

ປຶ້ມຄູ່ມື

ເຕັກນິກການຜະລິດແນວພັນໄມ້
ແລະ ການກ້າເບ້ຍໄມ້ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ

**Handbook on Tree Seed Production
and Propagation Techniques in Laos**



ປຶ້ມຄູ່ມື ສຳລັບການພັດທະນາປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ

HANDBOOK FOR SUSTAINABLE FORESTRY DEVELOPMENT

ປຶ້ມຄູ່ມື "ເຕັກນິກການຜະລິດແນວພັນໄມ້ ແລະ ການກຳເບ້ຍໄມ້" ສະບັບນີ້ ຖືກສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການດ້ານເຕັກນິກວິຊາການ ທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ສຳລັບການຜື່ນ ຝູ່ປ່າໄມ້ ແລະ ການປູກໄມ້ເສດຖະກິດໃນ ສປປ ລາວ.

ເນື້ອໃນໄດ້ສັງລວມເອົາຫຼັກການວິທະຍາສາດ ແລະ ປະສົບການຕົວຈິງ ກ່ຽວກັບການສ້າງ ແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້, ການຈັດການແນວພັນໄມ້ ແລະ ເຕັກນິກການຂະຫຍາຍພັນໄມ້ຜື່ນເມື່ອງ ແລະ ໄມ້ເສດຖະກິດ ຈຳນວນ 178 ຊະນິດ. ນີ້ຄື ເຄື່ອງມືທີ່ຂາດບໍ່ໄດ້ສຳລັບນັກວິຊາການ, ຜູ້ ປະກອບການສວນກຳ ແລະ ຊາວກະສິກອນ ເພື່ອປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍການເພີ່ມຜື່ນ ທີ່ປ່າໄມ້ໃຫ້ໄດ້ 70% ໃຫ້ປາກົດຜົນເປັນຈິງ.

ເນື້ອໃນສຳຄັນ

- ແນວພັນໄມ້ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຈັດສັນ
- ເຕັກນິກການຂະຫຍາຍພັນໄມ້ດ້ວຍແກ່ນ
- ການເຄື່ອນຍ້າຍຕົ້ນໄມ້

ກຸ່ມເປົ້າໝາຍນຳໃຊ້

- ນັກວິຊາການປ່າໄມ້
- ຜູ້ປະກອບການສວນກຳ
- ນັກສຶກສາ ແລະ ນັກຄົ້ນຄວ້າ

ຂໍ້ມູນທາງບັນນານຸກົມຂອງຫໍສະໝຸດແຫ່ງຊາດ
 ປຶ້ມຄູ່ມືເຕັກນິກການຜະລິດເບ້ຍໄມ້ ແລະ ກຳເບ້ຍໄມ້ ຢູ່ໃນ
 ສປປ ລາວ=Handbook on Tree Seed Production and
 Propagation Techniques in Laos/ສີມອນ ວົງຄຳອໍ່ ແລະ
 ຜູ້ອື່ນໆ. -- ວຽງຈັນ: ດີບຸກ, 2026
 I-XV, 412 ໜ້າ: ພາບປະກອບ; 25 ຊມ
 1. ການແຜ່ພັນພືດ
 2. ການກຳເບ້ຍໄມ້
 I. ຊື່ເລື່ອງ
 631.53--dc21
 ISBN 978-9932-15-250-6

ຜະລິດໂດຍ:

ສູນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້
ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ

ສະໜັບສະໜູນໂດຍ:

- ອົງການພັນທະມິດຊີວະນາໆພັນສາກົນ ແລະ ສູນກະສິກຳເຂດຮ້ອນ (Alliance of Bioversity & CIAT).
- ໂຄງການຜື່ນຝູ່ປ່າໄມ້ເພື່ອຜົນຕອບແທນທາງດ້ານເສດຖະກິດ (Forest Restoration for Economic Outcomes - FREO)



ISBN: 978-9932-15-250-6

ປື້ມຄູ່ມື

ເຕັກນິກການຜະລິດແນວພັນໄມ້ ແລະ ການກ້າເບ້ຍໄມ້ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ

Handbook on Tree Seed Production and Propagation Techniques in Laos

ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການຜະລິດປື້ມຄູ່ມື

ປື້ມຄູ່ມື ສະບັບນີ້ ໄດ້ຖືກພັດທະນາຂຶ້ນຢ່າງສໍາເລັດຜົນ ແມ່ນຍ້ອນໄດ້ຮັບການປະກອບສ່ວນ ຢ່າງແຂງແຮງທາງດ້ານວິຊາການຈາກຫຼາຍພາກສ່ວນໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສູນກາງ ລວມ ທັງບັນດາຊຽວຊານທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ. ຄະນະທີມງານຂອງສູນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້, ສະ ຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ ໄດ້ຮັບຜິດຊອບໃນການຂຽນ, ຮຽບຮຽງ ແລະ ກວດແກ້ ດ້ວຍຄວາມຮັບຜິດຊອບສູງ ຮັບປະກັນປະສິດທິພາບ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

I. ຂຽນ ແລະ ຮຽບຮຽງ ໂດຍ:

- ທ່ານ ປອ. ສິມອນ ວົງຄໍາຮໍ່
- ທ່ານ ສິມພອນ ພິງດາລັດ
- ທ່ານ ພູມສະຫວັດ ຄໍາມິໄຊ
- ທ່ານ ວັນໂນ ນິດຕະວົງ
- ທ່ານ ສິມສັກ ຈັນທະວົງ
- ທ່ານ ເກດມະນີ ຄໍາພູມີ
- ທ່ານ ບຸນທະວີ ຈະເລີນສຸກ
- ທ່ານ ນຸດ ໄຊເພັງ

II. ກວດແກ້ ໂດຍ:

- ທ່ານ ປອ. ຈັນສະໝອນ ພິງອຸດົມ
- ທ່ານ ຈະລຸນ ບຸນອິທິພິນ

III. ຈັດໜ້າ ແລະ ອອກແບບ ໂດຍ:

- ທ່ານ ນ. ນໍ້າທິບ ວິໄລສານ

IV. ພິສູດອັກສອນ ແລະ ກວດແກ້ພາສາລາວ ໂດຍ:

- ສໍານັກພິມດີບຸກ.

ຄຳນຳ

ວຽກງານປ່າໄມ້ມີບົດບາດສຳຄັນຢ່າງຍິ່ງຕໍ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມໃນ ສປປ ລາວ. ການເພີ່ມຄວາມປົກຫຸ້ມຂອງພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການປູກໄມ້ ແລະ ຝື້ນຝູ່ປ່າທີ່ເຂດເຊື່ອມໂຊມ ໃຫ້ສາມາດບັນລຸຜົນສຳເລັດຢ່າງເປັນຮູບປະທຳ ລ້ວນແຕ່ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ແນວພັນໄມ້ທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງ. ພ້ອມກັນນີ້, ຄວາມຮູ້ທາງດ້ານເຕັກນິກວິຊາການທີ່ຊັດເຈນ ແລະ ເປັນມາດຕະຖານໃນຂະບວນການຜະລິດເບ້ຍໄມ້ແມ່ນປັດໄຈຕັດສິນຄວາມສຳເລັດຂອງໂຄງການປູກໄມ້ໃນທຸກລະດັບ.

ປຶ້ມຄູ່ມື "ເຕັກນິກການຜະລິດແນວພັນໄມ້ ແລະ ການກ້າເບ້ຍໄມ້ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ" ສະບັບນີ້ ຖືກສ້າງຂຶ້ນໂດຍມີຈຸດປະສົງຫຼັກເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການດ້ານເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານສາມາດນຳໃຊ້ຢ່າງເໝາະສົມກັບສະພາບການຕົວຈິງໃນ ສປປ ລາວ. ປຶ້ມຄູ່ມືນີ້ເນັ້ນໜັກເຖິງຄວາມຈຳເປັນຂອງການຄຸ້ມຄອງແຫຼ່ງແນວພັນ ໃຫ້ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊະນິດພັນ, ການຄັດເລືອກຕົ້ນແມ່ພັນທີ່ດີເດັ່ນ (Plus Trees) ແລະ ການນຳໃຊ້ວິທີການເກັບແນວພັນໄມ້, ການກະຕຸ້ນ ແລະ ການເກັບຮັກສາແກ່ນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກວິຊາການເພື່ອຮັບປະກັນອັດຕາການແຕກງອກ ແລະ ອັດຕາການລອດຕາຍຂອງເບ້ຍໄມ້ໃນສວນກ້າ.

ສຳລັບບັນດານັກວິຊາການ, ນັກຄົ້ນຄວ້າ, ນັກພັດທະນາ, ຜູ້ປະກອບການສວນກ້າເບ້ຍໄມ້, ແລະ ຊາວກະສິກອນ, ປຶ້ມຄູ່ມືນີ້ຈະເປັນເຄື່ອງມືທີ່ຂາດບໍ່ໄດ້ ເຊິ່ງ ບົດທີ 1: ແນວພັນໄມ້ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຈັດສັນ ໄດ້ວາງພື້ນຖານທີ່ສຳຄັນໂດຍການອະທິບາຍນິຍາມ ແລະ ປະເພດຂອງແນວພັນໄມ້ຢ່າງຈະແຈ້ງ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນການແບ່ງແຍກລັກສະນະຂອງແກ່ນໄມ້ອອກເປັນ 3 ປະເພດຫຼັກ ຄື: ແກ່ນເປືອກຫຸ້ມແຂງ (Orthodox seed), ແກ່ນເປືອກຫຸ້ມແຫ້ງ (Recalcitrant seed) ແລະ ແກ່ນມີເນື້ອ-ນວນຫຸ້ມ (Intermediate seed). ຄວາມເຂົ້າໃຈຢ່າງເລິກເຊິ່ງກ່ຽວກັບປະເພດຂອງແກ່ນເຫຼົ່ານີ້ຈະເປັນພື້ນຖານທີ່ສຳຄັນສຳລັບການວາງແຜນການເກັບຮັກສາແນວພັນໄມ້ ແລະ ການກະກຽມແກ່ນທີ່ເໝາະສົມ. ບົດນີ້ຍັງໄດ້ອະທິບາຍລະອຽດກ່ຽວກັບ 5 ປະເພດແຫຼ່ງແນວພັນ ເພື່ອຄຳປະກັນຄຸນນະພາບທາງດ້ານພັນທຸກຳ ແລະ ກາຍະພາບ. ບົດທີ 2: ເຕັກນິກການຂະຫຍາຍພັນດ້ວຍແກ່ນ ເຊິ່ງເປັນຫົວໃຈຂອງປຶ້ມຄູ່ມືນີ້, ໄດ້ນຳສະເໜີເຕັກນິກການຂະຫຍາຍພັນດ້ວຍແກ່ນຂອງໄມ້ພື້ນເມືອງ ແລະ ໄມ້ເສດຖະກິດຈຳນວນຫຼາຍກວ່າ 160 ຊະນິດ. ພາກສ່ວນນີ້ໄດ້ຈັດລຽງຂໍ້ມູນຢ່າງເປັນລະບົບ, ລວມມີຄຳແນະນຳສະເພາະກ່ຽວກັບການກະກຽມແກ່ນ, ການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ການສ້າງຕັ້ງສວນກ້າ ແລະ ການບົວລະບັດເບ້ຍໄມ້. ສຸດທ້າຍ, ບົດທີ 3 ກວມເອົາຂັ້ນຕອນການຂຸດ ແລະ ການເຄື່ອນຍ້າຍຕົ້ນໄມ້ໃຫຍ່, ເຊິ່ງເປັນວິທີການທີ່ສຳຄັນໃນການປັບປຸງຜູມສັນຖານ ຫຼື ການອະນຸລັກຕົ້ນໄມ້ທີ່ມີຄ່າ.

ພວກເຮົາຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈຢ່າງສູງຕໍ່ຜູ້ຊ່ຽວຊານ, ນັກຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ບັນດາພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ໄດ້ອຸທິດຄວາມຮູ້ ແລະ ປະສົບການ ເຂົ້າໃນການຮຽບຮຽງປຶ້ມຄູ່ມືນີ້ໃຫ້ສໍາເລັດຜົນ. ພວກເຮົາຫວັງຢ່າງຍິ່ງວ່າ ບົດຮຽນ ແລະ ຄໍາແນະນໍາທີ່ມີຢູ່ໃນປຶ້ມຄູ່ມືສະບັບນີ້ ຈະຖືກນໍາໄປປະຕິບັດຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ ເຮັດໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນສາມາດຜະລິດເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີຄຸນນະພາບ ເພື່ອປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການບັນລຸເປົ້າໝາຍການພັດທະນາປ່າໄມ້ຂອງ ສປປ ລາວ ໃຫ້ເຕີບໂຕຢ່າງມີຄຸນນະພາບ ແລະ ຍືນຍົງຕະຫຼອດໄປ. ຂໍເຊີນຊວນທຸກໆທ່ານນໍາໃຊ້ປຶ້ມຄູ່ມືນີ້ໃຫ້ເກີດຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດ.

ຫົວໜ້າສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ



ປອ. ເພັດມະນີແສງ ຊ້າງໄຊຍະສານີ

ຄຳຂອບໃຈ

ປຶ້ມຄູ່ມືສະບັບນີ້ ຈະບໍ່ສາມາດຖືກຂຽນຂຶ້ນຢ່າງສຳເລັດຜົນໄດ້ ຖ້າປາສະຈາກການສະໜັບສະໜູນຈາກພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ ທາງວິຊາການ ແລະ ງົບປະມານ. ໃນໂອກາດນີ້ ສູນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້ ໃນນາມຄະນະທຶມງານພັດທະນາປຶ້ມຄູ່ມື ສະບັບນີ້ ຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈຢ່າງສຸດຊຶ້ງ ແລະ ຍ້ອງຍໍສັນລະເສີນມາຍັງທຸກພາກສ່ວນທີ່ໄດ້ປະກອບສ່ວນຢ່າງແຂງແຮງ, ອຸທິດສະຕິປັນຍາ ແລະ ປະສິບການອັນລ້ຳຄ່າ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ປຶ້ມຄູ່ມື "ເຕັກນິກການຜະລິດແນວພັນໄມ້ ແລະ ການກຳເບ້ຍໄມ້ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ" ສະບັບນີ້ສຳເລັດຜົນຕາມເປົ້າໝາຍ.

1. ຂໍຂອບໃຈຢ່າງໃຫຍ່ຫຼວງມາຍັງຄະນະທຶມງານຫຼັກຈາກໜ່ວຍງານວະນະວັດວິທະຍາ ຂອງສູນຄົ້ນ ຄວ້າປ່າໄມ້ (NAFRI), ຊຶ່ງປະກອບມີ: ທ່ານ ສິມພອນ ພິງດາລັດ, ທ່ານ ພູມສະຫວັດ ຄຳມິໄຊ, ທ່ານ ວັນໂນ ນິດຕະວົງ ແລະ ທ່ານ ເກດມະນີ ຄຳພູມີ ທີ່ມີຄວາມພາກພຽນ ແລະ ການເອົາໃຈໃສ່ໃນການຮຽບຮຽງ, ຍັ້ງຍືນຂໍ້ມູນ, ແລະ ບັນທຶກເຕັກນິກຕ່າງໆຂອງພວກທ່ານ ແມ່ນປັດໄຈຕັດສິນທີ່ເຮັດໃຫ້ປຶ້ມຄູ່ມືສະບັບນີ້ມີຄວາມໜ້າເຊື່ອຖື ແລະ ຄົບຖ້ວນສົມບູນ.
2. ຂໍຍ້ອງຍໍຊົມເຊີຍຢ່າງສູງຕໍ່ການປະກອບສ່ວນອັນລ້ຳຄ່າຂອງ ພະນັກງານປານານ ທີ່ໄດ້ແປງປັນເຕັກນິກ ແລະ ບົດຮຽນພາກປະຕິບັດກ່ຽວກັບການຜະລິດແນວພັນໄມ້ ແລະ ການກຳເບ້ຍໄມ້ ດ້ວຍປະສິບການອັນຍາວນານ 30 ກວ່າປີ. ຄວາມຮູ້ອັນເປັນມູນເຊື່ອນີ້ໄດ້ເປັນຜືນຖານທີ່ເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ປຶ້ມຄູ່ມືສະບັບນີ້.
3. ຂໍຂອບໃຈເປັນພິເສດມາຍັງ ທ່ານ ປອ ຈັນສະໝອນ ພິງອຸດົມ ອະດີດຫົວໜ້າຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້ ທີ່ໄດ້ເສຍ ສະຫຼະເວລາໃນການແປງປັນບົດຮຽນທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ຄວາມຊຽ່ວຊານກ່ຽວກັບການຜະລິດແນວພັນໄມ້ທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງ ເພື່ອຮັບປະກັນດ້ານພັນທຸກຳ ແລະ ກາຍະພາບຂອງຊະນິດພັນໄມ້ໃນ ສປປ ລາວ.
4. ຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈມາຍັງ ພະນັກງານວິຊາການປ່າໄມ້ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ແລະ ຊາວກະສິກອນ ທຸກທ່ານ ທີ່ໄດ້ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືຢ່າງເຕັມທີ່ໃນການແປງປັນບົດຮຽນ ແລະ ປະສິບການຕົວຈິງໃນການກຳເບ້ຍໄມ້, ເຊິ່ງເປັນການຍັ້ງຍືນວ່າຄຳແນະນຳໃນປຶ້ມຄູ່ມືນີ້ສາມາດນຳໄປປະຕິບັດໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ.
5. ສິ່ງສຳຄັນ, ປຶ້ມຄູ່ມືສະບັບນີ້ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນດ້ານງົບປະມານອັນຈຳເປັນຈາກ ອົງການພັນທະມິດສາກົນດ້ານຊີວະນາໆພັນ ແລະ ສູນກະສິກຳເຂດຮ້ອນ (Alliance of Bioversity and CIAT). ນອກຈາກນັ້ນ, ຂໍຂອບໃຈຢ່າງຈິງໃຈມາຍັງ ປອ ຣີນາ ຈາໂລເນັນ (Dr. Riina Jalonen) ທີ່ເປັນຜູ້ສະໜັບສະໜູນຫຼັກ, ຜູ້ໃຫ້ການຊີ້ແນະແນວທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ຊຸກຍູ້ຢ່າງບໍລິດລະ ຈົນກວ່າປຶ້ມຄູ່ມືນີ້ໄດ້ຖືກສ້າງຂຶ້ນມາເປັນຮູບປະທຳ.

ສູນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້ ຫວັງຢ່າງຍິ່ງວ່າ ປຶ້ມຄູ່ມືສະບັບນີ້ ຈະເປັນປະໂຫຍດອັນຍິ່ງໃຫຍ່ຕໍ່ການພັດທະນາວຽກງານປ່າໄມ້ທີ່ຍືນຍົງຂອງ ສປປ ລາວ.

ຫົວໜ້າສູນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້



ປອ ສິມພອນ ວິງຄຳຮໍ

ສາລະບານ

ຄຳນຳ	iv
ຄຳຂອບໃຈ	v
ພາກສະເໜີ	xii
ບົດທີ 1 ແນວພັນໄມ້ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຈັດສັນ	1
1.1 ຄວາມຮູ້ພື້ນຖານກ່ຽວກັບ ແນວພັນໄມ້	1
1.2. ການສ້າງແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້	4
1.2.1 ການສ້າງແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ທີ່ຜ່ານການຄັດເລືອກ (Selected Stand)	4
1.2.2. ການສ້າງສວນຜະລິດແນວພັນໄມ້ (Seed Orchard)	8
1.2.3. ການສ້າງສວນຜະລິດວັດສະດຸເຊື້ອພັນໄມ້ (Scions garden or Multiplication garden).	9
1.3. ການຜະລິດແນວພັນໄມ້	9
1.3.1. ການເກັບແກ່ນ ຫຼື ເມັດພັນໄມ້ທີ່ດີ	9
1.3.2. ການປະຕິບັດຕໍ່ແກ່ນໄມ້ຫຼັງການເກັບ	10
1.3.3 ການເກັບຮັກສາແກ່ນໄມ້	11
1.3.4 ການຂົນສົ່ງແກ່ນໄມ້ພາຍຫຼັງເກັບຮັກສາ	13
1.3.5 ວິທີປະຕິບັດຕໍ່ແກ່ນໄມ້ກ່ອນການກຳເບ້ຍ	13
ບົດທີ 2 ເຕັກນິກການຂະຫຍາຍພັນໄມ້ດ້ວຍແກ່ນ	15
1. ການສ້າງສວນກຳເບ້ຍໄມ້	15
1.1 ປະເພດຂອງສວນກຳ	15
1.2 ການຄັດເລືອກສະຖານທີ່ສ້າງສວນກຳເບ້ຍໄມ້	16
1.3 ການຈັດວາງແຜນຜັງສວນກຳເບ້ຍໄມ້	17
1.4 ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນຮັບໃຊ້ສວນກຳ	18
1.5 ການສ້າງເຮືອນຮົ່ມ ແລະ ໜານປັກຊຳ	19
1.6 ການກະກຽມດິນ ແລະ ເບົາກຳເບ້ຍໄມ້	19
1.7 ການຜະລິດເບ້ຍໄມ້	20

ສາລະບານ

ລຳດັບ

ຕະກຸນ: ANACARDIACEAE

1. ໄມ້ໜາກມ່ວງປ່າ (*Mangifera caloneura* Kurz) 23
2. ໄມ້ໜາກກອກ (*Spondias pinnata*) 25
3. ໄມ້ເກັດລິ້ນ (*Toxicodendron succedaneum*) 27
4. ໄມ້ໜາກກູ່ (*Dracontomelon dao*) 29
5. ໄມ້ໜາກຜາງ (*Bouea burmanica*) 31
6. ໄມ້ໜາກມື (*Choerospondias axillaris*) 33

ຕະກຸນ: ANNONACEAE

7. ໄມ້ແກງແຊງ (*Cananga brandisiana*) 35

ຕະກຸນ: APOCYNACEAE

8. ໄມ້ຕີນໄກ່ (*Alstonia rostrata*) 37
9. ໄມ້ຕີນເປັດ (*Alstonia scholaris*) 39
10. ໄມ້ມຸກ (*Wrightia arborea*) 41
11. ໄມ້ມຸກນ້ອຍ (*Wrightia tomentosa*) 43

ຕະກຸນ: ARECACEAE

12. ໄມ້ຄໍ້ຂຽວ (*Livistona cochinensis*) 45
13. ໄມ້ໜາກຕາວ (*Arenga westerhoutii*) 47

ຕະກຸນ: BETULACEAE

14. ໄມ້ສະຄາຍ (*Betula alnoides*) 49
15. ໄມ້ກິວ (*Carpinus poilanei*) 51

ຕະກຸນ: BIGNONIACEAE

16. ໄມ້ດອກປີດ (*Mayodendron igneum*) 53
17. ໄມ້ກາງຂອງ (*Millingtonia hortensis*) 55
18. ໄມ້ໜາກລິ້ນໄມ້ (*Oroxylum indicum*) 57
19. ໄມ້ດອກແຄ (*Markhamia stipulata*) 59

ຕະກຸນ: BURSERACEAE

20. ໄມ້ໜາກກອກເຫຼືອມ (*Canarium kerii*) 61
21. ໄມ້ໜາກໃບ (*Canarium nigrum*) 63
22. ໄມ້ສະຄໍ້າ (*Garuga pinnata*) 65
23. ໄມ້ໜາກແຜນ (*Protium serratum*) 67

ຕະກຸນ: CLUSIACEAE

24. ໄມ້ໜາກລ່ວງ (*Garcinia multiflora*) 69
25. ໄມ້ໜາກໂລ່ຍ (*Garcinia xanthochymus*) 71

ສາລະບານ

ຕະກຸນ: COMBRETACEAE

- | | |
|--|----|
| 26. ໄມ້ແກ (Combretum quadrangulare) | 73 |
| 27. ໄມ້ແຫນ (Terminalia belerica) | 75 |
| 28. ໄມ້ຫູກວາງ (Terminalia catappa) | 77 |
| 29. ໄມ້ສີ່ມມໍ (Terminalia chebula) | 80 |
| 30. ໄມ້ເປືອຍເລືອດ (Terminalia corticosa) | 82 |

ຕະກຸນ: CUPRESSACEAE

- | | |
|--|----|
| 31. ໄມ້ຮຶ້ງຫອມ (Cunninghamia konishii) | 84 |
|--|----|

ຕະກຸນ: CUPRESSACEAE

- | | |
|---|----|
| 32. ໄມ້ຮຶ້ງເກັດໜາມຈິນ (Cunninghamia lanceolata) | 86 |
| 33. ໄມ້ໂລ່ງເລ່ງ (Fokienia hodginsii) | 88 |

ຕະກຸນ: DILLENIACEAE

- | | |
|-----------------------------------|----|
| 34. ໄມ້ສ້ານ (Dillenia parviflora) | 90 |
|-----------------------------------|----|

ຕະກຸນ: DIPTEROCARPACEAE

- | | |
|--|-----|
| 35. ໄມ້ບາກ (Anisoptera costata) | 92 |
| 36. ໄມ້ຍາງ (Dipterocarpus alatus) | 94 |
| 37. ໄມ້ຍາງແດງ (Dipterocarpus costatus) | 96 |
| 38. ໄມ້ສະແບງ (Dipterocarpus intricatus) | 98 |
| 39. ໄມ້ຊາດ (Dipterocarpus obtusifolium) | 100 |
| 40. ໄມ້ກຸງ (Dipterocarpus turbercalatus) | 102 |
| 41. ໄມ້ຍາງດົງ (Dipterocarpus turbinatus) | 104 |
| 42. ໄມ້ແຄນຫິນ (Hopea ferrea) | 106 |
| 43. ໄມ້ແຄນເຮືອ (Hopea odorata) | 108 |
| 44. ໄມ້ແຄນຢ່ອງ (Hopea spp) | 110 |
| 45. ໄມ້ຮາວ (Parashorea stellata) | 112 |
| 46. ໄມ້ຊີຂາວ (ຊີນັງ) (Shorea guiso) | 114 |
| 47. ໄມ້ບານແກ້ວ (Shorea harmandii) | 116 |
| 48. ໄມ້ຈິກ (Shorea obtusa) | 118 |
| 49. ໄມ້ແຄນຂະຍອມ (Shorea roxburghii) | 120 |
| 50. ໄມ້ເຝົາ (Shorea siamensis) | 122 |
| 51. ໄມ້ຊີ (Vatica harmandii) | 124 |
| 52. ໄມ້ຊີແດງ (Vatica odorata) | 126 |

ສາລະບານ

ຕະກຸນ: EBENACEAE

53. ໄມ້ໝາກເກືອ (Diospyros mollis) 128
54. ໄມ້ໝູນ (Diospyros mun) 130

ຕະກຸນ: ELAEOCARPACEAE

55. ໄມ້ໝາກແຊວ (Elaeocarpus ygropilus Kurz) 132

ຕະກຸນ: EUPHORBIACEAE

56. ໄມ້ໝາກນ້ຳມັນ (Vernicia montana) 134

ຕະກຸນ: FABACEAE

57. ໄມ້ກະຖິນນາລົງ (Acacia auriculiformis) 137
58. ໄມ້ກະຖິນກຣາຊິກາປາ (Acacia crassicarpa) 140
59. ໄມ້ກະຖິນເທພາ (Acacia mangium) 143
60. ໄມ້ແຕ້ຂ່າ (Afzelia xylocarpa) 146
61. ໄມ້ທອນ (Albizia lebbek) 149
62. ໄມ້ປາກັງ (Albizia chinensis) 151
63. ໄມ້ເຄັດ Albizia lucidior 154
64. ໄມ້ຄັນຮຸ່ງ (Albizia odoratissima) 156
65. ໄມ້ສະທອນ (Albizia procera) 159
66. ໄມ້ສີ່ມສ້ຽວ (Bauhinia malabarica roxb) 161
67. ໄມ້ກະລະພິກ (Cassia bakeriana) 163
68. ໄມ້ຄູນ (Cassia fistula) 165
69. ໄມ້ຂີ້ເຫຼັກ (Cassia siamia) 167
70. ໄມ້ແຄຝຣັ່ງ (Gliricidia sepium) 169
71. ໄມ້ຫົວໄຫຼ່ນ (ສະຕໍ) (Parkia sumatrana) 171
72. ໄມ້ສະຄາມ (Peltophorum dasyrachis) 173
73. ໄມ້ສະຝາງຫາງນົກຍຸງ (Delonix regia) 176
74. ໄມ້ເຄັງ (Dialium cochinchinensis) 178
75. ໄມ້ໝາກຂາມແພບ (Dialium indum) 180
76. ໄມ້ດອກບານ (Bauhinia variegata) 182
77. ໄມ້ດອກຈານ (Butea frondosa) 184
78. ໄມ້ຝາງແດງ (Caesalpinia sappan) 186
79. ໄມ້ຂີ້ໝູ (Callerya atropurpurea) 189
80. ໄມ້ຂະຍຸງ (Dalbergia cochinchinensis) 191
81. ໄມ້ຄຳຝີ (Dalbergia culata) 193

ສາລະບານ

ຕະກຸນ: FABACEAE

82. ໄມ້ກະບໍ່ (<i>Dalbergia lanceolaria</i>)	195
83. ໄມ້ປະດົງ (<i>Dalbergia oliveri</i>)	197
84. ໄມ້ດູ່ລາຍ (<i>Delbergia tonkinensis</i>)	199
85. ໄມ້ກະຈະ (<i>Erythrophleum fordii</i>)	201
86. ໄມ້ກະຖິນຜັນ (<i>Leucaena leucocephala</i>)	203
87. ໄມ້ໝາກລໍ້າ (<i>Ormosia semicastrata</i>)	205
88. ໄມ້ຄຳພະມ້າ (<i>Saraca thoreli</i>)	207
89. ໄມ້ຂີ້ເຫຼັກປ່າ (<i>Senna garrettiana</i>)	209
90. ໄມ້ແຕ້ຮໍ (<i>Sindora siamensis</i>)	211
91. ໄມ້ໝາກຂາມ (<i>Tamarindus indica</i> L)	214
92. ໄມ້ແດງ (<i>Xylia xylocarpa</i>)	216
93. ໄມ້ດູ່ປ່າ (ກິ່ງອ່ອນ) (<i>Pterocarpus indicus</i>)	218
94. ໄມ້ດູ່ເລືອດ (<i>Pterocarpus macrocarpus</i>)	220
95. ໄມ້ສາມສາ (<i>Samanea saman</i>)	222

ຕະກຸນ: FAGACEAE

96. ໄມ້ກໍ່ນ້ຳ (<i>Castanopsis echinocarpa</i>)	224
97. ໄມ້ກໍ່ແດງ (<i>Castanopsis hystrix</i>)	226
98. ໄມ້ກໍ່ກິດ (<i>Castanopsis tribuloides</i>)	228
99. ໄມ້ກໍ່ສາ (<i>Quercus griffithii</i>)	230
100. ໄມ້ກໍ່ແຄະ (<i>Quercus serrata</i>)	232

ຕະກຸນ: GENTIANACEAE

101. ໄມ້ມັນປາ (<i>Fagraea fragrans</i>)	234
---	-----

ຕະກຸນ: HYPERICACEAE

102. ໄມ້ຕົ້ວເຫຼືອງ (<i>Cratoxylum cochinchinensis</i>)	236
103. ໄມ້ຕົ້ວສີ່ມ (<i>Cratoxylum formosum</i>)	238
104. ໄມ້ຕົ້ວໝາມ (<i>Cratoxylum maingayi</i>)	240

ຕະກຸນ: IRVINGIACEAE

105. ໄມ້ບົກ (<i>Irvingia malayana</i>)	242
--	-----

ຕະກຸນ: LAMIACEAE

106. ໄມ້ຊໍ້ (<i>Gmelina arborea</i>)	244
107. ໄມ້ສັກ (<i>Tectona grandis</i>)	246

ສາລະບານ

ຕະກຸນ: LAURACEAE

108. ໄມ້ແຄຫອມ (<i>Cinnamomum cassia</i>)	248
109. ໄມ້ຈວງຫອມ (<i>Cinnamomum iners</i>)	250
110. ໄມ້ສີໄຄຕົ້ນ (<i>Cinnamomum</i> spp.)	252
111. ໄມ້ຢາງບົງ (<i>Persea kurzii</i>)	254

ຕະກຸນ: LECYTHIDACEAE

112. ໄມ້ກະໂດນນ້ຳ (<i>Barringtonia acutangula</i>)	256
113. ໄມ້ນົມຍານ (<i>Barringtonia annamica</i>)	259
114. ໄມ້ກະໂດນໂຄກ (<i>Careya sphaerica</i>)	262

ຕະກຸນ: LYTHRACEAE

115. ໄມ້ເຕັນ (<i>Duabanga grandiflora</i>)	264
116. ໄມ້ກາກະລືາ (<i>Lagerstroemia macrocarpa</i>)	266
117. ໄມ້ເປືອຍ (<i>Lagerstroemia</i> spp)	268

ຕະກຸນ: MAGNOLIACEAE

118. ໄມ້ຈຳປາປາ (<i>Magnolia champaca</i>)	270
119. ໄມ້ຮຳຊາຍ (<i>Magnolia hypoleuca</i>)	272
120. ໄມ້ຈຳປາປາ (<i>Paramichelia baillonii</i>)	274

ຕະກຸນ: MALVACEAE

121. ໄມ້ງົ່ວຂາວ (<i>Bombax anceps</i>)	276
122. ໄມ້ງົ່ວແດງ (<i>Bombax ceiba</i>)	279
123. ໄມ້ໝາກຄອມ (<i>Microcos tomentosa</i>)	282
124. ໄມ້ໝາກຈອງບານ (<i>Scaphium macropodum</i>)	284
125. ໄມ້ຈັນຫອມ (<i>Mansonia gagei</i>)	286

ຕະກຸນ: MELIACEAE

126. ໄມ້ຂົມກະເດົາ (<i>Azadirachta indica</i>)	288
127. ໄມ້ຍົມຫົນ (<i>Chukrasia tabularis</i>)	290
128. ໄມ້ກວາງແດງ (<i>Dysoxylum binectariferum</i>)	292
129. ໄມ້ຮ້ຽນ (<i>Melia azedarach</i>)	294
130. ໄມ້ໝາກຕ້ອງ (<i>Sandoricum koetjape</i>)	296
131. ໄມ້ຫໍາງົວ (<i>Swietenia mahagoni</i>)	298
132. ໄມ້ຍົມຫອມ (<i>Toona ciliata</i>)	300

ສາລະບານ

ຕະກຸນ: MORACEAE

133. ໄມ້ຫາດ (*Artocarpus hypargyreus*) 302
134. ໄມ້ໝີ່ປ່າ (*Artocarpus rigidus*) 305
135. ໄມ້ໝາກເຕືອ (*Ficus spp*) 308
136. ໄມ້ໄຮ (*Ficus spp*) 310
137. ໄມ້ໝາກຫວ້າ/ເຕືອຫຼວງ (*Ficus auriculata*) 312

ຕະກຸນ: MYRTACEAE

138. ໄມ້ວິກ (*Eucalyptus sp*) 314
139. ໄມ້ສະເມັກ (*Syzygium antisepticum*) 316
140. ໄມ້ໝາກຫວ້າທົ່ງ (*Syzygium cinereum*) 318
141. ໄມ້ໝາກຫວ້າສີມູ (*Syzygium cumini*) 320

ຕະກຸນ: OCHNACEAE

142. ໄມ້ຊ້າງນ້ຳວ (*Ochna harmandii*) 322

ຕະກຸນ: OPILIACEAE

143. ໄມ້ຜັກຫວານປ່າ (*Melientha suavis*) 324

ຕະກຸນ: OXALIDACEAE

144. ໄມ້ໝາກເຜືອງ (*Averrhoa carambola L*) 326

ຕະກຸນ: PHYLLANTHACEAE

145. ໄມ້ໝາກໄຟ (*Baccaurea sapida*) 328
146. ໄມ້ສີ່ມຝາດ (*Bischofia javanica*) 330
147. ໄມ້ໝາກຂາມປ້ອມ (*Phyllanthus emblica L*) 333

ຕະກຸນ: PINACEAE

148. ໄມ້ຮຶ້ງເຫຼືອງ (*Keteleeria evelyniana*) 335
149. ໄມ້ແປກຫ້າຍອຍ (*Pinus dalatensis*) 337
150. ໄມ້ແປກສາມຢ່ອຍ (*Pinus kesiya*) 339
151. ໄມ້ແປກສອງຢ່ອຍ (*Pinus merkusii*) 341

ຕະກຸນ: PODOCARPACEAE

152. ໄມ້ຮຶ້ງໜາມ (*Dacrycarpus elatum*) 343
153. ໄມ້ຮຶ້ງຫອມຂຽວ (*Dacrycarpus imbricatus*) 345

ຕະກຸນ: RHIZOPHORACEAE

154. ໄມ້ບັ້ງນັ່ງ (*Carallia brachiata*) 347

ສາລະບານ

ຕະກຸນ: ROSACEAE

155. ໝາກຄາຍ (<i>Prunus persica</i>)	349
156. ໄມ້ໝາກໝັ້ນເຖືອນ/ໝັ້ນປ່າ (<i>Prunus cerasoides</i>)	351
157. ໄມ້ໝາກໝັ້ນ (<i>Prunus domestica</i>)	353
158. ໄມ້ໝາກຈອງ (<i>Pyrus pashia</i>)	355
159. ໄມ້ໝາກເລັ່ງ (<i>Malus doumeri</i>)	357
160. ໄມ້ໝາກຄາຍປ່າ (<i>Prunus persica</i>)	359

ຕະກຸນ: RUBIACEAE

161. ໄມ້ສະໂກ (<i>Anthocephalus chinensis</i>)	361
162. ໄມ້ໄຂ່ເນົ້າ (<i>Gardenia sootepensis</i>)	364
163. ໄມ້ໝາກຍໍ (<i>Morinda citrifolia</i>)	366

ຕະກຸນ: RUTACEAE

164. ໄມ້ໝາກໝາດ (<i>Zanthoxylum armatum</i>)	368
165. ໄມ້ໝາກແຄ່ນ (<i>Zanthoxylum rhetsa</i>)	370

ຕະກຸນ: SALICACEAE

166. ໄມ້ໝາກເກັນ (<i>Flacourtia rukam</i>)	372
---	-----

ຕະກຸນ: SAPINDACEAE

167. ໄມ້ໝາກແງວ (<i>Nephelium hypoleucum</i>)	374
168. ໄມ້ແດງນ້ຳ (<i>Pometia pinnata</i>)	376
169. ໄມ້ຄໍ້ສົ້ມ (<i>Schleichera oleosa</i>)	378
170. ໄມ້ໝາກກຳຝຣັ່ງ (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	380
171. ໄມ້ໝາກຊັກ (<i>Sapindus rarak</i>)	382
172. ໄມ້ໝາກລຳໄຍປ່າ (<i>Dimocarpus spp</i>)	384

ຕະກຸນ: SAPOTACEAE

173. ໄມ້ໝາກນ້ຳນົມ (<i>Chrysophyllum cainito</i>)	386
174. ໄມ້ຝິກູນ (<i>Mimusops elengi</i>)	388

ຕະກຸນ: SIMAROUBACEAE

175. ໄມ້ຍົມຜາ (<i>Ailanthus triphysa</i>)	390
---	-----

ຕະກຸນ: THEACEAE

176. ໄມ້ມີຄາຍ (<i>Schima wallichii</i>)	392
---	-----

ຕະກຸນ: THYMELAEACEAE

177. ໄມ້ເກດສະໜາ (<i>Aquilaria crassna</i>)	394
--	-----

ສາລະບານ

ຕະກຸນ: TILIACEAE

178. ສີສຽດ (Pentac burmanica)	396
ບົດທີ 3 ການເຄື່ອນຍ້າຍຕົ້ນໄມ້	398
1. ຕົ້ນໄມ້	398
2. ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້	399
3. ການຂຸດ	399
4. ການຫໍ່ຫຸ້ມ	399
5. ການເຄື່ອນຍ້າຍຕົ້ນໄມ້	400
6. ການປູກຕົ້ນໄມ້	400
7. ການຄ້າຍ້ນຕົ້ນໄມ້ຫຼັງຈາກປູກແລ້ວ	400
8. ການບົວລະບັດຮັກສາ	401
ເອກະສານຄົ້ນຄວ້າ	402
ເອກະສານແນບທ້າຍ	403

ພາກສະໜີ

ປ່າໄມ້ແມ່ນ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດທີ່ມີບົດບາດຄວາມສຳຄັນຢ່າງຫຼວງຫຼາຍຕໍ່ກັບການພັດທະນາດ້ານເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງ ສປປ ລາວ ເຊິ່ງປ່າໄມ້ ໄດ້ປະກອບສ່ວນສຳຄັນໃນການເປັນແຫຼ່ງສະໜອງສະບຽງອາຫານ, ໂພສະນາການ, ຢາປົວພະຍາດ, ວັດຖຸດິບນຳໃຊ້ໃນວຽກງານປຸກສ້າງ ແລະ ປຸງແຕ່ງເປັນຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ ປະເພດຕ່າງໆ ເຊັ່ນ: ເຜີນເຈີ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ສອຍຕ່າງໆ. ປ່າໄມ້ ຍັງມີຄວາມສຳຄັນໃນການສ້າງຄວາມສົມດຸນໃນລະບົບນິເວດ, ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອະນຸລັກຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານຊີວະນາໆພັນ. ປ່າໄມ້ ເປັນແຫຼ່ງສ້າງລາຍຮັບ ແລະ ຊ່ວຍປັບປຸງຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າໄດ້ຢ່າງໜັ້ນທ່ຽງ. ສປປ ລາວ ມີເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ອັນກວ້າງໃຫຍ່ ແລະ ອຸດົມສົມບູນ. ມາຮອດປະຈຸບັນ ເຫັນວ່າ ການສະພາບນຳໃຊ້ປ່າໄມ້ ແມ່ນບໍ່ຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງ ເຊັ່ນ: ການລັກລອບຕັດໄມ້ແບບຜິດກົດໝາຍ, ການບຸກລຸກພື້ນປ່າໄມ້ຈາກການຂະຫຍາຍພື້ນທີ່ຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງຕ່າງໆ ຊຶ່ງເປັນສາເຫດຕົ້ນຕໍ ສົ່ງຜົນໃຫ້ເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ ມີທ່າອ່ຽງຫຼຸດລົງ ແລະ ເຊື່ອມໂຊມ.

ຕໍ່ກັບສະພາບການນຳໃຊ້ປ່າໄມ້ດັ່ງກ່າວ, ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ ໄດ້ສະແດງຄວາມເປັນຫວ່ງເປັນໃຍຢ່າງຍິ່ງ ຈຶ່ງໄດ້ມີການວາງແນວທາງນະໂຍບາຍ ພ້ອມທັງໄດ້ມີການສ້າງ ແລະ ປັບປຸງນິຕິກຳ ເຊັ່ນ: ກົດໝາຍປ່າໄມ້, ດຳລັດຕ່າງໆ ລວມເຖິງການປັບປຸງຍຸດທະສາດປ່າໄມ້ ຮອດປີ 2035 ແລະ ວິໄສທັດຮອດປີ 2050 ໂດຍກຳນົດເປົ້າໝາຍໃນການເພີ່ມເນື້ອທີ່ຄວາມປົກຫຸ້ມປ່າໄມ້ ໃຫ້ໄດ້ 70% ຂອງເນື້ອທີ່ທົ່ວປະເທດ ໃນປີ 2035 ໂດຍຜ່ານຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ, ການຟື້ນຟູປ່າໄມ້ ແລະ ການປູກໄມ້ເພື່ອຈຸດປະສົງທາງດ້ານເສດຖະກິດ, ການອະນຸລັກ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.

ເພື່ອຢູ່ແຮງວຽກງານການປູກໄມ້ ແລະ ຟື້ນຟູປ່າໄມ້ ໃຫ້ປະສິບຜົນສຳເລັດຢ່າງເປັນຮູບປະທຳເຫັນວ່າມີຄວາມຈຳເປັນຢ່າງຍິ່ງ ທີ່ຕ້ອງໄດ້ມີບົດຮຽນດ້ານເຕັກນິກວິທະຍາການ ແລະ ນະວັດຕະກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນພື້ນຖານນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານດັ່ງກ່າວ. ປຶ້ມຄູ່ມືນີ້ ໄດ້ຖືກພັດທະນາມາຈາກການຮວບຮວມເອົາຄວາມຮູ້ທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ປະສົມປະສານກັບປະສົບການປະຕິບັດຕົວຈິງ, ການສຳຫຼວດພູມປັນຍາຈາກບັນດາທ່ານຜູ້ຊຳນານ ແລະ ບົດຮຽນຈາກໂຄງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ ໃນທົ່ວປະເທດ ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຜະລິດແນວພັນໄມ້, ວິທີການຂະຫຍາຍພັນ, ການກຳເບ້ຍ ແລະ ການຜະລິດເບ້ຍໄມ້ທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ. ສະນັ້ນ, ປຶ້ມຄູ່ມື ເຕັກນິກການຜະລິດແນວພັນໄມ້ ແລະ ການກຳເບ້ຍໄມ້ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ສະບັບນີ້ ຈະເປັນເຄື່ອງມືທີ່ສຳຄັນ ໃນການຜະລິດແນວພັນໄມ້ ແລະ ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງປະກອບສ່ວນໃນການບັນລຸເປົ້າໝາຍຍຸດທະສາດທີ່ໄດ້ວາງອອກ.

ຄະນະທີມງານ ຂຽນ ແລະ ຮຽບຮຽງ ມີຄວາມຄາດຫວັງຢ່າງສູງວ່າ ປຶ້ມຄູ່ມືນີ້ ຈະເປັນອຸປະກອນທີ່ຊ່ວຍ ຍົກລະດັບມາດຕະຖານການຜະລິດແນວພັນໄມ້ ແລະ ການກຳເບ້ຍໄມ້ຂອງ ສປປ ລາວ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ ຫຼາຍຂຶ້ນ ຜ່ອມທັງ ຈະເປັນປະໂຫຍດອັນມະຫາສານ ໃຫ້ແກ່ນັກສຶກສາ, ນັກຄົ້ນຄວ້າ, ນັກວິຊາການປ່າໄມ້ ແລະ ຜູ້ປະກອບການດ້ານການຜະລິດແນວພັນໄມ້ ແລະ ເບ້ຍໄມ້ ອັນເປັນການປະກອບສ່ວນໃນການ ພັດທະນາວຽກງານປູກໄມ້ ແລະ ຝັນຜູ້ປ່າໄມ້ ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນສູງ ແລະ ຍືນຍົງ.

ບົດທີ 1

ແນວພັນໄມ້ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຈັດສັນ



1.1 ຄວາມຮູ້ພື້ນຖານກ່ຽວກັບ ແນວພັນໄມ້

(ກ) ນິຍາມແນວພັນໄມ້: ໝາຍເຖິງ ແກ່ນ, ເມັດ ແລະ ຊິ້ນສ່ວນ (ມີຄື: ຮາກ, ເຫງົ້າ, ກິ່ງ, ຕາ, ຍອດ, ດອກ ແລະ ໃບ) ທີ່ໄດ້ຈາກຕົ້ນແມ່ພັນ ແລະ ຜ່ານຂະບວນການຈັດການ ຕາມຂັ້ນຕອນ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ແນວພັນໄມ້ ທີ່ມີຄຸນນະພາບດີ (ຂໍ້ຕົກລົງ ຂອງລັດຖະມົນຕີກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ວ່າດ້ວຍ ລະບຽບການຄຸ້ມຄອງແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ ເລກທີ 63/ກປ, ລົງວັນທີ 27 ມັງກອນ 2010).

(ຂ) ນິຍາມແຫຼ່ງແນວພັນພັນໄມ້ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ: ໝາຍເຖິງເນື້ອທີ່ປ່າໄມ້ໃດໜຶ່ງ ທີ່ໄດ້ກໍານົດຂອບເຂດ ແລະ ຈົດທະບຽນແຫຼ່ງແກ່ນພັນໄມ້ ເພື່ອຕອບສະໜອງແນວພັນໄມ້. ຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ໝາຍເຖິງ ຕົ້ນໄມ້ ທີ່ຖືກຄັດເລືອກ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີ ເພື່ອເກັບແກ່ນ ແລະ ເຊື້ອພັນ (ຮາກ, ເຫງົ້າ, ເປືອກ, ກິ່ງ, ຕາ, ຍອດ, ດອກ, ໃບຂອງຕົ້ນແມ່ພັນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນໆ) ສໍາລັບນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການຂະຫຍາຍພັນ.

(ຄ) ລັກສະນະຂອງແກ່ນໄມ້: ໂດຍທໍາມະຊາດແລ້ວ ແກ່ນພັນໄມ້ແຕ່ລະຊະນິດ ຈະມີອາຍຸແຕກຕ່າງກັນໄປ ຂຶ້ນຢູ່ກັບຄຸນສົມບັດຂອງແກ່ນໄມ້ນັ້ນໆ ຊຶ່ງມີຜົນມາຈາກລັກສະນະທາງດ້ານພັນທຸກໍາ ມັນສາມາດແບ່ງແຍກແກ່ນອອກເປັນ

3 ປະເພດ ຄື:

- 1) ແກ່ນເປືອກຫຸ້ມແຂງ (Orthodox seed) ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ສາມາດຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຊື່ນພາຍໃນແກ່ນໄດ້ຕໍ່າກວ່າ 10 % ໂດຍທີ່ແກ່ນບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍເຊັ່ນ ການສູນເສຍການແຕກງອກ ແລະ ສາມາດເກັບຮັກສາໄດ້ໃນສະພາບອຸນຫະພູມຕໍ່າເປັນເວລາຍາວນານ. ເນື່ອງຈາກວ່າ, ແກ່ນໄມ້ປະເພດນີ້ສ່ວນໃຫຍ່ຈະມີແກ່ນຊື່ນຫຸ້ມແກ່ນແຂງ ຊຶ່ງປ້ອງກັນອັນຕະລາຍຕ່າງໆ ທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນຕໍ່ກັບແກ່ນໄດ້. ຊະນິດພັນໄມ້ ທີ່ມີແກ່ນປະເພດນີ້ ໄດ້ແກ່ນໄມ້ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ໄມ້ແຕ້ຂ່າ, ໄມ້ແຕ້ຮໍ ເປັນຕົ້ນ;
- 2) ແກ່ນເປືອກຫຸ້ມແຫ້ງ (Recalcitrant seed): ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ ບໍ່ສາມາດຄົງຄວາມມີຊີວິດຖ້າຫາກວ່າແກ່ນມີອັດຕາຄວາມຊື່ນພາຍໃນຫຼຸດຕໍ່າລົງ ແລະ ບໍ່ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ໃນເວລາດົນນານ ຢູ່ໃນພາວະອຸນຫະພູມຕໍ່າ ໂດຍປົກກະຕິມີອາຍຸສິ້ນບໍ່ເກີນ 3 ເດືອນ ແລະ ຄວາມຊື່ນ ໃນແກ່ນບໍ່ຕໍ່າກວ່າ 30% ເຊັ່ນ: ໄມ້ກະເດົາ, ໄມ້ຍາງ, ໄມ້ແຄນ ເປັນຕົ້ນ.

3) ແກ່ນມີເນື້ອ-ນວນຫຸ້ມ (Intermediate seed): ແກ່ນ ໄມ້ປະເພດນີ້ຢູ່ລະຫວ່າງແກ່ນ Orthodox ແລະ Recalcitrant ຖືເປັນຄວາມຜັນແປທາງດ້ານຄວາມຊື່ນໃນແກ່ນ ແລະ ອຸນຫະພູມໃນການເກັບຮັກສາ ຊຶ່ງຕາມທຳມະຊາດ ປົກກະຕິແລ້ວ ແກ່ນປະເພດນີ້ ຈະມີອາຍຸສັ້ນ ແຕ່ຍິນຍາວ ກວ່າແກ່ນໝາກກຳ, ກາເຟ ເປັນຕົ້ນ.

(ງ) ປະເພດຂອງແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້: ປະກອບມີ 5 ປະ ເພດ ຄື: 1). ແຫຼ່ງແນວພັນພັນໄມ້ທີ່ຜ່ານການຄັດເລືອກ, 2). ເຂດຜະລິດແກ່ນພັນ, 3). ແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ທົດສອບຖິ່ນ ກຳເນີດ, 4). ສວນຜະລິດແນວພັນໄມ້ ແລະ 5) ສວນ ຜະລິດວັດສະດຸເຊື້ອພັນ. ດັ່ງລາຍລະອຽດລຸ່ມນີ້:

1) ແຫຼ່ງແນວພັນພັນໄມ້ ທີ່ຜ່ານການຄັດເລືອກ (Selected Stand): ໝາຍເຖິງແຫຼ່ງແນວພັນພັນໄມ້ ທີ່ ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນໃນປ່າໄມ້ທຳມະຊາດ ແລະ ປ່າປູກ ບ່ອນທີ່ມີ ຕົ້ນໄມ້ລັກສະນະດີເດັ່ນ ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ຕ້ອງການ ເຊັ່ນ: ຕົ້ນໄມ້ມີຮູບຊົງລຳຕົ້ນຊຶ່ງາມ, ບໍ່ມີຕຳນິ (ໂຮນ, ປູດ ແລະ ອື່ນໆ), ມີອັດຕາການຈະເລີນເຕີບໂຕດີ, ລຳຕົ້ນມີຂະໜາດ ຄວາມສູງ, ໜ້າຕ່າງ ແລະ ຮູບຊົງເຮືອນຍອດສົມສ່ວນດີ.

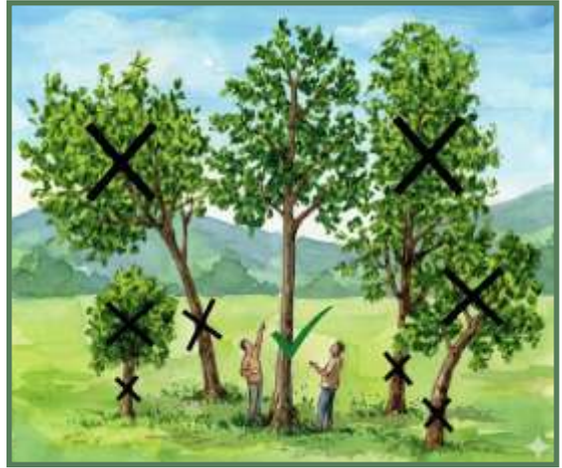
2) ເຂດຜະລິດແນວພັນໄມ້ (Seed Production Area): ໝາຍເຖິງ ຈຳນວນຕົ້ນໄມ້ທີ່ມີລັກສະນະດີເດັ່ນ ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ຕ້ອງການ ທີ່ມີໃນປ່າໄມ້ທຳມະຊາດ ແລະ ປ່າປູກ ທີ່ຮັບການຄຸ້ມຄອງຈັດສັນທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກວິຊາ ການ ເຊັ່ນ: ການຕັດສາງຂະຫຍາຍໄລຍະ, ການລິກິ່ງ ແລະ ອື່ນໆ. ເພື່ອເປົ້າໝາຍໃຫ້ຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ຜະລິດແກ່ນພັນ ໄມ້ທີ່ມີຄຸນນະພາບດີ ແລະ ປະລິມານຫຼາຍ

3) ແຫຼ່ງແນວພັນພັນໄມ້ທົດສອບຖິ່ນກຳເນີດ (Provenance Seed Stand): ໝາຍເຖິງ ແຫຼ່ງແກ່ນພັນໄມ້ ທີ່ຮັບຮູ້ແຫຼ່ງກຳເນີດຈະແຈ້ງ ແລະ ການສ້າງປ່າປູກ ແມ່ນ ເພື່ອຈຸດປະສົງໃນການຜະລິດແນວພັນໄມ້. ແຫຼ່ງແນວພັນ ພັນໄມ້ປະເພດນີ້ ແມ່ນນຳໃຊ້ແກ່ນພັນໄມ້ທີ່ດີເຂົ້າໃນການ ປູກປ່າ, ຕົ້ນໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕດີ ແລະ ມີລັກສະນະ ດີເດັ່ນ ຄ້າຍຄືກັນກັບລັກສະນະຕົ້ນໄມ້ໃນແຫຼ່ງກຳເນີດຂອງ ມັນ ເນື່ອງຈາກສະພາບທາງດ້ານນິເວດໃກ້ຄຽງກັບແຫຼ່ງ ກຳເນີດ. ແຫຼ່ງແນວພັນພັນໄມ້ທົດສອບຖິ່ນກຳເນີດ ແມ່ນ ມີຈຸດປະສົງທີ່ຈະແຈ້ງແຕ່ເລີ້ມຕົ້ນ ໃນການກຳໜົດໃຫ້ເປັນ ແຫຼ່ງຜະລິດແນວພັນໄມ້ ພ້ອມທັງໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງຈັດ ສັນທີ່ດີ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ວຽກງານການເກັບແກ່ນພັນໄມ້

ມີຄວາມສະດວກ ແລະ ມີປະສິດທິພາບຫຼາຍຂຶ້ນ.

4) ສວນຜະລິດແນວພັນໄມ້ (Seed Orchard): ໝາຍເຖິງແຫຼ່ງຜະລິດແນວພັນໄມ້ ທີ່ເປັນປະເພດປ່າປູກ. ສວນດັ່ງກ່າວນີ້ ຖືກປູກຂຶ້ນຈາກການນຳໃຊ້ວັດສະດຸພັນ ທຸກຳທີ່ດີ ຜ່ານການຂະບວນການຄັດເລືອກ ແລະ ໄດ້ຮັບ ການຄຸ້ມຄອງຈັດສັນທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອໃຫ້ຜະລິດແນວ ພັນໄດ້ໄວຂຶ້ນ ແລະ ໄດ້ປະລິມານຫຼາຍ. ສວນຜະລິດ ແນວພັນໄມ້ ແມ່ນມີບາດກ້າວ ແລະ ຂະບວນການທາງ ວິຊາການ ຄືກັນກັບການສ້າງແຫຼ່ງແນວພັນພັນໄມ້ທົດ ສອບຖິ່ນກຳເນີດ ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຢູ່ບ່ອນວ່າ ສວນ ຜະລິດແນວພັນໄມ້ ແມ່ນການເຕົ້າໂຮມສາຍພັນໄມ້ຊະ ນິດນັ້ນໆຈາກຫຼາຍແຫຼ່ງ.

5) ສວນຜະລິດວັດສະດຸເຊື້ອພັນໄມ້ (Scions Garden or Multiplication Garden): ໝາຍເຖິງ ການສ້າງສວນຜະລິດພັນກິ່ງຕາພັນດີຂອງຊະນິດພັນໄມ້ ໃດໜຶ່ງທີ່ຄັດເລືອກໂດຍນຳເອົາກິ່ງຕາຈາກຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ທີ່ດີ ຈາກແຫຼ່ງແນວພັນພັນໄມ້ໃດໜຶ່ງໃນປະເພດ 1 ຫາ 4 ມາຕິດຕາໃສ່ຕົ້ນຕໍ່ (ເບ້ຍໄມ້ທີ່ກ້າຈາກແກ່ນ), ຫຼັງ ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ຕິດຕາພັນດີ ໄປປູກເປັນສວນຜະ ລິດກິ່ງຕາພັນດີ ຊຶ່ງຕົ້ນໄມ້ປູກ ນິຍົມກັນເອີ້ນວ່າ “ຕົ້ນ ຕິດຕາພັນດີ”. ຕົ້ນໄມ້ດັ່ງກ່າວແມ່ນຖືກຄຸ້ມຄອງຈັດສັນ ຢ່າງດີ ຕັດແຕ່ງໃຫ້ຕົ້ນຕິດຕາ ມີຄວາມສູງ ບໍ່ເກີນ 1.5 ຊັງຕີແມັດ (ກໍລະນີ ຕົ້ນຕິດຕາພັນດີຢາງພາລາ ມີຄວາມ ສູງບໍ່ເກີນ 75 ຊັງຕີແມັດ). ເຫດຜົນ ແມ່ນເພື່ອງ່າຍໃນ ການດຳເນີນງານນຳເອົາກິ່ງຕາອ່ອນ ໄປຂະຫຍາຍເພື່ອຜະ ລິດເບ້ຍໄມ້ຕິດຕາໃຫ້ໄດ້ຈຳນວນຫຼາຍ ແລະ ພຽງພໍກັບ ຄວາມຕ້ອງການ.



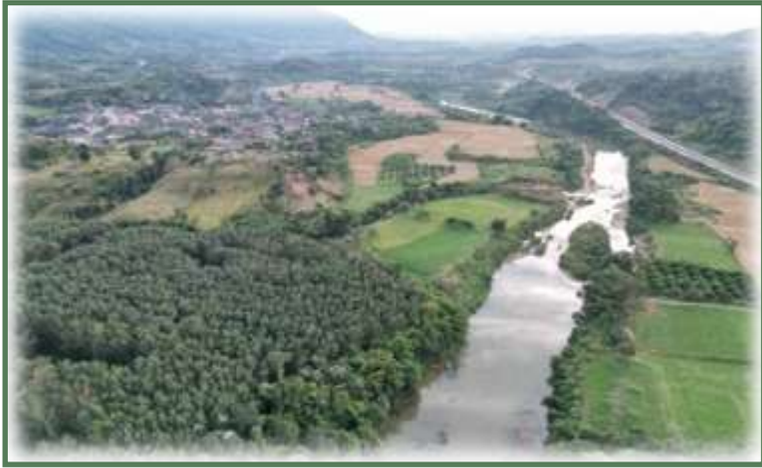
(ຈ) ການຄັດເລືອກຊະນິດພັນໄມ້

ການຄັດເລືອກຊະນິດພັນໄມ້ທີ່ເໝາະສົມ ໃນການນຳໄປປູກເພື່ອເປົ້າໝາຍທາງເສດຖະກິດ, ອະນຸລັກ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກ່ອນອື່ນ ຕ້ອງກຳນົດຄຸນລັກສະນະຂອງຊະນິດໄມ້ທີ່ຕ້ອງການ. ລັກສະນະໂດຍທົ່ວໄປຂອງຊະນິດພັນໄມ້ທີ່ຈະຕອບສະໜອງຕາມຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ຈຸດປະສົງຂອງໂຄງການປູກໄມ້ ໂດຍສະເພາະແມ່ນການປູກໄມ້ເສດຖະກິດ ຕ້ອງແມ່ນຊະນິດພັນໄມ້ທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດ, ປູກໄດ້ງ່າຍ ມີອັດຕາການຈະເລີນເຕີບໂຕໄວ ແລະ ຂະຫຍາຍຕົວດີ ມີລັກສະນະທາງກາຍະພາບ ແລະ ເຊື້ອພັນ ທີ່ເໝາະສົມກັບການນຳໃຊ້ປະໂຫຍດ ມີຄວາມຕ້ານທານຕໍ່ກັບການລະບາດຂອງພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້ໄດ້ເປັນຢ່າງດີ ແລະ ໃຫ້ຜົນຜະລິດຕໍ່ເນື້ອທີ່ໃນອັດຕາທີ່ເໝາະສົມ.

1) ພັນໄມ້ພື້ນເມືອງ (Native Species): ທຳອິດຈຳເປັນຕ້ອງສຳຫຼວດກວດກາຊະນິດພັນໄມ້ພື້ນເມືອງທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ທົ່ວປະເທດ ແລະ ນຳມາທຳການສຶກສາຄົ້ນຄວ້າເຖິງລັກສະນະຕ່າງໆທີ່ຕ້ອງການ ແລະ ຄວາມສາມາດໃນການປັບຕົວເຂົ້າກັບສະພາບແວດລ້ອມ ໃນແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ເຖິງທ່າແຮງຂອງຊະນິດພັນໄມ້ພື້ນເມືອງຊະນິດນັ້ນ. ເມື່ອໄດ້ຊະນິດພັນທີ່ເໝາະສົມແລ້ວ ໃນຂັ້ນຕໍ່ໄປຈຶ່ງດຳເນີນການສຳຫຼວດ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນລະອຽດກ່ຽວກັບພັນໄມ້ທີ່ເລືອກໄວ້ໃຫ້ມີຄຸນລັກສະນະທີ່ດີຢັ້ງຢືນ ເພື່ອໃຫ້ກະສິກອນສາມາດ

ເອົາໄປປູກປ່າໃນທາງເສດຖະກິດໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບຕໍ່ໄປ.

2) ພັນໄມ້ຕ່າງປະເທດ (Exotic Species): ເພື່ອໃຫ້ມີທາງເລືອກຫຼາຍຂຶ້ນ ແລະ ເປັນການຫຼຸດຜ່ອນຂັ້ນຕອນ ໃນການທີ່ຈະໄດ້ຊະນິດພັນໄມ້ທີ່ດີມາປູກ ຈຶ່ງຖືເປັນຫຼັກການສາກົນທີ່ນັກວິຊາການປ່າໄມ້ຂອງແຕ່ລະປະເທດ ຈະຕ້ອງຄັດເລືອກແນວພັນໄມ້ຕ່າງປະເທດ ທີ່ຄາດວ່າຈະສາມາດຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ສາມາດປັບຕົວເຂົ້າກັບສະພາບແວດລ້ອມໃນປະເທດຂອງຕົນໄດ້ ເຂົ້າມາສຶກສາຄົ້ນຄວ້າທົດລອງ ເພື່ອຄັດເລືອກຊະນິດພັນໄມ້ຕ່າງປະເທດ ທີ່ສາມາດປັບຕົວເຂົ້າກັບສະພາບແວດລ້ອມໃໝ່ໄດ້ດີເພື່ອເອົາມາຂະຫຍາຍພັນ ແລະ ປູກໃຫ້ເປັນປ່າໄມ້ປູກຕໍ່ໄປ. ນອກຈາກນີ້ ກໍສາມາດຂະຫຍາຍພັນໄມ້ຕໍ່ໄປ ໃຫ້ມີປະລິມານຫຼາຍຂຶ້ນ ເພື່ອໃຫ້ຊາວກະສິກອນໄດ້ເອົາໄປປູກສ້າງເປັນປ່າໄມ້ປູກ ໃນທາງເສດຖະກິດໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ໃຫ້ຜົນປະໂຫຍດຕອບແທນແກ່ຜູ້ປູກສູງສຸດ.



1.2. ການສ້າງແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້

1.2.1 ການສ້າງແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ທີ່ຜ່ານການຄັດເລືອກ (Selected Stand)

ຈຸດປະສົງຫຼັກຂອງການສ້າງແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ແມ່ນເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ມີແນວພັນໄມ້ທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງ, ພຽງພໍ ແລະ ຕໍ່ເນື່ອງສໍາລັບການປູກຕົ້ນໄມ້, ການຝືນຝູປ່າ, ແລະ ໂຄງການອະນຸລັກຕ່າງໆຂອງ ສປປ ລາວ. ຈຸດປະສົງສະເພາະ ແມ່ນເລັ່ງໃສ ຄື:

- 1) **ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ ທາງດ້ານພັນທຸກຳ (Genetic Quality):** ເພື່ອເກັບແນວພັນຈາກຕົ້ນແມ່ໂດດເດັ່ນ (Plus trees) ທີ່ມີລັກສະນະດີເດັ່ນ (ເຊັ່ນ: ການເຕີບໂຕໄວ, ລຳຕົ້ນຊື່, ບໍ່ມີພະຍາດ, ໃຫ້ຜົນຜະລິດສູງ) ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ທີ່ປູກມີຄຸນສົມບັດ ແລະ ລັກສະນະສືບທອດທາງພັນທຸກຳທີ່ດີ. ພ້ອມດຽວກັນນີ້, ເພື່ອຮັກສາຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງດ້ານພັນທຸກຳ (genetic diversity) ຂອງຊະນິດພັນໄມ້, ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ຕົ້ນໄມ້ສາມາດປັບຕົວເຂົ້າກັບສະພາບແວດລ້ອມທີ່ປ່ຽນແປງໄດ້ດີຂຶ້ນ.
- 2) **ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບທາງດ້ານກາຍະພາບ (Physical Quality):** ເພື່ອຜະລິດແນວພັນທີ່ສົມບູນ, ມີຄວາມແຂງແຮງ, ບໍ່ມີພະຍາດ ຫຼື ຖືກທຳລາຍໂດຍສັດຕູພືດ ແລະ ມີອັດຕາການແຕກງອກສູງ. ການສ້າງແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ແບບມີການຄຸ້ມຄອງຈັດສັນທີ່ດີ (ເຊັ່ນ: ສວນຜະລິດ

ແນວພັນໄມ້ ຫຼື ເຂດຜະລິດແນວພັນໄມ້) ຊ່ວຍໃຫ້ສາມາດຄວບຄຸມການເກັບກ່ຽວ ແລະ ການປຸງແຕ່ງແນວພັນໄດ້ດີ.

- 3) **ຮັບປະກັນຄວາມພຽງພໍ ແລະ ຄວາມຕໍ່ເນື່ອງ (Sufficiency and Continuity):** ເພື່ອໃຫ້ມີແນວພັນໄມ້ທີ່ຕ້ອງການສະເພາະຊະນິດ ແລະ ສະເພາະພື້ນທີ່ ໃຫ້ພຽງພໍຕໍ່ຄວາມຕ້ອງການຂອງສວນກຳ ແລະ ໂຄງການປູກຕ່າງໆ ຕະຫຼອດປີ. ພ້ອມກັນນັ້ນ, ກໍ່ແມ່ນເພື່ອຫຼີກລ່ຽງການເກັບແນວພັນແບບສຸ່ມ (Random collection) ຈາກຕົ້ນໄມ້ທີ່ບໍ່ມີຄຸນນະພາບ, ເຊິ່ງອາດສົ່ງຜົນໃຫ້ ການປູກບໍ່ປະສິບຜົນສຳເລັດ.
- 4) **ສະໜັບສະໜູນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ:** ການໃຊ້ແນວພັນທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງເຮັດໃຫ້ຕົ້ນໄມ້ເຕີບໂຕໄວ ແລະ ສ້າງຜົນຜະລິດໄດ້ດີ, ເຊິ່ງເປັນການຊ່ວຍສົ່ງເສີມການຜະລິດໄມ້, ອາຫານ, ແລະ ຜົນຜະລິດອື່ນໆໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນ ແລະ ຕະຫຼາດ.

(ກ) ເງື່ອນໄຂ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດໃນການສ້າງແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້

ເງື່ອນໄຂ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດໃນການຄັດເລືອກແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ທີ່ດີ ສາມາດສະໜອງແກ່ແນວພັນໄມ້ທີ່ມີຄຸນນະພາບ ແມ່ນປະກອບມີ 5 ຂໍ້ ດັ່ງນີ້:

- 1) **ການຄັດເລືອກໄມ້ແມ່ພັນໃນປ່າໄມ້ປູກ:** ຈຳນວນຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ທີ່ສາມາດສ້າງເປັນແຫຼ່ງແນວ

ພັນໄມ້ທີ່ມີຄຸນນະພາບ ຄວນມີຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ຈຳນວນ 15 - 30 ຕົ້ນຢ່າງໜ້ອຍ ຫຼື ຫຼາຍກວ່ານັ້ນ ແຕ່ລະຕົ້ນຄວນຕັ້ງຢູ່ຫ່າງກັນຢ່າງໜ້ອຍ 100 ແມັດ ເພື່ອຫຼີກລ່ຽງການປະສົມພັນດຽວກັນ. ແຫຼ່ງແນວພັນພັນໄມ້ໜຶ່ງ ຄວນມີເນື້ອທີ່ຫຼາຍກວ່າ 25 ເຮັກຕາຂຶ້ນໄປ (ຍົກເວັ້ນຊະນິດພັນໄມ້ທີ່ຫາຍາກ, ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການສູນພັນ ຫຼື ໃກ້ສູນພັນ ແລະ ມີຈຳນວນໜ້ອຍໃນທຳມະຊາດ).

2) ການຄັດເລືອກໄມ້ແມ່ພັນ ໃນປ່າໄມ້ທຳມະຊາດ: ກຳນົດ ແລະ ຄັດເລືອກຕົ້ນໄມ້ທີ່ມີລັກສະນະເດັ່ນກວ່າຕົ້ນ ອື່ນໆ ເປັນຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ເຊັ່ນ: ການຄັດເລືອກຕົ້ນໄມ້ 1 ຕົ້ນໃນຈຳນວນຕົ້ນໄມ້ 1000 ຕົ້ນ ຫຼື 10,000 ຕົ້ນ (ຍົກເວັ້ນ ຕົ້ນໄມ້ຊະນິດທີ່ຫາຍາກ ແລະ ມີໜ້ອຍໃນປ່າທຳມະຊາດ). ການຄັດເລືອກຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນຈາກປ່າທຳມະຊາດ, ເນື່ອງຈາກຕົ້ນໄມ້ໃນປ່າທຳມະຊາດສ່ວນໃຫຍ່ ເກີດຂຶ້ນຢູ່ຢ່າງກະແຈກກະຈາຍ. ສະນັ້ນ, ວິທີການຄັດເລືອກ ແມ່ນສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການໃຫ້ຄະແນນຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ແຕ່ລະຕົ້ນເກີນ ຄ່າສະເລ່ຍ 7/10 ຫຼື 8/10. ຜູ້ຄັດເລືອກຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ແມ່ນສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍຄື: ການເດີນສຳຫຼວດຕົ້ນໄມ້ຢູ່ໃນປ່າ, ເລືອກຫາຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນທີ່ມີລັກສະນະເດັ່ນທີ່ສຸດ ທີ່ຄິດວ່າຈະເປັນຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນໄດ້ຈາກນັ້ນກໍໝາຍຕົ້ນໄວ້ ພ້ອມທັງບັນທຶກຕຳແໜ່ງຂອງຕົ້ນໄມ້ ຫຼື ແຕ້ມແຜນວາດຕຳແໜ່ງຂອງຕົ້ນໄມ້. ຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນແຕ່ລະຕົ້ນຕ້ອງໄດ້ຢູ່ຫ່າງຈາກຕົ້ນເກົ່າ ບໍ່ຕໍ່າກວ່າ 100 ແມັດ, ເຮັດແບບນີ້ໄປເລື້ອຍໆ ຈົນໝົດຈຳນວນຕົ້ນໄມ້ໃນພື້ນທີ່, ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຄ່າສະເລ່ຍຂອງຕົ້ນໄມ້ມາປຽບທຽບກັນ ສຳລັບຕົ້ນໄມ້ ທີ່ມີຄ່າສະເລ່ຍທີ່ຢູ່ສູງກວ່າຕົ້ນອື່ນ ແມ່ນຖືກຄັດເລືອກໃຫ້ເປັນຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ.

3) ຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ: ຕ້ອງແມ່ນຕົ້ນທີ່ມີຄວາມສົມບູນ, ແຂງແຮງ, ປາສະຈາກພະຍາດ ຫຼື ແມງໄມ້ທຳລາຍ ແລະ ຢູ່ໃນສະພາບແວດລ້ອມທີ່ດີ.

4) ຄຸນລັກສະນະຂອງຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ: ລັກສະນະຂອງຕົ້ນໄມ້ທີ່ແທດເໝາະສຳລັບປູກເພື່ອຜົນຝູປ່າ ຫຼື ເພື່ອຈຸດປະສົງໃນທາງເສດຖະກິດ ເຊັ່ນ: ມີການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວດີ, ມີລຳຕົ້ນກົມ, ຊີ້ ແລະ ຮຽວ ມີຮູບ

ຊຶງດີ ແລະ ມີເຮືອນຍອດໄດ້ສັດສ່ວນ, ມີຄວາມທົນທານຕໍ່ພະຍາດ - ບຶ່ງແມງໄດ້ດີ, ທົນທານຕໍ່ສະພາບຄວາມແຫ້ງແລ້ງໄດ້ດີ, ເນື້ອໄມ້ມີ ຄຸນນະພາບດີ ຫຼື ນ້ຳໜັກດີ.

5) ຫຼີກລ່ຽງຕົ້ນໄມ້ ທີ່ເກີດໂດດດ່ຽວ ຫຼື ພົບເຫັນແຕ່ຕົ້ນດຽວ ທີ່ມີຢູ່ໃນພື້ນປ່າ.

(ຂ) ການສຳຫຼວດເຂດທີ່ມີທ່າແຮງ ໃນການສ້າງແຫຼ່ງແນວພັນພັນໄມ້

1) ການສຳຫຼວດເບື້ອງຕົ້ນ: ການສຳຫຼວດເບື້ອງຕົ້ນ ແມ່ນເພື່ອສັງລວມ ເອົາຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບ ສະພາບພື້ນທີ່ຂອງປ່າໄມ້ເປົ້າໝາຍ ເຊັ່ນ: ປ່າໄມ້ປູກ ຫຼື ປ່າໄມ້ທຳມະຊາດ ເຊິ່ງປະກອບໄປດ້ວຍຊະນິດໄມ້, ດິນ, ມູມອາກາດ, ສະພາບການລະບາດຂອງພະຍາດ - ບຶ່ງແມງ, ສະພາບການນຳໃຊ້ ແລະ ເສດຖະກິດ - ສັງຄົມ. ຂອງຄົນທີ່ອາໄສໃນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ອື່ນໆ.

2) ດຳເນີນການ ສຳຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນແບບລະອຽດ: ພາຍຫຼັງການສຳຫຼວດເບື້ອງຕົ້ນພົບເຫັນວ່າເຂດປ່າໄມ້ເປົ້າໝາຍມີທ່າແຮງ ທີ່ຈະສາມາດສ້າງເປັນແຫຼ່ງແນວພັນພັນໄມ້ໄດ້ ແມ່ນໃຫ້ດຳເນີນການເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສະພາບພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ນັ້ນຢ່າງລະອຽດ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການສ້າງແລວແມ່, ວາງດອນຕົວຢ່າງ ເພື່ອສຳຫຼວດຕົ້ນໄມ້, ໝາຍນ້ຳເບີ ແລະ ຈຳແນກຊະນິດພັນໄມ້, ລະບຸທີ່ຕັ້ງຂອງຕົ້ນໄມ້, ວັດແທກໜ້າຕ້າງ ຫຼື ລວງວັດຮອບຂອງຕົ້ນໄມ້, ລວງສູງທັງໝົດ ແລະ ລວງສູງການຄ້າ, ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນປະເມີນລັກສະນະຮູບຊົງຂອງເຮືອນຍອດ, ຈຳນວນງ່າ, ຮູບຊົງຂອງລຳຕົ້ນ, ຈຳນວນຕົ້ນ/ເຮັກຕາ ເກັບກຳຂໍ້ມູນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວພັນກັບວຽກງານການຄຸ້ມຄອງຈັດສັນແຫຼ່ງແນວພັນ.

3) ການປະເມີນຜົນ ແລະ ຄັດເລືອກ: ຫຼັງຈາກສຳຫຼວດແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ທີ່ຈະຄັດເລືອກແລ້ວ, ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຮັບຈະຕ້ອງຖືກລວບລວມ ແລະ ຕີລາຂໍ້ມູນບາງຢ່າງຂອງແກ່ນພັນໄມ້ທີ່ຈະຄັດເລືອກ ໂດຍອີງໃສ່ການນຳໃຊ້ສຸດທ້າຍ, ຊະນິດພັນໄມ້



ແລະ ເຂດນິເວດວິທະຍາ ແມ່ນຈະຕ້ອງດຳເນີນການສຳຫຼວດເບິ່ງສະພາບການຕ່າງໆ ໂດຍສະເພາະແມ່ນການຜະລິດແກ່ນທີ່ຈະຕ້ອງໃຫ້ມີຄວາມແທດເໝາະຕໍ່ກັບຄວາມຕ້ອງການແກ່ນພັນໄມ້ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ຕ່າງໆ ຖ້າບໍ່ມີຄວາມດຸ່ນດ່ຽງແຫຼ່ງແນວພັນທີ່ຈະຄັດຕ້ອງໄດ້ເລືອກເຜີ້ນໄປ. ຜູ້ສຳຫຼວດ ຫຼື ຜູ້ຕັດສິນສຸດທ້າຍໃນການຕົກລົງທີ່ຈະເລືອກເຜີ້ນແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ໃດໜຶ່ງ ຫຼື ບໍ່ແມ່ນຂຶ້ນກັບປະສົບການຂອງພະນັກງານປ່າໄມ້ໄປຄຽງຄູ່ກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທີ່ມີຄວາມຮັບຊອບຕໍ່ກັບການຄຸ້ມຄອງຈັດສັນແກ່ນພັນໄມ້ ເປັນຕົ້ນໜ່ວຍງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ບໍລິການແນວພັນໄມ້ໃນຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ສູນກາງ. ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນ, ການຄັດເລືອກແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ແມ່ນຂຶ້ນກັບການຕີລາຄາຄວາມສາມາດໃນການຜະລິດແກ່ນຂອງຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ຫຼື ຄວາມອ່ອນແອທາງດ້ານພັນທຸກຳໄມ້.

(ຄ) ການສ້າງ ແລະ ຂຶ້ນທະບຽນແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້

ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກແຫຼ່ງແນວພັນແລ້ວ ໂດຍມີການແຕ້ມແຜນວາດ ແລະ ພັນລະນາ ສະພາບພື້ນທີ່ແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້. ຈາກນັ້ນ, ແມ່ນດຳເນີນການໝາຍເຂດແດນ ໂດຍນຳໃຊ້ຫຼັກໝາຍຂອບເຂດໄວ້ ພ້ອມທັງສ້າງປ້າຍ ແຫຼ່ງແນວພັນ ໂດຍມີການໃຫ້ຂໍ້ມູນລາຍລະອຽດໃສ່ໃນປ້າຍດັ່ງກ່າວ ເປັນຕົ້ນ ຊື່ແຫຼ່ງແນວພັນ (ຊື່ຊະນິດພັນໄມ້), ເນື້ອທີ່, ຈຳນວນຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ, ວັນທີເຕືອນປີ ສ້າງແຫຼ່ງແນວພັນ.

ການພິຈາລະນາ ເຖິງຄວາມຍືນຍົງ ຂອງພື້ນທີ່ແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ ແມ່ນມີຈຳເປັນທີ່ສຸດ ເພື່ອຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ຖືກຫັ້ນປ່ຽນໄປເປັນພື້ນທີ່ອື່ນໆ. ສະນັ້ນ, ປັດໄຈໃນການກຳນົດພື້ນທີ່ຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ຄວນພິຈາລະນາ ຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- 1) ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ງ່າຍ ເພື່ອຄວາມສະດວກໃນການປ້ອງກັນ, ການຈັດສັນ ແລະ ການເກັບແກ່ນ ແລະ ການຂົນສົ່ງ.
- 2) ຄວນເປັນເຂດທີ່ກ້ອນໃນພື້ນທີ່ 3 ປະເພດ ປ່າໄມ້ທີ່ລັດຄຸ້ມຄອງ ເຊັ່ນ: ປ່າສະຫງວນ, ປ່າປ້ອງກັນ ແລະ ປ່າຜະລິດ.
- 3) ທີ່ຕັ້ງຂອງຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ແມ່ນມີສະພາບແວດລ້ອມທີ່ສາມາດເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ພື້ນທີ່ອື່ນໆ ໃນວົງກວ້າງທັງນີ້ກໍ່ເພື່ອຮັບປະກັນໄດ້ເຖິງຄວາມເໝາະສົມໃນການປູກປ່າໃນອະນາຄົດ
- 4) ການຢູ່ໂດດດ່ຽວຂອງໄມ້ແມ່ພັນ ແຕ່ມີໄລຍະຫ່າງຈາກຕົ້ນອື່ນໆ ໃນຊະນິດດຽວກັນທີ່ເໝາະສົມ ແມ່ນຈະໄດ້ແກ່ນພັນໄມ້ທີ່ສົມບູນທີ່ສຸດ ເນື່ອງຈາກບໍ່ໄດ້ປະສົມເກສອນກັບບາງຊະນິດພັນໄມ້ ທີ່ບໍ່ຕ້ອງການເຊິ່ງຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນຄວນຕັ້ງຢູ່ຫ່າງຈາກຕົ້ນ ໄມ້ທີ່ປະສົມເກສອນດ້ວຍລົມຢ່າງຕໍ່າ 300 — 500 ແມັດ. ແນວໃດກໍ່ຕາມ, ການຕັ້ງຢູ່ໂດດດ່ຽວຂອງຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ແມ່ນຂຶ້ນກັບຂະໜາດ ແລະ ຂອບເຂດແຫຼ່ງແນວພັນ. ຖ້າເປັນແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ທີ່ມີ

ຂະໜາດໃຫຍ່ ຜົນກະທົບຈາກການກະຈາຍຂອງເກສອນຕົ້ນໄມ້ນອກພື້ນທີ່ແມ່ນຢູ່ໃນລະດັບຕໍ່າ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນພື້ນທີ່ແຫຼ່ງແນວພັນ ທີ່ມີລັກສະນະເປັນ 4 ແຈກສາກ ຍິ່ງໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບຈາກການກະຈາຍຂອງເກສອນຕົ້ນໄມ້ນອກພື້ນທີ່ໃນລະດູການເກີດດອກ ແມ່ນຢູ່ໃນລະດັບຕໍ່າທີ່ສຸດ.

5) ຄຸນສົມບັດຂອງດິນ ແມ່ນມີສ່ວນຊ່ວຍໃນການກຳນົດອັດຕາການເກີດດອກ ແລະ ໝາກ, ເຊິ່ງໂດຍປົກກະຕິ ເຂດພື້ນທີ່ ທີ່ມີເນື້ອດິນແໜ້ນ ມີການລະບາຍນ້ຳບໍ່ໄດ້ດີ ແມ່ນຈະສົ່ງຜົນເຮັດໃຫ້ຕົ້ນໄມ້ບໍ່ເກີດດອກ. ໃນຂະນະທີ່ພື້ນທີ່ທີ່ມີເນື້ອດິນເປັນດິນຊາຍແກມຕົມ, ຕົມແກມຊາຍ ເຊິ່ງເນື້ອດິນດັ່ງກ່າວຈະມີຄວາມອຸດົມສົມບູນຢູ່ໃນລະດັບປານກາງ.

6) ເພື່ອເປັນການຮັບປະກັນຄວາມຍືນຍົງຂອງແຫຼ່ງແນວພັນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຂອງແຫຼ່ງແນວພັນຕໍ່ການຖືກທຳລາຍຈາກໄຟປ່າ, ພາຍ, ການແຜ່ລະບາດຂອງພະຍາດບັງແມງ ແລະ ອື່ນໆ. ແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ ຄວນສ້າງໄວ້ໃຫ້ມີຫຼາຍກວ່າ 1 ແຫ່ງ ຫຼື ຫຼາຍກວ່ານັ້ນ ຖືວ່າເປັນວິທີການທີ່ຖືກຕ້ອງທີ່ສຸດ.

(ງ) ການຈັດສັນຄຸ້ມຄອງແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້

ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ມີການສຳຫຼວດ, ຄັດເລືອກຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ແລະ ມີຂໍ້ມູນກ່ຽວພັນທີ່ຕັ້ງຂອງ ແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນແລ້ວ ຕ້ອງໄດ້ມີການສ້າງໃບສັນຍາກັບທ້ອງຖິ່ນເຊັ່ນ: ໃບສັນຍາເປັນລາຍບຸກຄົນ, ຄອບຄົວ, ລວມໝູ່, ບ້ານ, ເມືອງ ແລະ ແຂວງ, ຈາກນັ້ນ ກໍຂໍຂຶ້ນທະບຽນແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ ນຳອີງການຈັດຕັ້ງທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ໃນການຄຸ້ມຄອງແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ລະດັບຊາດ ເປັນຕົ້ນ ແມ່ນກົມປ່າໄມ້, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ທັງນີ້ ກໍເພື່ອເຮັດໃຫ້ແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ ໄດ້ຮັບການຍິ່ງຍືນ ແລະ ໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງທາງລະບຽບກົດໝາຍ.

ພາຍຫຼັງທີ່ມີການຂຶ້ນທະບຽນແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ ແລ້ວ, ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ ຕ້ອງໄດ້ມີການລົງເຜີຍແຜ່ບັນດາກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຊັ່ນ: ກົດໝາຍປ່າໄມ້, ລະບຽບການແຈ້ງການ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຕ່າງໆ. ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈໃຫ້ຊຸມຊົນໃນ

ທ້ອງຖິ່ນອ້ອມຂ້າງແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ໄດ້ຮັບຊາບເຖິງຜົນປະໂຫຍດ, ຄວາມສຳຄັນ, ຂໍ້ຫ້າມຕ່າງໆ ພ້ອມທັງ ບັນດາຂໍ້ກຳນົດຕ່າງ ເພື່ອປັບໃໝໃສ່ໂທດ ແກ່ຜູ້ລະເມີດແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ ແລະ ການຍ້ອງຍໍ ຕໍ່ຜູ້ມີຄຸນງາມຄວາມດີໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ປົກປັກຮັກສາແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ເປັນຕົ້ນ. ສິ່ງທີ່ກ່າວມານັ້ນ ແມ່ນມາດຕະການໃນການບັງຄັບໃຊ້ລະບຽບກົດໝາຍເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພຈາກການລົບກວນຈາກພາຍນອກໂດຍສະເພາະແມ່ນຂະບວນການລັກລອບຕັດໄມ້. ນອກ ຈາກນັ້ນ, ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມື່ອງແມ່ນອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ໃນການຕິດຕາມກວດກາແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ຢ່າງເປັນປົກກະຕິຮັກສາໄວ້ຄວາມອຸດົມສົມບູນກໍຄືຄວາມຍືນຍົງຂອງແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ໃຫ້ສືບເນື່ອງໄປ.

ການຄຸ້ມຄອງຈັດສັນແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ກໍແມ່ນອີກໜ້າວຽກໜຶ່ງທີ່ຕ້ອງໃຫ້ຄວາມເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນການໝາຍເຂດໃຈກາງ, ໝາຍເຂດກັນຊິນ, ແຜນວາດຈຸດຍືນຂອງຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ແລະ ສິ່ງສຳຄັນແມ່ນ ການອະນາໄມພື້ນທີ່ແຫຼ່ງແນວພັນ ເພື່ອສ້າງຄວາມສະດວກໃນເວລາເກັບແກ່ນ, ຖ້າເປັນສວນປູກຕ້ອງໄດ້ມີການໃສ່ຝຸ່ນ, ໃຫ້ນ້ຳ ແລະ ຕັດສາງຂະຫຍາຍໄລຍະເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ ມີການຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ເຊິ່ງເປັນ ການຊ່ວຍສົ່ງເສີມອັດຕາການເກີດດອກຫຼາຍຂຶ້ນ ແລະ ການເກີດໝາກ ພ້ອມແກ່ນກໍມີຄຸນນະພາບດີ. ພ້ອມດຽວກັນ, ກໍຕ້ອງໄດ້ມີການຕິດຕາມການເກີດດອກ, ອອກໝາກ, ການເກັບແກ່ນ ແລະ ການປ້ອງກັນພະຍາດ, ບັງແມງ, ສັດ ແລະ ຄົນເຂົ້າທຳລາຍ.



1.2.2. ການສ້າງສວນຜະລິດແນວພັນໄມ້ (Seed Orchard)

ຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນທີ່ຜ່ານການສຳຫຼວດ, ກວດສອບ ແລະ ຂຶ້ນທະບຽນເປັນຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ຊຶ່ງມີຄວາມເໝາະສົມກັບ ການເອົາໄປຂະຫຍາຍຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນໃຫ້ໄດ້ຈຳນວນຫຼາຍ ມີ ຈຳນວນທີ່ພຽງພໍ ໂດຍຜ່ານການສ້າງເປັນສວນຜະລິດແນວ ພັນໄມ້ ເພື່ອແຈກຢາຍແນວພັນໃຫ້ຜູ້ປູກ ເພື່ອນຳເອົາໄປ ປູກປ່າເສດຖະກິດໃນອະນາຄົດ. ການສ້າງສວນຜະລິດແນວ ພັນໄມ້ ແມ່ນມີຫຼັກການວ່າ ໃຫ້ຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນທີ່ມີສາຍພັນ ທີ່ດີເຫຼົ່ານີ້ໄດ້ມີໂອກາດປະສົມເກສອນກັນ ເພາະວ່າ ແກ່ນ ຫຼື ເບ້ຍໄມ້ທີ່ໄດ້ຈາກຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນທີ່ດີໆເຫຼົ່ານີ້ ຈະເປັນ ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີສາຍພັນທີ່ດີ ແລະ ມີການເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍ ຕົວທີ່ດີຄືກັບຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນຂອງມັນ. ວິທີການນີ້ ແມ່ນເອົາ ຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນທີ່ດີເຫຼົ່ານີ້ ມາສ້າງເປັນສວນຜະລິດແນວພັນ ໄມ້ (Seed Orchard) ນັ້ນເອງ ຊຶ່ງມີວິທີປະຕິບັດ ຢູ່ 2 ວິທີ ຄື:

(ກ) ການສ້າງສວນຜະລິດແນວພັນໄມ້ຈາກເບ້ຍໄມ້ທີ່ໄດ້ ຈາກການກຳແກ່ນ (Seedling Seed Orchard): ມີຂັ້ນ ຕອນໂດຍເລີ່ມຈາກການນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ໄດ້ຈາກການ ກຳແກ່ນທີ່ເກັບມາຈາກຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນທີ່ດີ ມາປູກເຕົ້າໂຮມ ກັນເປັນສວນຜະລິດແນວພັນໄມ້. ສວນຜະລິດແນວພັນໄມ້ ຄວນໃຫ້ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງສາຍພັນ ແລະ ປ້ອງກັນ

ການຜະສົມເກສອນລະຫວ່າງເຄືອຍາດ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ເກີດ ການເສື່ອມຖອຍທາງດ້ານສາຍພັນນັ້ນເອງ. ວິທີນີ້ມີຂັ້ນ ຕອນໃນການປະຕິບັດ ຄື:

- 1) ສວນຜະລິດແນວພັນໄມ້ແຕ່ລະປ່ອນ ຄວນໃຊ້ແມ່ ພັນໄມ້ທີ່ດີຢ່າງຫນ້ອຍ 30 ແຫຼ່ງສາຍພັນ (Clones) ຫຼື ຫຼາຍກວ່ານັ້ນ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຫຼາກ ຫຼາຍທາງດ້ານສາຍພັນ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາໃຫ້ເບ້ຍ ໄມ້ທີ່ມາຈາກຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນຕ່າງໆຈະເລີນເຕີບໂຕ ມີໂອກາດເກີດດອກປະສົມເກສອນ, ມີໝາກ, ມີ ແກ່ນໂດຍທຳມະຊາດ ແລ້ວຈຶ່ງເກັບແກ່ນແນວພັນ ມາກຳ ແລະ ປູກຕໍ່ໄປ
- 2) ການເກັບແກ່ນຈາກຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນນັ້ນ ໃຫ້ແຍກ ແກ່ນຂອງທີ່ເກັບຈາກແຕ່ລະຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນໄວ້ ບໍ່ ໃຫ້ປົນເປກັນ ເພື່ອເອົາແກ່ນມາກຳ ແລະ ປູກເບ້ຍ ໄມ້ ກໍຕ້ອງແຍກໃຫ້ແຈ້ງວ່າ ເບ້ຍໄມ້ມາຈາກ ຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນໃດ. ເພື່ອຮັບປະກັນແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງ ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຄວນຕິດເລກໝາຍເລກປະຈຳ ແຫຼ່ງສາຍພັນຂອງເບ້ຍໄມ້ແຕ່ລະຕົ້ນ.
- 3) ເບ້ຍໄມ້ຈາກຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນໄມ້ດຽວກັນ ຕ້ອງບໍ່ ປູກໃກ້ກັນ ຕ້ອງມີເບ້ຍໄມ້ຈາກແມ່ພັນໄມ້ຕົ້ນອື່ນ ຂຶ້ນຫວ່າງກາງ ບໍ່ຫນ້ອຍກວ່າ 2 ຕົ້ນ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ ນັ້ນເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີການປະສົມພັນຂອງຕົ້ນ ໄມ້ໃນສາຍພັນດຽວກັນ ຊຶ່ງຈະພາໃຫ້ເກີດການ ເສື່ອມຖອຍໃນດ້ານເຊື້ອພັນໄດ້.
- 4) ເນື່ອງຈາກວ່າ ເບ້ຍໄມ້ທີ່ກຳຈາກແກ່ນນັ້ນ ມີ ຄວາມຜັນແປທາງສາຍພັນສູງ. ດັ່ງນັ້ນ, ເຂດປູກ ແຕ່ລະຈຸດທີ່ກຳນົດ ຄວນປູກເບ້ຍໄມ້ຈາກຕົ້ນໄມ້ ແມ່ພັນດຽວກັນ 5 - 10 ຕົ້ນ ມີໄລຍະຫ່າງ ລະ ຫວ່າງຕົ້ນ 1 - 2 ແມັດ ເມື່ອເວລາເບ້ຍໄມ້ທີ່ປູກ ເຕີບໃຫຍ່ພໍສົມຄວນ ກໍໃຫ້ຄັດເລືອກຕົ້ນທີ່ດີເດັ່ນ ກວ່າໝູ່ ໃນກຸ່ມໄມ້ນັ້ນ ໄວ້ພຽງ 1 ຕົ້ນ ສ່ວນຕົ້ນ ອື່ນໆທີ່ບໍ່ເດັ່ນ ແມ່ນໃຫ້ຕັດສາງອອກ ຫຼື ຊຸດຍ້າຍ ອອກໄປ ເພື່ອເປັນຕົວແທນຂອງຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນໄມ້ ນັ້ນເພື່ອຮັກສາໄວ້ເປັນຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນທີ່ດີເລີດຜະ ລິດແກ່ນແນວພັນຕໍ່ໄປ.

1.3. ການຜະລິດແນວພັນໄມ້

(ຂ) ການສ້າງສວນຜະລິດແນວໄມ້ພັນທີ່ດີ ໂດຍອາໄສວັດສະດຸທາງເຊື້ອພັນຈາກແມ່ພັນໄມ້ທີ່ດີ (Clonal Seed Orchard): ມີຂັ້ນຕອນ ໂດຍການນຳເອົາກິ່ງງ່າ ຫຼື ກິ່ງຕາຂອງແມ່ພັນໄມ້ທີ່ດີມາຂະຫຍາຍພັນແບບອະເພດ ເຊັ່ນ: ຕິດຕາ, ຕໍ່ກິ່ງ, ຊຳຍອດ, ທາບກິ່ງ ຫຼື ການລ້ຽງດ້ວຍເນື້ອເຍື່ອ ເພື່ອມາປູກເພື່ອສ້າງເປັນສວນຜະລິດແນວພັນໄມ້ຕາມແຜນ ການທີ່ວາງໄວ້. ວິທີ ແລະ ຂັ້ນຕອນທາງວິຊາການແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດຄືກັນກັບຂໍ້ 1.3 - ກ. ຍົກເວັ້ນແຕ່ຂໍ້ຍ່ອຍ 1.3 - ກ.4 ທີ່ບໍ່ຕ້ອງປະຕິບັດ ເພາະເບ້ຍໄມ້ທີ່ໄດ້ຈາກວັດສະດຸທາງເຊື້ອພັນຂອງຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນທຸກໆເບ້ຍ ມີອົງປະກອບທາງເຊື້ອພັນຄືກັນກັບແມ່ພັນໄມ້ຕົ້ນນັ້ນທຸກຢ່າງ. ດັ່ງນັ້ນ, ໃນຕົ້ນໄມ້ປູກແຕ່ລະຈຸດ ໃຫ້ປູກແຕ່ຕົ້ນດຽວກໍພຽງພໍ.

1.2.3. ການສ້າງສວນຜະລິດວັດສະດຸເຊື້ອພັນໄມ້ (Scions garden or Multiplication garden).

ນອກຈາກການສ້າງສວນຜະລິດແນວພັນດັ່ງກ່າວມາ ໃນຂໍ້ 1.3 ແລ້ວ. ຍັງມີການຂະຫຍາຍພັນໄມ້ ອີກໜຶ່ງວິທີກໍຄື ສ້າງສວນຜະລິດວັດສະດຸເຊື້ອພັນ (ງ່າ, ຕາ, ຍອດ ແລະ ອື່ນໆ) ຂອງຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ໃຫ້ມີຈຳນວນຫຼາຍຂຶ້ນ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ຜະລິດສາມາດນຳເອົາໄປຂະຫຍາຍພັນແບບອະເພດ ເຊັ່ນ: ການຕິດຕາ, ຕໍ່ກິ່ງ, ທາບກິ່ງ ແລະ ສຽບຍອດ ຫຼື ການລ້ຽງດ້ວຍເນື້ອເຍື່ອ, ຊຶ່ງການເລືອກໃຊ້ວິທີນີ້ມີເຫດ ຜົນ ຢູ່ 2 ປະການ ຄື:

(ກ) ຂໍ້ຈຳກັດໃນການຜະລິດແນວພັນໄມ້ທີ່ດີ ເນື່ອງຈາກສວນຜະລິດແນວພັນໄມ້ ດັ່ງກ່າວມາໃນຂໍ້ 1.3 ນັ້ນ ແມ່ນບໍ່ແທດເໝາະກັບພັນໄມ້ບາງຊະນິດ ເຊັ່ນ: ໄມ້ສັກ, ໄມ້ຢາງພາລາ ຊຶ່ງມີບັນຫາດ້ານປະລິມານຜົນຜະລິດບໍ່ສາມາດສະໜອງແນວພັນໄດ້ຫຼາຍພຽງພໍທີ່ຈະຕອບສະໜອງຕໍ່ຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ປູກໄດ້ ຈຶ່ງອາດຕ້ອງຫັນໄປໃຊ້ວັດສະດຸເຊື້ອພັນຂະຫຍາຍພັນໄມ້ສັກ ຫຼື ຢາງພາລາແທນ.

(ຂ) ການຂະຫຍາຍພັນໄມ້ ແບບອະເພດຂອງພັນໄມ້ຫຼາຍຊະນິດ ສາມາດເຮັດໄດ້ງ່າຍ ແລະ ມີຄວາມຜັນແປທາງເຊື້ອພັນໜ້ອຍ ເຊັ່ນ: ໄມ້ວິກ ແລະ ໄມ້ກະຖິນນາລົງ ເປັນຕົ້ນ. ທີ່ຜູ້ປູກຫັນມາໃຊ້ວິທີຂະຫຍາຍພັນແບບອະເພດແທນ ໂດຍສະເພາະເຕັກນິກດ້ານລ້ຽງດ້ວຍເນື້ອເຍື່ອຂອງໄມ້ຫຼາຍຊະນິດ ເຮັດໄດ້ງ່າຍ ຜະລິດເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ໄດ້ຈຳນວນຫຼາຍສະໜອງໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການ.

ການຜະລິດແນວພັນໄມ້ ແມ່ນຜົນຜະລິດທີ່ໄດ້ຈາກແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ ແລະ ສວນຜະລິດແນວພັນໄມ້ ໂດຍຜ່ານການ ເກັບແກ່ນ ຫຼື ເມັດ ຈາກຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນທີ່ດີຕາມລະດູການເກັບແກ່ນຂອງພັນໄມ້ແຕ່ລະຊະນິດ. ໃນຂະນະທີ່ວັດສະດຸເຊື້ອພັນໄມ້ ເຊັ່ນ ຍອດ, ກິ່ງງ່າ, ຕາ ແລະ ສ່ວນອື່ນໆ ແມ່ນຜົນຜະລິດທີ່ໄດ້ຈາກສວນຜະລິດວັດສະດຸເຊື້ອພັນໄມ້.

1.3.1. ການເກັບແກ່ນ ຫຼື ເມັດພັນໄມ້ທີ່ດີ

ການຄຸ້ມຄອງຈັດສັນແກ່ນໄມ້ ໃນແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້ ແລະ ສວນຜະລິດແນວພັນໄມ້ທີ່ໄດ້ສ້າງໄວ້ ເພື່ອເກັບແກ່ນ ຫຼື ເມັດພັນໄມ້ ຈະຕ້ອງຄຳນຶງເຖິງໄລຍະເວລາທີ່ເໝາະສົມໃນການເກັບແກ່ນ ແລະ ວິທີການເກັບແກ່ນ (ຕາຕະລາງ 1). ແນວໃດກໍຕາມ, ໄລຍະເວລາທີ່ເໝາະສົມສຳລັບການເກັບແກ່ນໄມ້ແຕ່ລະຊະນິດ ໃນແຕ່ລະທ້ອງຖິ່ນຂອງ ສປປ ລາວ ຈະແຕກຕ່າງກັນອອກໄປ ແຕ່ສ່ວນຫຼາຍໄມ້ຊະນິດດຽວກັນຈະຢູ່ໃນໄລຍະເວລາທີ່ໃກ້ຄຽງກັນ. ການເກັບແກ່ນແມ່ນຈະຕ້ອງດຳເນີນການເກັບເມື່ອເວລາສັງເກດເຫັນວ່າ ແກ່ນມີຄວາມສຸກແກ່ສົມບູນດີ.

ລັກສະນະຂອງແກ່ນໄມ້ທີ່ແກ່ສົມບູນ ສາມາດພິຈາລະນາໄດ້ຈາກລັກສະນະພາຍນອກຂອງແກ່ນ ແລະ ໝາກ ຫຼື ຝັກ. ໃນທາງວິຊາການ, ລັກສະນະຂອງແກ່ນ ຈະຖືເອົານ້ຳໜັກແຫ້ງຂອງແກ່ນສູງສຸດເປັນຈຸດຄວາມແກ່ສົມບູນ, ແຕ່ສາມາດໃຊ້ວິທີການປະເມີນຢ່າງງ່າຍໆ ເຊັ່ນ: ຝັກເລີ່ມແຫ້ງເປັນສີນ້ຳຕານ ເມັດພ້ອມທີ່ຈະແຕກອອກໄດ້ ເຊັ່ນ: ໄມ້ກະຖິນນາລົງ, ໄມ້ເປືອຍ, ໄມ້ແຄຟຣັງ ແລະ ອື່ນໆ, ໃນຂະນະໄມ້ບາງຊະນິດເມື່ອຝັກແກ່ເຕັມທີ່ ສີ່ນຝັກ ຈະມີສຽງດັງ ແຕ່ຝັກບໍ່ແຕກ ເຊັ່ນ: ໄມ້ຂີ້ເຫຼັກບ້ານ, ໄມ້ຄູນ ແລະ ອື່ນໆ. ກໍລະນີເປັນໝາກ ແມ່ນປ່ຽນເປັນສີເຫຼືອງ ເຊັ່ນ: ໄມ້ຂົມກະເດົາ, ໄມ້ຮ່ຽນ ແລະ ອື່ນໆ, ບາງໄມ້ຊະນິດ ໝາກມີກາບ ຫຼື ປົກ ເລີ່ມປ່ຽນແປງເປັນສີນ້ຳຕານເຄິ່ງໜຶ່ງ ເຊັ່ນ: ໄມ້ຍາງ, ໄມ້ແຄນຫິນ, ໄມ້ຮັງ ແລະ ອື່ນໆ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຍັງມີວິທີການສັງເກດທີ່ງ່າຍດາຍສຳລັບແກ່ນໄມ້ແຕ່ລະຊະນິດວ່າເມື່ອໃດແກ່ນແກ່ຊຶ່ງຈະຕ້ອງອາໄສປະສົບການ. ການເກີດດອກອອກໝາກຂອງໄມ້ແຕ່ລະຊະນິດຈະແຕກຕ່າງກັນ, ບາງຊະນິດອອກໝາກ



ໄມ້ແຄນ ແລະ ອື່ນໆ. ໃນຂະນະທີ່ ໄມ້ບາງຊະນິດໃນ ຕົ້ນດຽວກັນພົບວ່າແກ່ນໄມ້ຈະແກ່ບໍ່ຜ່ອມກັນໝົດ ເຊັ່ນ ໄມ້ກະເດົາ, ໄມ້ກະຖິນນາລົງ ແລະ ອື່ນໆ. ການເກັບ ແກ່ນໄມ້ ນິຍົມກັນປະຕິບັດ ມີ 2 ວິທີ, ຄື:

- 1) ການເກັບແກ່ນໄມ້ຈາກເທິງຕົ້ນ ວິທີນີ້ເໝາະສົມ ສໍາລັບຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນທີ່ມີຂະໜາດບໍ່ສູງໃຫຍ່ປານ ໃດ ສາມາດປົນຂຶ້ນໄປເທິງຕົ້ນ ເພື່ອທໍາການເກັບ ແກ່ນໄດ້ຢ່າງສະດວກ ຫຼື ໃຊ້ໄມ້ສ້າວ ແມ້ນຕ່ອຍ ຫຼື ອຸປະກອນເກັບແກ່ນທີ່ປະດິດສ້າງໃໝ່ ເຊັ່ນ ມິດຕັດ ຫຼື ເລື້ອຍທີ່ມີດໍາມ (ດໍາມເຫຼັກ, ຊິນ-ອາ ລຸຍມິນຽມ ແລະ ອື່ນໆ) ຍາວແຕ່ 1.5 ແມັດ ຂຶ້ນ ໄປ ທັງນີ້ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງອັນຕະລາຍ ທີ່ ອາດເກີດຂຶ້ນໄດ້ເວລາປົນຂຶ້ນສູງ ໂດຍສະເພາະ ໃນກໍລະນີທີ່ບໍ່ມີອຸປະກອນຮັກສາຄວາມປອດໄພ ໃນການປົນ. ນອກຈາກນີ້ວິທີນີ້ຍັງເໝາະສົມ ເກັບແກ່ນໄມ້ທີ່ປົວໄປຕາມລົມ ມີຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ຝັກແຕກອອກຈາກກັນເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່. ເມື່ອປົນຂຶ້ນໄປເທິງຕົ້ນໄມ້ແລ້ວ ຜູ້ເກັບແກ່ນບໍ່ ຄວນໃຊ້ມິດ, ຜ້າ, ເລື້ອຍ ຫຼື ຂໍ້ຕັດກິ່ງກ້ານຂະ ໜາດໃຫຍ່ເກີນໄປ ເພາະການຕັດກິ່ງໃຫຍ່ຈະເຮັດ ໃຫ້ຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນໄດ້ຮັບການກະທົບ ແລະ ໃຫ້ ໝາກນ້ອຍ ຫຼື ບໍ່ເປັນໝາກເລີຍໃນປີຕໍ່ໄປ ຈຶ່ງ ຄວນຕັດກິ່ງກ້ານທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍທີ່ມີໝາກຕິດ ຢູ່ຫຼາຍ.
- 2) ການເກັບແກ່ນໄມ້ເທິງໜ້າດິນ ວິທີນີ້ເໝາະກັບ ໝາກ ຫຼື ແກ່ນທີ່ມີຂະໜາດໃຫຍ່ ເຊັ່ນ ໄມ້ສັກ,

ໄມ້ຊໍ້ ແລະ ອື່ນໆ, ແຕ່ບໍ່ເໝາະໃນພື້ນທີ່ປ່າທີ່ມີໄມ້ຊື່ນ ລ່າງໜາແໜ້ນ ຊຶ່ງເຮັດໃຫ້ເກັບຍາກ ການເກັບແກ່ນໄມ້ ທີ່ຫຼິ້ນຕາມພື້ນຈະຕ້ອງແນ່ໃຈວ່າ ບໍ່ແມ່ນໝາກຄ້າງປີ ຫຼື ໝາກທີ່ຫຼິ້ນລົງມາກ່ອນທີ່ຈະແກ່ ຜູ້ເກັບຈຶ່ງຕ້ອງ ມີຄວາມ ຊໍານານວ່າແກ່ນທີ່ເກັບນັ້ນເປັນແກ່ນໃໝ່ ຫຼື ຄວນເອົາ ແກ່ນເກົ່າທີ່ຢູ່ບໍລິເວນອ້ອມຕົ້ນອອກກ່ອນເຮັດໃຫ້ ໂອກາດທີ່ມີແກ່ນອ່ອນຫຼື ແກ່ນບໍ່ດີຫຼຸດໜ້ອຍລົງ ອີກວິທີ ໜຶ່ງກໍຄືການປົນຂຶ້ນໄປສິ້ນກິ່ງໄມ້ໃຫ້ແກ່ນໄມ້ຫຼິ້ນລົງສູ່ ພື້ນດິນ ເຮັດໃຫ້ມີໂອກາດທີ່ຈະໄດ້ແກ່ນທີ່ແກ່ເຕັມທີ່.

1.3.2. ການປະຕິບັດຕໍ່ແກ່ນໄມ້ຫຼັງການເກັບ

ແກ່ນພັນໄມ້ ທີ່ໄດ້ຫຼິ້ນລົງສູ່ພື້ນດິນ ຈາກການປົນ ຂຶ້ນໄປເກັບ ຫຼື ໂດຍປັດໄຈທໍາມະຊາດ. ການເກັບແກ່ນຢູ່ ກ້ອງຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນ ແມ່ນດໍາເນີນການລວບລວມແກ່ນ ໄມ້ ມາກອງທ້ອນໂຮມກັນເທິງແຜ່ນຜ້າ ຫຼື ຕະນາງ ເພື່ອ ທໍາການແຍກເມັດ ແລະ ໝາກອອກຈາກກິ່ງກ້ານໃບ ແກ່ນອ່ອນ ແກ່ນບໍ່ດີ ຈາກນັ້ນຈຶ່ງໃສ່ແກ່ນຫຼືໝາກລົງໄປ ໃນອຸປະກອນ ທີ່ບໍ່ມີຜາ ຫຼື ຂ້ອນຂ້າງອາກາດລະບາຍງ່າຍ ເຊັ່ນ ຖົງ ເຂັ້ງ ຖົງຕານາງ ແລ້ວນໍາໝາກ ຫຼື ແກ່ນກັບ ເຮືອນ ຫຼື ສໍານັກງານ. **ຂໍ້ຄວນລະວັງ:** ໃນລະຫວ່າງການ ຂົນສົ່ງໄລຍະໄກ ຫ້າມບັນຈຸແກ່ນ ຫຼື ໝາກ ໃສ່ຖົງຢາງ ພລາສະຕິກ ແລ້ວມັດປາກຖົງ ເພາະຈະເຮັດໃຫ້ເກີດ ຄວາມຮ້ອນຂຶ້ນ ຊຶ່ງເຮັດໃຫ້ແກ່ນຕາຍໄດ້ ໂດຍສະເພາະ ການເກັບ ໝາກສິດ ເຊັ່ນ: ໄມ້ຂົມກະເດົາ, ແຄນເຮືອ, ຍາງນາ ເປັນຕົ້ນ ຖ້າຫາກມີຄວາມຈໍາເປັນທີ່ຕ້ອງເອົາ ແກ່ນອອກຈາກໝາກໃນສະຖານທີ່ເກັບແກ່ນກໍສາມາດ ເຮັດໄດ້ ໂດຍສະເພາະພວກແກ່ນແຫ້ງເຊັ່ນ: ຂີ້ເຫຼັກບ້ານ ເປັນຕົ້ນ.

ໃນຂະນະທີ່ທໍາການເກັບແກ່ນນັ້ນ ແກ່ນຍັງມີລັກສະ ນະຂ້ອນຂ້າງຊຸ່ມບໍ່ວ່າເປັນແກ່ນສິດ ຫຼື ແກ່ນແຫ້ງ ຖ້າ ເປັນແກ່ນສິດ ເຊັ່ນ ແກ່ນໄມ້ຂົມກະເດົາ ກໍຈະມີຄວາມ ຊຸ່ມໃນເມັດປະມານ 50%. ສໍາລັບແກ່ນແຫ້ງກໍຈະມີ ຄວາມຊຸ່ມຊື່ນປະມານ 15 - 25%, ສໍາລັບແກ່ນແຫ້ງ- ແຕກ ເມື່ອນໍາເອົາແກ່ນກັບມາແລ້ວ ໃຫ້ດໍາເນີນການຕາກ ແກ່ນໄມ້ອາດລວມເອົາທັງໝາກ ເຮັດໃຫ້ແຫ້ງໃນວັດສະ ດູ ເຊັ່ນ ກະດິ່ງ, ຜົນຜ້າແຜ ຫຼື ອື່ນໆ ໂດຍການຕາກໃນ ຮົ່ມ ບ່ອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ 1 ຄືນ ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ຈຶ່ງຕາກແດດຕົ້ມອີກ ປະມານ 3 ຫາ 4 ວັນ ຖ້າສັງເກດ ເຫັນວ່າແກ່ນຍັງບໍ່ທັນແຫ້ງດີໃຫ້ທໍາການຕາກແດດຕົ້ມ

ອີກ 1 ຫາ 2 ວັນ; ໃນລະຫວ່າງນັ້ນກໍເຮັດການແຍກເອົາແກ່ນ ອອກຈາກຝັກ ແລ້ວທຳຄວາມສະອາດເອົາຈຳພວກຝັກ ເສດຫິນ, ດິນ, ຊາຍ ແລະ ວັດຖຸອື່ນໆທີ່ບໍ່ແມ່ນແກ່ນໄມ້ຊະນິດນັ້ນອອກ. ການທຳຄວາມສະອາດແມ່ນນິຍົມໃຊ້ກະດັງຜັດ, ລົມເປົ່າ, ຕະແກງຮ່ອນເປັນຕົ້ນ. ໝາກຂອງໄມ້ບາງຊະນິດຈະບໍ່ແຕກອອກເຊັ່ນ: ຄູນ, ດູ່, ຂະຍຸງ, ຄຳພີ່ ເປັນຕົ້ນ ກໍອາດໃຊ້ວິທີທຸບ ຫຼື ຕັດເອົາແກ່ນຂ້າງໃນອອກມາ. ໃນຂະນະທີ່ ໝາກໄມ້ບາງຊະນິດມີເນື້ອນຸ່ມ ເຊັ່ນ ໄມ້ໝາກຕ້ອງ ຕ້ອງລ້າງເນື້ອເຢື້ອອອກໃຫ້ໝົດ ຫຼັງຈາກ ເອົາແກ່ນອອກແລ້ວກໍຕ້ອງຕາກເມັດໃຫ້ແຫ້ງອີກເທື່ອໜຶ່ງ. ສຳລັບແກ່ນທີ່ມີໝາກສິດ ເມື່ອທຳການເກັບໝາກນັ້ນ ໝາກຍັງຂ້ອນຂ້າງແຂງ ຈຶ່ງຕ້ອງນຳມາຝັກໄວ້ໃນບ່ອນຮົ່ມ ເພື່ອໃຫ້ໝາກສຸກເສຍກອ່ນ ປະມານ 2 ຫາ 3 ວັນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປລ້າງນ້ຳແຍກເນື້ອເຢື້ອ ອອກຈາກເມັດ ໂດຍໃຊ້ວິທີການບີບ, ຢຽບ ຫຼື ໃຊ້ເຄື່ອງຈັກກົນ ແລ້ວເຮັດຄວາມສະອາດ ວາງແກ່ນທີ່ໄດ້ມາ ເທິງເຈ້ຍໜັງສືພິມ ໃນບ່ອນຮົ່ມມີອາກາດຖ່າຍເທສະດວກ ຫຼື ໃຊ້ຜັດລົມຊ່ວຍເປົ່າ ປະມານ 1 ຫາ 2 ວັນ ຊ່ວງນີ້ຕ້ອງລະມັດລະວັງ ຢ່າໃຫ້ມີເຊື້ອຮາເກີດຂຶ້ນ; ຄວນປ່ຽນເຈ້ຍໜັງສືພິມ ເມື່ອເຫັນວ່າມັນດູດນ້ຳຈົນອົ່ມຕົວ ແລະ ບໍ່ຄວນ ລວມເປັນກອງຂະໜາດໃຫຍ່ ຊຶ່ງແກ່ນໜຶ່ງກອງຄວນໜາ 2 ຫາ 3 ຊັ້ນກໍພໍ ຫຼັງຈາກນັ້ນຈຶ່ງນຳແກ່ນໄປຕາກແດດ ອີກ 2 ວັນ ແກ່ນໄມ້ທີ່ໄດ້ຈາກໝາກສິດນີ້ບາງຊະນິດສາມາດເກັບຮັກສາໄດ້ດົນແຕ່ບາງຊະນິດມີອາຍຸສັ້ນຈຶ່ງຕ້ອງນຳໄປກຳທັນທີ ບໍ່ເກີນ 1 ອາທິດ ເຊັ່ນ: ໄມ້ຂົມກະເດົາ ເຊັ່ນດຽວກັນກັບຊະນິດຝັນໄມ້ຕະກູນຍາງ. ຫຼັງຈາກດຳ ເນີນການເດັດປົກອອກ ແລ້ວຄວນຕາກແກ່ນໃນບ່ອນຮົ່ມ 1 ຫາ 2 ວັນ ຈຶ່ງນຳໄປຫວ່ານຈະມີເປົ້າເຊັ່ນການແຕກງອກຫຼາຍທີ່ສຸດ.

1.3.3 ການເກັບຮັກສາແກ່ນໄມ້

ການເກັບຮັກສາແກ່ນໄມ້ ມີຄວາມຈຳເປັນຕໍ່ສະພາບຄວາມມີຊີວິດຂອງແກ່ນ ໃຫ້ຍືນຍາວຫຼາຍທີ່ສຸດ ກ່ອນທີ່ຈະນຳໄປກຳແກ່ນໄມ້ບາງຊະນິດມີຊ່ວງການເກັບແກ່ນກ່ອນໜ້າ ທີ່ຈະເຮັດການຫວ່ານ ໃນລະດູກຳແກ່ນກໍອາດຈະບໍ່ຈຳເປັນທີ່ຈະຕ້ອງເກັບຮັກສາ ແຕ່ແກ່ນໄມ້ອີກຫຼາຍຊະນິດຈຳເປັນຕ້ອງເກັບໄວ້ໃນໄລຍະເວລາໜຶ່ງອາດ



ເປັນອາທິດ, ເດືອນ, ປີ ຫຼື ຫຼາຍປີຕາມຄວາມຈຳເປັນ, ຂຶ້ນກັບແຜນຂອງການໃຊ້ແກ່ນ ແຕ່ຢ່າງໃດກໍຕາມແກ່ນໄມ້ສ່ວນໃຫຍ່ມັກໃຫ້ຜົນຜະລິດແກ່ນບໍ່ສະໝໍ່າສະເໝີ. ທຸກປີ ບາງປີໃຫ້ແກ່ນຫຼາຍ ແລະ ບາງປີອາດຈະບໍ່ໃຫ້ແກ່ນເລີຍ ແຕ່ການໃຊ້ແກ່ນຊະນິດຝັນເພື່ອການປູກຍັງມີທຸກໆ ປີ ຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນທີ່ຈະຕ້ອງເກັບຮັກສາແກ່ນໃນປີທີ່ແກ່ນຫຼາຍໄວ້ເປັນເວລາຢ່າງໜ້ອຍ 1 - 5 ປີ ເພື່ອໃຫ້ມີແກ່ນໄວ້ໃຊ້ຝຽງພໍທຸກປີ. ການເກັບຮັກສາແກ່ນໄມ້ຈະໄດ້ຮັບຜົນສຳເລັດ ຫຼື ບໍ່ນັ້ນ ຂຶ້ນຢູ່ກັບຄວາມຮູ້ປະສົບການຂອງຜູ້ປະຕິບັດ, ລັກສະນະຂອງແກ່ນໄມ້ແຕ່ລະຊະນິດ, ຄຸນນະພາບຂອງແກ່ນໄມ້ກ່ອນການເກັບຮັກສາ ແລະ ວິທີການເກັບຮັກສາ.

(ກ) ຄຸນນະພາບຂອງແກ່ນກ່ອນການເກັບຮັກສາ: ກ່ອນທີ່ຈະເກັບຮັກສາ ຖ້າຫາກວ່າແກ່ນໄມ້ນັ້ນມີຄຸນນະພາບດີກໍຈະເຮັດໃຫ້ແກ່ນໄມ້ສາມາດເກັບຮັກສາໄດ້ຍືນຍາວຂຶ້ນ ໂດຍການຈັດການຕາມທີ່ໄດ້ກ່າວມາແລ້ວຄື:

- ຄວາມແກ່ສົມບູນຂອງແກ່ນໄມ້
ການເກັບແກ່ນໄມ້ທີ່ອ່ອນ ຫຼື ຍັງບໍ່ແກ່ເຕັມທີ່ນອກຈາກຈະໃຫ້ເປົ້າເຊັ່ນການງອກຕໍ່າແລ້ວຍັງບໍ່ສາມາດຮັກສາໄວ້ດົນນານ ໂດຍວິທີທຳມະດາ ຕ້ອງໃຊ້ວິທີການຜິເສດສຳລັບແກ່ນໄມ້ຊະນິດໜຶ່ງໆ ດັ່ງນັ້ນ, ລະຫວ່າງການເກັບຕ້ອງເກັບແກ່ນທີ່ແກ່ໃຫ້ຫຼາຍທີ່ສຸດ.
- ການປະຕິບັດຕໍ່ແກ່ນໄມ້ຫຼັງການເກັບ
ແກ່ນໄມ້ທີ່ເກັບມານັ້ນຕ້ອງດູແລ ໃຫ້ດີລະຫວ່າງການຂົນສົ່ງ ຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດແກ່ນບໍ່ໃຫ້ມີສິ່ງອື່ນເຈືອປົນລວມທັງແກ່ນທີ່ບໍ່ດີ ຕ້ອງລະວັງເລື່ອງການຕາກ

ແກ່ນໄມ້ໃຫ້ແຫ້ງຄັກແກ່ນສໍາລັບແກ່ນ Orthodox ແລະ ບໍ່ໃຫ້ຄວາມຊື່ນຕໍ່າກວ່າ 30 % ສໍາລັບເມັດ Recalcitrant ຕ້ອງລະວັງບໍ່ໃຫ້ມີເຊື້ອລາເກີດຂຶ້ນເປັນຕົ້ນ.

- ລັກສະນະສັນຖານວິທະຍາຂອງແກ່ນ

ຜົນໄມ້ຊະນິດດຽວກັນນັ້ນຈະຜະລິດອອກບໍ່ຄືກັນ ໃນແຕ່ລະຕົ້ນ ຫຼື ພາຍໃນຕົ້ນດຽວກັນ. ລັກສະນະທີ່ພົບ ເຫັນໄດ້ຊັດເຈນຄື ຂະໜາດ ແລະ ສີຂອງແກ່ນ ຄວາມ ໜາຂອງເປືອກຫຸ້ມແກ່ນ, ຕໍາແໜງຂອງແກ່ນເທິງຕົ້ນ ເປັນຕົ້ນ. ລັກສະນະເຫຼົ່ານີ້ ສະເພາະຂອງແຕ່ລະແກ່ນຈະ ມີສ່ວນໃຫ້ຄວາມຍືນຍາວຂອງການມີຊີວິດແຕກຕ່າງ ກັນ.

(ຂ) ວິທີການເກັບຮັກສາ: ຖ້າຫາກຄຸນນະພາບຂອງ ແກ່ນກ່ອນການເກັບຮັກສາດີ ໂຕແປຜົນທີ່ເຮັດໃຫ້ການ ເກັບຮັກສາປະສົບຜົນສໍາເລັດຄື: ວິທີການເກັບຮັກສາ ນັ້ນຄືການຄົງສະຖານະພາບສິ່ງແວດລ້ອມຮອບໆເມັດ ໃຫ້ເໝາະສົມໂດຍປ່ຽນແປງຄວາມມີຊີວິດ ແລະ ຄວາມ ແຂງແຮງຂອງແກ່ນໄມ້ເດີມໃຫ້ໜ້ອຍລົງທີ່ສຸດ. ປັດໄຈ ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງແກ່ນທີ່ສໍາຄັນມີຄື:

- ອຸນຫະພູມລະຫວ່າງການເກັບຮັກສາ: ອຸນຫະພູມ ເປັນປັດໄຈທີ່ສໍາຄັນທີ່ສຸດ ທີ່ມີອິດທິພົນຕໍ່ຄວາມມີຊີວິດ ຂອງແກ່ນຜົນໃນລະຫວ່າງການເກັບຮັກສາ ແກ່ນທີ່ເກັບ ຮັກສາໃນອຸນຫະພູມສູງຢ່ອມສູນເສຍຄວາມມີຊີວິດໄວ ກວ່າແກ່ນທີ່ເກັບໄວ້ໃນອຸນຫະພູມຕໍ່າກວ່າ ເນື່ອງຈາກ ອຸນຫະພູມສູງເຮັດໃຫ້ແກ່ນຜົນມີອັດຕາການຫາຍໃຈ ເພີ່ມຂຶ້ນດ້ວຍ ແກ່ນເປືອກຫຸ້ມແຂງ (Orthodox) ສົມຄວນເກັບໄວ້ທີ່ ອຸນຫະພູມຕໍ່າເຖິງ 2 ຫາ 4 ອົງສາ ເຊ ຫຼື ໃນຕູ້ເຢັນ ປະມານ 5 ຫາ 10 ອົງສາເຊ ກໍ ສາມາດເກັບໄດ້ນານ ເຖິງ 5 ປີ, ໃນຂະນະທີ່ ແກ່ນ ເປືອກຫຸ້ມແຫ້ງ (Recalcitrant) ສ່ວນຫຼາຍຈະເກັບໃນ ອຸນຫະພູມ 15 ຫາ 25 ອົງສາເຊ.

ສ່ວນແກ່ນມີເນື້ອ-ນວນຫຸ້ມ Intermediate ມີການ ຜົນແປຫຼາຍແລ້ວຈະເອນອ່ຽງໄປທາງໃດໜຶ່ງລະຫວ່າງ ແກ່ນສອງປະເພດທໍາອິດ. ປົກກະຕິແລ້ວປະມານ 10 - 15 ອົງສາ, ສໍາລັບແກ່ນໄມ້ຍາງນາ ນອກຈາກເກັບຢູ່ ອຸນຫະພູມດັ່ງກ່າວໄດ້ແລ້ວຍັງສາມາດເກັບໄດ້ຕໍ່າກວ່າ 0 - 10 ອົງສາເຊ.



- ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ບັນຈຸ: ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ໃນການບັນຈຸ ເປັນຕົວຈໍາກັດ ການຖ່າຍເທຂອງອາກາດ ແລະ ຄວາມ ຊື່ນລະຫວ່າງແກ່ນ ແລະ ບັນຍາກາດອອ້ມຂ້າງແກ່ນ ຊຶ່ງ ມີສ່ວນສໍາພັນກັບອຸນຫະພູມທີ່ເກັບຮັກສາ ແລະ ຄວາມ ຊຸ່ມຊື່ນຂອງແກ່ນໄມ້ໃນສະພາບອຸນຫະພູມສູງທໍາມະດາ ທົ່ວໄປ ອຸປະກອນທີ່ເຮັດຈາກວັດຖຸທໍາມະຊາດແມ່ນໃຫ້ ຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ ແລະ ຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີເຊັ່ນ: ຖົງຜ້າ, ຖົງເຈ້ຍ, ເປົາປານ ແລະ ອື່ນໆ ຈະເໝາະກັບແກ່ນ Re- calcitrant ນອກຈາກນີ້ ແກ່ນເປືອກຫຸ້ມແຂງ Ortho- dox ທີ່ຕ້ອງການເກັບຮັກສາໃນຊ່ວງສິ້ນເທົ່ານັ້ນ ສໍາລັບ ອຸປະກອນທີ່ຍອມໃຫ້ຄວາມຊື່ນຜ່ານໄດ້ບາງສ່ວນເທື່ອ ລະໜ້ອຍ ເຊັ່ນ: ຖົງພາສຕິກບາງ ແລ້ວໃຊ້ຢາງຮັດກໍ ເໝາະສໍາລັບແກ່ນທີ່ເກັບໄວ້ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາສັ້ນໆ ເທົ່ານັ້ນ. ອຸປະກອນທີ່ເຮັດຈາກພລາສຕິກ ໃຫ້ຄວາມຊຸ່ມ ຊື່ນລະບາຍອາກາດໄດ້ບາງສ່ວນເທື່ອລະນ້ອຍ ເຊັ່ນ ຖົງ ພລາສຕິກຂະໜາດບາງ ແລ້ວໃຊ້ຢາງຮັດກໍເໝາະສົມ ສໍາລັບແກ່ນທີ່ເກັບໄວ້ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາສັ້ນໆ ສໍາລັບ ແກ່ນທັງສາມປະເພດ. ສໍາລັບອຸປະກອນທີ່ປ້ອງກັນການ ຖ່າຍເທຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ ແລະ ອາກາດຢາງສົມບູນ ເຊັ່ນ ກະບ່ອງອາລຸຍມິນຽມ, ແກ້ວ, ຖົງໂລຫະ ແລະ ຖົງພລາສ ຕິກໜາ ປິດໃຫ້ແໜ້ນຈະເໝາະທີ່ສຸດກັບແກ່ນເປືອກຫຸ້ມ ແຂງ (Orthodox).



1.3.5 ວິທີປະຕິບັດຕໍ່ແກ່ນໄມ້ກ່ອນການກ້າເບ້ຍ

ການຫວ່ານແກ່ນໄມ້ ເພື່ອຜະລິດເບ້ຍໄມ້ນັ້ນ ບາງຄັ້ງເຮົາຈະພົບວ່າເປີເຊັນການ ແຕກງອກຂອງແກ່ນໄມ້ເຮັດໃຫ້ຕ້ອງໃຊ້ປະລິມານແກ່ນທີ່ຫວ່ານຫຼາຍເກີນຄວາມຈໍາເປັນ ບາງຄັ້ງຕ້ອງຕັ້ງແກ່ນທີ່ 50% ອັນເປັນເຫດເຮັດໃຫ້ເສຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສໍາລັບແກ່ນເພີ່ມຂຶ້ນ ຫຼື ບາງຄັ້ງຈະພົບວ່າແກ່ນຄອຍໆທະຍອຍກັນແຕກງອກ ບໍ່ສະໝໍ່າສະ ເໝີ. ແກ່ນທີ່ແຂງແຮງກວ່າຈະແຕກງອກກ່ອນໃນອາ ທິດທໍາອິດ ແລະ ແກ່ນອ່ອນແອກວ່າຈະແຕກງອກຖັດມາ ບາງຊະນິດແກ່ນຈະການງັນເນື່ອງຈາກເປືອກແຂງຫຸ້ມແກ່ນເຮັດໃຫ້ແກ່ນບໍ່ແຕກງອກການຖິ້ມແກ່ນໃຫ້ຢູ່ໜານ ກ້າດົນໆ ເຮັດໃຫ້ໂອກາດທີ່ແກ່ນຈະໄດ້ຮັບອັນຕະລາຍເພີ່ມຂຶ້ນຈາກເຊື້ອລາ, ແມງໄມ້, ສັດ ແລະ ອື່ນໆໄດ້. ນອກຈາກນີ້, ຍັງເຮັດໃຫ້ການວາງແຜນວຽກກ້າເບ້ຍເພີ່ມຂຶ້ນ ເຊັ່ນ: ຈໍານວນໜານກ້າ, ແກ່ນທີ່ໃຊ້ ເປັນຕົ້ນຕໍດັ່ງນັ້ນ, ເຮົາຕ້ອງເຮັດແນວໃດເພື່ອເພີ່ມປະສິດທິພາບແກ່ນໃຫ້ໄດ້ປະລິມານເບ້ຍໄມ້ຫຼາຍທີ່ສຸດຄື ເພີ່ມເປີເຊັນການແຕກງອກ ແລະ ເລັ່ງໃຫ້ການແຕກງອກໄວ.

- ປັດໄຈອື່ນໆ: ນອກຈາກອຸນຫະພູມ ແລະ ອຸປະກອນບັນຈຸທີ່ສໍາຄັນແລ້ວ ປັດໄຈອື່ນໆທີ່ມີຄວາມຈໍາເປັນ ເຊັ່ນ: ຄວາມຊື່ນສໍາພັນຂອງອາກາດ ຊຶ່ງໃນສະພາບທົ່ວໄປປະມານ 60 - 70 % ແຕ່ຄວາມຊື່ນສໍາພັນທີ່ເໝາະສົມສໍາລັບເກັບແກ່ນໄມ້ແມ່ນປະມານ 20 - 30 % ແຕ່ເຮົາບໍ່ສາມາດຄວບຄຸມໄດ້ ຍົກເວັ້ນຈະມີຫ້ອງເຢັນທີ່ຄວບຄຸມໄດ້ ຊຶ່ງເສຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສູງ. ນອກນັ້ນ, ແສງ ແລະ ຄວາມມືດອາດມີຜົນຕໍ່ການເກັບຮັກສາແກ່ນໄມ້ ແຕ່ມີການສຶກສາກັນໜ້ອຍຫຼາຍສໍາລັບແກ່ນໄມ້ໃນເຂດຮ້ອນ.

1.3.4 ການຂົນສົ່ງແກ່ນໄມ້ພາຍຫຼັງເກັບຮັກສາ

ພາຍຫຼັງການເກັບຮັກສາແກ່ນໄມ້ ແລະ ມີຄວາມຈໍາເປັນຕ້ອງນໍາແກ່ນອອກມາໃຊ້. ຖ້າຫາກໃຊ້ໃນສະຖານທີ່ນັ້ນ ກໍສາມາດນໍາໄປໃຊ້ໄດ້ທັນທີໃນການກ້າເບ້ຍໄມ້ ແຕ່ຖ້າຈໍາເປັນຕ້ອງສົ່ງແກ່ນ ຈາກບ່ອນໜຶ່ງໄປເຖິງອີກບ່ອນໜຶ່ງ ຈໍາເປັນຕ້ອງທໍາການປັບສະພາບຂອງແກ່ນໃຫ້ພ້ອມກ່ອນນໍາສົ່ງ ເມື່ອນໍາແກ່ນອອກຕໍ່ເຢັນບໍ່ຄວນເປີດອຸປະກອນທັນທີຄວນໃຫ້ອຸນຫະພູມຫຼຸດລົງໃກ້ຄຽງກັບສະພາບທໍາມະຊາດ ເພາະຈະເກີດອາຍນໍ້າຈັບເກາະບໍລິເວນອ້ອມແອ້ມອຸປະກອນໂດຍສະເພາະຖົງພາສຕິກ ແລະ ແກ່ນເຮັດໃຫ້ແກ່ນດູດຊັບຄວາມຊື່ນເຂົ້າໄປຫຼາຍເຮັດໃຫ້ແກ່ນເສຍໄດ້. ຖ້າເປັນໄປໄດ້ຄວນຕາກແກ່ນອີກເທື່ອໜຶ່ງ ເພື່ອໃຫ້ແກ່ນແຫ້ງກ່ອນນໍາສົ່ງ.

ສໍາລັບແກ່ນເປືອກຫຸ້ມແຫ້ງ Recalcitrant ຄວນສົ່ງທັນທີຫຼັງຈາກການເກັບ ແລະ ການປະຕິບັດຫຼັງການເກັບ ແລະ ບັນຈຸໃນຖົງຜ້າຈະເຮັດໃຫ້ມີເປີເຊັນໃນການແຕກງອກສູງສຸດ.

ການປະຕິບັດການກະຕຸ້ນ ເພື່ອເລັ່ງການແຕກງອກຂອງແກ່ນຂຶ້ນຢູ່ກັບລັກຊະນະຂອງແກ່ນພັນໄມ້ແຕ່ລະຊະນິດບາງຊະນິດມີລັກຊະນະເປືອກໜາແຂງ.ດັ່ງນັ້ນ,ເປືອກຫຸ້ມແກ່ນຈະເປັນຕົວຄວບຄຸມການແຕກງອກຂອງແກ່ນ (Seed coat) ບາງຊະນິດມີເປືອກຫຸ້ມບາງ ແກ່ນບໍ່ແຕກງອກອາດເນື່ອງຈາກສ່ວນຕົ້ນອ່ອນໃນແກ່ນ (Emblyo) ບາງຊະນິດ ອາດເນື່ອງຈາກທັງເປືອກຫຸ້ມແກ່ນ ແລະ ຕົ້ນອ່ອນແອໃນແກ່ນ. ວິທີຕ່າງໆທີ່ເພີ່ມຜົນຜະລິດເບ້ຍໄມ້ ແລະ ເລັ່ງການແຕກງອກມີຢູ່ ຫຼາຍວິທີ ເຊັ່ນ: ການແຊໃນນໍ້າກ້ອນທໍາມະດາເປັນໄລຍະເວລາຕ່າງກັນ, ການແຊໃນນໍ້າຮ້ອນທີ່ມີອຸນຫະພູມຕ່າງກັນ ແລະ ເວລາຕ່າງກັນ, ການແຊໃນເຄມີ ເຊັ່ນ: ກຣີດຊັນຝູລິກ ແລະສານອື່ນໆ, ການທັບແກ່ນ, ການຕາກແຫ້ງແກ່ນໃນອຸນຫະພູມຕ່າງກັນ. ການແຊນໍ້າ ແລະ ຕາກແດດສະຫຼັບກັນ ແລະ ອື່ນໆເປັນຕົ້ນ. ວິທີເລັ່ງການແຕກງອກຊຶ່ງໄດ້ດໍາເນີນການ ແລະ ປະສິບຄວາມສໍາເລັດມາແລ້ວຂອງພັນໄມ້ແຕ່ລະຊະນິດສະແດງໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ.

ການຈັດການແກ່ນພັນໄມ້ໃນແງ່ອານຸລັກສາຍພັນ (Geneconservation) ໂດຍການສ້າງໜວດຄັດເລືອກ ແລະ ເກັບແກ່ນຈາກໄມ້ແມ່ພັນທີ່ມີລັກສະນະເດັ່ນຂອງ ພັນໄມ້ແຕ່ລະຊະນິດ ທຳການເກັບຮັກສາສາຍພັນໄວ້ ໃນສະພາບທີ່ຖະໜອມແກ່ນໃຫ້ຊີວິດຍືນຍາວທີ່ສຸດ (Exsitu gene conservation ໃນຮູບແບບ Long term seed storage) ແລະ ເມື່ອມີສາຍພັນເປັນ ປະລິມານທີ່ຫຼາຍພໍສາມາດນຳໄປກຳ ເພື່ອປູກເປັນ ສວນອະນຸລັກພັນ ໄດ້ເຊັ່ນ ສວນອານຸລັກສາຍພັນ (Ex situ gene conservation areas) ສວນຜະລິດແກ່ນ ພັນ (Seed production area) ຫຼື ສວນປັບປຸງສາຍ ພັນ (Seed orchards) ຕໍ່ໄປ. ດັ່ງໄດ້ກ່າວແລ້ວ ໃນ ສວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບແຫຼ່ງແກ່ນໄມ້ ແລະ ການເລືອກ ໄມ້ແມ່ພັນໄມ້ບາງຊະນິດຈຳນວນໄມ້ແມ່ພັນທີ່ມີລັກສະ ນະດີໄດ້ຫຼຸດລົງໜ້ອຍຫຼາຍ. ການເກັບສາຍພັນຕາມທຳ ມະຊາດ ໃຫ້ຫຼາຍທີ່ສຸດ ເປັນສິ່ງຈຳເປັນຫຼາຍ.

ທຸລະກິດຄ້າຂາຍແກ່ນໄມ້ ໃນ ສປປ ລາວ ແມ່ນມີ ໜ້ອຍປ່ອນ ຫຼື ນັບປ່ອນໄດ້. ດັ່ງນັ້ນ, ຜູ້ຂາຍຕອ້ງມີຂໍ້ ມຸນເອກະສານສະແດງໃຫ້ຜູ້ຊື້ເຊື່ອຖື ສະແດງເຖິງແຫຼ່ງ ແກ່ນໄມ້ ແລະ ການທົດສອບແກ່ນໄມ້ນັ້ນຄື ໃບຮັບ ຮອງຄຸນນະພາບແກ່ນໄມ້ ຊຶ່ງປະກອບ ດ້ວຍ:

- ໃບຮັບຮອງແຫຼ່ງແກ່ນ (Seed source certification) ສະແດງເຖິງຖິ່ນກຳເນີດ ຂອງແກ່ນພັນໄມ້ ລັກສະນະຂອງຕົ້ນໄມ້ແມ່ພັນທີ່ເກັບ, ວິທີເກັບແກ່ນໄມ້, ການຈັດການຕໍ່ແກ່ນໄມ້ ຫຼັງ ການເກັບ ເພື່ອປະກອບ ການພິຈາລະນາຂອງຜູ້ຊື້.

- ໃບຮັບຮອງການທົດສອບຄຸນນະພາບຂອງແກ່ນ (Seed testing certification) ສະແດງເຖິງ ຄຸນສົມບັດທາງດ້ານກາຍພາບຂອງແກ່ນໄມ້ ໂດຍການ ທົດສອບຄວາມບໍລິສຸດຂອງແກ່ນໄມ້ (Purity analysis) ການທົດສອບຄວາມຊື່ນຂອງແກ່ນ (Seed moisture content determination) ການທົດສອບນ້ຳໜັກ ຂອງແກ່ນ (Weight determination) ການທົດສອບ ການແຕກງອກ (Germination Test) ແລະ ອື່ນໆ ອີກ.

ບົດທີ 2

ເຕັກນິກການຂະຫຍາຍພັນໄມ້ດ້ວຍແກ່ນ



1. ການສ້າງສວນກ້າເບ້ຍໄມ້

ສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນໝາຍເຖິງບ່ອນຂະຫຍາຍພັນ ແລະ ຜະລິດເບ້ຍໄມ້ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ແກ່ການປູກປ່າ ໃນ ພື້ນທີ່ໃດໜຶ່ງ ເພື່ອຈຸດປະສົງປູກເພື່ອພື້ນຜູ້ປ່າ ແລະ ປູກ ເພື່ອຈຸດປະສົງຫວັງຜົນຕອບແທນທາງດ້ານເສດຖະກິດ.

ສະນັ້ນ, ການສ້າງສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ ເພື່ອຜະລິດເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງເປັນໄປຢ່າງຄ່ອງແຄ້ວ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ມີປະ ສິດທິຜົນສູງ ຊຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຄຳນຶງເຖິງການ ນຳໃຊ້ ແລະ ການເຄື່ອນຍ້າຍອຸປະກອນຕ່າງໆ ໃນສວນ ກ້າເບ້ຍໄມ້ ໃຫ້ມີຄວາມສະດວກສະບາຍ ເຊັ່ນ: ພື້ນທີ່ ສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຢູ່ໃກ້ກັບເສັ້ນທາງ ຫຼື ມີເສັ້ນທາງ ເຂົ້າເຖິງໄດ້ງ່າຍ ເພື່ອຄວາມສະດວກ ໃນການຂົນສົ່ງ ເບ້ຍ ໄມ້ໄປປູກ ແລະ ອື່ນໆ. ສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ສາມາດ ແບ່ງ ອອກເປັນ 2 ປະເພດ ຄື: (1) ສວນກ້າ ເບ້ຍໄມ້ຊົ່ວຄາວ ແລະ (2) ສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ຖາວອນ, ຊຶ່ງຂະໜາດຂອງ ສວນເບ້ຍໄມ້ຈະມີຂະໜາດນ້ອຍ, ກາງ ຫຼື ໃຫຍ່ ແມ່ນ ຂຶ້ນກັບກຳລັງການຜະລິດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນຈຳນວນຂອງ ເບ້ຍໄມ້ທີ່ຕ້ອງການຜະລິດໃນແຕ່ລະປີ.

1.1 ປະເພດຂອງສວນກ້າ

(ກ) ສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ແບບຖາວອນ

ສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ແບບຖາວອນ ແມ່ນເປັນສວນກ້າທີ່ ມີຂະໜາດນ້ອຍຫາຂະໜາດໃຫຍ່ ຊຶ່ງສາມາດຜະລິດເບ້ຍ ໄມ້ໃນຈຳນວນນ້ອຍ ຫາ ຈຳນວນຫຼາຍ. ສວນກ້າເບ້ຍ ໄມ້ປະເພດນີ້ ສ້າງຂຶ້ນໃຫ້ມີໂຄງສ້າງຖາວອນ ເຊັ່ນ: ໂຄງ ຫຼັງຄາ ເຮັດດ້ວຍໄມ້ເນື້ອແຂງ ຫຼື ເຫຼັກ, ນຳໃຊ້ເສົາຊິມັງ ຫຼື ໄມ້ເນື້ອແຂງ, ໜານກ້າ ແລະ ໜານຊຳເບ້ຍໄມ້ ເຮັດ ດ້ວຍຊິມັງ ຫຼື ໄມ້ເນື້ອແຂງ ທີ່ມີຄວາມທົນທານ ແລະ ໃຊ້ງານໄດ້ຫຼາຍປີ. ສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ປະເພດນີ້ປົກກະຕິ ແມ່ນສ້າງຂຶ້ນ ໂດຍອົງການຈັດຕັ້ງລັດ, ວິສະຫະກິດ ແລະ ເອກະຊົນ. ທີ່ມີຈຸດປະສົງຜະລິດເບ້ຍໄມ້ ເພື່ອຮັບໃຊ້ ແລະ ສະໜອງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແກ່ສັງຄົມຫຼາຍພາກສ່ວນ ເປັນຕົ້ນແມ່ນຜະລິດເພື່ອສະໜອງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແກ່ປະຊາ ຊົນ, ບໍລິສັດປູກໄມ້ ແລະ ອື່ນໆ ໃນແຕ່ລະປີ ແລະ ຍາວ ນານ.



(ຂ) ສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ແບບຊົ່ວຄາວ

ສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ແບບຊົ່ວຄາວ ແມ່ນເປັນສວນກ້າທີ່

ມີຂະໜາດນ້ອຍ ຫາ ຂະໜາດໃຫຍ່ ຊຶ່ງສາມາດຜະລິດ ເບ້ຍໄມ້ໃນຈຳນວນໜ້ອຍຫາຈຳນວນຫຼາຍ ໃນໄລຍະເວ ລາໃດໜຶ່ງ ບໍ່ຖາວອນ. ສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ປະເພດນີ້ ສ້າງ ຂຶ້ນໃຫ້ມີໂຄງສ້າງແບບງ່າຍດາຍ ບໍ່ຖາວອນ ເຊັ່ນ: ຫຼັງຄາ ເຮັດດ້ວຍໄມ້ເນື້ອແຂງ ຫຼື ອ່ອນ, ນຳໃຊ້ໄມ້ເນື້ອ ແຂງ ຫຼື ໄມ້ປ່ອງ, ໜານກ້າ ແລະ ໜານຊຳເບ້ຍໄມ້ເຮັດ ດ້ວຍໄມ້ ເນື້ອແຂງ ຫຼື ໄມ້ປ່ອງ ທີ່ມີຄວາມທົນທານ ແລະ ໃຊ້ງານ ໄດ້ໃນໄລຍະໃດໜຶ່ງທີ່ຢູ່ໃກ້ກັບພື້ນທີ່ ທີ່ຈະປູກໄມ້. ສວນ ກ້າເບ້ຍໄມ້ປະເພດນີ້ປົກກະຕິແມ່ນສ້າງຂຶ້ນໂດຍອົງການ ຈັດຕັ້ງລັດ, ວິສະຫະກິດ, ເອກະຊົນ ແລະ ປະຊາຊົນທີ່ມີ ຈຸດປະສົງຜະລິດເບ້ຍໄມ້ບາງຊະນິດພັນ ເພື່ອຮັບໃຊ້ ແລະ ສະໜອງເບ້ຍໄມ້ເຂົ້າໃນວຽກງານ ການປູກປ່າຂອງຕົນ ເອງ ແລະ ສະໜອງໃຫ້ແກ່ສັງຄົມໃນຈຳນວນເລັກໜ້ອຍ, ເມື່ອປູກໄມ້ໄດ້ເຕັມພື້ນທີ່ໃດໜຶ່ງ ສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ປະເພດ ນີ້ ກໍ່ຢຸດເຊົາການຜະລິດເບ້ຍໄມ້ ຫຼື ຍ້າຍໄປສ້າງສວນກ້າຢູ່ ບ່ອນອື່ນໆ ທີ່ຢູ່ໃກ້ກັບພື້ນທີ່ປູກອື່ນໆຕໍ່ໄປ.

1.2 ການຄັດເລືອກສະຖານທີ່ສ້າງສວນກ້າເບ້ຍໄມ້

(ກ) ແຫຼ່ງນ້ຳ

ປະລິມານນ້ຳ ເພື່ອສະໜອງ ແລະ ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການ ຜະລິດເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ໄດ້ຕະຫຼອດປີແມ່ນຖືເປັນບັນຫາສຳຄັນ ເນື່ອງຈາກວ່າ, ການຂົນສົ່ງນ້ຳຈາກບ່ອນອື່ນທີ່ຢູ່ຫ່າງໄກ ອອກໄປ ແມ່ນບໍ່ມີຄວາມສະດວກ ແລະ ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ສູງ. ດັ່ງນັ້ນ, ກ່ອນຈະສ້າງສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງດຳເນີນ ການສຳຫຼວດແຫຼ່ງນ້ຳຊຶ່ງຕ້ອງດຳເນີນການສຳຫຼວດໃນລະ ດູແລ້ງເພື່ອໃຫ້ໝັ້ນໃຈວ່າ ແຫຼ່ງນ້ຳດັ່ງກ່າວ ມີປະມານນ້ຳ ພຽງພໍ ທີ່ຈະນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການເພາະລ້ຽງເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຕະ ຫຼອດປີ ເຊັ່ນ: ແມ່ນ້ຳ, ຫ້ວຍ, ນ້ຳສ້າງ, ໜອງນ້ຳ, ນ້ຳບາ ດານ ແລະ ແຫຼ່ງນ້ຳໃນທຳມະຊາດອື່ນໆ ໂດຍການ ຄິດໄລ່ ຄວາມຕ້ອງການນ້ຳຂອງເບ້ຍໄມ້ 1 ຕາແມັດຕ້ອງການນ້ຳ ປະມານ 10 - 20 ລິດ/ວັນ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຄຸນນະພາບ ນ້ຳ ກໍ່ແມ່ນປັດໄຈສຳຄັນຕໍ່ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍ ໄມ້ໃນໜານກ້າ. ສະນັ້ນ, ຖ້ານ້ຳມີເກືອໂຊດຽມ ແລະ ເກືອ ແຄນຊຽມປະປົນຢູ່ ຈະເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ຂະຫຍາຍຕົວຊ້າ ພ້ອມທັງເຮັດໃຫ້ໃບໄມ້ແຫ້ງ ແລະ ຕາຍໄປ. ພ້ອມດຽວ ກັນ, ຖ້ານ້ຳມີຄວາມເປັນດ່າງສູງ ຈະເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ເກີດ ເຊື້ອຜະຍາດຄໍເນົ່າ ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນໄມ້ ແປກ. ດັ່ງນັ້ນ, ຄວນວິໄຈຄຸນນະພາບນ້ຳ ກ່ອນສ້າງສວນກ້າເບ້ຍໄມ້.



(ຂ) ສະພາບເນື້ອດິນ

ດິນທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມ ສຳລັບນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການ ຜະລິດເບ້ຍໄມ້ຄວນເປັນດິນຜຸຜຸຍປົນຊາຍ ຫຼື ເປັນດິນທີ່ ສາມາດລະບາຍນ້ຳໄດ້ດີ, ມີຄວາມເປັນກົດເປັນດ່າງ ຢູ່ ໃນລະຫວ່າງ (pH) 5.5 - 7.0, ມີອິນຊີວັດຖຸ (% OM) 2 - 5% ແລະ ຄວນປາສະຈາກເຊື້ອຜະຍາດ, ແມງໄມ້ ແລະ ບໍ່ເປັນດິນເຄັມ. ສຳລັບດິນທີ່ຈະນຳໃຊ້ ຜະລິດເບ້ຍແບບເຫງົ້າ ບໍ່ຄວນນຳໃຊ້ດິນໜຽວ (ການກ້າ ເບ້ຍໄມ້ສັກເພື່ອຜະລິດເບ້ຍແບບເຫງົ້າ) ເນື່ອງຈາກດິນ ປະເພດນີ້ຈະເປັນອຸປະສັກຕໍ່ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງ ຮາກເບ້ຍໄມ້.

ສະນັ້ນ, ກ່ອນນຳໃຊ້ດິນເຂົ້າໃນການກ້າເບ້ຍໄມ້ ຄວນ ນຳເອົາຕົວຢ່າງດິນໄປວິໄຈຫາຄຸນສົມບັດຂອງດິນເສຍ ກ່ອນ ເຊັ່ນ: ສູນຄົ້ນຄວ້າທີ່ດິນກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ກົມພັດທະນາທີ່ດິນ.

(ຄ) ລັກສະນະພື້ນທີ່ ແລະ ອາກາດ

ລັກສະນະພື້ນທີ່ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຄວາມສູງຈາກລະດັບ ໜ້ານ້ຳທະເລ, ຄວາມຄ້ອຍຊັນ, ທິດທາງຂອງຄວາມ ຄ້ອຍຊັນແມ່ນມີຜົນຕໍ່ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້, ພື້ນທີ່ທີ່ຈະສ້າງສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ຄວນມີຄວາມຄ້ອຍຊັນ ໃນລະຫວ່າງ 1 - 2%, ຖ້າຫາກພື້ນທີ່ມີລັກສະນະເປັນ ອ່າງຈະມີຄວາມສຽງຕໍ່ການເກີດນ້ຳຖ້ວມຂັງ, ຖ້າພື້ນທີ່ ມີ ຄວາມຄ້ອຍຊັນຫຼາຍເກີນໄປ ກໍ່ສິ້ນເປືອງຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນ ການປັບ ແລະ ບຸກເບີກພື້ນທີ່ ຫຼື ມີຄວາມສຽງຕໍ່ການໄຫຼ ປ່າໜ້າດິນ. ທິດທາງຄວາມຄ້ອຍຊັນຂອງພື້ນທີ່ແມ່ນມີ ຜົນຕໍ່ການຮັບແສງແດດຂອງເບ້ຍໄມ້ໃນເຮືອນຊ້າ.

ສະນັ້ນ, ສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ຄວນຕັ້ງຢູ່ໃນທິດທາງທີ່ ສາມາດຮັບແສງແດດໄດ້ຫຼາຍທີ່ສຸດ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຖ້າ ຫາກສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ຢູ່ໃກ້ກັບແຄມສາຍນ້ຳຕ້ອງຮັບ

ກັນບໍ່ໃຫ້ມີນ້ຳຖ້ວມໃນລະດູຝົນ.

ສຳລັບພູມອາກາດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນປະລິມານນ້ຳຝົນ, ອຸນຫະພູມ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ ຊຶ່ງມີບົດບາດຕໍ່ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້ ເຊັ່ນ: ຖ້າອຸນຫະພູມສູງ ເຮັດໃຫ້ຄວາມຊຸ່ມຊື່ນຕໍ່າ, ເບ້ຍໄມ້ ແລະ ດິນສູນເສຍນ້ຳຫຼາຍ ເຮັດໃຫ້ມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຫັດນ້ຳໃຫ້ແກ່ເບ້ຍໄມ້ ຫຼາຍຂຶ້ນ. ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນ, ສະພາບອາກາດຍັງມີປະໂຫຍດຕໍ່ການວາງແຜນ ແລະ ການຈັດການກ່ຽວກັບການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້ ເຊັ່ນ: ໃນໄລຍະປ່ຽນລະດູການ ພາໃຫ້ເກີດມີລົມມໍລະສຸມແຮງ ອາດກໍໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ເບ້ຍໄມ້. ສະນັ້ນ, ຕ້ອງໄດ້ມີການປ້ອງກັນຄວາມເສຍຫາຍທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຈາກລົມ ແລະ ໝາກເຫັບຕົກເປັນຕົ້ນ.

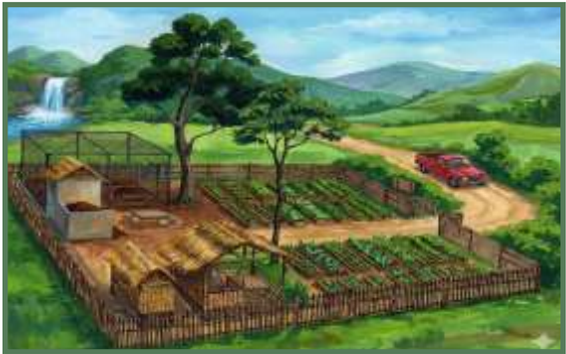
(ງ) ທີ່ຕັ້ງ ແລະ ຂະໜາດຂອງພື້ນທີ່ສວນກ້າເບ້ຍໄມ້

ຂະໜາດຂອງພື້ນທີ່ແມ່ນຂຶ້ນກັບຈຳນວນເບ້ຍໄມ້ທີ່ຕ້ອງການຜະລິດ ແລະ ເວລາທີ່ໃຊ້ຜະລິດເບ້ຍໄມ້. ຖ້າການຜະລິດເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງການເວລາຫຼາຍກວ່າ 1 ປີ, ສວນກ້າ ແມ່ນຕ້ອງການພື້ນທີ່ຂະໜາດໃຫຍ່ຫຼາຍກວ່າສວນກ້າທີ່ຜະລິດເບ້ຍໄມ້ປີຕໍ່ປີ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຍັງຂຶ້ນກັບຈຳນວນຂອງການຜະລິດເບ້ຍໄມ້, ສິ່ງກໍ່ສ້າງ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ ເຊັ່ນ: ຫົນທາງພາຍໃນສວນກ້າ, ເຮືອນຝັກກຳມະກອນ, ສາງເກັບເຄື່ອງ, ຫ້ອງການ ແລະ ອື່ນໆ. ພື້ນທີ່ສວນກ້າ ຄວນມີຂະໜາດທີ່ເໝາະສົມກະທັດຮັດ ເພື່ອປະຢັດຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການປົວລະບົດ. ສິ່ງສຳຄັນ ສວນກ້າ ຄວນຕັ້ງຢູ່ຕິດກັບເສັ້ນທາງຄົມມະນາຄົມ ຊຶ່ງສາມາດເຂົ້າອອກສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຢ່າງສະດວກທັງສອງລະດູ. ນອກຈາກນັ້ນ, ຄວນມີລະບົບໄຟຟ້າ, ໃກ້ກັບແຫຼ່ງແຮງງານ, ໃກ້ກັບບ່ອນທີ່ຈະປູກໄມ້ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການຂົນສົ່ງ, ປະຢັດເວລາ, ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເສຍຫາຍຂອງເບ້ຍໄມ້ຈາກການຂົນສົ່ງ ຊຶ່ງສິ່ງຜົນເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີອັດຕາການລອດຕາຍສູງເມື່ອນຳອອກໄປປູກ.

(ຈ) ແຮງງານ

ການຜະລິດເບ້ຍໄມ້ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ແຮງງານຫຼາຍໂດຍສະເພາະແມ່ນແຮງງານທ້ອງຖິ່ນ ຫຼື ໃນເຂດໃກ້ຄຽງ, ຖ້າຫາກແຮງງານທ້ອງຖິ່ນບໍ່ພຽງພໍແລ້ວ ອາດຈະເສຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສຳລັບການຂົນສົ່ງແຮງງານຈາກບ່ອນອື່ນ. ຜູ້ທີ່ມີປະສົບການດ້ານສວນກ້າເບ້ຍໄມ້ສາມາດ

ບໍລິຫານ ຫຼື ຄິດໄລ່ແຮງງານໃຫ້ເໝາະສົມພໍດີ ກັບແຕ່ລະໜ້າວຽກໃນແຕ່ລະຊ່ວງໄລຍະເວລາ ຊຶ່ງລວມເອົາທັງແຮງງານທີ່ມີຄວາມຊຳນານງານ ແລະ ແຮງງານ ທົ່ວໄປ. ໃນລະດູທຳການຜະລິດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນລະດູການເຮັດໄຮ່, ສວນ, ນາ ແຮງງານມັກຂາດແຄນ. ດັ່ງນັ້ນຕ້ອງມີການວາງແຜນໃນການນຳໃຊ້ແຮງງານລ່ວງໜ້າ ແລະ ຫາແຮງງານສຳຮອງໄວ້.



1.3 ການຈັດວາງແຜນຜັງສວນກ້າເບ້ຍໄມ້

- ພື້ນທີ່ເຮືອນຮົ່ມສຳລັບການກ້າເບ້ຍໄມ້
- ພື້ນທີ່ເຮືອນຮົ່ມເພື່ອຊຳເບ້ຍໄມ້ທີ່ບິງແລ້ວ
- ພື້ນທີ່ເກັບຮັກສາດິນ, ຝຸ່ນ ແລະ ແກບ
- ສາງເກັບມ້ຽນວັດສະດຸອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືຕ່າງໆ
- ອ່າງເກັບນ້ຳພ້ອມດ້ວຍລະບົບສົ່ງນ້ຳ (ກໍລະນີສວນກ້າຊົ່ວຄາວ ເຮັດພາຍໃນຄອບຄົວກໍ່ຈຳເປັນ)
- ມີເສັ້ນທາງຜ່ານສວນກ້າ ເພື່ອສະດວກຂົນສົ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກສວນກ້າ
- ໜານກ້າ ແລະ ໜານຊຳເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງປິ່ນໄປຕາມທິດຕາເວັນຕົກທາງທິດຕາເວັນອອກ
- ສວນກ້າຕ້ອງມີຮົ່ວອ້ອມທັງ 4 ດ້ານ ເພື່ອປ້ອງກັນສັດລ້ຽງເຂົ້າທຳລາຍ ແລະ ຄົນພາຍນອກ
- ຫ້ອງການ ແລະ ເຮືອນຮົ່ມສຳລັບຮ່າຍເບົ້າ ຕ້ອງຢູ່ໃກ້ກັນ ເພື່ອສະດວກໃນການປະຕິບັດວຽກງານລະຫວ່າງວິຊາການ ແລະ ກຳມະກອນ, ພ້ອມທັງເປັນບ່ອນກັ່ງບັງດິນ, ຝຸ່ນ ແລະ ແກບ ບໍ່ໃຫ້ເສຍຄຸນນະພາບຈາກນ້ຳຝົນ ແລະ ແສງແດດ. ບ່ອນເຮັດຝຸ່ນປົ່ມ (ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນປົ່ມແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ສຳຄັນ ຮັບປະກັນໃຫ້ຕົ້ນໄມ້ຂະຫຍາຍຕົວດີ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຕົ້ນຫົນໃນການນຳໃຊ້ປູ່ຍເຄມີ).

1.5 ການສ້າງເຮືອນຮີ່ມ ແລະ ໜານປັກຊ່າ

(ກ) ເຮືອນຮີ່ມ

ສ້າງໃຫ້ສູງຈາກໜ້າດິນ 1.80 ແມັດ - 2 ແມັດ ມຸງດ້ວຍກ້ານຜ້າວ, ໄມ້ປ່ອງສານເປັນກະແຕະ ຫຼື ມຸງດ້ວຍຕາໜ່າງດໍາທີ່ກັນແສງໄດ້ປະມານ 50 - 70 %

(ຂ) ໜານກ້າ ແລະ ໜານປັກຊ່າ

ໜານກ້າ ຫຼື ໜານຊໍາ ຕ້ອງມີຂະໜາດຄວາມຍາວ 10 - 12 ແມັດ ຄວມກວ້າງ 1.20 ແມັດ ແລະ ມີຄວາມສູງ 20 ຊັງຕີແມັດ ຂອບທັງສີ່ດ້ານຂອງໜານຕ້ອງໃຫ້ຊື່ດີ ເພື່ອສະດວກໃນການຈັດລຽນເບົ້າ.

1.6 ການກະກຽມດິນ ແລະ ເບົ້າກ້າເບ້ຍໄມ້

ກະກຽມດິນໃຫ້ຜ່ອມເພື່ອຄວມສະດວກໃນການເຮັດໜານກ້າແກ່ນ ແລະ ຮ່າຍເບົ້າ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕໄດ້ດີ ປາສະຈາກເຊື້ອພະຍາດເຂົ້າທໍາລາຍ.

(ກ) ການປະສົມດິນສໍາລັບໜານກ້າແກ່ນ



ວັດສະດຸ	ອັດຕາສ່ວນປະສົມ	ວິທີປະສົມ
(1) ດິນ (ດິນແຄມນໍ້າ ຫຼື ດິນຊື່ນໜ້າຈາກປ່າ)	50:50	ນໍາເອົາວັດສະດຸແຕ່ລະຢ່າງມາປະສົມກັນໂດຍ ແຮງງານຄົນນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື ໄດ້ແກ່: ຊ່ວນ, ຈິກ ປະສົມດິນ ແລະ ຊາຍ ໃຫ້ເປັນເນື້ອດຽວກັນ ຢ່າງລະອຽດ
(2) ຊາຍ		

(ຂ) ດິນສໍາລັບການຮ່າຍເບົ້າ

ເລືອກເອົາດິນທີ່ອຸດົມສົມບູນ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ ຫຼື ດິນຊື່ນໜ້າຈາກປ່າ (Topsoil) ມາຮ່ອນຜ່ານຕາໜ່າງເຫຼັກຂະໜາດຕາກະໂລ 5 x 5 ມິລີແມັດ ແລ້ວນໍາມາປະສົມຊາຍ, ແກບດິບ, ແກບເຜົາ, ຝຸ່ນປົ່ມ ຫຼື ຂີ້ສັດ ຕາມອັດຕາສ່ວນດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ວັດສະດຸ	ອັດຕາສ່ວນປະສົມ	ວິທີປະສົມ
(1) ດິນ (ດິນແຄມນໍ້າ ຫຼື ດິນຊື່ນໜ້າຈາກປ່າ)	60%	ນໍາເອົາວັດສະດຸແຕ່ລະຢ່າງມາປະສົມກັນໂດຍແຮງງານຄົນນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມືໄດ້ແກ່: ຊ່ວນ, ຈິກ ປະສົມດິນ, ຊາຍ, ແກບເຜົາ, ແກບດິບ ແລະ ຝຸ່ນ ຄອກ ໃຫ້ເປັນເນື້ອດຽວກັນຢ່າງລະອຽດ
(2) ຊາຍ	10%	
(3) ແກບເຜົາ	10%	
(4) ແກບດິບ	10%	
(5) ຝຸ່ນປົ່ມ (ຂີ້ສັດ)	10%	

(ຄ) ການຮ່າຍເບົ້າ

ຮ່າຍດິນທີ່ຜ່ານການປະສົມແລ້ວລົງໃນ ຖົງຢາງດຳ “ເບົ້າ” (ຂະໜາດຂອງຖົງຢາງດຳ ແມ່ນຂຶ້ນກັບໄລຍະເວລາຂອງການເກັບຮັກສາເບ້ຍໄມ້ໃນສວນກ້າ, ຕາມປົກກະຕິຂະໜາດຂອງຖົງຢາງ ທີ່ເໝາະສົມ ສຳລັບຮັກສາເບ້ຍໄມ້ໃນສວນກ້າ ແຕ່ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນ 3/5 x 7 ຫຼື 4 x 6 ນິ້ວ, ແຕ່ຖ້າຕ້ອງການຮັກສາເບ້ຍໄມ້ໄວ້ໃນສວນກ້າຫຼາຍກວ່າ 1 ປີ ຂຶ້ນໄປ ຂະໜາດຖົງຢາງທີ່ເໝາະສົມ ແມ່ນ 5 x 10 ຫຼື 8 x 12 ນິ້ວ) ໃຫ້ເຕັມ ແລ້ວທັງຖົງເພື່ອອັດດິນໃນຖົງໃຫ້ແໜ້ນ ແລະ ໃຫ້ລະດັບດິນຢູ່ໃນລະດັບຫຼຸດປາກຖົງຢາງເລັກນ້ອຍ.

(ງ) ການຈັດວາງເບົ້າ

ພາຍຫຼັງສຳເລັດ ການຮ່າຍດິນໃສ່ຖົງຢາງດຳ, ຕ້ອງນຳເອົາເບົ້າໄປລຽນໃສ່ໜານຊຳ, ຄວນຕັ້ງເບົ້າໃຫ້ເປັນມຸມສາກ, ຊື່ເປັນແຖວດີ ແລະ ຕິດກັນເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີລຳຕົ້ນທີ່ຊື່ ແລະ ສະດວກໃນການນັບ.



1.7 ການຜະລິດເບ້ຍໄມ້

(ກ) ແນວພັນໄມ້ (ແກ່ນໄມ້)

ແນວພັນໄມ້ ແມ່ນແກ່ນໄມ້ຊະນິດຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ເກັບໄວ້ຕາມລະດູການ ເພື່ອຕອບສະໜອງແນວພັນໃຫ້ແກ່ວຽກງານການກຳເບ້ຍໄມ້ ເຊັ່ນ: ໄມ້ແຕ້ຂ່າ, ໄມ້ຂະຍຸງ, ໄມ້ແຄນເຮືອ, ໄມ້ຍາງນາ ແລະ ອື່ນໆ ເຊິ່ງຄຸນລັກສະນະຂອງແກ່ນທີ່ດີນັ້ນຈະຕ້ອງເປັນແກ່ນທີ່ສົມບູນ, ເກັບໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະດູການ, ບໍ່ມີແມງເຈາະ, ມີເປີເຊັນການແຕກງອກສູງ. ໄມ້ແຕ່ລະຊະນິດທີ່ນຳໃຊ້ປູກ, ແມ່ນມີຄຸນລັກສະນະຂອງແກ່ນແຕກຕ່າງກັນອອກໄປ, ບາງຊະນິດເປັນປະເພດ ໄມ້ແກ່ນອາຍຸສັ້ນ ເຊັ່ນ ຊະນິດພັນໄມ້ໃນວົງຕະກູນໄມ້ຍາງ, ໃນຂະນະທີ່ ແກ່ນພັນໄມ້ໃນວົງຕະກູນຖົ່ວແມ່ນແກ່ນອາຍຸຍາວ ຊຶ່ງສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ຫຼາຍປີໂດຍສະເພາະແມ່ນແກ່ນໄມ້ກະຖິ້ນມີອາຍຸເກັບຮັກສາຫຼາຍກວ່າ 20 ປີ.

(ຂ) ການກຳແກ່ນ

ການກຳແກ່ນໄມ້ ສາມາດແບ່ງອອກເປັນ 2 ວິທີ ຄື: ການກຳແກ່ນ ໃສ່ເບົ້າໂດຍກົງ ແລະ ການກຳແກ່ນໃສ່ໜານ.

ການກຳແກ່ນໃສ່ເບົ້າ (ໜັບໃສ່ເບົ້າ): ການກຳໃສ່ເບົ້າໂດຍກົງແມ່ນມີຄວາມເໝາະສົມສຳລັບແກ່ນໃຫຍ່, ແກ່ນທີ່ມີເປີເຊັນການແຕກງອກສູງ ແລະ ແກ່ນງອກອອກໃນໄລຍະເວລາດຽວກັນ ຫຼື ໄລ່ເລ່ຍກັນ ເຊັ່ນ: ໄມ້ແຕ້ຂ່າ, ຢາງບົງ ແລະ ອື່ນໆ.

(ຄ) ການຍ້າຍເບ້ຍໄມ້ໃນໝານກ້າໄປບົງໃສ່ເບ້ຍ

- 1) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກີບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບ້ຍໄດ້.
- 2) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໝານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ ແລະ ດິນອ່ອນຕົວ.
- 3) ນຳໃຊ້ໄມ້ຈີ່ມເບ້ຍໄມ້ ອອກຄ່ອຍໆ ໃນຂະນະດຽວກັນ ນຳໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ ຄ່ອຍໆ ຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4) ຫຼັງຈາກຈີ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໝານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ເກັບຮັກສາໃນກະຕຶງ ຫຼື ຄູທີ່ບັນຈຸນ້ຳເລັກນ້ອຍພໍຊຸ່ມ ຫຼື ຂີ້ຕົມແຫຼວ, ຄວນຈີ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ຢ່າງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ຊຸ່ມຊື່ນແລ້ວ ນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບ້ຍຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງເບ້ຍໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນກະຕຶງ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຊຸມທີ່ກະກຽມໄວ້ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບ້ຍ
- 6) ຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ
- 7) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%



(ງ) ການບົວລະບັດ

- ການຫົດນ້ຳ

ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ສຳເລັດແລ້ວຕ້ອງໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ 1 - 2 ຄັ້ງ/ວັນ (ອີງຕາມສະພາບອາກາດ) ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ຊຸ່ມຊື່ນຕະຫຼອດເວລາ ແລະ ເປັນການເລັ່ງໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ.
- ການກຳຈັດວັດສະພິດ ແລະ ປາບສັດຕູພືດ
 - ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ຫຼີກຫຍ້າ ແລະ ວັດສະພິດ ໃຫ້ເປັນປົກກະຕິ
 - ຕ້ອງຕິດຕາມການຜິດປົກກະຕິຂອງເບ້ຍໄມ້ ໃຫ້ເປັນປົກກະຕິ, ຖ້າເກີດເຊື້ອລາ ເຊັ່ນ: ໄມ້ເບ້ຍມີອາການໃບເນົາ, ຄໍຮາກເນົາ ວິທີການກຳຈັດຕ້ອງໃຊ້ຢາຂ້າເຊື້ອລາເປັນເລັດ (Benlate), ຖ້າສັງເກດເຫັນເກີດມີແມງໄມ້ຊະນິດຕ່າງໆກັດໃບຄວນກຳຈັດໂດຍຢາຂ້າແມງໄມ້ແລນເນດ (Lan-nate), ໂດຍປະສົມຢາ 20 - 35 ກຼາມ/ນ້ຳ 20 ລິດ ໃຊ້ໄມ້ຄົນໃຫ້ເຂົ້າກັນແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປສີດ.
- ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນວິທີການທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີຄວາມຜ່ອມກ່ອນນຳໄປປູກ ໂດຍສະເພາະການເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີຄວາມເຂັ້ມແຂງກ່ອນນຳໄປປູກ 1 ເດືອນ ແລະ ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີຄວາມລົ້ງເຄີຍກັບສະພາບຂອງສວນປູກ, ເຊິ່ງມີວິທີການປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

 - ຕັດຮາກເບ້ຍໄມ້ ທີ່ຜິ່ນອອກເປົ້າມາດຳນານອກໃຫ້ໝົດ.



- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວາມສູງ ຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ສູງ, ກາງ).

- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

- ຫຼຸດຜ່ອນ ປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຜ້າອາກາດ.

(ຈ) ການຕິດປ້າຍເບ້ຍໄມ້

- ເປັນໜານ

- ຊື່ຊະນິດເບ້ຍໄມ້ເປັນພາສາລາວ

- ຊື່ຊະນິດເບ້ຍໄມ້ເປັນພາສາລາແຕງ

- ຈຳນວນເບ້ຍໄມ້ທີ່ຢູ່ໃນໜານ

- ວັນ, ເດືອນ, ປີ, ກຳ ຫຼື ບົງເບ້ຍ



1. ໄມ້ໝາກມ່ວງປ່າ (*Mangifera caloneura* Kurz)

ຕະກຸນ: ANACARDIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກມ່ວງປ່າຈະມີສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ຈະກາຍເປັນສີເຫຼືອງແກມສົ້ມ ພາຍໃນໝາກແມ່ນມີແກ່ນ 1 ແກ່ນ ໝາກຈະເລີ່ມແກ່ເຕັມທິປະມານເດືອນພຶດສະພາ, ການເກັບແກ່ນມາກຳສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍວິທີ ແລະ ເຕັກນິກຕ່າງຕາມຄວາມເໝາະສົມເຊັ່ນ: ການຂຶ້ນເກັບເອົາຈາກຕົ້ນ ຫຼື ເກັບໝາກທີ່ຫຼົ່ງລົງພື້ນ ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ນຳມາອະນາໄມເອົາເນື້ອຫຸ້ມແກ່ນອອກ ແລ້ວລ້າງນຳໃຫ້ສະອາດ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກໃຫ້ແຫ້ງ ແລ້ວນຳໃສ່ຝາຊະນະທີ່ມີຝາປົດອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ແລ້ວນຳໃສ່ໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແກ່ນທີ່ເກັບມາໃໝ່ສາມາດນຳໄປກຳໄດ້ໂດຍບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ກະຕຸ້ນ, ກໍລະນີແກ່ນເກົ່າ ທີ່ຜ່ານການເກັບຮັກສາກ່ອນຈະນຳເອົາໄປກຳແມ່ນນຳມາແຊ່ນຳທຳມະດາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດພື້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໝານແບບຍົກພື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນ

ເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເອົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 10 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 45 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

2. ໄມ້ໝາກກອກ (*Spondias pinnata*)

ຕະກຸນ: ANACARDIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກກອກມີນວນເປັນເນື້ອສີດສີເຫຼືອງອ່ອນ, ມີຮູບຮ່າງເປັນຮູບໄຂ່ ຄ້າຍຄືໝາກມ່ວງນ້ອຍ, ໝາກມີແກ່ນດຽວ, ການເກັບແກ່ນມາກ້າແມ່ນເກັບເອົາໝາກສຸກດີທີ່ຫຼິ້ນລົງພື້ນ ວິທີການອະນາໄມແມ່ນລ້າງນໍ້າໃຫ້ສະອາດ, ເອົາເປືອກ ແລະ ເນື້ອຫຸ້ມແກ່ນອອກ ແລ້ວນໍາໄປຕາກແຕດໃຫ້ແຫ້ງ ເກັບໃສ່ເປົາແລ້ວຮັກສາໄວ້ໃນຮີມ ບ່ອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທດີ ຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 1 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນນໍາໃຊ້ຝ້າ, ມີດ ຕັດທາງຂ້າງຂອງແກ່ນເລັກນ້ອຍ ແລະ ນໍາໄປແຊ່ນໍ້າທໍາມະດາ 24 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າ ແມ່ນປັບພື້ນໃຫ້ຝຽງແລ້ວ ເຮັດແບບເປັນໝານ ຂະໜາດຂອງໝານຄວາມກວ້າງ 120 ຊມ ຄູນ ຄວາມຍາວຂຶ້ນກັບສະພາບພື້ນທີ່ ແລະ ຈໍານວນແກ່ນທີ່ກ້າ. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວນໍາ

ເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານໃຫ້ສະເໝີກັນ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮີມ 50 - 70%.

ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 30 - 35 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 45 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄພຜິ່ນບ້ານ.

3. ໄມ້ເກັດລິ້ນ (*Toxicodendron (Rhus) succedanea*)

ຕະກູນ: ANACARDIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກ ແລະ ການເກັບຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ ຈະປຽນຈາກສີແດງ ເປັນ ສີຂຽວຄໍ້າ ແລະ ສຸດທ້າຍກາຍເປັນສີດຳ ການເກັບແກ່ນສາມາດເກັບເອົາຕາມພື້ນດິນຝາຍຫຼັງແກ່ນຂອງມັນຫຼິ້ນລົງມາ, ເນື່ອງຈາກໝາກຂອງໄມ້ຊະນິດນີ້ ເປັນອາຫານຂອງຈຳພວກນົກ. ສະນັ້ນ ການເກັບແກ່ນ ຄວນເກັບເອົາໝາກສຸກແກ່ຢູ່ເທິງຕົ້ນ ໂດຍການປັ້ນຂຶ້ນ ຫຼື ນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນເອົາ. ຫຼັງຈາກນັ້ນຄັດແຍກແກ່ນອອກຈາກໝາກແລ້ວນຳໄປຕາກແດດ ຈົນກວ່າໝາກຂອງມັນແຫ້ງດີ, ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ດ້ວຍການບັນຈຸໄວ້ໃນກະເປົາ ຫຼື ຖົງ ເພື່ອເກັບຮັກສາໄວ້ໃນສະຖານທີ່ໃນຮົ່ມ ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 - 2 ປີ. ຖ້າເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 5 ອົງສາເຊ ສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 3 - 5 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ຊະນິດນີ້, ແກ່ນໃໝ່ສາມາດແຕກງອກໄດ້ດີບໍ່ຈຳເປັນກະຕຸ້ນ, ແກ່ນເກົ່າແມ່ນຕ້ອງໄດ້ກະຕຸ້ນດ້ວຍການແຊ່ນ້ຳໃນອຸນຫະພູມ 80 - 90 ອົງສາເຊ ຈົນກວ່ານ້ຳເຊົາຮ້ອນ ແລ້ວນຳແກ່ນໄປລ້າງໃນນ້ຳທຳມະດາ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽນນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍໃຫ້ນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ຝາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝານປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%. ແກ່ນໄມ້ເກັດລິ້ນຈະເລີ່ມແຕກງອກຝາຍໃນ 10 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 1 - 2 ເດືອນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

4. ໄມ້ໝາກກຸ່ (Dracontomelon dao)

ຕະກູນ: ANACARDIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນໝາກກຸ່ແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 11 - 12

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໝາກກຸ່ ແມ່ນໃຊ້ວິທີເຜົາໄຟໃຫ້ໄໝ້ປະມານ 30 - 40 % ແລ້ວນຳແກ່ນມານັບໃສ່ເບົ້າເລີຍ

ແກ່ນໄມ້ໝາກກຸ່ປະມານ 1 - 2 ເດືອນຈະເລີ່ມແຕກງອກ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳນົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 - 100%.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 15 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜົ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜົ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄພຜື່ນບ້ານ.

5. ໄມ້ໝາກຜາງ (*Bouea burmanica*)

ຕະກູນ: ANACARDIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຜາງຈະມີສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ຈະກາຍເປັນສີເຫຼືອງແກມສົ້ມ ພາຍໃນໝາກແມ່ນມີແກ່ນ 1 ແກ່ນ ໝາກຈະເລີ່ມແກ່ເຕັມທີ່ປະມານເດືອນພຶດສະພາ, ການເກັບແກ່ນມາກໍາສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍວິທີ ແລະ ເຕັກນິກຕ່າງຕາມຄວາມເໝາະສົມເຊັ່ນ: ການຂຶ້ນເກັບເອົາຈາກຕົ້ນຫຼື ເກັບໝາກທີ່ຫຼົ່ງລົງພື້ນ ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ນໍາມາອະນາໄມເອົາເນື້ອຫຸ້ມແກ່ນອອກ ແລ້ວລ້າງນໍາໃຫ້ສະອາດ ຫຼັງຈາກນັ້ນນໍາເອົາແກ່ນໄປຕາກໃຫ້ແຫ້ງ ແລ້ວນໍາໃສ່ພາຊະນະທີ່ມີຟາບີດອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ແລ້ວນໍາໃສ່ໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແກ່ນທີ່ເກັບມາໃໝ່ສາມາດນໍາໄປກ້າໄດ້ໂດຍບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ກະຕຸ້ນ, ກໍລະນີແກ່ນເກົ່າ ທີ່ຜ່ານການເກັບຮັກສາກ່ອນຈະນໍາເອົາໄປກ້າແມ່ນນໍາມາແຊ່ນໍາທໍາມະດາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດພື້ນດິນ (2) ເຮັດເປັນໝານ

ແບບຍົກຜື່ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວ ນໍາເອົາແກ່ນທີ່ເອົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 10 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນ ແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ ລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 45 ວັນ, ເຮົາກໍ ສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງ ນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າ ໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະ ວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກ ໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານ ກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກ ຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງ ໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນ ລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນ ອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍ ໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນ ຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າ ອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງ ຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບ ເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນ ທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນ ຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍ ຢູ ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການ ຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງ ສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການ ຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາ ຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດ ເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນ ໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

6. ໄມ້ໝາກມື (*Choerospondias axillaris*)

ຕະກຸນ: ANACARDIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກມື ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ເປືອກນອກຈະມີສີມ່ວງເຂັ້ມ ຫຼື ເກືອບດຳ ໝາກແກ່ແລ້ວມັກຫຼິ້ນຈາກຕົ້ນເອງ, ການເກັບໝາກເພື່ອມາກຳສາມາດນຳໄຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງດິ້ນ ພາຍຫຼັງເກັບໝາກມາແລ້ວໃຫ້ນຳມາອະນາໄມດ້ວຍ ໃຊ້ມິດຂຸດເນື້ອໝາກຂອງໝາກອອກຈາກແກ່ນ (ເນື້ອສີເຫຼືອງ) ຫຼື ໃຊ້ວິທີຕ່າໝາກເບົາໆ ໃຫ້ເນື້ອແຫຼກແລ້ວນຳມາລ້າງນໍ້າໃຫ້ສະອາດ ຈະເຫຼືອແຕ່ແກ່ນແຂງສີນໍ້າຕານແລ້ວນຳໄປຕາກແດດ 1 - 2 ວັນໃຫ້ແຫ້ງ ແລ້ວນຳໄປເກັບຮັກສາໄວ້ໃນເປົາ ຫຼື ຕິງ ເກັບໄວ້ປອນແຫ້ງທີ່ລະບາຍອາກາດໄດ້ດີ ສາມາດເກັບໄວ້ປະມານ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ຊະນິດນີ້ແມ່ນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນໂດຍການນຳໄປແຊ່ນໍ້າທຳມະດາປະມານ 24 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງ

ນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມິດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ແລ້ວຫຼັງຈາກນັ້ນ ກໍໃຫ້ເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໝາກມື ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 1 ເດືອນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

7. ໄມ້ແກງແຊງ, ແຕງແຊງ (*Cananga brandisiana*)

ຕະກຸນ: ANNONACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກອ່ອນເປັນສີຂຽວ, ເມື່ອສຸກແລ້ວຈະປ່ຽນເປັນສີມ່ວງດຳ ຫຼື ສີດຳ, ພາຍໃນໝາກມີແກ່ນຈຳນວນຫຼາຍ. ການເກັບແກ່ນແມ່ນເກັບໃນລະດູແລ້ງ (ປະມານເດືອນ 11 - 2) ການເກັບແກ່ນແມ່ນສາມາດເກັບໂດຍການໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຂີ້ເອົາ (ບໍ່ຄວນເກັບແກ່ນທີ່ຕິກໃນພື້ນດິນ ເພາະແກ່ນຈະມີເຊື້ອຮາ ຫຼື ເນົາເປື້ອຍ) ພາຍຫຼັງເກັບແກ່ນແລ້ວ ແມ່ນໃຫ້ນຳມາອະນາໄມດ້ວຍຢ່ອງເອົາແກ່ນອອກຈາກໝາກ ແກ່ນທີ່ເກັບມາຄວນລ້າງນໍ້າໃຫ້ໃຫ້ສະອາດ ເພື່ອເອົາເສດເນື້ອຂອງໝາກອອກຈາກແກ່ນ ການເກັບຮັກສາເກັບຮັກສາແກ່ນໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 ເດືອນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ຂະນົດນີ້ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ມີການກະຕຸ້ນເພາະເປືອກແຂງເວລາກະຕຸ້ນແກ່ນໃຫ້ນໍ້າເອົາໄປແຊນນໍ້າທຳມະດາປະມານ 12 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງ

ນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍໃຫ້ເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນແກງແຊງ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 1 ເດືອນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ່ນບ້ານ.

8. ໄມ້ຕີນໄກ່ (*Alstonia rostrata*)

ຕະກຸນ: APOCYNACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກ ແລະ ການເກັບຮັກສາແກ່ນ

ແມ່ນສາມາດເກັບດ້ວຍການເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ແລະ ໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນເອົາກໍໄດ້. ໃນຊ່ວງເວລາໜາກແກ່ຄວນເກັບກ່ອນຈະຖືກລົມພັດປົວໜີ ປະມານ 2 ອາທິດ. ໜາກແກ່ທີ່ຍັງບໍ່ທັນຄາຍແກ່ນອອກມາ ແມ່ນໃຫ້ໃຊ້ວິທີການນຳເອົາໜາກຂອງມັນໄປໃສ່ລົງໃນຖົງ ແລ້ວນຳໄປຕາກແດດ ຈົນກວ່າໜາກຂອງມັນຈະຄາຍແກ່ນ ພາຍໃນ 1 ອາທິດ. ກ່ອນຈະນຳເອົາແກ່ນໄປເກັບມ້ຽນໄວ້ໃນສາງ ຕ້ອງແຍກຂົນ ຫຼື ປົກອອກຈາກ ແກ່ນເສຍກ່ອນ. ຊຶ່ງການແຍກ, ເຮັດໄດ້ດ້ວຍການໃຊ້ມືຢ່ອງໃສ່ກັບຕານ່າງທີ່ມີຂະໜາດຂອງຮູທີ່ເໝາະສົມ. ການເກັບແກ່ນຮັກສາແມ່ນໄວ້ໃນພາຊະນະທີ່ມີຝາປິດອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ແລ້ວນຳໄປຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ຖ້າເປັນແກ່ນທີ່ເກັບມາໃໝ່ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນ, ກໍລະນີແກ່ນຖືກເກັບຮັກສາ (ເກົ່າ) ທີ່ມີອາຍຸການຮັກສາໄວ້ປະມານ 1 - 2 ປີ ຄວນແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ ປະມານ 2 - 5 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຕີນໄກ່ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 9 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແຕກມາຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

9. ໄມ້ຕົ້ນເປັດ (*Alstonia scholaris*)

ຕະກຸນ: APOCYNACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກ ແລະ ການເກັບຮັກສາແກ່ນ

ແມ່ນສາມາດເກັບດ້ວຍການເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ແລະ ໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນເອົາກໍໄດ້. ໃນຊ່ວງເວລາໜາກແກ່ນນັ້ນຄວນເກັບກ່ອນຈະຖືກລົມຜັດປົວໜີ ປະມານ 2 ອາທິດ. ໜາກແກ່ນທີ່ຍັງບໍ່ທັນຄາຍແກ່ນອອກມາ ແມ່ນໃຫ້ໃຊ້ວິທີການນຳເອົາໜາກຂອງມັນໄປໃສ່ລົງໃນຖົງ ແລ້ວນຳໄປຕາກແດດ ຈົນກວ່າໜາກຂອງມັນຈະຄາຍແກ່ນ ພາຍໃນ 1 ອາທິດ. ກ່ອນຈະນຳເອົາແກ່ນໄປເກັບມ້ຽນໄວ້ໃນສາງ ຕ້ອງແຍກຂົນ ຫຼື ປົກ ອອກຈາກ ແກ່ນເສຍກ່ອນ. ຊຶ່ງການແຍກ, ເຮັດໄດ້ດ້ວຍການໃຊ້ມືຢ່າງໃສ່ກັບຕານ່າງທີ່ມີຂະໜາດຂອງຮູທີ່ເໝາະສົມ. ການເກັບແກ່ນຮັກສາແມ່ນໄວ້ໃນພາຊະນະທີ່ມີຝາປິດອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ແລ້ວນຳໄປຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ຖ້າເປັນແກ່ນທີ່ເກັບມາໃໝ່ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນ, ກໍລະນີແກ່ນຖືກເກັບຮັກສາ (ເກົ່າ) ທີ່ມີອາຍຸການຮັກສາໄວ້ປະມານ 1 - 2 ປີ ຄວນແຊ່ນຳທຳມະດາປະມານ 2 - 5 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຕົ້ນເປັດຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 9 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ່ນບ້ານ.

10. ໄມ້ມຸກ (*Wrightia arborea*)

ຕະກຸນ: APOCYNACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກ ແລະ ການເກັບຮັກສາແກ່ນ

ແມ່ນສາມາດເກັບດ້ວຍການເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ແລະ ໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ເອົາກໍໄດ້. ໃນຊ່ວງເວລາໜາກແກ່ຄວນເກັບກ່ອນຈະຖືກລົມພັດປົວໜີ ປະມານ 2 ອາທິດ. ໜາກແກ່ທີ່ຍັງບໍ່ທັນຄາຍແກ່ນອອກມາ ແມ່ນໃຫ້ໃຊ້ວິທີການນຳເອົາໜາກຂອງມັນໄປໃສ່ລົງໃນຖົງ ແລ້ວນຳໄປຕາກແດດຈົນກວ່າໜາກຂອງມັນຈະຄາຍແກ່ນພາຍໃນ 1 ອາທິດ. ກ່ອນຈະນຳເອົາແກ່ນໄປເກັບມ້ຽນໄວ້ໃນສາງ ຕ້ອງແຍກຂົນ ຫຼື ປົກ ອອກຈາກ ແກ່ນເສຍກ່ອນ. ຊຶ່ງການແຍກ, ເຮັດໄດ້ດ້ວຍການໃຊ້ມືຍ່ອງໃສ່ກັບຕານ່າງທີ່ມີຂະໜາດຂອງຮູທີ່ເໝາະສົມ. ການເກັບຮັກສາແກ່ນເພື່ອໃຫ້ໄດ້ໄລຍະເວລາທີ່ດົນນານແມ່ນໃຫ້ເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ໂດຍບັນຈຸແກ່ນລົງໃນຖົງ ຫຼື ກະຕູກທີ່ມີຝາປິດ ທີ່ອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ຖ້າເປັນແກ່ນທີ່ເກັບມາໃໝ່ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນ, ກໍລະນີແກ່ນຖືກເກັບຮັກສາ (ເກົ່າ) ທີ່ມີອາຍຸການຮັກສາໄວ້ປະມານ 1 - 2 ປີ ຄວນແຊ່ນ້ຳທຳມະດາປະມານ 2 - 5 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮື່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ມຸກຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 9 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$. ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັ້ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

11. ໄມ້ມຸກນ້ອຍ (*Wrightia tomentosa*)

ຕະກູນ: APOCYNACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກ ແລະ ການເກັບຮັກສາແກ່ນ

ແມ່ນສາມາດເກັບດ້ວຍການເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ແລະ ໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ເອົາກໍໄດ້. ໃນຊ່ວງເວລາໜາກແກ່ຄວນເກັບກ່ອນຈະຖືກລົມພັດປົວໜີ ປະມານ 2 ອາທິດ. ໜາກແກ່ທີ່ຍັງບໍ່ທັນຄາຍແກ່ນອອກມາ ແມ່ນໃຫ້ໃຊ້ວິທີການນຳເອົາໜາກຂອງມັນໄປໃສ່ລົງໃນຖົງ ແລ້ວນຳໄປຕາກແດດຈົນກວ່າໜາກຂອງມັນຈະຄາຍແກ່ນພາຍໃນ 1 ອາທິດ. ກ່ອນຈະນຳເອົາແກ່ນໄປເກັບມ້ຽນໄວ້ໃນສາງ ຕ້ອງແຍກຂົນ ຫຼື ປົກ ອອກຈາກແກ່ນເສຍກ່ອນ. ຊຶ່ງການແຍກ, ເຮັດໄດ້ດ້ວຍການໃຊ້ມືຍ່ອງໃສ່ກັບຕານ່າງທີ່ມີຂະໜາດຂອງຮູທີ່ເໝາະສົມ. ການເກັບຮັກສາແກ່ນເພື່ອໃຫ້ໄດ້ໄລຍະເວລາທີ່ດົນນານແມ່ນໃຫ້ເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ໂດຍບັນຈຸແກ່ນລົງໃນຖົງ ຫຼື ກະຕູກທີ່ມີຝາປິດ ທີ່ອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ຖ້າເປັນແກ່ນທີ່ເກັບມາໃໝ່ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນ, ກໍລະນີແກ່ນຖືກເກັບຮັກສາ (ເກົ່າ) ທີ່ມີອາຍຸການຮັກສາໄວ້ປະມານ 1 - 2 ປີ ຄວນແຊ່ນ້ຳທຳມະດາປະມານ 2 - 5 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍໃຫ້ນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍໃຫ້ເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ມຸກນ້ອຍຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 9-10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

12. ໄມ້ຄໍ້ຂຽວ (*Livistona chinensis*)

ຕະກຸນ: ARECACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຄໍ້ຂຽວຈະມີສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ຈະກາຍເປັນນໍ້າເງິນຂຽວອີມດໍາ ໝາກໜຶ່ງຈະມີຢູ່ໜຶ່ງແກ່ນ ການເກັບໝາກມາກໍາສາມາດເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼິ້ນລົງມາຜື່ນ ຫຼືຈາກນັ້ນນໍ້າແຊ່ນໍ້າອຸ່ນ 50 ອົງສາເຊ ປະມານ 1 ຊົ່ວໂມງ ແລ້ວນໍາມາແກະເອົາເນື້ອອອກຈາກແກ່ນ ແລ້ວນໍາມາອະນາໄມດ້ວຍການລ້າງແກ່ນລ້າງແກ່ນດ້ວຍນໍ້າສະອາດ, ຖືເນື້ອໝາກອອກໃຫ້ໝົດ ແລ້ວນໍາມາຮັກສາໄວ້ ດ້ວຍການຫຸ້ມຫໍ່ດ້ວຍຜ້າຊຸ່ມ ໃສ່ຖົງພາສຕິກ ຫຼື ເກັບໃນຕູ້ເຢັນທີ່ອຸ່ນະຫະພູມ 4 - 5 ອົງສາເຊ ແກ່ນຊະນິດນີ້ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ 1 - 2 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ.

ການກະຕຸ້ນການແຕກງອກຂອງແກ່ນມີວິທີການການກະຕຸ້ນທີ່ແຕກຕ່າງກັນຄື: (1) ແຊ່ແກ່ນໃນນໍ້າອຸ່ນະຫະພູມ 80 ອົງສາເຊ ເປັນເວລາ 5 ນາທີ, (2) ແຊ່ນໍ້າທໍາມະດາເປັນເວລາ 24 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນໍາແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດໜ້ານກ້າແບບຕິດຜື່ນ ຫຼື ສາມາດເຮັດແບບຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ

50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຕ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວ ນໍາເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮື່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຄໍ້ຂຽວຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 30 - 90 ວັນ (ແຕ່ລະແກ່ນແຕກງອກບໍ່ພ້ອມກັນ) ບາງແກ່ນອາດໃຊ້ເວລາເຖິງ 6 ເດືອນ (180 ວັນ) ການງອກແກ່ນຊ້າແມ່ນລັກສະນະທໍາມະດາຂອງໄມ້ຄໍ້ຂຽວ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ 4x12 ນີ້ວ..

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 60 - 120 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

13. ໄມ້ໝາກຕາວ (*Arenga westerhoutii*)

ຕະກູນ: ARECACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 12 - 1 ແກ່ນໄມ້ໝາກຕາວແມ່ນ ບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນ ກໍາແກ່ນແຂງສາມາດນໍາເອົາແກ່ນຫວ່ານໃສ່ໜານໄດ້ເລີຍ ແລະ ນໍາເອົາດິນຊາຍມາຖິມໄວ້ແລ້ວຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ດີ.

2. ການກະກຽມໜານກໍາ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນໍາແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ ມົດເຂົ້າໄປທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍ ເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນ ກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກໍາແກ່ນຄວນ ໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ໝາກຕາວຈະແຕກງອກພາຍໃນ 5 - 6 ເດືອນ

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມ ນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 15 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜື່ນບ້ານ.

14. ໄມ້ສະຄາຍ (*Betula alnoides*)

ຕະກູນ: BETULACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ການເກັບຮັກສາແກ່ນ

ລັກສະນະຂອງໝາກໄມ້ສະຄາຍຈະເປັນໝາກຍາວເມື່ອແກ່ມີສີນ້ຳຕານ ການເກັບເອົາແກ່ນມາກຳສາມາດເກັບເອົາຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ຫຼື ເກັບເອົາຕາມພື້ນດິນພາຍຫຼັງໝາກຂອງມັນຫຼິ້ນລົງມາ. ການຄັດແຍກແກ່ນອອກຈາກຊໍໝາກສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການນຳໃຊ້ມືຢ່ອງ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ແກ່ນຂອງມັນຫຼຸດອອກມາ ແລະ ອະນາໄມແກ່ນດ້ວຍການນຳໃຊ້ກະດັງຜັດ ຈາກນັ້ນ ກໍຕາກແກ່ນໃຫ້ແຫ້ງ. ການເກັບຮັກສາ ເຮັດໄດ້ດ້ວຍການບັນຈຸແກ່ນລົງ ໃນຖົງຜ້າ ຫຼື ເປົ້າປານ ຄວນເກັບໄວ້ໃນສະຖານທີ່ແຫ້ງ ແລະ ມີອາກາດລ່ວງດີ, ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ ມີອາຍຸການເກັບຮັກສາປະມານ 2 ເດືອນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ສະຄາຍສາມາດແຕກງອກໄດ້ດີ ຊຶ່ງບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກ

ສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ. ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ສະຄາຍ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື້ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

15. ໄມ້ກົວ (*Carpinus poilanei*)

ຕະກູນ: BETULACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ລັກສະນະໝາກຂອງໄມ້ກົວ ຈະເກີດເປັນພື້ວໝາກ, ໝາກອ່ອນຈະມີສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ແລ້ວຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານແກ່. ການເກັບແກ່ນມາກຳແມ່ນຄວນເກັບເອົາຈາກຕົ້ນ ດ້ວຍການຂຶ້ນເກັບ ຫຼື ວິທີຕ່າງໆ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວນຳມາອະນາໄມ ຄັດແຍກເປືອກຫຸ້ມແກ່ນອອກໃຫ້ສະອາດ. ການເກັບຮັກສາຕ້ອງບັນຈຸໄວ້ໃນພາຊະນະທີ່ມີຝາອັດອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ແລ້ວເກັບຮັກສາໄວ້ໃນສະຖານທີ່ແຫ້ງ ແລະ ເຢັນ.

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ມີອາຍຸການເກັບຮັກສາປະມານ 2 ເດືອນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ກົວສາມາດແຕກງອກໄດ້ດີ ຊຶ່ງບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍ

ແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100 %.

ແກ່ນໄມ້ກົວ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມສຳລັບເບ້ຍແກ່ ແມ່ນຂະໜາດ 2/5x7 ນິ້ວ, ການປະສົມດິນຮ່າຍເບົ້າມີ 2 ກໍລະນີຄື:

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜື່ນບ້ານ.

16. ໄມ້ດອກປີດ (*Mayodendren igneum*)

ຕະກຸນ: BIGNONIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໄມ້ດອກປີດຈະມີດອກສີເຫຼືອງສົ້ມ ຫຼັງຈາກດອກແກ່ ແລ້ວຈະຫຼົ່ນອອກ ຈຶ່ງສາມາດສັງເກດເຫັນແກ່ນດອກປີດ ເປັນສີດຳ, ການເກັບແກ່ນຄວນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ເກັບເອົາຕາມຜື່ນດິນ. ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວນຳເອົາ ມາອະນາໄມ ທຳຄວາມສະອາດ ການເກັບຮັກສາໄວ້ໃນ ຖົງທີ່ເປັນຕາໜ່າງ ຫຼື ຖົງຜາທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ ດີ ວິທີນີ້ ເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 2 ເດືອນ, ຖ້າເກັບ ໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ແກ່ນຈະມີ ອາຍຸການເກັບຮັກສາເປັນເວລາ 1 ປີ.

ແກ່ນໄມ້ດອກປີດບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ.

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງ ຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປ ທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນມາ ປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳ ເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນ

ກໍໃຫ້ເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກ ນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນ ຄວນໃຫ້ຢູ່ຮີ່ມ 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜົ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜົ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄພຜື່ນບ້ານ.

17. ໄມ້ກາງຂອງ (*Millingtonia hortensis*)

ຕະກຸນ: BIGNONIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຂອງໄມ້ກາງຂອງມີລັກສະນະເປັນຝັກ ໝາກຈະເປັນສີຂຽວເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ແລ້ວຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານແກ່ ການເກັບແກ່ນມາກ້າ ແມ່ນຄວນເກັບເອົາຈາກຕົ້ນທີ່ໝາກສຸກດີ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງ ແກ່ນຈະແຕກອອກ ແລ້ວຈຶ່ງນຳມາອະນາໄມ ດ້ວຍການແກະແກ່ນອອກຈາກຝັກ ແລະ ປັດປັກຫຸ້ມແກ່ນອອກ ການເກັບຮັກສາແກ່ນແມ່ນໃສ່ໄວ້ໃນພະຊະນະທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາ ກາດໄດ້ດີ ແລ້ວນຳໄປໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາຊ ຈະສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 1 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ກ່ອນຈະນຳເອົາໄປກ້າແມ່ນໃຫ້ນຳມາແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 8 - 10 ຊົ່ວໂມງ ຫຼັງຈາກນັ້ນຈຶ່ງນຳເອົາໄປຫວ່ານລົງໝານກ້າ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດພື້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໝານແບບຍົກພື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່

ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 40 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜົ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜົ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄພຜື່ນບ້ານ.

18. ໄມ້ໝາກລິ້ນໄມ້ (*Oroxylum indicum*)

ຕະກຸນ: BIGNONIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກເປັນຝັກຍາວ, ສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ, ໃນຝັກມີແກ່ນຈຳນວນຫຼາຍ ທີ່ເປັນຮູບບາງຫຼຽບ ແລະ ມີປົກບາງຫຸ້ມຢູ່, ການຂະຫຍາຍພັນດ້ວຍການກ້າແກ່ນ ການເກັບແກ່ນມາກ້າແມ່ນຄວນເກັບເອົາຈາກຕົ້ນທີ່ມີໝາກແກ່ດີ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາຕາກແຕດໃຫ້ແຫ້ງແກ່ນຈະແຕກອອກ ແລ້ວຈຶ່ງນຳມາອະນາໄມ ຕັດປົກຫຸ້ມແກ່ນອອກດ້ວຍການໃຊ້ເຄື່ອງມື (ມິດຕັດ) ຕັດປົກຫຸ້ມແກ່ນອອກ ການເກັບຮັກສາແກ່ນແມ່ນໃສ່ໄວ້ໃນພະຊະນະທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລ້ວນຳໄປໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ບໍ່ເກີນ 1 ເດືອນ.

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ແມ່ນບໍ່ໄດ້ມີການກະຕຸ້ນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳ

ແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າ ແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮູ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 5 - 7 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 25 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄພຜິ່ນບ້ານ.

19. ໄມ້ດອກແຄ (Markhamia stipulata)

ຕະກຸນ: BIGNONIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 4 - 5

ໄມ້ດອກແຄແມ່ນ ບໍ່ຈໍາເປັນກະຕຸ້ນແກ່ນ ນໍາເອົາແກ່ນເນັບໃສ່ເບົ້າເລີຍ ແລ້ວເອົາດິນຊາຍມາຖິ້ມປົກໄວ້ ແລະ ຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ (ປະມານ 10 - 15 ວັນແຕກງອກ) ອັດຕາການແຕກງອກ 80 %.

ອີກວິທີໜຶ່ງແມ່ນ ສາມາດນໍາເອົາແກ່ນຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍແລ້ວນໍາເອົາດິນຊາຍມາຖິ້ມປົກໄວ້ ແລະ ຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ (ປະມານ 10 - 15 ວັນແຕກງອກ) ອັດຕາການແຕກງອກ 80 %.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນໍາແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 45 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄພຜິ່ນບ້ານ.

20. ໄມ້ໝາກກອກເຫຼືອມ (*Canarium kerii*)

ຕະກຸນ: BURSERACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກອ່ອນມີລັກຊະນະເປັນສີຂຽວ ເມື່ອໝາກແກ່ເຕັມ ທີ່ແລ້ວຈະເປັນສີມ່ວງເຂັ້ມ ຫຼື ເກືອບດຳ ການເກັບເອົາ ແກ່ນມາກຳສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນ ຜົນ ຫຼັງຈາກນັ້ນໃຫ້ນຳມາອະນາໄມເອົາເປືອກ ແລະ ເນື້ອ ຫຸ້ມແກ່ນອອກ ໂດຍນຳໃຊ້ມີບີບອອກ ຫຼື ມີດຊຸດອອກ ແລະ ລ້າງນ້ຳໃຫ້ສະອາດແລ້ວນຳໄປຕາກໃນຮົ່ມບ່ອນທີ່ມີ ອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ແລ້ວນຳໄປເກັບຮັກສາໄວ້ໃນເປົາ ຫຼື ຖົງ ເກັບໄວ້ບ່ອນແຫ້ງທີ່ລະບາຍອາກາດໄດ້ດີ ສາມາດ ເກັບໄວ້ປະມານ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ຊະນິດນີ້ແມ່ນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນໂດຍການນຳໄປແຊ່ ນ້ຳທຳມະດາປະມານ 24 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກ ສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງ

ນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາ ຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໝານກ້າ ສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫິດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫິດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານ ໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝາປະ ມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫິດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມ ຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໝາກກອກເຫຼືອມ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 1 ເດືອນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

21. ໄມ້ໝາກໃບ (*Canarium nigrum*)

ຕະກຸນ: BURSERACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກອ່ອນມີລັກຊະນະເປັນສີຂຽວ ເມື່ອໝາກແກ່ເຕັມ ທີ່ແລ້ວຈະເປັນສີມ່ວງເຂັ້ມ ຫຼື ເກືອບດຳ ການເກັບເອົາ ແກ່ນມາກຳສາມດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນ ຜິ້ນ ຫຼັງຈາກນັ້ນໃຫ້ນຳມາອະນາໄມເອົາເປືອກ ແລະ ເນື້ອ ຫຸ້ມແກ່ນອອກ ໂດຍນຳໃຊ້ມີບີບອອກ ຫຼື ມີດຊຸດອອກ ແລະ ລ້າງນ້ຳໃຫ້ສະອາດ ນຳເປັນຕາກໃນຮົ່ມບ່ອນທີ່ມີ ອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ແລ້ວນຳໄປເກັບຮັກສາໄວ້ໃນເປົາ ຫຼື ຖົງ ເກັບໄວ້ບ່ອນແຫ້ງທີ່ລະບາຍອາກາດໄດ້ດີ ສາມາດ ເກັບໄວ້ປະມານ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ຊະນິດນີ້ແມ່ນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນໂດຍການນຳໄປແຊ່ ນ້ຳທຳມະດາປະມານ 24 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກ ສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງ

ນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາ ຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໝານກ້າ ສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານ ໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝາປະ ມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມ ຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໝາກໃບ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 1 ເດືອນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

22. ໄມ້ຊະຄໍ້າ (*Garuga pinnata*)

ຕະກຸນ: BURSERACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກໄມ້ຊະຄໍ້າເປັນໝາກສົດ, ລັກສະນະຂອງໝາກ ຈະມີແກ່ນສີຂຽວອົມເຫຼືອງ, ເມື່ອແກ່ນຈະປ່ຽນເປັນສີດຳ ການເກັບແກ່ນທີ່ມີຄຸນນະພາບຕ້ອງເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ບໍ່ຄວນເກັບຈາກໝາກທີ່ຫຼົ່ນຈາກຕົ້ນ, ເມື່ອເກັບມາແລ້ວ ນຳມາອະນາໄມ້ເພື່ອຄັດແຍກ ເອົາແກ່ນອອກຈາກໝາກ ການເກັບຮັກສາຄວນໄວ້ປ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ, ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີແລ້ວບັນຈຸໄວ້ໃນພາຊະນະ ຫຼື ຖົງ (ກະເປົາ ຕ້ອງສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ) ຖ້າເກັບໄວ້ໃນຫ້ອງ ເຢັນຈະສາມາດຮັກສາໄດ້ 2 - 3 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ກ່ອນນຳໄປກ້າຕ້ອງໄດ້ແຊ່ນຳທຳ ມະຕາ 12 - 16 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ມີການແຕກ ງອກໄດ້ດີຂຶ້ນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າ ສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກຳຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳ

ແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງ ຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າ ແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 70 %.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 20 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມ ນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 45 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜື່ນບ້ານ.

23. ໄມ້ໝາກແຝນ (*Protium serratum*)

ຕະກຸນ: BURSERACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກແຝນມີລັກຊະນະສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ນແຕ້ມທີ່ແລ້ວ ຈະກາຍເປັນສີແດງຊ້າ, ວິທີການການອະນາໄມແກ່ນ ແມ່ນນຳມາຄັດແຍກເນື້ອທີ່ຕິດແກ່ນອອກ ໂດຍການໃຊ້ ມືບີບ ແລະ ຄັ້ນ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາລ້າງນ້ຳໂດຍການນຳ ໃຊ້ຕາໜ່າງຮ່ອນເອົາແກ່ນ ແລ້ວເອົາຕາກໄວ້ໃນຮີ່ມໃຫ້ ແຫ້ງດີ, ການເກັບຮັກສາແກ່ນໄມ້ໝາກແຝນແມ່ນຄວນ ໃສ່ຖົງທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທົ່າໄດ້ດີ ແລ້ວໃສ່ໄວ້ໃນຖ້ຳເຢັນ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 ປີ.

ແກ່ນໄມ້ໝາກແຝນກ່ອນນຳໄປກ້າແມ່ນຕ້ອງເອົາມາ ແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 12 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ມີການແຕກ ງອກໄດ້ດີຂຶ້ນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າ ຄວນເຮັດເປັນໝານແບບຍົກ ພື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາ ຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອ ບ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳ ເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດໃນມາດຕາ ສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າ ສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ

ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເອົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານ ໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝານປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮີ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມ ນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄພຜິ່ນບ້ານ.

24. ໄມ້ໝາກລ່ວງ (*Garcinia multiflora*)

ຕະກຸນ: CLUSIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 12 - 1 ໄມ້ໝາກລ່ວງແມ່ນ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນ ນຳເອົາແກ່ນເນັບໃສ່ເບົ້າໄດ້ເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳນຳຫີດນ້ຳໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ໝາກລ່ວງຈະເລີ່ມແຕກງອກ ພາຍໃນ 30 - 45 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 45 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜົ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜົ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄພຜື່ນບ້ານ.

25. ໄມ້ໝາກໄລ່ຍ (*Garcinia xanthochymus*)

ຕະກຸນ: CLUSIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 12 - 1 ໄມ້ໝາກໄລ່ຍແມ່ນ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນ ນຳເອົາແກ່ນເນັບໃສ່ເບົ້າໄດ້ເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ໝາກໄລ່ຍຈະເລີ່ມແຕກງອກ ພາຍໃນ 30 - 45 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 45 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄພຜິ່ນບ້ານ.

26. ໄມ້ແກ (*Combretum quadrangulare*)

ຕະກູນ: COMBRETACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະກຽມແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແກມີລັກສະນະເປັນຫຼຽມສີ່ປືກ ໝາກອ່ອນຈະມີສີຂຽວເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ການເກັບເອົາໝາກແກ່ເພື່ອມາກຳສາມາດນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເກັບເອົາຈາກຕົ້ນ ແລ້ວນຳເອົາໝາກມາອະນາໄມໂດຍການແກະ ຫຼື ໃຊ້ອຸປະກອນຕັດ (ມີດຕັດ) ເປືອກຫຸ້ມອອກຈາກແກ່ນ ຫຼັງຈາກອະນາໄມແລ້ວນຳໄປລົງກຳໃຊ້ໝານທິກຽມໄວ້ເລີຍ (ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ບໍ່ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້)

ຂ. ການກະກຽມແກ່ນ

ໄມ້ຊະນິດນີ້ແມ່ນບໍ່ໄດ້ກະຕຸ້ນສາມາດນຳມາກຳໄດ້ເລີຍ.

2. ການກະກຽມໝານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໝານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ

ຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝານປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໝາກແກ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 5 - 7 ອາທິດ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 15 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜົ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜົ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ່ນບ້ານ.

27. ໄມ້ແຫນ (Terminalia bellirica)

ຕະກຸນ: COMBRETACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຂອງໄມ້ແຫນມີລັກຊະນະສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ແລ້ວ ຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານແກ່, ວິທີການເກັບແກ່ນສາມາດນຳໃຊ້ໄມ້ແຫນ ຫຼື ຂຶ້ນເກັບເອົາເທິງຕົ້ນ ແລະ ເກັບໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງຕາມພື້ນດິນ ພາຍຫຼັງເກັບມາແລ້ວຄວນນຳມາອະນາໄມແກ່ນໂດຍນຳມາຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງດີ ແລ້ວຄັດແຍກເປືອກ (ກາບຂອງໝາກ) ທີ່ຕິດຕາມແກ່ນອອກ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາຕາກໄວ້ໃນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ, ການເກັບຮັກສາແກ່ນໄມ້ແມ່ນຄວນໃສ່ຖົງທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ແລ້ວເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້ກ່ອນນຳໄປກ້າແມ່ນຕ້ອງເອົາມາແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 12 - 24 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ມີການແຕກງອກໄດ້ດີຂຶ້ນ.

ການກະກຽມໝານກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1)

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດພື້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໝານແບບຍົກພື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນ

ມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍໃຫ້ເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%. ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜົ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜົ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ່ນບ້ານ.

28. ໄມ້ຫຸກວາງ (*Terminalia catappa*)

ຕະກຸນ: COMBRETACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ ຈະປຽນຈາກສີຂຽວເປັນ ສີແດງ ຫຼື ສີເຫຼືອງ ຫຼື ເປັນສີນ້ຳຕານອ່ອນ ເກັບແກ່ນສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍ ການເກັບເອົາແກ່ນຢູ່ເທິງຕົ້ນ ແລະ ເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງຕາມຝື່ນດິນ, ຄັດແຍກແກ່ນ ສາມາດເຮັດໄດ້ ດ້ວຍແກະເອົາກາບຫຸ້ມອອກຈາກແກ່ນ ໃຫ້ໄວເທົ່າທີ່ຈະເຮັດໄດ້ ພາຍໃນ 1 - 2 ວັນ, ຊຶ່ງວິທີການແກະແມ່ນນຳໃຊ້ອຸປະກອນ (ຄ້ອນຕີ) ທຸບໝາກຂອງມັນຢ່າງລະມັດລະວັງ ຈາກນັ້ນແກະເອົາກາບຫຸ້ມອອກ. ແກ່ນຂອງໄມ້ຊະນິດນີ້ຈະມີອາຍຸ ການເກັບຮັກສາສັ້ນ ແລະ ອັດຕາການແຕກງອກຈະຫຼຸດລົງຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນ. ສະນັ້ນ, ວິທີດີສຸດ ຕ້ອງນຳແກ່ນໄປກ້າ ພາຍໃນ 4 - 6 ອາທິດ ພາຍຫຼັງການເກັບແກ່ນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ຫຸກວາງ ສາມາດກ້າແກ່ນໄດ້ເລີຍ (ກໍລະນີແບບນີ້ອາດໃສ່ເວລາດົນປະມານ 1 ເດືອນ) ຖ້າຢາກໃຫ້ໄດ້ປະສິດທິພາບໃນການແຕກງອກທິດີແມ່ນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນໂດຍການໃຊ້ມິດຕັດ ຫຼື ພ່າຕັດທາງຂ້າງ ຫຼື ກັ້ນຂອງແກ່ນໄມ້ເພື່ອໃຫ້ນ້ຳຊຶມເຂົ້າໃນແກ່ນໄດ້ດີບໍ່ ແລະ

ແຕກງອກໄວ. ຊຶ່ງຈະໃຊ້ເວລາໃນການແຕກງອກປະມານ 1 ຫາ 2 ອາທິດ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽນນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍໃຫ້ນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຫຸກວາງຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ, ຈາກນັ້ນເຮົາສັງເກດເຫັນວ່າມີໃບແທ້ 2 ໃບ ແລະ ມີກີບລ້ຽງ 2 ໃບແລ້ວສາມາດນຳໄປບິງໃສເປົ້າທີ່ເຮົາກຽມໄວ້ແລ້ວ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜ້ຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼັກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ່າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ້ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະຜົດໃນສ່ວນກ້າເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍໍ້ເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ້ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຕື່ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕົກໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົນບ້ານ.

29. ໄມ້ໝາກສົ້ມມໍ (Terminalia chebula)

ຕະກຸນ: COMBRETACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກສົ້ມມໍອ່ອນຈະເປັນສີຂຽວ ແຕ່ເມື່ອແກ່ຈະມີສີຂຽວອົມສີເຫຼືອງ ຫຼື ສີຂຽວປົນສີນ້ຳຕານແດງ ແກ່ນແຂງມີ 1 ແກ່ນ, ການເກັບແກ່ນມາກ້າແມ່ນສາມາດເກັບເອົາຈາກຕົ້ນ ຫຼື ເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນ ວິທີການອະນາໄມແມ່ນລ້າງນ້ຳໃຫ້ສະອາດ, ເອົາເປືອກ ແລະ ເນື້ອອອກ ແລ້ວນຳໄປຕາກໄວ້ໃນຮົ່ມໃຫ້ແຫ້ງ ເກັບໃສ່ເປົ້າແລ້ວຮັກສາໄວ້ໃນຮົ່ມ ບ່ອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທດີຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 1 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນນຳໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 24 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ແກ່ນມີຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ແຕກງອກໄດ້ດີຂຶ້ນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດພື້ນດິນ (2) ເຮັດເປັນໝານແບບຍົກພື້ນສູງ (ເປັນຮ່ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າ

ສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝາປະມານ 1-2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%. ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 45 - 60 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 60 - 90 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜົ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜົ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄພຜົ່ນບ້ານ.

30. ໄມ້ເປືອຍເລືອດ (*Terminalia corticosa*)

ຕະກຸນ: COMBRETACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຂອງໄມ້ເປືອຍເລືອດ ໝາກອ່ອນຈະເປັນສີຂຽວ ແຕ່ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນເປັນສີນ້ຳຕານແກ່ ແລະ ແຫ້ງ, ການເກັບເອົາໝາກສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການນຳໃຊ້ໄມ້ ແໝ້ນ ຫຼື ຕັດງ່າໝາກຂອງມັນລົງມາແລ້ວເກັບເອົາ ນຳ ມາອະນາໄມໂດຍການນຳໃຊ້ອຸປະກອນ (ມິດຕັດ) ເພື່ອ ແກະເອົາແກ່ນ ແລະ ອະນາໄມນຳເອົາປົກຂອງແກ່ນອອກ ໃຫ້ສະອາດ, ຈາກນັ້ນ ນຳເອົາແກ່ນໄປເກັບຮັກສາໄວ້ ບ່ອນທີ່ແຫ້ງດີ ແລ້ວນຳໄປເກັບຮັກສາໂດຍການບັນຈຸໃນ ພາສະນະທີ່ມີຝາອັດບໍ່ໃຫ້ອາກາດເຂົ້າໄດ້ ຄວນເກັບຮັກ ສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ອາຍຸຂອງ ແກ່ນສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ເຖິງ 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນນຳເອົາໄປແຊນ້ຳທຳມະດາ ປະມານ 24 ຊົ່ວໂມງ ແລ້ວນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານທີ່ເຮົາ ກະກຽມໄວ້

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໜານກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໜານຕິດພື້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໜານ ແບບຍົກພື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມິດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນ ກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນ

ມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປ ຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮິ່ມ 50 - 70%. ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 30 - 40 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມ ນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 60 - 90 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜົ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜົ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄພຜົ່ນບ້ານ.

31. ໄມ້ຮຶງຫອມ (*Cunninghamia konishii*)

ຕະກຸນ: CUPRESSACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີນ້ຳຕານອ່ອນ ແລະ ກາຍເປັນສີນ້ຳຕານແກ່. ການເກັບແກ່ນທີ່ມີຄຸນນະພາບຕ້ອງເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ບໍ່ຄວນເກັບຈາກໝາກທີ່ຫຼົ່ນຈາກຕົ້ນ, ເມື່ອເກັບມາແລ້ວນຳເອົາໝາກ ໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງຈົນກວ່າມັນຈະເປີດອອກ, ຫຼັງຈາກນັ້ນສັ່ນຝັກໃຫ້ແກ່ນມັນຫຼຸດອອກ, ຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກ ໄວ້ປ່ອນຮີ່ມທີ່ມີອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ, ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີແລ້ວບັນຈຸໄວ້ໃນພາຊະນະ ຫຼື ຖົງ (ກະເປົາຕ້ອງສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ) ຖ້າເກັບໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນຈະສາມາດຮັກສາໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແກ່ນໄມ້ໃນວົງຕະກຸນນີ້ ແມ່ນນຳມາແຊ່ນ້ຳອຸນຫະພູມ 60 ອົງສາເຊ 8 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 25 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄພຜິ່ນບ້ານ.

32. ໄມ້ຮິ່ງເກັດໝາມຈິນ (*Cunninghamia lanceolata*)

ຕະກຸນ: CUPRESSACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີນ້ຳຕານອ່ອນ ແລະ ກາຍເປັນສີນ້ຳຕານແກ່. ການເກັບແກ່ນທີ່ມີຄຸນນະພາບຕ້ອງເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ບໍ່ຄວນເກັບຈາກໝາກທີ່ຫຼົ່ນຈາກຕົ້ນ, ເມື່ອເກັບມາແລ້ວນຳເອົາໝາກ ໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງຈົນກວ່າມັນຈະເປີດອອກ, ຫຼັງຈາກນັ້ນສັ່ນຝັກໃຫ້ແກ່ນມັນຫຼຸດອອກ, ຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກ ໄວ້ປ່ອນຮີ່ມທີ່ມີອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ, ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີແລ້ວບັນຈຸໄວ້ໃນພາຊະນະ ຫຼື ຖົງ (ກະເປົາຕ້ອງສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ) ຖ້າເກັບໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນຈະສາມາດຮັກສາໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແກ່ນໄມ້ໃນວົງຕະກຸນນີ້ ແມ່ນນຳມາແຊນ້ຳອຸນຫະພູມ 60 ອົງສາເຊ 8 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຢົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊ.ມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝາປະມານ 0.5 ຊ.ມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 25 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

33. ໄມ້ໂລງແລ່ງ (*Fokienia hodginsii*)

ຕະກຸນ: CUPRESSACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີນ້ຳຕານອ່ອນ ແລະ ກາຍເປັນສີນ້ຳຕານແກ່. ການເກັບແກ່ນທີ່ມີຄຸນນະພາບຕ້ອງເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ, ບໍ່ຄວນເກັບຈາກໝາກທີ່ຫຼົ່ນຈາກຕົ້ນ, ເມື່ອເກັບມາແລ້ວນຳເອົາໝາກໄປຕາກ ແດດໃຫ້ແຫ້ງຈົນກວ່າມັນຈະເປີດອອກ, ຫຼັງຈາກນັ້ນ ສັ່ນຝັກໃຫ້ແກ່ນມັນຫຼຸດອອກ, ຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກ ໄວ້ປ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ, ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີແລ້ວບັນຈຸໄວ້ໃນພາຊະນະ ຫຼື ຕິງ (ກະເປົາຕ້ອງສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ)ຖ້າເກັບໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນຈະສາມາດຮັກສາໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແກ່ນໄມ້ໃນວົງຕະກຸນນີ້ ແມ່ນນຳມາແຊ່ນ້ຳອຸນຫະພູມ 60 ອົງສາເຊ 8 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເອົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຕົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 25 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

34. ໄມ້ສ້ານ (*Dillenia parviflora*)

ຕະກຸນ: DILLENIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກສ້ານມີສີຂຽວເມື່ອຍັງອ່ອນ ແລະ ໝາກແກ່ ແຕ້ມທີ່ຈະມີສີເຫຼືອງ, ເນື້ອທາງໃນມີແກ່ນຫຼາຍແກ່ນ, ການເກັບໝາກແມ່ນນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເອົາຢູ່ເທິງ ຕົ້ນ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາແກະເອົາແກ່ນໂດຍໃຊ້ມື ຫຼື ໃຊ້ ອຸປະກອນ (ມືດ), ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາແກ່ນໄປລ້າງນ້ຳໃຫ້ ສະອາດ ເພື່ອແຍກແກ່ນດີອອກຈາກແກ່ນທີ່ເນົາເສຍ ແລ້ວ. ຈາກນັ້ນນຳ ໄປຕາກໃຫ້ແຫ້ງໃນຮື່ມ 3 - 5 ວັນ ຕາກໄວ້ປ່ອນທີ່ອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ຫຼືກລຽງບໍ່ໃຫ້ຖືກ ແສງແດດ ການເກັບຮັກສາແກ່ນ ແມ່ນສາມາດເກັບ ຮັກສາໃນໄລຍະສັ້ນໄດ້ປະມານ 1 - 6 ເດືອນ, ການເກັບ ຮັກສາໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 4 ອົງສາເຊ ຖ້າເກັບ ໃນໄລຍະຍາວແມ່ນສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 1 - 3 ປີ

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ຊະນິດນີ້ມີການກະຕຸ້ນດ້ວຍແຊນ້ຳທຳມະດາ 24 ຊົ່ວໂມງ ຫຼື ແຊນ້ຳທຳມະດາ 2 - 3 ວັນ ປ່ຽນນ້ຳທຸກວັນ. ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ

ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບ ຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງ ຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າ ໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານ ກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານ ໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜານປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮື່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ສ້ານ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

35. ໄມ້ບາກ (*Anisoptera costata*)

ຕະກູນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂອງໄມ້ບາກທີ່ຫຼົ່ງລົງມາຕາມຜົນດິນ ເມື່ອນຳມາກຳ ແກ່ນຈະມີອັດຕາການແຕກງອກຕ່ຳ, ສະນັ້ນ ຕ້ອງເກັບແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ. ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນຄວນຮັກສາບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ບ່ອນຮົ່ມທີ່ສາມາດເກັບຮັກສາປຽກຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້ (ກ່ອນເກັບຮັກສາຕ້ອງໃຊ້ມິດຕັດ ຫຼື ມີເດັດປົກໝາກຂອງມັນອອກ), ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ບາກບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນແຕ່ເພື່ອເປັນການເລັ່ງໃຫ້ແກ່ນມີການແຕກງອກໄວ້ຂຶ້ນ ເຮົາຄວນນຳເອົາແກ່ນລົງແຊ່ນຳທຳມະດາ ເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ່າງຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງ

ນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໝານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກຳທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ບາກຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແຖມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜ້ຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພົດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ່ນບ້ານ.

36. ໄມ້ຍາງ (*Dipterocarpus alatus*)

ຕະກຸນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບແກ່ນໄມ້ຍາງເພື່ອນຳມາກຳ ຄວນເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດຕັດ ຫຼື ເດັດປົກອອກ ການເກັບຮັກສາແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮີ່ມປອນທີ່ສາມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ຍາງ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກຳໂດຍກົງ ຄວນນຳແກ່ນໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປກຳ

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກຳທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຍາງຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

37. ໄມ້ຍາງແດງ (*Dipterocarpus costatus*)

ຕະກຸນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບແກ່ນໄມ້ຍາງແດງເພື່ອນຳມາກຳ ຄວນເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼິ້ນລົງພື້ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດ ຕັດ ຫຼື ເດັດປົກອອກ ການເກັບຮັກສາແກ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮົ່ມປ່ອນທີ່ສາ ມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ຍາງແດງ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກຳໂດຍກົງ ຄວນນຳແກ່ນໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປກຳ

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກຳທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%. ແກ່ນໄມ້ຍາງແດງຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

38. ໄມ້ສະແບງ (*Dipterocarpus intricatus*)

ຕະກຸນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບແກ່ນໄມ້ສະແບງເພື່ອນໍາມາກໍາ ຄວນເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼິ້ນລົງພື້ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນໍາມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດ ຕັດ ຫຼື ເດັດປົກອອກ ການເກັບຮັກສາແກ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮົ່ມປ່ອນທີ່ສາ ມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ສະແບງ ບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກ້າໂດຍກົງ ຄວນນໍາແກ່ນໄປແຊ່ນໍ້າທໍາມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປກໍາ

2. ການກະກຽມໜານກໍາ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນໍາແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທໍາ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກໍາສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນໍ້າແລ້ວ ນໍາເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກໍາແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%. ແກ່ນໄມ້ສະແບງຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

39. ໄມ້ຊາດ (*Dipterocarpus obtusifolium*)

ຕະກຸນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບແກ່ນໄມ້ຊາດເພື່ອນຳມາກຳ ຄວນເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດຕັດ ຫຼື ເດັດປົກອອກ ການເກັບຮັກສາແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮົ່ມປ່ອນທີ່ສາມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ຊາດ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກຳໂດຍກົງ ຄວນນຳແກ່ນໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປກຳ

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຊາດຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

40. ໄມ້ກຸງ (*Dipterocarpus turbercalatus*)

ຕະກຸນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບແກ່ນໄມ້ກຸງເພື່ອນຳມາກຳ ຄວນເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດຕັດ ຫຼື ເດັດປົກອອກ ການເກັບຮັກສາແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮີ່ມປອນທີ່ສາມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ກຸງ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກຳໂດຍກົງ ຄວນນຳແກ່ນໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປກຳ

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກຳທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ກຸງຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

41. ໄມ້ຍາງດົງ (*Dipterocarpus turbinatus*)

ຕະກຸນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບແກ່ນໄມ້ຍາງດົງ ເພື່ອນຳມາກຳຄວນ ເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼິ້ນລົງພື້ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງ ຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການ ມີດ ຕັດ ຫຼື ເດັດປົກອອກ ການເກັບຮັກສາແກ່ນບໍ່ໃຫ້ ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮົ່ມບ່ອນທີ່ ສາ ມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນ ເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ຍາງດົງ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການ ກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກ້າໂດຍກົງ ຄວນນຳແກ່ນໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວ ໂມງ ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງ ນຳໄປກຳ

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບ ຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງ ຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງ ປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກຳທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ ທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%. ແກ່ນ ໄມ້ຍາງດົງຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

42. ໄມ້ແຄນຫີນ (*Hopea ferrea*)

ຕະກຸນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະກຽມແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບແກ່ນແຄນຫີນເພື່ອນໍາມາກໍາ ຄວນເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນໍາມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດຕັດ ຫຼື ເດັດປີກອອກ ການເກັບຮັກສາແກ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮີ່ມປອນທີ່ສາມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ຂ. ການກະກຽມແກ່ນ

ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ແຄນຫີນບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງມີການກະກຽມແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກ້າໂດຍກົງ ຄວນນໍາແກ່ນໄປແຊ່ນໍ້າທໍາມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ. ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວ ຈຶ່ງນໍາໄປກໍາ

2. ການກະກຽມໜານກໍາ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນໍາແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທໍາ

ປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍາຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວ ນໍາເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະກຽມໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກໍາແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ແຄນຫີນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

43. ໄມ້ແຄນເຮືອ (*Hopea odorata*)

ຕະກຸນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບແກ່ນແຄນເຮືອເພື່ອນຳມາກຳ ຄວນເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດຕັດ ຫຼື ເດັດປົກອອກ ການເກັບຮັກສາແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮົ່ມບ່ອນທີ່ສາມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ແຄນເຮືອບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກຳໂດຍກົງຄວນນຳແກ່ນໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ. ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປກຳ

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ. ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1-2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ແຄນເຮືອຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

44. ໄມ້ແຄນຢ່ອງ (*Hopea spp.*)

ຕະກູນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ການເກັບແກ່ນແຄນຢ່ອງເພື່ອນຳມາກຳ ຄວນເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດຕັດ ຫຼື ເດັດປົກອອກ ການເກັບຮັກສາແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮົ່ມປ່ອນທີ່ສາມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ແຄນຢ່ອງບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກຳໂດຍກົງ ຄວນນຳແກ່ນໄປແຊ່ນຳທຳມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ. ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປກຳ

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ

ຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ແຄນຢ່ອງຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

45. ໄມ້ຮາວ (*Parashorea stellata*)

ຕະກຸນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບແກ່ນໄມ້ຮາວເພື່ອນໍາມາກໍາ ຄວນເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງຜື່ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນໍາມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດຕັດ ຫຼື ເດັດປີກອອກ ການເກັບຮັກສາແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮີ່ມບ່ອນທີ່ສາມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ຮາວບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກ້າໂດຍກົງ ຄວນນໍາແກ່ນໄປແຊ່ນໍ້າທໍາມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປກໍາ

2. ການກະກຽມໜານກໍາ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນໍາແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທໍາ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກໍາສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນໍ້າແລ້ວ ນໍາເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກໍາແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຮາວຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັ້ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

46. ໄມ້ຊີຂາວ (*Vatica odorata*)

ຕະກຸນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບແກ່ນໄມ້ຊີຂາວເພື່ອນຳມາກຳ ຄວນເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງຜື່ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2-3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດຕັດ ຫຼື ເດັດປີກອອກ ການເກັບຮັກສາແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮີ່ມບ່ອນທີ່ສາມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ຊີຂາວບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກຳໂດຍກົງ ຄວນນຳແກ່ນໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປກຳ

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜານປະມານ 1- 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 -100%. ແກ່ນໄມ້ຊີຂາວຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

47. ໄມ້ບານແກ້ວ, ຈິກດິງ (*Shorea harmandii*)

ຕະກູນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ການເກັບແກ່ນໄມ້ບານແກ້ວເພື່ອນຳມາກຳ ຄວນເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວຄວນນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດຕັດ ຫຼື ເດັດປົກອອກ ການເກັບຮັກສາແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮີ່ມບ່ອນທີ່ສາມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ບານແກ້ວ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກຳໂດຍກົງຄວນນຳແກ່ນໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ ເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປກຳ

2. ການກະກຽມໝານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໝານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ

ຫົດນ້ຳ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 -100%. ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດືໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

48. ໄມ້ຈິກ (*Shorea obtusa*)

ຕະກຸນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ການເກັບແກ່ນໄມ້ຈິກເພື່ອນຳມາກຳນົດ ຄວນເກັບເອົາໜາກທີ່ຫຼົ່ນລົງຜື່ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດຕັດ ຫຼື ເດັດປົກອອກ ການເກັບຮັກສາແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮົ່ມບ່ອນທີ່ສາມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ຈິກບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກຳໂດຍກົງຄວນນຳແກ່ນໄປແຊ່ນຳທຳມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປກຳ

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ

ຫົດນ້ຳ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 -100%. ແກ່ນໄມ້ຈິກຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

49. ໄມ້ແຄນຂະຍອມ (*Shorea roxburghii*)

ຕະກູນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບແກ່ນໄມ້ແຄນຂະຍອມເພື່ອນຳມາກຳ ຄວນເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼິ້ນລົງພື້ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດຕັດ ຫຼື ເຕັດປົກອອກ ການເກັບຮັກສາແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮີ່ມປອນທີ່ສາມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ແຄນຂະຍອມບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກຳ ໂດຍກົງຄວນນຳແກ່ນໄປແຊ່ນຳທຳມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວ ໂມງ ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປກຳ.

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງທົດນ້ຳ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 -100%.

ແກ່ນໄມ້ແຄນຂະຍອມຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື້ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢ່າງຖີ່ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

50. ໄມ້ເຝົາ (*Shorea siamensis*)

ຕະກູນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ການເກັບແກ່ນໄມ້ເຝົາເພື່ອນຳມາກຳ ຄວນເກັບເອົາໜາກທີ່ຫຼົ່ມລົງຜື່ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດຕັດ ຫຼື ເດັດປົກອອກ ການເກັບຮັກສາແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮົ່ມບ່ອນທີ່ສາມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ເຝົາແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກຳໂດຍກົງຄວນນຳແກ່ນໄປແຊ່ນຳທຳມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປກຳ.

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກຳ ສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ

ຫົດນ້ຳ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 -100%.

ແກ່ນໄມ້ເຝົາຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 -30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

51. ໄມ້ຊີ (*Vatica harmandii*)

ຕະກູນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກ ແລະ ການເກັບຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບແກ່ນໄມ້ຊີເພື່ອນຳມາກຳ ຄວນເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດຕັດ ຫຼື ເດັດປີກອອກ ການເກັບຮັກສາແກ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮົ່ມບ່ອນທີ່ສາມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ຊີຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກຳໂດຍກົງຄວນນຳແກ່ນໄປແຊ່ນຳທຳມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປກຳ.

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກຳສູງ

ປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວໃຫ້ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຊີຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

52. ໄມ້ຊີແດງ (*Vatica odorata*)

ຕະກຸນ: DIPTEROCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກ ແລະ ການເກັບຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບແກ່ນໄມ້ຊີແດງເພື່ອນຳມາກຳ ຄວນເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນໃໝ່ບໍ່ເກີນ 2 - 3 ວັນ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການມີດຕັດ ຫຼື ເດັດປົກອອກ ການເກັບຮັກສາແມ່ນບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ລົມ, ຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຮີ່ມບ່ອນທີ່ສາມາດຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້, ແຕ່ບໍ່ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ເກີນ 1 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໂດຍປົກກະຕິແກ່ນໄມ້ຊີແດງຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ກໍລະນີເກັບແກ່ນມາຍັງບໍ່ໄດ້ລົງກຳໂດຍກົງ ຄວນນຳແກ່ນໄປແຊ່ນຳທຳມະດາເປັນເວລາ 6 - 8 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອາຍຸຂອງແກ່ນແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປກຳ.

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກຳສູງ

ປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນແລ້ວໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1-2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຊີແດງຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື້ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

53. ໄມ້ໝາກເກືອ (*Diospyros mollis*)

ຕະກຸນ: EBENACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂອງໄມ້ໝາກເກືອ ແມ່ນຕອນຍັງອ່ອນຈະມີສີຂຽວອອກເຫຼືອງ ແຕ່ເມື່ອແກ່ນເຕັມທີ່ແລ້ວ ຈະກາຍເປັນສີດຳ, ການເກັບໝາກເມື່ອມາກຳສາມາດນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ, ການຂຶ້ນເກັບເອົາຈາກຕົ້ນ ຫຼື ເກັບເອົາຈາກໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນດິນ ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວນຳມາອະນາໄມ ໂດຍການຄັດແຍກເອົາເປືອກ ແລະ ເນື້ອຫຸ້ມອອກຈາກແກ່ນ ນຳມາລ້າງແກ່ນດ້ວຍນ້ຳໃຫ້ສະອາດ ແລ້ວນຳໄປຕາກໃນຮົ່ມບ່ອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ, ວິທີເກັບຮັກສາຄວນເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ບໍ່ເກີນ 4 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໃໝ່ແຊ່ໃນນ້ຳອຸນຫະພູມ (ປະມານ 40-50°C) ເປັນເວລາ 24 - 48 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວແມ່ນນຳເອົາແກ່ນທີ່ເອົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໝາກເກືອເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 2 - 6 ອາທິດ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 1 - 2 ເດືອນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

54. ໄມ້ໝູນ (*Diospyros mun*)

ຕະກຸນ: EBENACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂອງໄມ້ໝູນ ຕອນຍັງອ່ອນຈະມີສີຂຽວອອກ ເຫຼືອງ ແຕ່ເມື່ອແກ່ນເຕັມທີ່ແລ້ວ ຈະກາຍເປັນສີດຳ, ການເກັບໝາກເພື່ອມາກຳສາມາດນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ, ການຂຶ້ນເກັບເອົາຈາກຕົ້ນ ຫຼື ເກັບເອົາຈາກໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນດິນ ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວນຳມາອະນາໄມ ໂດຍການຄັດແຍກເອົາເປືອກ ແລະ ເນື້ອຫຸ້ມອອກຈາກແກ່ນ ນຳມາລ້າງແກ່ນດ້ວຍນ້ຳໃຫ້ສະອາດ ແລ້ວນຳໄປຕາກໃນຮົ່ມປ່ອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ, ວິທີເກັບຮັກສາຄວນເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ບໍ່ເກີນ 4 ອາທິດ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໃໝ່ແຊ່ໃນນ້ຳອຸນຫະພູມ (ປະມານ 40-50°C) ເປັນເວລາ 24 - 48 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%. ແກ່ນໝາກໄມ້ໝູນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 2 - 6 ອາທິດ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົ່ງເບີ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບີ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 1 - 2 ເດືອນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົ່ງໃສ່ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ມາບົ່ງໃສ່.

1.) ເບີ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົ່ງໃສ່ເບົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼົກເບີ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບີ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບີ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບີ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼົກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບີ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບີ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼົມຮາກເບີ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບີ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບີ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບີ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບີ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບີ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼົກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບີ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບີ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບີ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບີ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບີ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບີ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບີ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບີ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບີ້ຍໄມ້. ຖ້າເບີ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບີ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

55. ໄມ້ໝາກແຊວ (*Elaeocarpus ygropilus* Kurz)

ຕະກຸນ: ELAEOCARPACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໄມ້ໝາກແຊວມີລັກສະນະເປັນໝາກມີສີຂຽວສົດໃນທັງຕອນອ່ອນ ແລະ ຕອນສຸກເຕັມທີ່ຈະບໍ່ມີການປ່ຽນສີເປັນເຫຼືອງ ຫຼື ສີອື່ນ. ການເກັບເອົາໝາກສາມາດເຮັດໄດ້ໂດຍວິທີການໃຊ້ໄມ້ແໝ້ນ ຫຼື ຂົນເອົາເທິງຕົ້ນ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນມາອະນາໄມດ້ວຍການບີບ ຫຼື ຄົ້ນເອົາເນື້ອຂອງໝາກອອກຈາກແກ່ນ ແລ້ວນຳມາລ້າງຜິ້ວເອົາເນື້ອທີ່ຕິດຢູ່ອອກໃຫ້ໝົດ. ຈາກນັ້ນນຳມາຕາກໄວ້ໃນຮີ່ມໃຫ້ແຫ້ງ, ແລ້ວນຳມາບັນຈຸໄວ້ໃນເປົາ ຫຼື ພາຊະນະທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນຂອງໝາກແຊວຈະມີເປືອກແຂງ ຊຶ່ງອາດເຮັດໃຫ້ການແຕກງອກຊ້າ ເພື່ອເລັ່ງການແຕກງອກ, ສາມາດເຮັດໂດຍ: (1) ການຕັດເປືອກແກ່ນໃຫ້ເຫັນທາງໃນ ເພື່ອໃຫ້ນ້ຳຊຶມເຂົ້າໄດ້ງ່າຍ. (2) ການແຊ່ນ້ຳອຸນຫະພູມ (50 ອົງສາເຊ) ເປັນເວລາ 24 - 48 ຊົ່ວໂມງ, ປ່ຽນນ້ຳທຸກໆ 12 ຊົ່ວໂມງ, ຈາກນັ້ນແຊໃນນ້ຳທຳມະດາອີກ 24 ຊົ່ວໂມງ.

- ຖ້າບໍ່ຕ້ອງການຕັດເປືອກແກ່ນ, ແກ່ນສາມາດງອກ

ໄດ້ແຕ່ອາດໃຊ້ເວລາດົນກວ່າ (3 - 6 ເດືອນ).

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮີ່ມ 70 %.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 20 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 45 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

56. ໄມ້ໝາກເກົາ, ໝາກນ້ຳມັນ (*Vernicia montana*)

ຕະກູນ: EUPHORBIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກ ແລະ ການເກັບຮັກສາແກ່ນ

ໝາກເກົາອ່ອນຈະມີໜ່ວຍເປັນສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ຈະເປັນສີແດງຊ້ຳ ການເກັບໝາກທີ່ສຸກເຕັມທີ່ແມ່ນສາມາດໃຊ້ໄມ້ແໝ້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ແລະ ສາມາດເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼິ້ນລົງຕາມພື້ນດິນ ຫຼັງຈາກເກັບໝາກໄດ້ແລ້ວ ຄວນນຳມາອະນາໄມໂດຍການແກະເອົາແກ່ນອອກ ນຳໄປຄັດເລືອກເອົາແກ່ນດີມີຄຸນນະພາບ ຫຼື ສາມາດນຳໄປຄັດເລືອກດ້ວຍວິທີຖອກແກ່ນລົງໃນຊາມ ຫຼື ຖັງນ້ຳ ແລ້ວເກັບເອົາແກ່ນທີ່ບໍ່ດີລອຍຢູ່ເທິງໜ້ານ້ຳອອກ ຖິ້ມໃຫ້ເຫຼືອໄວ້ແຕ່ແກ່ນທີ່ຈົມລົງພື້ນນ້ຳ, ຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກໃນສະຖານທີ່ຮົ່ມ ແລະ ມີອາກາດລ່ວງດີ. ແກ່ນສາມາດເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ຫຼາຍກວ່າ 1 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ຊະນິດນີ້ ສາມາດແຕກງອກໄດ້ດີ ຊຶ່ງບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ. ສະເພາະໄມ້ໝາກເກົາ, ກໍລະນີແກ່ນຈະນຳໄປເນັບໃສ່ເບົ້າ ຕ້ອງໄດ້ມີການກະຕຸ້ນດ້ວຍການນຳເອົາແກ່ນໝາກເກົາໄປຕາກ ແດດປະມານ 20

ຫາ 30 ນາທີ ແລ້ວຈະສັງເກດເຫັນແກ່ນແຕກເປັນຮອຍເລັກໜ້ອຍ, ຈາກນັ້ນເອົາໄປເນັບໃສ່ເບົ້າໄດ້ເລີຍ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ

2.1 ການກ້າແກ່ນໃສ່ໝານ

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປກ້າເຮົາຄວນເຮັດໝານກ້າ. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝານປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 %.

2.2 ກ້າແກ່ນໂດຍເນັບໃສ່ເບົ້າ

ກ່ອນຈະນຳເອົາແກ່ນໄປເນັບໃສ່ເບົ້າ ເຮົາຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາໄດ້ກະກຽມໄວ້ນັ້ນ ມາເນັບໃສ່ເບົ້າ ການເນັບແກ່ນ ຄວນເອົາທາງຫົວລົງ ແລະ ເອົາກິ້ນແກ່ນຂຶ້ນເທິງ ການເນັບແກ່ນຄວນໃສ່ໜຶ່ງແກ່ນຕໍ່ໜຶ່ງເບົ້າ ພາຍຫຼັງສຳເລັດກໍຄວນຫົດນ້ຳອີກເທື່ອໜຶ່ງເພື່ອເຮັດໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ.

ແກ່ນໄມ້ໝາກເກົາ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ມີຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະໝິດໃນສ່ວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູລອຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕົກໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົນບ້ານ.

57. ໄມ້ກະຖິນນາລົງ (*Acacia auriculiformis*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກແກ່ດີຈະກາຍເປັນສີຂີ້ເຖົ່າ ແລະ ເປີດອອກ. ການເກັບແກ່ນສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ. ການຄັດແຍກແກ່ນອອກຈາກຝັກ (ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີ) ເຮັດໄດ້ດ້ວຍຫຼາຍວິທີ ເປັນຕົ້ນແມ່ນນຳເອົາຝັກໄປຕຳດ້ວຍຄົກ ຫຼື ບັນຈຸຝັກລົງໃນກະເປົ້າມັດໃຫ້ແໜ້ນ ແລ້ວໃຊ້ໄມ້ຄ່ອນທຸບ. ຫຼັງຈາກນັ້ນອະນາໄມ ແກ່ນດ້ວຍກະດິງຝັດ ແລ້ວຕາກແກ່ນໄວ້ບ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ. ການເກັບຮັກສາແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີ ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຖົງຜ້າ ຫຼື ຖົງທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລະ ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນ (3 - 5 ອົງສາເຊ), ຈະສາມາດຮັກສາແກ່ນໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນນຳເອົາແກ່ນບັນຈຸລົງໃນຖົງ (ຖົງເຮັດດ້ວຍຜ້າຝ້າຍ) ຈຸມລົງໃນນ້ຳຮ້ອນ (ອຸນຫະພູມ 100 ອົງສາເຊ) ປະມານ 1 ນາທີ, ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນອອກມາຕາກໄວ້ໃນຮົ່ມບ່ອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີຈົນກວ່າມັນສະເດັດ ນ້ຳກ່ອນນຳລົງໄປຫວ່ານໃສ່ໜານກ້າແກ່ນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ

(ກ). ກ້າແກ່ນໃສ່ໜານ

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປກ້າເຮົາຄວນເຮັດໜານແບບຍົກສູງຈາກພື້ນປະມານ 50 - 70 ຊມ (ເຮັດແບບຮ້ານ, ແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ. ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ກະຖິນນາລົງຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 5 - 7 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼັກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ມືມືພາຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະໝິດໃນສ່ວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍໍ້ເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວາມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕົ່ໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົນບ້ານ.

58. ໄມ້ກະຖິນກຣາຊີກາປາ (*Acacia crassicarpa*)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກແກ່ນດີຈະກາຍເປັນສີຂີ້ເຖົ້າ ແລະ ເປີດອອກ. ການເກັບແກ່ນສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ. ການຄັດແຍກແກ່ນອອກຈາກຝັກ (ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີ) ເຮັດໄດ້ດ້ວຍຫຼາຍວິທີ ເປັນຕົ້ນແມ່ນນໍາເອົາຝັກໄປຕໍາດ້ວຍຄີກ ຫຼື ບັນຈຸຝັກລົງໃນກະເປົ້າມັດໃຫ້ແໜ້ນ ແລ້ວໃຊ້ໄມ້ຄ້ອນທຸບ. ຫຼັງຈາກນັ້ນອະນາໄມ ແກ່ນດ້ວຍກະດັງຝັດ ແລ້ວຕາກແກ່ນໄວ້ປ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ. ການເກັບຮັກສາແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີ ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຖົງຜ້າ ຫຼື ຖົງທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລະ ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນ (3 - 5 ອົງສາເຊ), ຈະສາມາດຮັກສາແກ່ນໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນນໍາເອົາແກ່ນບັນຈຸລົງໃນຖົງ (ຖົງເຮັດດ້ວຍຜ້າຝ້າຍ) ຈຸ່ມລົງໃນນໍ້າຮ້ອນ (ອຸນຫະພູມ 100 ອົງສາເຊ) ປະມານ 1 ນາທີ, ຫຼັງຈາກນັ້ນນໍາເອົາແກ່ນອອກມາຕາກໄວ້ໃນຮົ່ມປ່ອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີຈົນກວ່າມັນສະເດັດນໍ້າກ່ອນນໍາລົງໄປຫວ່ານໃສ່ໜານກໍາແກ່ນ.

2. ການກະກຽມໜານກໍາ

(ກ). ກໍາແກ່ນໃສ່ໜານ

ກ່ອນຈະນໍາແກ່ນໄປກໍາເອົາຄວນເຮັດໜານແບບຍົກສູງຈາກພື້ນປະມານ 50 - 70 ຊມ (ເຮັດແບບຮ້ານ, ແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ໜານກໍາສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວ ນໍາເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກໍາແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ກະຖິນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍ ໃນ 5 - 7 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼືກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ມີຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ່າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະໝິດໃນສ່ວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍໍ້ເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການບ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບັງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູຜິດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄພພື້ນບ້ານ.

59.ໄມ້ກະຖິນເທພາ (*Acacia mangium*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1.ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກແກ່ດີແມ່ນຈະກາຍເປັນສີຂີ້ເຖົ່າ ແລະ ເປີດອອກ. ການເກັບແກ່ນສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ. ການຄັດແຍກແກ່ນອອກຈາກຝັກ (ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີ) ເຮັດໄດ້ດ້ວຍຫຼາຍວິທີ ເປັນຕົ້ນແມ່ນນຳເອົາຝັກໄປຕຳດ້ວຍຄີກ ຫຼື ບັນຈຸຝັກລົງໃນກະເປົ້າແລ້ວມັດໃຫ້ແໜ້ນໃຊ້ໄມ້ຄ່ອນທຸບ. ຫຼັງຈາກນັ້ນໃຫ້ອະນາໄມແກ່ນດ້ວຍກະດິ່ງຝັດແລ້ວຕາກແກ່ນໄວ້ໃນບ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ. ການເກັບຮັກສາແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຖົງຜ້າ ຫຼື ຖົງທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລະ ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນ (3 - 5 ອົງສາເຊ), ຈະສາມາດຮັກສາແກ່ນໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແມ່ນນຳເອົາແກ່ນບັນຈຸລົງໃນຖົງ (ຖົງເຮັດດ້ວຍຜ້າຝ້າຍ) ຈຸ່ມລົງໃນນ້ຳຮ້ອນ (ອຸນຫະພູມ 100 ອົງສາເຊ) ປະມານ 1 ນາທີ, ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນອອກມາຕາກໄວ້ໃນຮົ່ມບ່ອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີຈົນກວ່າມັນສະເດັດນ້ຳກ່ອນນຳລົງໄປຫວ່ານໃສ່ໜານກຳແກ່ນ.

2. ການກະກຽມໜານກຳ

(ກ). ກຳແກ່ນໃສ່ໜານ

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປກຳເອົາຄວນເຮັດໜານແບບຍົກສູງຈາກພື້ນປະມານ 50 - 70 ຊມ (ເຮັດແບບຮ້ານ, ແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ກະຖິນເທພາຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍ ໃນ 5 - 7 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼືກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ມືມືມາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ່າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະຜົດໃນສ່ວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍໍ້ເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສຳເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບົງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຟ້ນບ້ານ.

60. ໄມ້ແຕ້ຂ່າ (Afzelia xylocarpa)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະກຽມແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບແກ່ນຂອງໄມ້ແຕ້ຂ່າເຜື່ອນຳມາກຳຄວນ ເກັບ ຈາກຕົ້ນທີ່ມີອາຍຸຫຼາຍກວ່າ 15 ປີ ໝາກຂອງມັນເມື່ອ ແກ່ຈະມີສີນ້ຳຕານດຳ ແລະ ແກ່ນຈະມີສີດຳ ການເກັບເອົາ ໝາກສາມາດເຮັດໄດ້ ດ້ວຍຫຼາຍວິທີ (ຂັ້ນເກັບເອົາຢູ່ຕົ້ນ, ນຳໃຊ້ໄມ້ແໝ້ນ, ຕັດງ່າໝາກຂອງມັນລົງມາ, ເກັບເອົາ ແກ່ນທີ່ຫຼົ່ນລົງຕາມພື້ນດິນໂດຍທຳມະຊາດ ແລະ ອື່ນໆ). ຫຼັງຈາກເກັບແລ້ວນຳມາຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງ ປະມານ 2 - 3 ວັນ ໝາກກໍຈະເປີດອອກແລ້ວແກະເອົາແກ່ນຂອງມັນ ມາ. ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ໃນເປົາ ຫຼື ພາຊະນະທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ຄວນເກັບຮັກສາ ໄວ້ໃນຮົ່ມບໍ່ທີ່ບໍ່ມີຄວາມຊຸ່ມ ຫຼື ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຫ້ອງ ເຢັນ, ແກ່ນຈະມີອາຍຸການເກັບຮັກສາ ປະມານ 2 ຫາ 3 ປີ.

ຂ. ການກະກຽມແກ່ນ

ກ່ອນຈະນຳເອົາແກ່ນໄປກຳຄວນມີການກະກຽມແກ່ນ ດ້ວຍວິທີ ໃຊ້ມິດ ຫຼື ພ້າ ຕັດທາງຫົວແກ່ນ (ຫົວເຫຼືອງ) ອອກ ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍຕັດທາງກັ້ນ ຫຼື ທາງຂ້າງຂອງແກ່ນ ອອກເລັກນ້ອຍຈົນສາມາດເຫັນເນື້ອທາງໃນຂອງແກ່ນ ໄດ້, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາແກ່ນລົງໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາໄວ້

ເປັນເວລາ 12 ຊົ່ວ ໂມງ ວິທີນີ້ຈະສາມາດຊ່ວຍໃຫ້ແກ່ນ ແຕກງອກໄດ້ໄວຂຶ້ນ.

2. ການກະກຽມໜານກຳ

2.1 ການກຳແກ່ນໃສ່ໜານ

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປກຳເຮົາຄວນເຮັດໜານກຳ. ຈາກ ນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊ.ມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາ ແກ່ນທີ່ເຮົາກະກຽມໄປຫວານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາ ຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1-2 ຊ.ມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດ ນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ ໃນຮົ່ມ 70 %

2.2 ກຳແກ່ນໂດຍເນັບໃສ່ເປົ້າ

ກ່ອນຈະນຳເອົາແກ່ນໄປເນັບໃສ່ເປົ້າ ເຮົາຄວນຫົດນ້ຳ ໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາໄດ້ກະ ກຽມໄວ້ນັ້ນ ມາເນັບໃສ່ເປົ້າ. ການເນັບແກ່ນແມ່ນຄວນ ເອົາທາງຫົວລົງ ແລະ ເອົາກັ້ນແກ່ນຂຶ້ນເທິງ, ການເນັບ ແກ່ນຄວນໃສ່ໜຶ່ງແກ່ນຕໍ່ໜຶ່ງເປົ້າ. ພາຍຫຼັງສຳເລັດຄວນ ຫົດນ້ຳອີກເທື່ອໜຶ່ງເພື່ອເຮັດໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ.

ແກ່ນໄມ້ແຕ້ຂ່າຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 4 - 6 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼືກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ຫຼົມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ່າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະໝິດໃນສ່ວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສຳເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບົງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຟ້ນບ້ານ.

61. ໄມ້ທອນ (*Albizia lebbek*)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໄມ້ທອນ ມີໝາກອ່ອນມີສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ ແລ້ວຈະມີສີນ້ຳຕານ ຫຼື ສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ສ່ວນແກ່ນໄມ້ຈະ ມີສີນ້ຳຕານເຂັ້ມຫາສີນ້ຳຕານແດງ, ໝາກເປັນຝັກຍາວ, ໝາກຍາວປະມານ 10 - 20 ຊັງຕີແມັດ, ໜຶ່ງໝາກຈະມີ 4- 8 ແກ່ນ ການເກັບແກ່ນແມ່ນເຮັດໄດ້ຫຼາຍວິທີເຊັ່ນ: ຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ໃຊ້ໄມ້ແໝ້ນ ພາຍຫຼັງເອົາເກັບ ແກ່ນມາແລ້ວເອົາຄວນຕາກແດດ ແລະ ອະນາໄມກາຍ (ເປືອກ) ອອກຈາກແກ່ນ, ເກັບໄວ້ໃນຖົງຜ້າ ຫຼື ພາຊະນະທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ຖ້າເກັບໄວ້ໃນ ຕູ້ເຢັນສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ, ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແມ່ນແຊ່ນ້ຳເຢັນທຳມະດາ 10 - 12 ຊົ່ວໂມງ. ຫຼັງຈາກ ນັ້ນກໍນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງ ຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປ ທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມ ໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນອັດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ

ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນ ທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາ ປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮິ່ມ 50 - 70 %.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 4 - 6 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມ ນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຜຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳ ໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

62. ໄມ້ປາກັງ (*Albizia chinensis*)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໄມ້ປາກັງ ໝາກອ່ອນຈະມີສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ ແລ້ວຈະມີສີນ້ຳຕານ ຫຼື ສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ສ່ວນແກ່ນໄມ້ມີ ສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ຫາສີນ້ຳຕານແດງ, ໝາກເປັນຝັກຍາວ, ໝາກຍາວປະມານ 10 - 20 ຊັງຕີແມັດ, ໜຶ່ງໝາກຈະມີ 4- 8 ແກ່ນ ການເກັບແກ່ນແມ່ນເຮັດໄດ້ຫຼາຍວິທີເຊັ່ນ: ຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ໃຊ້ໄມ້ແໝ້ນ ພາຍຫຼັງເກັບ ແກ່ນແລ້ວເອົາຄວນເອົາມາຕາກແດດປະມານ 1 - 2 ວັນ ແລ້ວອະນາໄມດ້ວຍການແກະແກ່ນອອກຈາກຝັກດ້ວຍ ວິທີ ໃຊ້ມິດຕັດ ຫຼື ມີແກະເອົາແກ່ນອອກຈາກຝັກ, ໃນ ການເກັບຮັກສາແມ່ນຕາກແຫ້ງໃຫ້ສະໝໍ່າສະເໝີ ແລະ ເກັບໄວ້ໃນຖົງຜ້າ, ເກັບໄວ້ໃນບ່ອນທີ່ຮົ່ມ ແລະ ບໍ່ມີ ຄວາມຊຸ່ມ, ແກ່ນສິດ ຫຼື ແກ່ນໃໝ່ທີ່ມີອາຍຸ 6 - 12 ເດືອນແມ່ນມີອັດຕາການແຕກງອກສູງ, ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີສາ ມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ. ຖ້າຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນຈະ ສາມາດຢູ່ໄດ້ເຖິງ 5 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ກະຕຸ້ນດ້ວຍການ ແຊ່ ນ້ຳທຳມະດາ 12 - 16 ຊົ່ວໂມງ. ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳແກ່ນໄປ ຫວ່ານລົງໜານທົກຽມໄວ້

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກ ສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງ ນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາ ຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມິດເຂົ້າໄປທຳລາຍ ແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກ້າສູງ ປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ ຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນ ຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ປາກັງ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 5 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼັກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ຫຼົມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ່າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະຜົດໃນສ່ວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍໍ້ເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສຳເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບົງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຟ້ນບ້ານ.

63. ໄມ້ເຄັດ (*Albizia lucidior*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກອ່ອນແມ່ນມີສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ແລ້ວ ແມ່ນຈະມີສີນ້ຳຕານ ຫຼື ສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ສ່ວນແກ່ນໄມ້ມີສີ ນ້ຳຕານເຂັ້ມຫາສີນ້ຳຕານແດງ, ໝາກເປັນຝັກຍາວ, ໝາກຍາວປະມານ 10 - 20 ຊັງຕີແມັດ, ໜຶ່ງໝາກຈະມີ 4 - 8 ແກ່ນ ການເກັບແກ່ນແມ່ນເຮັດໄດ້ຫຼາຍວິທີເຊັ່ນ: ຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ພາຍຫຼັງເຮົາເກັບ ແກ່ນມາແລ້ວເຮົາຄວນຕາກແດດ ແລະ ອະນາໄມກາບ (ເປືອກ) ອອກຈາກແກ່ນ ແລ້ວຫຼັງຈາກນັ້ນກໍທຳການກະ ຕຸ້ນດ້ວຍແຊ່ນ້ຳເຢັນທຳມະດາ 10 - 12 ຊົ່ວໂມງ. ຫຼັງ ຈາກນັ້ນກໍນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດໜານກ້າ ແບບຍົກພື້ນສູງ (ແບບຮ້ານ, ແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາ ຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອ ບ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳ ເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາ ສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າ ສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍ

ຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານ ກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 4 - 6 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມ ນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳ ໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົ່ງເບີ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບີ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົ່ງໃສ່ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ມາບົ່ງໃສ່.

1.) ເບີ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົ່ງໃສ່ເບົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼົກເບີ້ຍໄມ້ໃນໝານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບີ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດົນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບີ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບີ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼົກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບີ້ຍໄມ້ອອກຈາກໝານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບີ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼົມຮາກເບີ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບີ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບີ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບີ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບີ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບີ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼົກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບີ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບີ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບີ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບີ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບີ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບີ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

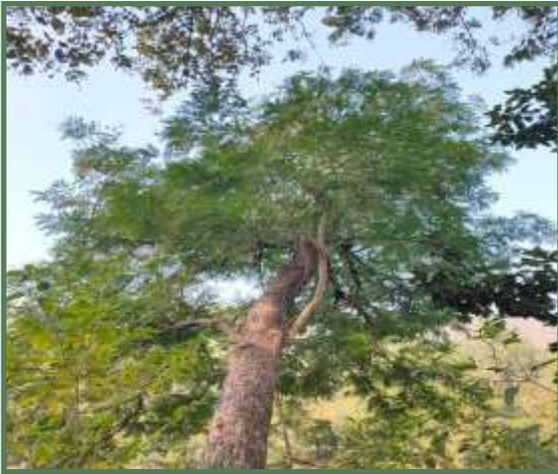
ຫຼັງຈາກເບີ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບີ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບີ້ຍໄມ້. ຖ້າເບີ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບີ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

64. ໄມ້ຄັນຮຸ່ງ (*Albizia odoratissima*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກອ່ອນແມ່ນຈະມີສີຂຽວ, ໝາກແກ່ມີສີນ້ຳຕານ ຫຼື ສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ. ສ່ວນແກ່ນໄມ້ມີສີນ້ຳຕານເຂັ້ມຫາສີນ້ຳ ຕານແດງ, ໝາກເປັນຝັກຍາວ, ໝາກຍາວປະມານ 10 - 20 ຊັງຕີແມັດ ແລະ ມີແກ່ນ 4 - 8 ຕໍ່ໝາກ ການເກັບ ກ່ຽວເອົາໄມ້ປະເພດນີ້ ແມ່ນສາມາດໃຊ້ຄົນຂຶ້ນເອົາ ຫຼື ໃຊ້ ໄມ້ແໜ້ນ ພາຍຫຼັງເກັບແກ່ນແລ້ວເອົາຄວນເອົາມາຕາກ ແດດປະໄວ້ 1 - 2 ວັນ ແລ້ວອະນາໄມດ້ວຍການແກະ ແກ່ນອອກຈາກຝັກເຊັ່ນ: ຝັກຝັກດ້ວຍມິດ ຫຼື ມີແກະເອົາ ແກ່ນອອກທິລະແກ່ນ, ໃນການເກັບຮັກສາແມ່ນຕາກແຫ້ງ ໃຫ້ສະໝໍ່າສະເໝີ ແລະ ເກັບໄວ້ໃນຖົງຜ້າ, ເກັບໄວ້ໃນ ປ່ອນທີ່ແຫ້ງ, ບໍ່ມີແສງແດດ, ແກ່ນສິດ ຫຼື ແກ່ນໃໝ່ ສາມາດງອກໄດ້ດີໃນຊ່ວງເວລາ 6 - 12 ເດືອນ, ສ່ວນ ແກ່ນແຫ້ງດີຮັກສາໄດ້ 2 - 3 ປີ. ຖ້າຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ທີ່ເໝາະສົມອາດໄດ້ເຖິງ 5 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ກະຕຸ້ນດ້ວຍການແຊ່ ນ້ຳທຳມະດາ 12 - 16 ຊົ່ວໂມງ. ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳແກ່ນໄປ ຫວ່ານລົງໜານທົກຽມໄວ້

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປກ້າເຮົາຄວນເຮັດໜານກ້າແບບເປັນ ຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ແບບ ຮ້ານ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຮ້ານ ແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມິດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນ ໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳ ເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍ ເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດ ນ້ຳໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນ ຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຄັນຮຸ່ງ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 5 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼັກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ຫຼົມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະໝິດໃນສ່ວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍໍ້ເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວາມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສຳເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບົງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຟ້ນບ້ານ.

65. ໄມ້ສະໜອນ (*Albizia procera*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກອ່ອນແມ່ນຈະມີສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ແລ້ວຈະມີສີນ້ຳຕານ ຫຼື ສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ສ່ວນແກ່ນໄມ້ມີສີນ້ຳຕານເຂັ້ມຫາສີນ້ຳຕານແດງ, ໝາກເປັນຝັກຍາວ, ໝາກຍາວປະມານ 10 - 20 ຊັງຕີແມັດ, ຫນຶ່ງໝາກຈະມີ 4 - 8 ແກ່ນ ການເກັບແກ່ນແມ່ນເຮັດໄດ້ຫຼາຍວິທີເຊັ່ນ: ຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ພາຍຫຼັງເຮົາເກັບແກ່ນມາແລ້ວເຮົາຄວນຕາກແດດ ແລະ ອະນາໄມກາຍ (ເປືອກ) ອອກຈາກແກ່ນ ແລ້ວຫຼັງຈາກນັ້ນກໍທຳການກະຕຸ້ນດ້ວຍແຊ່ນ້ຳເຢັນທຳມະດາ 10 - 12 ຊົ່ວໂມງ. ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປກ້າເຮົາຄວນເຮັດໜານກ້າແບບເປັນຮ່າງຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ແບບຮ່າງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ

ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 4 - 6 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແຄມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

66. ໄມ້ສີ່ມສ້ຽວ (*Bauhinia malabarica*)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂອງໄມ້ສີ່ມສ້ຽວມີລັກຊະນະເປັນຝັກຍາວ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວ ເປັນສີນ້ຳຕານດຳ ການເກັບແກ່ນມາກຳສາມາດເກັບໄດ້ຈາກການຫຼົ່ນລົງຕາມຜືນດິນ ຝັກມີຄວາມຍາວ 7.5 - 15 ຊັງຕີແມັດ ພາຍຫຼັງເກັບໝາກມາແລ້ວ ນຳມາຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງດິປະມານ 3 - 4 ວັນ ຫຼັງຈາກນັ້ນຈະເຫັນວ່າຝັກຈະແຕກອອກຈົນສັງເກດເຫັນແກ່ນພາຍໃນແລ້ວໃຫ້ນຳມາອະນາໄມຄັດແຍກເອົາແກ່ນອອກຈາກຝັກ ວິທີການເກັບຮັກສາແມ່ນນຳມາໄວ້ໃນຖົງຜ້າ ຫຼື ພະຊະນະທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີແລ້ວເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ຊະນິດນີ້ສາມາດນຳໄປກຳໄດ້ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ກະຕຸ້ນແກ່ນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ

ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ. ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮື່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນສີ່ມສ້ຽວ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາ

ປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນ ຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

67. ໄມ້ກະລະພິກ (*Cassia bakeriana*)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂອງໄມ້ກະລະພິກແມ່ນມີລັກຊະນະເປັນຝັກ, ເວລາຝັກຍັງອ່ອນຈະເປັນສີຂຽວ ເມື່ອໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວມາເປັນສີດຳ ຊຶ່ງມີຄວາມຍາວຂອງຝັກປະມານ 30 ຫາ 40 ຊັງຕີແມັດ, ສາມາດເກັບແກ່ນໄດ້ດ້ວຍຫຼາຍວິທີ ເຊັ່ນ: ຂຶ້ນເກັບຢູ່ ເທິງຕົ້ນ, ເກັບຕາມພື້ນດິນ ແລະ ໃຊ້ໄມ້ສ້າວແໜ້ນ ເຮັດໃຫ້ຝັກຂອງມັນຫຼິ້ນມາຕາມພື້ນດິນ. ເມື່ອເກັບແກ່ນແລ້ວ ຕ້ອງແກະເອົາແກ່ນອອກຈາກຝັກ ຈາກນັ້ນ ນຳເອົາແກ່ນ ໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງປະມານ 2 ຫາ 3 ວັນ, ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນພາຊະນະທີ່ອາກາດສາມາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ນຳໃຊ້ມິດ ຫຼື ມິດຕັດ ຕັດສ່ວນກິ້ນຂອງແກ່ນອອກເລັກນ້ອຍ (ເພື່ອເປັນການກະຕຸ້ນໃຫ້ແຕກງອກໄວ) ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳລົງໄປຫວ່ານໃສ່ໜານກ້າທີ່ໄດ້ກະກຽມໄວ້, ກໍລະນີແກ່ນທີ່ບໍ່ໄດ້ຕັດສ່ວນກິ້ນແມ່ນຕ້ອງໄດ້ນຳເອົາແກ່ນໄປແຊ່ ນຳທຳມະດາ ປະມານ 16 ຊົ່ວໂມງແລ້ວຈຶ່ງເອົາລົງໄປກຳໃສ່ໜານ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມິດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫິດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫິດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫິດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮື່ມ 70 - 100 %.

ແກ່ນກະລະພິກ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມສຳລັບເປ້ຍແກ ແມ່ນຂະໜາດ 2/5x7 ນີ້ວ, ການປະສົມດິນຮ່າຍເບົ້າມີ 2 ກໍລະນີຄື:

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພິດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ່ນບ້ານ.

68. ໄມ້ຄູນ (Cassia fistula)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂອງໄມ້ຄູນມີລັກຊະນະເປັນຝັກ, ເວລາຝັກຍັງອ່ອນຈະເປັນສີຂຽວ ເມື່ອໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວມາເປັນສີດຳ ຊຶ່ງມີຄວາມຍາວຂອງຝັກປະມານ 30 ຫາ 40 ຊັງຕີແມັດ, ສາມາດເກັບແກ່ນໄດ້ດ້ວຍຫຼາຍວິທີ ເຊັ່ນ: ຂຶ້ນເກັບຢູ່ເທິງຕົ້ນ, ເກັບຕາມພື້ນດິນ ແລະ ໃຊ້ໄມ້ສ້າວແທ້ໝົດ ເຮັດໃຫ້ຝັກຂອງມັນຫຼິ້ນມາຕາມພື້ນດິນ. ເມື່ອເກັບແກ່ນແລ້ວ ຕ້ອງແກະເອົາແກ່ນອອກຈາກຝັກ ຈາກນັ້ນ ນຳເອົາແກ່ນ ໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງປະມານ 2 ຫາ 3 ວັນ, ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນພາຊະນະທີ່ອາກາດສາມາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ນຳໃຊ້ມິດ ຫຼື ມິດຕັດ ຕັດສ່ວນກິ້ນຂອງແກ່ນອອກເລັກນ້ອຍ (ເພື່ອເປັນການກະຕຸ້ນໃຫ້ແຕກງອກໄວ) ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳລົງໄປຫວ່ານໃສ່ໜານກ້າທີ່ໄດ້ກະກຽມໄວ້, ກໍລະນີແກ່ນທີ່ບໍ່ໄດ້ຕັດສ່ວນກິ້ນແມ່ນຕ້ອງໄດ້ນຳເອົາແກ່ນໄປແຊ່ນຳທຳມະດາ ປະມານ 16 ຊົ່ວໂມງແລ້ວຈຶ່ງເອົາລົງໄປກຳໃສ່ໜານ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍໃຫ້ນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນ ກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຄູນ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພິດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ່ນບ້ານ.

69. ໄມ້ຂີ້ເຫຼັກ (*Cassia siamia*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂອງໄມ້ຂີ້ເຫຼັກ ໝາກອ່ອນຈະເປັນສີຂຽວ ເມື່ອໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວ ມາເປັນສີດຳ ກ້ຽງ ຊຶ່ງມີຄວາມຍາວຂອງຝັກປະມານ 10 ຫາ 15 ຊັງຕີແມັດ, ສາມາດເກັບແກ່ນໄດ້ດ້ວຍຫຼາຍວິທີ ເຊັ່ນ: ຂຶ້ນເກັບຢູ່ເທິງຕົ້ນ, ເກັບຕາມພື້ນດິນ ແລະ ໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນເຮັດໃຫ້ຝັກຂອງມັນຫຼິ້ນມາຕາມພື້ນດິນ. ເມື່ອເກັບແກ່ນແລ້ວຄວນນຳມາອະນາໄມ ດ້ວຍການແກະເອົາແກ່ນອອກຈາກຝັກ ຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນ ໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງປະມານ 2 ຫາ 3 ວັນ, ແລ້ວເກັບຮັກສາໄວ້ໃນເຮືອນຮົ່ມທີ່ແຫ້ງ ແລະ ອາກາດສາມາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນນຳໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ ປະມານ 12 ຊົ່ວໂມງແລ້ວຈຶ່ງເອົາລົງໄປກຳໃສ່ໜານ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນ ກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຄຸນ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແຄມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢ່າງຖີ່ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

70. ໄມ້ແຄຟຣັງ (*Gliricidia sepium*)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແຄຟຣັງຈະມີລັກຊະນະເປັນຝັກຍາວ ເມື່ອແກ່ຕັ້ມທີ່ ຈະເປັນສີນ້ຳຕານດຳແດງ ແລະ ກໍຈະແຕກອອກເຮັດໃຫ້ແກ່ນຢູ່ໃນຝັກຫຼິ້ນ ລົງສູ່ພື້ນດິນ ຖ້າເກັບແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງມາຕາມພື້ນດິນຈະພົບຄວາມຫຍຸ້ງຍາກ ເພາະແກ່ນຈະຫຼິ້ນລົງສູ່ພື້ນດິນຢ່າງກະແຈກກະຈາຍ. ສະນັ້ນ, ຕ້ອງເກັບເອົາແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ດ້ວຍການເກັບເອົາຝັກຂອງມັນຢູ່ເທິງດິນ ໄດ້ດ້ວຍການນຳໃຊ້ຄົນຂຶ້ນເອົາຢູ່ເທິງດິນ ຫຼື ນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນເອົາຝັກຂອງມັນລົງມາ, ຫຼັງຈາກເກັບຝັກແລ້ວນຳເອົາຝັກໄປຕາກໄວ້ບ່ອນຮົ່ມ ເພື່ອໃຫ້ຝັກປ່ຽນຈາກສີເຫຼືອງເປັນສີນ້ຳຕານ. ຈາກນັ້ນ, ນຳເອົາຝັກຕາກແດດຈົນກວ່າມັນແຕກອອກ ແລ້ວທຳການແຍກແກ່ນອອກດ້ວຍການນຳໃຊ້ມືຢອງ ແລ້ວໃຊ້ກະດັງຝັດ ເພື່ອອະນາໄມແກ່ນໄມ້ໃຫ້ສະອາດ. ການເກັບຮັກສາແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີແລ້ວ ນຳມາບັນຈຸໃນກະຕຸກມີຝາອັດບໍ່ໃຫ້ອາກາດເຂົ້າໄດ້ ແລ້ວເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 2 - 3 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໃໝ່ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ. ໃນກໍລະນີແກ່ນທີ່ມີອາຍຸການຮັກສາໄວ້ປະມານ 2 ປີຂຶ້ນໄປ

ຄວນແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ ປະມານ 12 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%. ແກ່ນແຄຟຣັງ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພິດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

71. ໄມ້ຫົວໂລ້ນ, ສະຕຳປາ (*Parkia sumatrana*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຂອງໄມ້ຫົວໂລ້ນມີລັກຊະນະໝາກເປັນຝັກ ໃນໜຶ່ງຝັກມີຫຼາຍແກ່ນ ໝາກມີສີຂຽວເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ແລ້ວ ຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ການເກັບແກ່ນມາກ້າ ແມ່ນຄວນເກັບເອົາຈາກຕົ້ນ ບໍ່ຄວນເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼົ່ນລົງດິນ, ພາຍຫຼັງເຮົາເກັບໝາກມາແລ້ວເຮົາຄວນຕາກແດດແລ້ວແກ່ນຈະແຕກອອກຈາກຝັກ ຫຼັງຈາກນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກໃຫ້ແຫ້ງດີ, ວິທີການເກັບຮັກສາແກ່ນແມ່ນໃສ່ພາຊະນະທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລ້ວເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ເກັບໄວ້ໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ (1) ກໍລະນີແກ່ນໃໝ່ ແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນກະຕຸ້ນ, (2) ກໍລະນີແກ່ນເກົ່າ ຄວນກະຕຸ້ນໂດຍການແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 5 - 8 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 -

20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮິ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 3 - 5 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

72. ໄມ້ສະຄາມ, ອາລາງ (*Peltophorum dasyrachis*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໜາກຂອງໄມ້ສະຄາມມີລັກຊະນະເປັນຝັກ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ຈະເປັນສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ແລະ ຈະແຕກອອກ ເຮັດໃຫ້ແກ່ນຢູ່ໃນຝັກຫຼິ້ນ ລົງສູ່ພື້ນດິນ ຖ້າເກັບແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງມາຕາມພື້ນດິນຈະພົບຄວາມຫຍຸ້ງຍາກ ເພາະແກ່ນຈະຫຼິ້ນລົງສູ່ພື້ນດິນຢ່າງ ກະແຈກກະຈາຍ. ສະນັ້ນ, ຕ້ອງເກັບເອົາແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ ດ້ວຍການເກັບເອົາຝັກຂອງມັນຢູ່ເທິງຕົ້ນ, ການເກັບເອົາຝັກສາມາດເຮັດ ໄດ້ດ້ວຍການນຳໃຊ້ຄົນຂຶ້ນເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນເອົາຝັກຂອງມັນລົງມາກໍໄດ້. ຫຼັງຈາກເກັບຝັກແລ້ວ ນຳເອົາຝັກຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງແລ້ວນຳມາໃຊ້ມືຢ່ອງ ຫຼື ແກະເອົາແກ່ນອອກແລ້ວໃຊ້ກະດິ່ງຝັດ ເພື່ອອະນາໄມແກ່ນໄມ້ໃຫ້ສະອາດ. ການເກັບຮັກສາແກ່ນບັນຈຸໃນກະເປົາປານ ຫຼື ຖົງສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ປ່ອນຮົ່ມທີ່ອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ ຫຼື ເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊແກ່ນຈະມີອາຍຸປະມານ 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ (1) ແກ່ນໃໝ່ແມ່ນນຳໃຊ້ມີດຄົມ

ຫຼື ມີດຕັດເລັບ ຕັດສ່ວນກົ້ນຂອງແກ່ນອອກເລັກນ້ອຍ, (2) ກໍລະນີແກ່ນທີ່ມີອາຍຸການຮັກສາໄວ້ປະມານ 2 ປີຂຶ້ນໄປຄວນແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ ປະມານ 12 ຊົ່ວໂມງ, (3) ນຳມາແຊ່ນ້ຳອຸ່ນ ອຸນຫະພູມ 40 - 50 ອົງສາເຊ 5 - 8 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນສະຄາມ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼືກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ຫຼົມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ່າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະໝິດໃນສ່ວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕົກໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົນບ້ານ.

73. ໄມ້ສະຝາງຫາງນິກຍຸງ (*Delonix regia*)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກສະຝາງຫາງນິກຍຸງມີລັກສະນະເປັນຝັກ ໃນໜຶ່ງຝັກຈະມີ 30 - 40 ແກ່ນ ໝາກອ່ອນເປັນສີຂຽວ, ເມື່ອແກ່ເຕັມທິຈະປ່ຽນນ້ຳຕານເຂັ້ມ ຫຼື ດຳ. ການເກັບໝາກແມ່ນໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ແລ້ວນຳມາແກະເອົາແກ່ນໂດຍໃຊ້ມື ຫຼື ໃຊ້ອຸປະກອນ (ມີດ, ຜ້າ ແລະ ອື່ນໆ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາແກ່ນໄມ້ຕາກໃຫ້ແຫ້ງ ແລ້ວຈຶ່ງເກັບຮັກສາ ເກັບໃນບ່ອນແຫ້ງ ຫ່າງຈາກຄວາມຊື່ນ ຫຼື ເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ປະມານ 2 ປີ

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນມີຢູ່ 2 ວິທີຄື: (1) ໄມ້ຊະນິດນີ້ມີການກະຕຸ້ນດ້ວຍແຊນ້ຳທຳມະດາ 12 ຊົ່ວໂມງ. ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ. (2) ຕັດກົ້ນແກ່ນພໍໃຫ້ເປີດຜິວເປືອກໃຫ້ນ້ຳສາມາດຊຶມເຂົ້າໄດ້ງ່າຍ ວິທີນີ້ແມ່ນສາມາດຫວ່ານລົງໜານກຳໄດ້ເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ່ານ ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບ

ຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກຝາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜານປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ສະຝາງຫາງນິກຍຸງ ເລີ່ມແຕກງອກຝາຍໃນ 7 - 14 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

74. ໄມ້ເຄັງ (*Dialium cochinchinensis*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກເຄັງລັກສະນະຂອງໝາກມີຮູບຮ່າງເປັນໝາກຄື ຮູບໄຂ່ ຫຼື ຮູບກົມນ້ອຍ, ໝາກອ່ອນເປັນສີຂຽວ, ເມື່ອ ແກ່ເຕັມທິຈະປ່ຽນນ້ຳຕານເຂັ້ມ ຫຼື ດຳ. ການເກັບໝາກ ແມ່ນໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ແລ້ວນຳມາແກະ ເອົາແກ່ນໂດຍໃຊ້ມື ຫຼື ໃຊ້ອຸປະກອນ (ມືດ, ຜ້າ ແລະ ອື່ນໆ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາແກ່ນໄມ້ຕາກໃຫ້ແຫ້ງ ແລ້ວຈຶ່ງ ເກັບຮັກສາ ເກັບໃນບ່ອນແຫ້ງ ຫ່າງຈາກຄວາມຊື່ນ ຫຼື ເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດ ເກັບໄວ້ໄດ້ປະມານ 2 ປີ

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນມີຢູ່ 2 ວິທີຄື: (1) ໄມ້ຊະນິດນີ້ມີ ການກະຕຸ້ນດ້ວຍແຊນ້ຳທຳມະດາ 12 - 24 ຊົ່ວໂມງ. ຫຼັງ ຈາກນັ້ນກຳນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ. (2) ຕັດກິ້ນແກ່ນ ຝຳໃຫ້ເປີດຜິວເປືອກໃຫ້ນ້ຳສາມາດຊຶມເຂົ້າໄດ້ງ່າຍ ວິທີນີ້ ແມ່ນສາມາດຫວ່ານລົງໜານກ້າໄດ້ເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ).

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບ

ຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງ ຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າ ໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານ ກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານ ໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ເຄັງ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 14 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 7 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ່ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພົດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

75. ໄມ້ໝາກຂາບແພບ (*Dialium indum*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂາບແພບລັກສະນະຂອງໝາກມີຮູບຮ່າງເປັນໝາກຄືຮູບໄຂ່ ຫຼື ຮູບກົມນ້ອຍ, ໝາກອ່ອນເປັນສີຂຽວ, ເມື່ອແກ່ເຕັມທິຈະປ່ຽນນ້ຳຕານເຂັ້ມ ຫຼື ດຳ. ການເກັບໝາກ ແມ່ນໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ແລ້ວນຳມາແກະເອົາແກ່ນໂດຍໃຊ້ມື ຫຼື ໃຊ້ອຸປະກອນ (ມີດ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາແກ່ນໄມ້ຕາກໃຫ້ແຫ້ງ ແລ້ວຈຶ່ງເກັບຮັກສາເກັບໃນບ່ອນແຫ້ງ ຫ່າງຈາກຄວາມຊື່ນ ຫຼື ເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ປະມານ 2 ປີ

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນມີຢູ່ 2 ວິທີຄື: (1) ໄມ້ຊະນິດນີ້ມີການກະຕຸ້ນດ້ວຍແຊນ້ຳທຳມະດາ 12 - 24 ຊົ່ວໂມງ. ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ. (2) ຕັດກິ້ນແກ່ນຜິຫັດເປີດຜິວເປືອກໃຫ້ນ້ຳສາມາດຊຶມເຂົ້າໄດ້ງ່າຍ ວິທີນີ້ແມ່ນສາມາດຫວ່ານລົງໜານກ້າໄດ້ເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບ

ຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜານປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໝາກຂາບແພບ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 14 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 7 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼືກອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

76. ໄມ້ດອກບານ (*Bauhinia variegata*)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂອງໄມ້ດອກບານ ມີລັກຊະນະເປັນຝັກຍາວ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີນ້ຳຕານດຳ ການເກັບແກ່ນມາກຳສາມາດເກັບໄດ້ຈາກການຫຼົ່ນລົງຕາມພື້ນດິນ ຝັກມີຄວາມຍາວ 7.5 - 15 ຊັງຕີແມັດ ພາຍຫຼັງເກັບໝາກມາແລ້ວ ນຳມາຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງດີປະມານ 3 - 4 ວັນ. ຫຼັງຈາກນັ້ນຈະເຫັນວ່າຝັກຈະແຕກອອກຈົນສົ່ງເກດເຫັນແກ່ນພາຍໃນ ແລ້ວໃຫ້ນຳມາອະນາໄມຄັດແຍກເອົາແກ່ນອອກຈາກຝັກ ວິທີການເກັບຮັກສາແມ່ນນຳມາໄວ້ໃນຖົງຜ້າ ຫຼື ພະຊະນະທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລ້ວເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ຊະນິດນີ້ສາມາດນຳໄປກຳໄດ້ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ກະຕຸ້ນແກ່ນ.

2. ການກະກຽມໝານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກ

ສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໝານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ. ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນດອກບານ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນ ແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ ລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍ ສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງ ນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າ ໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະ ວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກ ໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານ ກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກ ຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງ ໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນ ລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນ ອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍ ໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພືດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນ ຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າ ອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງ ຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບ ເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນ ທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນ ຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍ ຢູ ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການ ຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງ ສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການ ຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາ ຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດ ເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນ ໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

77. ໄມ້ດອກຈານ (*Butea frondosa*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ຮູບຮ່າງໜາກເປັນຝັກລຽບ ມີຄວາມຍາວປະມານ 10 - 20 ຊມ ແລະ ກວ້າງປະມານ 2 - 4 ຊມ. ຝັກຈະມີ ສີຂຽວ ແລະ ເມື່ອແກ່ເຕັມແລ້ວຈະປ່ຽນເປັນສີນ້ຳຕານ ຫຼື ນ້ຳຕານເຂັ້ມ, ພາຍໃນໜຶ່ງຝັກຈະມີແກ່ນ 1 - 3 ແກ່ນ ແກ່ນທາງໃນຈະມີສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ການເກັບໜາກມາກຳ ເຮົາຄວນເກັບເອົາໜາກທີ່ຍັງບໍ່ທັນແຕກ ແລະ ຫຼິ້ນລົງພື້ນ ໃນການເກັບໜາກຄວນໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນເອົາ ຫຼື ຂຶ້ນເກັບເອົາ ຢູ່ເທິງຕົ້ນ. ພາຍຫຼັງເກັບແລ້ວເຮົາຄວນນຳມາອະນາໄມ ດ້ວຍການແກະເອົາແກ່ນອອກຈາກຝັກ ແລ້ວນຳມາຕາກ ໄວ້ໃນຮົ່ມໃຫ້ແຫ້ງເກັບໄວ້ໃນຖົງຜ້າໃສ່ໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະ ພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 1 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ສາມາດນຳໄປຫວ່ານໄດ້ເລີຍໂດຍບໍ່ ຕ້ອງການກະຕຸ້ນກໍໄດ້.

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ການກຳແກ່ນແມ່ນສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ: (1) ນຳ

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ລົງໄປເໝັບແກ່ນໃສ່ເບົ້າທີ່ກຽມໄວ້ໄດ້ ເລີຍ, (2) ການກຳໃສ່ໜານແບບຍົກສູງຈາກໜ້າດິນ ປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກ ນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳ ໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກ ນັ້ນກຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກຳຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳ ເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນ ກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນ ກຳຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນ ໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນດອກຈານ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 3 - 5 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື້ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 15 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

78. ໄມ້ຝາງແດງ (*Caesalpinia sappan*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂອງໄມ້ຝາງແດງມີລັກຊະນະເປັນຝັກ ເປັນສີຂຽວອ່ອນ ຫຼື ສີນ້ຳຕານອ່ອນ ເມື່ອໝາກແກ່ເຕັມທີ່ແລ້ວ ຈະກາຍປີສີນ້ຳຕານແກ່ ຫຼື ສີນ້ຳຕານແດງ ເປືອກຈະແຫ້ງແຂງ ແລະ ມີສຽງດັງເວລາສັ່ນ ການເກັບເອົາແກ່ນມາກຳເຮົາຄວນເກັບດ້ວຍການໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເກັບເອົາຈາກຕົ້ນ ຄວນເກັບຈາກຕົ້ນແມ່ພັນທີ່ມີອາຍຸ 7 - 10 ປີຂຶ້ນໄປ ຫຼັງຈາກເກັບແລ້ວເຮົາຄວນນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການໃຊ້ມື້ແກະເປືອກນອກອອກ ຫຼື ໃຊ້ເຄື່ອງມື (ມິດ) ແກະເປືອກນອກອອກເວລາອະນາໄມແລ້ວຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຖົງພາສະຕິກ ຫຼື ເກັບໃນກະປ່ອງປິດສະໝິດ ແລະ ເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ອຸ່ນຫະນຸມ 3 - 5 ອົງສາເຊສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 1 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ຂະນົດນີ້ສາມາດຂະຫຍາຍພັນໄດ້ 2 ວິທີຄື:

- ການຂະຫຍາຍພັນດ້ວຍແກ່ນ ແມ່ນນຳເອົາແກ່ນໄປກະຕຸ້ນດ້ວຍການແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 12 ຊົ່ວໂມງ
- ສາມາດຂະຫຍາຍພັນດ້ວຍການປັກຊຳກິ່ງງ່າ (ຝາງ

ແດງເປັນຜິດທີ່ເກີດຂຶ້ນເອງຕາມທຳມະຊາດ, ທົນທານຕໍ່ຄວາມແຫ້ງແລ້ງໄດ້ດີ, ມັກເກີດຕາມປ່າປະສົມ ຫຼື ປ່າຜັດປ່ຽນໃບ)

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນຝາງແດງ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 15 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼັກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ຫຼົມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ່າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະໝິດໃນສ່ວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຕື່ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສຳເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບົງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຟ້ນບ້ານ.

79. ໄມ້ຂີ້ໝູ (Callerya atropurpurea/Ormosia cambodiana)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ຕອນໜາກຍັງອ່ອນໜາກຈະມີສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ ຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານ ແລະ ແຕກອອກ, ການເກັບແກ່ນ ມາກຳເນີດສາມາດໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ, ຂຶ້ນເກັບເອົາຈາກຕົ້ນ ແລະ ເກັບເອົາໜາກທີ່ຫຼົ່ນລົມມາຕາມພື້ນດິນ ຫຼັງຈາກ ເກັບແກ່ນມາແລ້ວນຳມາອະນາໄມ ໂດຍນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ມິດ) ແກະເປືອກອອກຈາກແກ່ນ ແລ້ວນຳມາຕາກໄວ້ໃນ ຮົ່ມປ່ອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທົ່າໄດ້ປະມານ 1 - 2 ວັນ ວິທີການເກັບຮັກສາແມ່ນເກັບໄວ້ໃນຖົງຜາ ຫຼື ກະເປົາທີ່ ຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ: (1) ນຳໄປແຊນ້ຳທຳມະດາ 24 ຊົ່ວໂມງ, (2) ໃຊ້ມິດ ຫຼື ພ້າ ຕັດເປືອກແກ່ນອອກ ເລັກນ້ອຍໃຫ້ເຫັນເນື້ອທາງໃນ ແລ້ວນຳໄປແຊນ້ຳອຸ່ນ 40 - 50 ອົງສາເຊ ປະມານ 12 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ການກຳແກ່ນສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍ 2 ວິທີຄື:

(1) ເນັບແກ່ນໃສ່ເປົ້າທີ່ກະກຽມໄວ້

(2) ນຳແກ່ນໄປໃສ່ໜານກຳ ແບບຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າ ດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽນອນ) ຫຼັງ ຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວ ເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມິດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນ ໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳ ແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງ ຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານ ກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນຂີ້ໝູ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເບົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

80. ໄມ້ຂະຍຸງ (*Dalbergia cochinchinensis*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຂະຍຸງມີລັກຊະນະເປັນຝັກ ໝາກຍັງອ່ອນເປັນສີຂຽວ ເມື່ອໝາກແກ່ເຕັມທິຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ພາຍໃນໜຶ່ງໝາກຈະມີ 1 - 2 ແກ່ນ ການເກັບເອົາແກ່ນ ມາກຳຄວນເກັບເອົາໝາກທິແກ່ເຕັມທິ ໂດຍການນຳໃຊ້ວິທີການຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ພາຍຫຼັງເອົາເກັບແກ່ນມາແລ້ວເອົາຄວນນຳເອົາໝາກຕາກແດດ ແລະ ອະນາໄມກາບ (ເປືອກ) ອອກຈາກແກ່ນ ການເກັບຮັກສາແມ່ນຕ້ອງບັນຈຸໃສ່ໃນພາຊະນະທີ່ມີຜາປິດອາກາດ ບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ແລ້ວເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ນຳໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 12 - 16 ຊົ່ວໂມງ. ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ

ຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮຶ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນຂະຍຸງ ແມ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

81. ໄມ້ຄຳຟີ (*Dalbergia cultrata*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຄຳຟີມີລັກຊະນະເປັນຝັກ ໝາກຍັງອ່ອນເປັນສີຂຽວ ເມື່ອໝາກແກ່ເຕັມທິຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ພາຍໃນໜຶ່ງໝາກຈະມີ 1 - 2 ແກ່ນ ການເກັບເອົາແກ່ນ ມາກຳຄວນເກັບເອົາໝາກທິແກ່ເຕັມທິ ໂດຍການນຳໃຊ້ ວິທີການຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ພາຍ ຫຼັງເອົາເກັບແກ່ນມາແລ້ວເອົາຄວນນຳເອົາໝາກຕາກແດດ ແລະ ອະນາໄມກາບ (ເປືອກ) ອອກຈາກແກ່ນ ການເກັບ ຮັກສາແມ່ນຕ້ອງບັນຈຸໃສ່ໃນພາຊະນະທີ່ມີຜາປິດອາກາດ ບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ແລ້ວເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນ ທະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ນຳໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 12 - 16 ຊົ່ວໂມງ. ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບ ຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງ ຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກຳສູງ ປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ

ຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮື່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນຄຳຟີ ແມ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

82. ໄມ້ກະບໍ່ (*Dalbergia lanceolaria*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກກະບໍ່ມີລັກຊະນະເປັນຝັກ ໝາກຍັງອ່ອນເປັນສີຂຽວ ເມື່ອໝາກແກ່ເຕັມທິຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ພາຍໃນໜຶ່ງໝາກຈະມີ 1 - 2 ແກ່ນ ການເກັບເອົາແກ່ນ ມາກຳຄວນເກັບເອົາໝາກທິແກ່ເຕັມທິ ໂດຍການນຳໃຊ້ວິທີການຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ພາຍຫຼັງເອົາເກັບແກ່ນມາແລ້ວເອົາຄວນນຳເອົາໝາກຕາກແດດ ແລະ ອະນາໄມກາບ (ເປືອກ) ອອກຈາກແກ່ນ ການເກັບຮັກສາແມ່ນຕ້ອງບັນຈຸໃສ່ໃນພາຊະນະທີ່ມີຜາປິດອາກາດ ບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ແລ້ວເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ນຳໄປແຊນ້ຳທຳມະດາ 12 - 16 ຊົ່ວໂມງ. ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກຳຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ

ຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮື່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນກະບໍ່ ແມ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

83. ໄມ້ປະດົງ (*Dalbergia oliveri*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກປະດົງມີລັກຊະນະເປັນຝັກ ໝາກຍັງອ່ອນເປັນສີຂຽວ ເມື່ອໝາກແກ່ເຕັມທິຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ພາຍໃນໜຶ່ງໝາກຈະມີ 1 - 2 ແກ່ນ ການເກັບເອົາແກ່ນ ມາກຳຄວນເກັບເອົາໝາກທິແກ່ເຕັມທິ ໂດຍການນຳໃຊ້ວິທີການຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ພາຍຫຼັງເອົາເກັບແກ່ນມາແລ້ວເອົາຄວນນຳເອົາໝາກຕາກແດດ ແລະ ອະນາໄມກາບ (ເປືອກ) ອອກຈາກແກ່ນ ການເກັບຮັກສາແມ່ນຕ້ອງປັ້ນຈຸໃສ່ໃນພາຊະນະທີ່ມີຜາປິດອາກາດ ບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ແລ້ວເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ນຳໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 12 - 16 ຊົ່ວໂມງ. ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ

ຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮື່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນປະດົງ ແມ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

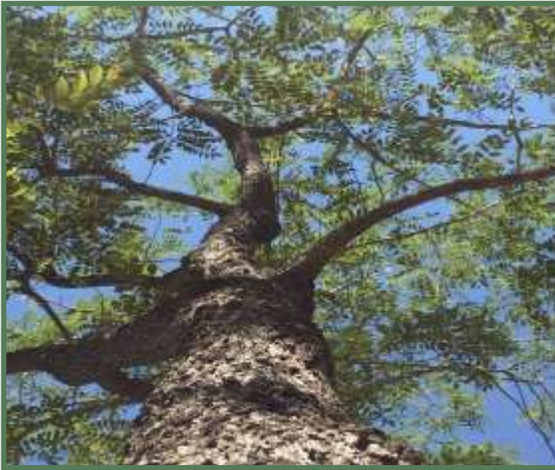
ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

84. ໄມ້ດູ່ລາຍ (*Dalbergia tonkinensis*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກດູ່ລາຍມີລັກຊະນະເປັນຝັກ ໝາກຍັງອ່ອນເປັນສີຂຽວ ເມື່ອໝາກແກ່ເຕັມທິຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ພາຍໃນໜຶ່ງໝາກຈະມີ 1 - 2 ແກ່ນ ການເກັບເອົາແກ່ນ ມາກຳຄວນເກັບເອົາໝາກທິແກ່ເຕັມທິ ໂດຍການນຳໃຊ້ ວິທີການຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ພາຍ ຫຼັງເອົາເກັບແກ່ນມາແລ້ວເອົາຄວນນຳເອົາໝາກຕາກແດດ ແລະ ອະນາໄມກາບ (ເປືອກ) ອອກຈາກແກ່ນ ການເກັບ ຮັກສາແມ່ນຕ້ອງບັນຈຸໃສ່ໃນພາຊະນະທີ່ມີຜາປິດອາກາດ ບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ແລ້ວເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນ ທະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ນຳໄປແຊນ້ຳທຳມະດາ 12 - 16 ຊົ່ວໂມງ. ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບ ຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຕ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງ ຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກຳສູງ ປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ

ຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮື່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນດູ່ລາຍ ແມ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຕົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

85. ໄມ້ກະຈະ (*Erythrophleum fordii*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ແກ່ນໄມ້ກະຈະມີລັກຊະນະເປັນຝັກໝາກຕອນອ່ອນ ຈະເປັນສີຂຽວ, ເມື່ອໝາກແກ່ເຕັມທົດຈະເປັນສີນ້ຳຕານ ເຂັ້ມ ການເກັບເກັບແກ່ນແມ່ນສາມາດນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງດິນ ພາຍຫຼັງເອົາເກັບໝາກມາແລ້ວ ເອົາຄວນຕາກແດດ ແລະ ອະນາໄມກາບ (ເປືອກ) ອອກ ຈາກແກ່ນ, ການເກັບຮັກສາຄວນໄວ້ໃນຖົງຜ້າທີ່ສາມາດ ຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລ້ວເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນມີຄື: (1) ແກ່ນໃໝ່ສາມາດເອົາ ຫວ່ານໃສ່ໜານກ້າໄດ້ເລີຍບໍ່ຈຳເປັນກະຕຸ້ນ, (2) ແກ່ນ ເກົ່າ ກ່ອນຈະນຳໄປກ້າຄວນກະຕຸ້ນແກ່ນດ້ວຍວິທີແຊນ້ຳ ທຳມະດາ 5 - 8 ຊົ່ວໂມງ ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍນຳໄປຫວ່ານໃສ່ ໜານ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໜານກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໜານຕິດພື້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໜານ ແບບຍົກພື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງ ຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວ ເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະ

ອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍ ຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເອົາ ກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາ ປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເຜື້ອ ໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%. ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 9 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົ່ງເບີ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບີ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົ່ງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ມາບົ່ງໃສ່.

1.) ເບີ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົ່ງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼົກເບີ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບີ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດົນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບີ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບີ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼົກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບີ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບີ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼົມຮາກເບີ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບີ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບີ້ຍໄມ້ຜື່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບີ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບີ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບີ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼົກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບີ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບີ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜື່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບີ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບີ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບີ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບີ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບີ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບີ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບີ້ຍໄມ້. ຖ້າເບີ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບີ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜື່ນບ້ານ.

86. ໄມ້ກະຖິນຝັນ (*Leucaena leucocephala*)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຂອງໄມ້ກະຖິນຝັນລັກຊະນະໝາກເປັນຝັກ ໃນໜຶ່ງຝັກມີຫຼາຍແກ່ນ ໝາກມີສີຂຽວເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ແລ້ວ ຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ການເກັບແກ່ນມາກ້າ ແມ່ນຄວນເກັບເອົາຈາກຕົ້ນ ບໍ່ຄວນເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼົ່ນລົງດິນ, ພາຍຫຼັງເອົາເກັບໝາກມາແລ້ວເອົາຄວນຕາກແດດ ແລ້ວແກ່ນຈະແຕກອອກຈາກຝັກ ຫຼັງຈາກນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກໃຫ້ແຫ້ງດີ, ວິທີການເກັບຮັກສາແກ່ນແມ່ນໃສ່ພາຊະນະທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລ້ວເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ເກັບໄວ້ໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ (1) ກໍລະນີແກ່ນໃໝ່ ແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນກະຕຸ້ນ, (2) ກໍລະນີແກ່ນເກົ່າ ຄວນກະຕຸ້ນໂດຍການແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 5 - 8 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 -

20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 3 - 5 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັ້ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

87. ໄມ້ໜາກລໍ້າ (*Ormosia semicastrata*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໜາກລໍ້າມີລະຊະນະເປັນຝັກ ເມື່ອແກ່ຈະສີເປັນນໍ້າ ຕານເຂັ້ມ ແລະ ແກ່ນຈະມີສີແດງ, ການເກັບແກ່ນ ສາມາດເຮັດໄດ້ເມື່ອ ຝັກ ຂອງແກ່ນແຕກອອກເຮັດໃຫ້ ແກ່ນຕົກລົງມາ ແລ້ວເກັບເອົາແກ່ນຕາມພື້ນດິນ (ການ ເກັບແກ່ນດ້ວຍວິທີການຂຶ້ນເກັບເອົາ ຢູ່ເທິງ ຕົ້ນແມ່ນ ເປັນໄປໄດ້ຍາກ ເພາະໄມ້ຊະນິດນີ້ມີລໍາຕົ້ນ, ກິ່ງງ່າຮຽວ ສູງຍາວ ແລະ ຝັກເກີດຢູ່ສ່ວນເທິງສຸດຂອງຍອດ). ການ ເກັບຮັກສາແກ່ນກໍສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການນໍາໃຊ້ເອົາ ແກ່ນໄປຮັກສາໃນພະຊະນະທີ່ມີຝາປິດທີ່ອາກາດບໍ່ສາ ມາດເຂົ້າໄດ້ແລ້ວເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງ ສາເຊ ຈະສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນ ຕົ້ມນໍ້າຮ້ອນໃຫ້ຝືດເດືອດ ແລ້ວປົງໝໍ້ນໍ້າຮ້ອນລົງຈາກເຕົາໄຟປະໄວ້ປະມານ 10 ນາ ທິ ແລ້ວ ນໍາເອົາແກ່ນໄມ້ ໜາກລໍ້າລົງແຊ່ ປະມານ 3 - 10 ນາທິ ຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາແກ່ນໄປແຊ່ນໍ້າເຢັນທໍາມະດາ ເປັນເວລາ 1 - 2 ວັນ ແລ້ວ ນໍາແກ່ນອອກໄປຕາກໃນ ບ່ອນຮົ່ມໃຫ້ແຫ້ງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນໍາແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື

ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ ມົດເຂົ້າໄປທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າ ແລ້ວ ນໍາເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງ ຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າ ແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ່ນບ້ານ.

88. ໄມ້ຄຳພະມ້າ (*Saraca thoreli*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ແກ່ນໄມ້ຄຳພະມ້າມີລັກຊະນະເປັນຝັກ ແກ່ນອ່ອນ ເປັນສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ນເຕັມທີ່ແລ້ວຈະເປັນສີນ້ຳຕານແກ່, ການເກັບແກ່ນແມ່ນໄດ້ເກັບເອົາດ້ວຍການເກັບເອົາຈາກ ຕົ້ນ. ພາຍຫຼັງເຮົາເກັບໝາກມາແລ້ວເຮົາຄວນຕາກແດດ ແລະ ອະນາໄມກາບ (ຝັກ) ອອກຈາກແກ່ນ ວິທີເກັບ ຮັກ ສາຄວນໃສໃນຖົງທີ່ລະບາຍອາກາດໄດ້ດີ ແລະ ໃສ່ ຕູ່ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ ໄດ້ 1 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ (1) ກໍລະນີແກ່ນເກັບມາໃໝ່ ສາມາດເອົາຫວ່ານໃສ່ໜານກ້າທີ່ກຽມໄວ້, (2) ກໍລະນີ ແກ່ນເກົ່າມີອາຍຸ 1 ປີ ຂຶ້ນໄປຄວນກະຕຸ້ນແກ່ນດ້ວຍວິທີ ແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 5 - 8 ຊົ່ວໂມງ ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍນຳໄປ ຫວ່ານໃສ່ໜານ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງ ຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປ ທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນ ປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 -

20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກ ນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າ ແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮິ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມ ນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

89. ໄມ້ຂີ້ເຫຼັກປ່າ (*Senna garrettiana*)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຂີ້ເຫຼັກປ່າມີລັກຊະນະ ເປັນຝັກ ໃນໜຶ່ງຝັກມີຫຼາຍແກ່ນ ໝາກມີສີຂຽວເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ແລ້ວຈະການເປັນສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ການເກັບແກ່ນມາກ້າ ຄວນເກັບເອົາຈາກຕົ້ນ ບໍ່ຄວນເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼົ່ງລົງດິນ, ພາຍຫຼັງເຮົາເກັບໝາກມາແລ້ວເຮົາຄວນຕາກແຕດໃຫ້ແຫ້ງ ແກ່ນຈະແຕກອອກຈາກຝັກ ຫຼັງຈາກນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກໃຫ້ແຫ້ງດີ, ວິທີການເກັບຮັກສາແກ່ນແມ່ນໃສ່ຜາຊະນະທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລ້ວເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3-5 ອົງສາເຊ ສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ (1) ກໍລະນີແກ່ນໃໝ່ ແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນກະຕຸ້ນ, (2) ກໍລະນີແກ່ນເກົ່າ ຄວນກະຕຸ້ນໂດຍການແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 5 - 8 ຊົ່ວໂມງ, (3) ກະຕຸ້ນດ້ວຍການແຊ່ນ້ຳອຸ່ນ ອຸນຫະພູມ 40 - 50 ອົງສາເຊ ເປັນເວລາ 1 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດໃນມາດຕາສ່ວນ(ຊາຍ 50%

ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊ.ມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0,5 - 1 ຊ.ມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮີ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຕົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

90. ໄມ້ແຕ້ຮໍ, ແຕ້ໜາມ (*Sindora siamensis*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ການເກັບແກ່ນຂອງໄມ້ແຕ້ຮໍເພື່ອນຳມາກຳຄວນເກັບ ຈາກຕົ້ນທີ່ມີອາຍຸຫຼາຍກວ່າ 15 ປີ ໝາກຂອງມັນເມື່ອ ແກ່ຈະມີສີນ້ຳຕານດຳ ແລະ ແກ່ນຈະມີສີດຳ ການເກັບເອົາ ໝາກສາມາດເຮັດໄດ້ ດ້ວຍຫຼາຍວິທີ (ຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ຕົ້ນ, ນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ, ຕັດງ່າໝາກຂອງມັນລົງມາ, ເກັບເອົາ ແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງຕາມຜືນດິນໂດຍທຳມະຊາດ ແລະ ອື່ນໆ). ຫຼັງຈາກເກັບແລ້ວນຳມາຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງ ປະມານ 2 - 3 ວັນ ໝາກກໍຈະເປີດອອກແລ້ວແກະເອົາແກ່ນ ຂອງມັນ ມາ. ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ໃນເປົາ ຫຼື ພາ ຊະນະທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ ໃນຮົ່ມບໍ່ທີ່ບໍ່ມີຄວາມຊຸ່ມ ຫຼື ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຫ້ອງ ເຢັນ, ແກ່ນຈະມີອາຍຸການເກັບຮັກສາ ປະມານ 2 ຫາ 3 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ກ່ອນຈະນຳເອົາແກ່ນໄປກຳຄວນ ມີການກະຕຸ້ນແກ່ນດ້ວຍວິທີ ໃຊ້ມິດ ຫຼື ຜ້າ ຕັດທາງຫົວ ແກ່ນ (ຫົວເຫຼືອງ) ອອກ ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍຕັດທາງກົ້ນ ຫຼື ທາງຂ້າງຂອງແກ່ນອອກເລັກນ້ອຍຈົນສາມາດເຫັນເນື້ອ ທາງໃນຂອງແກ່ນໄດ້, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາແກ່ນລົງໄປ ແຊ່ນ້ຳທຳມະດາໄວ້ເປັນເວລາ 12 ຊົ່ວໂມງ ວິທີນີ້ຈະ

2. ການກະກຽມໜານກ້າ

2.1 ການກາແກ່ນໃສ່ໜານ

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປກຳເອົາຄວນເຮັດໜານກ້າ. ຈາກນັ້ນ ກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກ ນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າ ແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 %.

2.2 ກຳແກ່ນໂດຍເນັບໃສ່ເປົ້າ

ກ່ອນຈະນຳເອົາແກ່ນໄປເນັບໃສ່ເປົ້າ ເຮົາຄວນຫົດ ນ້ຳໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາໄດ້ ກະກຽມໄວ້ນັ້ນມາເນັບໃສ່ເປົ້າ. ການເນັບແກ່ນ ຄວນ ເອົາທາງຫົວລົງ ແລະ ເອົາກົ້ນແກ່ນຂຶ້ນເທິງ ການເນັບ ແກ່ນຄວນໃສ່ໜຶ່ງແກ່ນຕໍ່ໜຶ່ງເປົ້າ. ພາຍຫຼັງສຳເລັດກໍ ຄວນຫົດນ້ຳອີກເທື່ອໜຶ່ງເພື່ອເຮັດໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ.

ແກ່ນໄມ້ແຕ້ຮໍ ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 4 - 6 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼືກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ມືມືມາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ່າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະໝິດໃນສ່ວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍໍ້ເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຕື່ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູລອຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົນບ້ານ.

91. ໄມ້ໝາກຂາມ (*Tamarindus indica* L)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໄມ້ໝາກຂາມ, ໝາກມີລັກຊະນະເປັນຝັກ ໃນໜຶ່ງຝັກ ແມ່ນມີຫຼາຍແກ່ນ ການເກັບໝາກ ຫຼື ແກ່ນມາກ້າ ສາມາດໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ພາຍຫຼັງ ເກັບເອົາໝາກທີ່ແກ່ເຕັມທີ່ມາແລ້ວ ຄວນນໍາໝາກມາ ອະນາໄມເອົາເນື້ອຫຸ້ມອອກຈາກແກ່ນໃຫ້ສະອາດ, ການ ເກັບຮັກສາແກ່ນແມ່ນເກັບໃສ່ຖົງ ຫຼື ເປົາໄວ້ໃນປ່ອນຮົ່ມ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມຊຸ່ມ ຫຼື ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ວິທີນີ້ຈະຮັກສາໄວ້ໄດ້ດົນເຖິງ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນບໍ່ຈໍາເປັນກະຕຸ້ນຖ້າເປັນແກ່ນ ເກັບມາໃໝ່, ກໍລະນີເປັນແກ່ນເກົ່າ ຄວນນໍາໄປແຂ່ງນໍ້າທໍາ ມະດາ 5 - 8 ຊົ່ວໂມງ ວິທີນີ້ຈະຊ່ວຍໃຫ້ມີການແຕກ ງອກໄວຂຶ້ນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດພື້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໝານ ແບບຍົກພື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ ເຜືອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີເຂົ້າໄປທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນ ກໍນໍາເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນ ມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່

ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊ.ມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ ໜາປະມານ 1 - 2 ຊ.ມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເຜືອໃຫ້ ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%. ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ, ຈາກນັ້ນເຮົາສັງເກດເຫັນວ່າມີໃບແທ້ 2 ໃບ ແລະ ມີກົບລ້ຽງ 2 ໃບແລ້ວສາມາດນໍາໄປປົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາ ກຽມໄວ້ແລ້ວ.

3. ການປະສົມດິນເຜື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມ ນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

92. ໄມ້ແດງ (*Xylocarpus*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກໄມ້ແດງມີລັກຊະນະເປັນຝັກເມື່ອແກ່ເຕັມທິຈະມີສີນ້ຳຕານແກ່ ການເກັບແກ່ນແມ່ນເກັບເອົາໝາກແກ່ທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນດິນ ພາຍຫຼັງເອົາເກັບໝາກມາແລ້ວເອົາຄວນຕາກແດດ ແລະ ອະນາໄມກາບໂດຍການນຳໃຊ້ອຸປະກອນ (ມົດ, ຝ່າ) ແກະເອົາແກ່ນທີ່ຢູ່ໃນຝັກອອກແລ້ວນຳມາເກັບຮັກສາໂດຍບັນຈຸໃສ່ຖົງ ຫຼື ພາສະນະທີ່ມີຝາປິດອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້, ຖ້າຈະຮັກສາແກ່ນແມ່ນຄວນເກັບໄວ້ບ່ອນທີ່ແຫ້ງດີອາກາດເຢັນຈະຮັກສາໄດ້ 3 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນສາມາດເຮັດໄດ້ໃນ 2 ກໍລະນີຄື: (1) ກໍລະນີແກ່ນເກັບມາໃໝ່ສາມາດເອົາຫວ່ານໃສ່ໝານກ້າທີ່ກຽມໄວ້ເລີຍ, (2) ກໍລະນີແກ່ນມີອາຍຸ 1 ປີ ຂຶ້ນໄປຄວນກະຕຸ້ນແກ່ນດ້ວຍວິທີແຊ່ນ້ຳອຸນຫະພູມ 40 - 50 ອົງສາເຊ ເປັນເວລາ 12 ຊົ່ວໂມງ ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ

50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 - 2 ຊ.ມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮື່ມ 70 - 100%. ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 5 - 9 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

93. ໄມ້ດູ່ກຶ່ງອ່ອນ (*Pterocarpus indicus*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກດູ່ກຶ່ງອ່ອນ ຈະມີ 1 ແກ່ນ/ໝາກ, ເມື່ອແກ່ນເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີນ້ຳຕານ ແລະ ແຫ້ງ, ການເກັບເອົາໝາກສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຕັດງ່າໝາກຂອງມັນລົງມາແລ້ວເກັບເອົາ, ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາອະນາໄມ ໂດຍການຕັດເອົາປົກໝາກອອກຈາກແກ່ນ. ຈາກນັ້ນ, ການເກັບຮັກສາຄວນເກັບໄວ້ໃນພາຊະນະທີ່ມີຝາປົດອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ອາຍຸຂອງແກ່ນສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ເຖິງ 3 ປີ. ກໍລະນີ, ແກ່ນຖືກບັນຈຸໃນກະເປົາ ຫຼື ຖົງ ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ບ່ອນຮົ່ມ ທີ່ອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ ອາຍຸຂອງແກ່ນສາມາດເກັບຮັກສາໄດ້ປະມານ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນມີວິທີເຊັ່ນ: (1) ນຳໄປແຊໃນນ້ຳທີ່ມີການໄຫຼວຽນ (ແມ່ນ້ຳ) ປະມານ 4 ມື້ 4 ຄືນ ຫຼື ແຊໃນຖົງນ້ຳ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ປ່ຽນນ້ຳທຸກວັນ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ນຳເນົາເສຍ, (2) ແຊນ້ຳອຸ່ນ (ອຸນຫະພູມ 60 ອົງສາເຊ) ປະໄວ້ປະມານ 12 - 16 ຊົ່ວໂມງ ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍຖອກນ້ຳອອກ

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕາຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນດູ່ກຶ່ງອ່ອນ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນ ແຄມນ້ຳ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ ລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍ ສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງ ນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳ ໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະ ວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກ ໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານ ກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກ ຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງ ໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນ ລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນ ອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍ ໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພິດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນ ຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າ ອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງ ຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບ ເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນ ທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນ ຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍ ຢູ ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການ ຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງ ສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການ ຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາ ຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດ ເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນ ໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

94. ໄມ້ດູ່ເລືອດ (*Pterocarpus macrocarpus*)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກດູ່ເລືອດ ຈະມີ 1 ແກ່ນ/ໝາກ, ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີນ້ຳຕານ ແລະ ແຫ້ງ, ການເກັບເອົາໝາກສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຕັດງ່າໝາກຂອງມັນລົງມາແລ້ວເກັບເອົາ, ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາອະນາໄມ ໂດຍການຕັດເອົາປົກໝາກອອກຈາກແກ່ນ. ຈາກນັ້ນ, ການເກັບຮັກສາຄວນເກັບໄວ້ໃນຜາຊະນະທີ່ມີຝາປິດອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ອາຍຸຂອງແກ່ນສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ເຖິງ 3 ປີ. ກໍລະນີ, ແກ່ນຖືກບັນຈຸໃນກະເບົາ ຫຼື ຖົງ ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ບ່ອນຮົ່ມ ທີ່ອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ ອາຍຸຂອງແກ່ນສາມາດເກັບຮັກສາໄດ້ປະມານ 1 - 2 ປີ

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນມີວິທີເຊັ່ນ: (1) ນຳໄປແຊໃນນ້ຳທີ່ມີການໄຫຼວຽນ (ແມ່ນ້ຳ) ປະມານ 4 ມື້ 4 ຄືນ ຫຼື ແຊໃນຖົງນ້ຳ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ປ່ຽນນ້ຳທຸກວັນ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ນ້ຳເນົາເສຍ, (2) ແຊນ້ຳອຸ່ນ (ອຸນຫະພູມ 60 ອົງສາເຊ) ປະໄວ້ປະມານ 12 - 16 ຊົ່ວໂມງ ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍຖອກນ້ຳອອກ

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕາຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນດູ່ເລືອດ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ່ນບ້ານ.

95. ໄມ້ສາມສາ (*Samanea saman*)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກໄມ້ສາມສາມີລັກຊະນະເປັນຝັກ ຕອນອ່ອນມີສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ເປັນທີ່ຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານ ພາຍໃນໜຶ່ງໝາກແມ່ນມີຫຼາຍແກ່ນ. ການເກັບແກ່ນມາກຳສາມາດເກັບໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງຜື່ນ ພາຍຫຼັງເຮົາເກັບໝາກມາແລ້ວເຮົາຄວນນຳມາຕາກແດດ ແລະ ອະນາໄມກາຍ (ເປືອກ) ອອກຈາກແກ່ນ ການເກັບຮັກສາແມ່ນບັນຈຸໃສ່ໃນພາຊະນະທີ່ມີຝາປິດອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້. ຖ້າຮັກສາໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນດ້ວຍແຊ່ນ້ຳເຢັນທຳມະດາ 8 - 10 ຊົ່ວໂມງ. ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກຳນຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳ

ແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳນຳຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 4 - 6 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

96. ໄມ້ກໍ່ນ້ຳ (*Castanopsis echinocarpa*)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂອງໄມ້ກໍ່ນ້ຳເວລາແກ່ເຕັມທີ່ໝາກຈະປ່ຽນເປັນສີນ້ຳຕານແກ່, ການເກັບແກ່ນໄມ້ກໍ່ນ້ຳເພື່ອມາກ້າແມ່ນນຳໃຊ້ວິທີ ການເກັບເອົາໝາກ ຫຼື ແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງມາຕາມຜື່ນດິນ, ຄວນເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງຜື່ນບໍ່ເກີນໜຶ່ງອາທິດ ເນື່ອງຈາກແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຈຳພວກສັດກິນເປັນອາຫານ ແລະ ບຶ່ງແມງ ເຈາະທຳລາຍແກ່ນ ຂໍແນະນຳເພີ່ມຕື່ມບໍ່ຄວນເກັບເອົາແກ່ນທີ່ມີຮອຍເຈາະ ຫຼື ເປັນຮູ, ພາຍຫຼັງເກັບໝາກມາແລ້ວ ຕ້ອງມາອະນາໄມໂດຍການ ແກະເອົາກາບຫຸ້ມແກ່ນອອກ ແລະ ຄັດເອົາແຕ່ແກ່ນທີ່ສົມບູນ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນບັນຈຸໃສ່ໃນກະເປົາ ຫຼື ຖົງ ແລ້ວນຳໄປເກັບຮັກສາໄວ້ໃນສະຖານທີ່ໃນຮົ່ມບ່ອນທີ່ຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ.

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ເດືອນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນໄດ້ກະຕຸ້ນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ກໍ່ນ້ຳ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

97. ໄມ້ກໍ່ແດງ (*Castanopsis hystrix*)

ຕະກູນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂອງໄມ້ກໍ່ແດງເວລາແກ່ເຕັມທີ່ ຈະປຽນເປັນສີນ້ຳຕານແກ່, ການເກັບແກ່ນໄມ້ກໍ່ແດງຜື່ອມາກ້າແມ່ນນຳໃຊ້ວິທີ ການເກັບເອົາໝາກ ຫຼື ແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງມາຕາມຜື່ນດິນ, ຄວນເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງຜື່ນບໍ່ເກີນໜຶ່ງອາທິດ ເນື່ອງຈາກແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຈຳພວກສັດກິນເປັນອາຫານ ແລະ ບຶ່ງແມງ ເຈາະທຳລາຍແກ່ນ ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມບໍ່ຄວນເກັບເອົາແກ່ນທີ່ມີຮອຍເຈາະ ຫຼື ເປັນຮູ, ພາຍຫຼັງເກັບໝາກມາແລ້ວ ຕ້ອງມາອະນາໄມໂດຍການ ແກະເອົາກາບຫຸ້ມແກ່ນອອກ ແລະ ຄັດເອົາແຕ່ແກ່ນທີ່ສົມບູນ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນບັນຈຸໃສ່ໃນກະເປົາ ຫຼື ຖົງ ແລ້ວນຳໄປເກັບຮັກສາໄວ້ໃນສະຖານທີ່ໃນຮົ່ມບ່ອນທີ່ຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ.

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ເດືອນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນໄດ້ກະຕຸ້ນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽນນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ກໍ່ແດງ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ່ນບ້ານ.

98. ໄມ້ກໍ່ກິດ (*Castanopsis tribuloides*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂອງໄມ້ກໍ່ກິດເວລາແກ່ເຕັມທີ່ ຈະປຽນເປັນສີນ້ຳຕານແກ່, ການເກັບແກ່ນໄມ້ກໍ່ກິດເພື່ອມາກ້າແມ່ນນຳໃຊ້ວິທີ ການເກັບເອົາໝາກ ຫຼື ແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງມາຕາມຜືນດິນ, ຄວນເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງຜືນບໍ່ເກີນໜຶ່ງອາທິດ ເນື່ອງຈາກແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຈຳພວກສັດກິນເປັນອາຫານ ແລະ ບຶ່ງແມງ ເຈາະທຳລາຍແກ່ນ ຂໍແນະນຳເພີ່ມຕື່ມບໍ່ຄວນເກັບເອົາແກ່ນທີ່ມີຮອຍເຈາະ ຫຼື ເປັນຮູ, ພາຍຫຼັງເກັບໝາກມາແລ້ວ ຕ້ອງມາອະນາໄມໂດຍການ ແກະເອົາກາຍຫຸ້ມແກ່ນອອກ ແລະ ຄັດເອົາແຕ່ແກ່ນທີ່ສົມບູນ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນບັນຈຸໃສ່ໃນກະເປົາ ຫຼື ຖົງ ແລ້ວນຳໄປເກັບຮັກສາໄວ້ໃນສະຖານທີ່ໃນຮົ່ມບ່ອນທີ່ຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ.

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ເດືອນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນໄດ້ກະຕຸ້ນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ກໍ່ກິດ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜົນ

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ້ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍ ຢູ ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົນບ້ານ.

99. ໄມ້ກໍ່ສາ (*Quercus griffithii*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂອງໄມ້ກໍ່ສາແກ່ເຕັມທີ່ ຈະປ່ຽນເປັນສີນ້ຳຕານແກ່, ການເກັບແກ່ນໄມ້ກໍ່ສາເພື່ອມາກ້າແມ່ນນຳໃຊ້ວິທີການເກັບເອົາໝາກ ຫຼື ແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງມາຕາມພື້ນດິນ, ຄວນເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງພື້ນບໍ່ເກີນໜຶ່ງອາທິດ ເນື່ອງຈາກແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຈຳພວກສັດກິນເປັນອາຫານ ແລະ ບັງແມງ ເຈາະທຳລາຍແກ່ນ ຂໍແນະນຳເພີ່ມຕື່ມບໍ່ຄວນເກັບເອົາແກ່ນທີ່ມີຮອຍເຈາະ ຫຼື ເປັນຮູ, ພາຍຫຼັງເກັບໝາກມາແລ້ວ ຕ້ອງມາອະນາໄມໂດຍການ ແກະເອົາກາບຫຸ້ມແກ່ນອອກ ແລະ ຄັດເອົາແຕ່ແກ່ນທີ່ສົມບູນ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນບັນຈຸໃສ່ໃນກະເປົາ ຫຼື ຖົງ ແລ້ວນຳໄປເກັບຮັກສາໄວ້ໃນສະຖານທີ່ໃນຮົ່ມ ບ່ອນທີ່ຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ເດືອນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນໄດ້ກະຕຸ້ນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບ

ຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ກໍ່ສາ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

100. ໄມ້ກໍ່ແຄະ (*Quercus serrata*)

ຕະກຸນ: FABACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຂອງໄມ້ກໍ່ແຄະແກ່ນຕັ້ງແຕ່ຈະປ່ຽນເປັນສີນ້ຳຕານແກ່, ການເກັບແກ່ນໄມ້ກໍ່ແຄະເພື່ອມາກຳແມ່ນນຳໃຊ້ວິທີ ການເກັບເອົາໝາກ ຫຼື ແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງມາຕາມພື້ນດິນ, ຄວນເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງພື້ນບໍ່ເກີນໜຶ່ງອາທິດ ເນື່ອງຈາກແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຈຳພວກສັດກິນເປັນອາຫານ ແລະ ບັງແມງ ເຈາະທຳລາຍແກ່ນ ຂໍແນະນຳເພີ່ມຕື່ມບໍ່ຄວນເກັບເອົາແກ່ນທີ່ມີຮອຍເຈາະ ຫຼື ເປັນຮູ, ພາຍຫຼັງເກັບໝາກມາແລ້ວ ຕ້ອງມາອະ ນາໄມໂດຍການ ແກະເອົາກາບຫຸ້ມແກ່ນອອກ ແລະ ຄັດເອົາແຕ່ແກ່ນທີ່ສົມບູນ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນປັ້ນຈຸໃສໃນກະ ເປົາ ຫຼື ຖົງ ແລ້ວນຳໄປເກັບຮັກສາໄວ້ໃນສະຖານທີ່ໃນຮົ່ມປອນທີ່ຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ. ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ສາ ມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ເດືອນ.

ແກ່ນແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນໄດ້ກະຕຸ້ນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກ້າ

ສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫິດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫິດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫິດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%. ແກ່ນໄມ້ກໍ່ແຄະ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕົ່ໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

101. ໄມ້ມັນປາ (*Fagraea fragrans*)

ຕະກູນ: GENTIANACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ແກ່ນໄມ້ມັນປາຈະມີລັກຊະນະສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ແລ້ວ ຈະກາຍເປັນສີ ສີ່ມແກມແດງ ການເກັບແກ່ນແມ່ນຄວນ ເກັບຈາກຕົ້ນ ການອະນາໄມແກ່ນແມ່ນນໍາມາຄັດແຍກ ນວນທີ່ຕິດແກ່ນອອກ ໂດຍກາຍໃຊ້ມືບີບ ແລະ ຄໍ້ນ. ຫຼັງ ຈາກນັ້ນນໍາມາລ້າງນໍ້າໂດຍການນໍາໃຊ້ຕາໜ່າງຮ່ອນ ແລ້ວເອົາຕາກລົມໃຫ້ສະເດັດນໍ້າ ແລະ ແຫ້ງດີ, ການເກັບ ຮັກສາແກ່ນໄມ້ມັນປາແມ່ນຄວນໃສ່ຖົງທີ່ມີອາກາດຖ່າຍ ເທໄດ້ດີ ແລ້ວໃສ່ໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ຈະຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 ປີ.

ແກ່ນໄມ້ມັນປາເປັນແກ່ນໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍການກໍາ ແມ່ນບໍ່ຈໍາເປັນກະຕຸ້ນ.

2. ການກະກຽມໜານກໍາ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໜານກໍາ ຄວນເຮັດເປັນໜານ ແບບຍົກຜື່ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນ ກໍານໍາເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນ ມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ ໜານກໍາສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍາຫິດນໍ້າໃຫ້

ປຽກ ພາຍຫຼັງຫິດນໍ້າແລ້ວ ນໍາເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປ ຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍາເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາ ປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍາຫິດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີ ຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກໍາແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 70 %.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 60 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 70 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕົ່ໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

102. ໄມ້ຕົ້ວເຫຼືອງ (*Cratoxylum cochinchinensis*)

ຕະກູນ: HYPERICACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ ຈະປ່ຽນເປັນສີນ້ຳຕານແກ່ ຫຼື ນ້ຳຕານດຳ ການເກັບໝາກມາກຳຄວນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນແມ່ນຈະດີທີ່ສຸດ. ຂໍ້ແນະນຳກ່ອນຈະເກັບໝາກຄວນສັງເກດເບິ່ງໝາກທີ່ສຸກເຕັມທີ່ທີ່ຍັງບໍ່ທັນແຕກ ຫຼື ຍະອອກ ເພາະຈະເຮັດໃຫ້ແກ່ນທາງໃນມັນຫຼົ່ນອອກ. ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາອະນາໄມ ໂດຍການຄັກແຍກເອົາເປືອກຫຸ້ມອອກຈາກແກ່ນການເກັບຮັກສາແກ່ນຂອງໄມ້ຊະນິດນີ້, ສາມາດເຮັດ ໄດ້ດ້ວຍການບັນຈຸແກ່ນໄວ້ໃນຖົງຢາງ ຫຼື ກັບຢາງທີ່ມີຝາປິດທີ່ອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້. ຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ, ຊຶ່ງສາມາດເກັບຮັກສາອາຍຸການແຕກງອກຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້ 1 - 3 ເດືອນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແມ່ນນຳເອົາແກ່ນບັນຈຸລົງໃນຖົງ (ນ້ຳສາມາດຊຶມຜ່ານໄດ້ງ່າຍ) ແລ້ວນຳລົງແຊ່ນ້ຳທຳມະດາປະມານ 1 - 2 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ແກ່ນມີຄວາມປຽກຊຸ່ມກ່ອນນຳເອົາແກ່ນໄປຫວ່ານລົງໃນໜານກ້າ. ນອກຈາກນີ້ຍັງສາມາດຂະຫຍາຍຜົນໄດ້ດ້ວຍ ເຫື່ງາ ຫຼື ຮາກ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕາຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຕົ້ວເຫຼືອງ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ວັນ.
ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ່ນບ້ານ.

103. ໄມ້ຕົ້ວສົ້ມ (*Cratoxylum formosum*)

ຕະກູນ: HYPERICACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ ຈະປ່ຽນເປັນສີນ້ຳຕານແກ່ ຫຼື ນ້ຳຕານດຳ ການເກັບໝາກມາກ້າຄວນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນແມ່ນຈະດີທີ່ສຸດ. ຂໍ້ແນະນຳກ່ອນຈະເກັບໝາກຄວນສັງເກດເບິ່ງໝາກທີ່ສຸກເຕັມທີ່ທີ່ຍັງບໍ່ທັນແຕກ ຫຼື ຍະອອກ ເພາະຈະເຮັດໃຫ້ແກ່ນທາງໃນມັນຫຼົ່ນອອກ. ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາອະນາໄມ ໂດຍການຄັກແຍກເອົາເປືອກຫຸ້ມອອກຈາກແກ່ນການເກັບຮັກສາແກ່ນຂອງໄມ້ຊະນິດນີ້, ສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການບັນຈຸແກ່ນໄວ້ໃນຖົງຢາງ ຫຼື ກັບຢາງທີ່ມີຝາບົດທີ່ອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້. ຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ, ຊຶ່ງສາມາດເກັບຮັກສາອາຍຸການແຕກງອກຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້ 1 - 3 ເດືອນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແມ່ນນຳເອົາແກ່ນບັນຈຸລົງໃນຖົງ (ນ້ຳສາມາດຊົມຜ່ານໄດ້ງ່າຍ) ແລ້ວນຳລົງແຊ່ນ້ຳທຳມະດາປະມານ 1 - 2 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ແກ່ນມີຄວາມປຽກຊຸ່ມກ່ອນນຳເອົາແກ່ນໄປຫວ່ານລົງໃນໜານກ້າ. ນອກຈາກນີ້ຍັງສາມາດຂະຫຍາຍຜົນໄດ້ດ້ວຍ ເຫຼົ້າ ຫຼື ຮາກ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕາຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮື່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຕົ້ວສົ້ມ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ວັນ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ 238

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

104. ໄມ້ຕົ້ວໜາມ (Cratoxylum maingayi)

ຕະກູນ: HYPERICACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ ຈະປ່ຽນເປັນສີນ້ຳຕານແກ່ ຫຼື ນ້ຳຕານດຳ ການເກັບໝາກມາກ້າຄວນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນແມ່ນຈະດີທີ່ສຸດ. ຂໍ້ແນະນຳກ່ອນຈະເກັບໝາກຄວນສັງເກດເບິ່ງໝາກທີ່ສຸກເຕັມທີ່ທີ່ຍັງບໍ່ທັນແຕກ ຫຼື ຍະອອກ ເພາະຈະເຮັດໃຫ້ແກ່ນທາງໃນມັນຫຼົ່ນອອກ. ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາອະນາໄມ ໂດຍການຄັກແຍກເອົາເປືອກຫຸ້ມອອກຈາກແກ່ນການເກັບຮັກສາແກ່ນຂອງໄມ້ຊະນິດນີ້, ສາມາດເຮັດ ໄດ້ດ້ວຍການບັນຈຸແກ່ນໄວ້ໃນຖົງຢາງ ຫຼື ກັບຢາງທີ່ມີຝາບົດທີ່ອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້. ຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ, ຊຶ່ງສາມາດເກັບຮັກສາອາຍຸການແຕກງອກຂອງແກ່ນໄວ້ໄດ້ 1 - 3 ເດືອນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແມ່ນນຳເອົາແກ່ນບັນຈຸລົງໃນຖົງ (ນ້ຳສາມາດຊົມຜ່ານໄດ້ງ່າຍ) ແລ້ວນຳລົງແຊ່ນ້ຳທຳມະດາປະມານ 1 - 2 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ແກ່ນມີຄວາມປຽກຊຸ່ມກ່ອນນຳເອົາແກ່ນໄປຫວ່ານລົງໃນໜານກ້າ. ນອກຈາກນີ້ຍັງສາມາດຂະຫຍາຍຜົນໄດ້ດ້ວຍ ເຫຼົ້າ ຫຼື ຮາກ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕາຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຕົ້ວໜາມ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ວັນ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

105. ໄມ້ບົກ (*Irvingia malayana*)

ຕະກຸນ: IRVINGIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກບົກເປັນຊະນິດໝາກທີ່ມີເນື້ອສົດ ສີເຫຼືອງອ່ອນ, ມີຮູບຮ່າງເປັນຮູບໄຂ່ຄ້າຍໆຄືໝາກມ່ວງນ້ອຍ, ມີຂະໜາດ 2-6 x 1.5-4 ຊມ, ນວນໝາກ ມີຢາງໜຽວ ແລະ ໝາກມີແກ່ນດຽວ ແລະ ມີເປືອກແຂງ, ການເກັບແກ່ນມາກຳແມ່ນເກັບເອົາໝາກສຸກດີທີ່ຫຼິ້ນລົງຜິ້ນ ວິທີການອະນາໄມແມ່ນ ຄັດແຍກເອົາເນື້ອຂອງໝາກອອກ ຈາກແກ່ນໂດຍການນຳໃຊ້ອຸປະກອນຕ່າງໆເຊັ່ນ: ມີດ, ພ້າຊຸດເອົາເນື້ອອອກຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາລ້າງນ້ຳໃຫ້ສະອາດ ແລ້ວນຳໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງ ເກັບໃສ່ເປົ້າແລ້ວຮັກສາໄວ້ໃນຮີ່ມ ບ່ອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທດີ ຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້ໝາກບົກ ແມ່ນນຳໃຊ້ພ້າ, ມີດ ຕັດທາງຂ້າງຂອງແກ່ນເລັກນ້ອຍຈົນສົ່ງເກດເຫັນທາງໃນເນື້ອຂອງແກ່ນ ແລະ ນຳໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 24 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າ ແມ່ນປັບຜິ້ນໃຫ້ຝຽງແລ້ວ ເຮັດແບບເປັນໝານ ຂະໜາດຂອງໝານຄວາມກວ້າງ 120 ຊມ ຄູນ (x) ຄວາມຍາວຂຶ້ນກັບສະພາບຜິ້ນທີ່ ແລະ ຈຳນວນແກ່ນທີ່ກ້າ ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ

50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານໃຫ້ສະເໝີກັນ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍໃຫ້ເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນ ກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮີ່ມ 50 - 70%. ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 30 - 35 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 45 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

106. ໄມ້ຊໍ້ (*Gmelina arborea*)

ຕະກູນ: LAMIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຊໍ້ເມື່ອແກ່ນແກ່ເຕັມທີ ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວ ເຫຼືອງ ເປັນສີສົ້ມ, ຈຸດພິເສດຂອງແກ່ນໄມ້ຊໍ້ນີ້ແມ່ນ ໝາກຈະແກບໍ່ຜ່ອມກັນ ການເກັບເອົາໝາກມາກຳສາ ມາດຂຶ້ນເກັບເອົາຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ຫຼື ເກັບເອົາໝາກທີ່ ຫຼົ່ນລົງມາຕາມຜື່ນດິນ, ຫຼັງຈາກເກັບໝາກມາແລ້ວ ນຳ ມາອະນາໄມເພື່ອຄັດແຍກເປືອກ ແລະ ເນື້ອຂອງໝາກ ອອກຈາກແກ່ນໂດຍໃຊ້ວິທີ ນຳໄປແຊ່ນ້ຳປະໄວປະມານ ເປັນເວລາ 12 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອໃຫ້ເນື້ອຫຸ້ມແກ່ນອ່ອນ ຫຼັງ ຈາກນັ້ນແກະເນື້ອຫຸ້ມເປືອກແກ່ນອອກດ້ວຍມື, ຈາກນັ້ນ ນຳເອົາແກ່ນອອກຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງ ປະມານ 2 - 3 ວັນ. ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີເກັບຮັກສາໄວ້ໃນສິ່ງຜາຊະນະທີ່ອາ ກາດເຂົ້າບໍ່ໄດ້ ແລ້ວມ້ຽນໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ນຫະພຸມ 3 - 5 ອົງສາເຊຈະຮັກສາໄວ້ໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ດ້ວຍການນຳໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ ເປັນເວລາ 24 - 48 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອເລັ່ງໃຫ້ແກ່ນແຕກ ງອກໄດ້ໄວຂຶ້ນ

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງ ຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປ ທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະ

ສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊ.ມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກ ນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 ຊ.ມ. ຈາກ ນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ້ມ, ໝານກ້າ ແກ່ນ ຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 70 %. ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

107. ໄມ້ສັກ (*Tectona grandis*)

ຕະກຸນ: LAMIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວ ເປັນສີນ້ຳຕານອ່ອນ. ໝາກຂອງໄມ້ສັກສາມາດເກັບໄດ້ ດ້ວຍການຂຶ້ນເກັບຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼົ່ນລົງມາຕາມພື້ນດິນ, ຫຼັງຈາກເກັບໝາກແລ້ວ ໃຫ້ນຳເອົາໝາກໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງ ປະມານ 2 - 3 ວັນ, ໝາກຂອງໄມ້ສັກ ຈະມີກາບຫຸ້ມບາງໆ ຄ້າຍຄືເຈ້ຍ ເປັນສີນ້ຳຕານ. ການແຍກກາບຫຸ້ມອອກຈາກໝາກ ເຮັດໄດ້ດ້ວຍ ການບັນຈຸລົງໃນກະສອບ ແລ້ວມັດປາກໃຫ້ແໜ້ນ ນຳໃຊ້ໄມ້ຄ້ອນທູບ ຈາກນັ້ນນຳໃຊ້ລົມເປົ່າ ຫຼື ກະຕິງຝັດເຜື້ອອະນາໄມໃຫ້ສະອາດ ໝາກທີ່ແຫ້ງດີສາມສາດເກັບຮັກສາໄວ້ໃນເປົາ ຫຼື ຖົງ ໄວ້ໃນສະຖານທີ່ໃນຮົ່ມ ແລະ ບໍ່ມີຄວາມຊຶ້ນ ແກ່ນໄມ້ສັກສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງ ປະມານ 2 ວັນ ແລ້ວແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ ປະໄວ້ 12 ຊົ່ວໂມງໃນຢາມກາງຄືນ ແລ້ວເອົາອອກມາຕາດແດດ 12 ຊົ່ວໂມງໃນຢາມກາງເວັນ ເຮັດແບບນີ້ຊ້ຳໄປມາໃຫ້ໄດ້ 3 ຮ້ອນ 4 ເຢັນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນປັບພື້ນໃຫ້ຝຽງ ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະ

ອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກຳຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ກາງແຈ້ງ. ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 30 ວັນຂຶ້ນໄປ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົ່ງເບີ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບີ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 45 ວັນຂຶ້ນໄປ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົ່ງໃສ່ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ມາບົ່ງໃສ່.

1.) ເບີ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົ່ງໃສ່ເບົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼົກເບີ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບີ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບີ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບີ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼົກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບີ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບີ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼົມຮາກເບີ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບີ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບີ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບີ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບີ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບີ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼົກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບີ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບີ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບີ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບີ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບີ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບີ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບີ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບີ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບີ້ຍໄມ້. ຖ້າເບີ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບີ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

108. ໄມ້ແຄຫອມ (*Cinnamomum cassia*)

ຕະກູນ: LAURACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແຄຫອມເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ຈະເປັນສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ການເກັບເອົາແກ່ນມາກ້າແມ່ນສາມາດເກັບດ້ວຍ ການໃຊ້ ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເກັບເອົາເທິງຕົ້ນ ຫຼັງຈາກນັ້ນເກັບແກ່ນ ແລ້ວນຳມາອະນາໄມໂດຍເອົາແກ່ນອອກຈາກໝາກ ແລ້ວ ນຳໄປຕາກໄວ້ໃນບ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ການ ເກັບຮັກສາແມ່ນຄວນໃສ່ຖົງວິທີນີ້ຈະສາ ມາດຮັກສາໄດ້ 6 - 12 ເດືອນ ຖ້າເກັບຮັກສາໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແມ່ນມີ 2 ວິທີຄື: (1) ແຊ່ແກ່ນໃນນ້ຳອຸນຫະພູມ (30 - 40 ອົງສາເຊ) ເປັນເວລາ 12 - 24 ຊົ່ວໂມງ. (2) ແຊ່ ນ້ຳທຳມະດາ 3 - 5 ວັນ, ປ່ຽນນ້ຳທຸກວັນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກ ສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງ ນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບໍ່ອງຮອງຂາ ຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍ ແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ໝານກ້າສູງ

ປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ ຫົດນ້ຳແລ້ວແມ່ນນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໝາກແຄຫອມ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 4 - 8 ອາທິດ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 1 ເດືອນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໝານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໝານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

109. ໄມ້ຈວງຫອມ (*Cinnamomum iners*)

ຕະກຸນ: LAURACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໜາກຂອງໄມ້ຈວງຫອມເປັນປະເພດໜາກທີ່ມີເນື້ອຫຸ້ມ ການເກັບໜາກເພື່ອມາກຳແມ່ນສາມາດເຮັດໄດ້ຫຼາຍວິທີໂດຍການເກັບໜາກທີ່ສຸກເຕັມທີ່ຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ເກັບເອົາໜາກທີ່ຫຼົ່ນລົງມາຕາມພື້ນດິນ, ຫຼັງຈາກເກັບໜາກມາແລ້ວ ນຳມາອະນາໄມ ໂດຍການຄັດແຍກເອົາເປືອກຫຸ້ມແກ່ນອອກ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນທີ່ອະນາໄມແລ້ວມາຕາກໄວ້ບ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ການເກັບຮັກສາແມ່ນນຳມາບັນຈຸໃສ່ໃນຖົງຜ້າ ຫຼື ພາຊະນະທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ແລ້ວເກັບຮັກ ສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ໃນອຸນຫະພູມ 5 ອົງສາເຊຈະສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 ເດືອນ ແຕ່ວິທີດີສຸດ ຄວນນຳແກ່ນໄປກຳເລີຍຊຶ່ງແກ່ນໃໝ່ມີອັດຕາການແຕກງອກສູງແຕ່ 70-90 %.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ຈວງຫອມ ສາມາດແຕກງອກໄດ້ດີ ຊຶ່ງບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ.

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງ

ນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຈວງຫອມ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

110. ໄມ້ສີໄຄຕົ້ນ (*Cinnamomum spp.*)

ຕະກຸນ: LAURACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກສີໄຄຕົ້ນ ໝາກອ່ອນເບືອກຈະເປັນສີຂຽວ ແຕ່ເມື່ອສຸກເຕັມທິໝາກຈະເປັນສີດຳມ່ວງ, ການເອົາໝາກມາກຳສາມາດນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເກັບເອົາເທິງຕົ້ນ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາອະນາໄມຄັດແຍກເອົາເບືອກ ແລະ ເນື້ອຫຸ້ມອອກ ໂດຍການນຳມາລ້າງດ້ວຍນ້ຳໃຫ້ສະອາດ, ແລ້ວນຳແກ່ນໄປຕາກໄວ້ໃນຮົ່ມ 3 - 5 ມື້ ບໍ່ຄວນຕາກແດດ ໂດຍກົງ ວິທີການເກັບຮັກສາແມ່ນນຳມາບັນຈຸໄວ້ໃນຖົງທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ແລະ ຄວນເກັບໄວ້ປ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອຸນຫະພູມປົກກະຕິ ບໍ່ຄວນໃຊ້ຖົງພະລາສຕິກປິດສະໝິດ ວິທີນີ້ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ 6 - 12 ເດືອນ, ຖ້າເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມເຢັນ 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແມ່ນມີ 2 ວິທີຄື: (1) ແຊແກ່ນໃນນ້ຳອຸນຫະພູມ (30 - 40 ອົງສາເຊ) ເປັນເວລາ 24 - 48 ຊົ່ວໂມງ. (2) ແຊນ້ຳທະມະດາ 3 - 5 ວັນ, ປ່ຽນນ້ຳທຸກວັນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກ

ສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນສີໄຄຕົ້ນ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 4 - 8 ອາທິດ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 1 ເດືອນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

111. ໄມ້ຢາງບົງ (*Persea kurzii*)

ຕະກູນ: LAURACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກອ່ອນມີສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ຈະເປັນສີດຳ ການເກັບໝາກມາກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການເກັບໝາກທີ່ສຸກເຕັມທີ່ຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼົ່ນລົງມາຕາມພື້ນດິນ. ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ ເປັນປະເພດແກ່ນໄມ້ທີ່ມີເນື້ອຫຸ້ມ, ການອະນາໄມ ເປືອກຫຸ້ມແກ່ນອອກ ແລ້ວບັນຈຸໄວ້ໃນກະຕຸກ ຫຼື ຖົງຢາງ ທີ່ມີຝາປິດທີ່ອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ແລ້ວເກັບຮັສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ໃນອຸນຫະພູມ 5 ອົງສາເຊ ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ ປະມານ 6 ເດືອນ ແຕ່ວິທີດີສຸດ ຄວນນຳແກ່ນໄປກ້າເລີຍ ຊຶ່ງແກ່ນສິດມີອັດຕາການ ແຕກງອກ ສູງ ແຕ່ 80 - 90 %.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນດ້ວຍການແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 8 - 10 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນອັນຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍ

ແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກຳທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນ້ຳ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%. ແກ່ນຢາງບົງ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

112. ໄມ້ກະໂດນນ້ຳ (*Barringtonia acutangula*)

ຕະກຸນ: LECYTHIDACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂອງໄມ້ກະໂດນນ້ຳເມື່ອຍັງອ່ອນແມ່ນຈະເປັນສີຂຽວ, ເມື່ອແກ່ແລ້ວຈະມີສີດຳລຽງຕາມລວງຍາວຂອງໝາກ ໝາກໜຶ່ງຈະມີແກ່ນຢູ່ 1 ແກ່ນ, ແກ່ນມີລັກສະນະກົມຍາວປະມານ 3.5 ຊັງຕີແມັດ ການເກັບແກ່ນແມ່ນສາມາດເກັບແກ່ນທີ່ຫຼົ່ນລົງ ຫຼື ເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ. ພາຍຫຼັງເກັບແລ້ວເຮົາຄວນນຳເອົາໄປອະນາໄມ ໂດຍການນຳເອົາເປືອກທາງນອກ ແລະ ເສັ້ນອອກຈາກແກ່ນ ໂດຍນຳໃຊ້ອຸປະກອນ ມິດຕັດ, ຄັດເຕີໜົບ ແລະ ອື່ນໆ. ການເກັບຮັກສາແກ່ນຄວນຮັກສາໃສ່ຖົງ ຫຼື ພາຊະນະທີ່ຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລະ ໄວ້ຢູ່ໃນຮົ່ມສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 - 2 ປີ. ກໍລະນີຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 5 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ມີການກະຕຸ້ນທີ່ແຕກຕ່າງກັນຄື: (1) ແຊ່ແກ່ນໃນນ້ຳທຳມະດາເປັນເວລາ 24 ຊົ່ວໂມງ ແລ້ວຈຶ່ງ

ນຳໄປຫວ່ານ. (2) ໃຊ້ນ້ຳອຸ່ນ 25 - 30 ອົງສາເຊ (ສາຜັດມີຮູ້ສຶກອຸ່ນພໍດີ) ແຊ່ 6 - 12 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອ ທຳໃຫ້ເປືອກນອກອ່ອນລົງແລ້ວ. ຈຶ່ງນຳໄປຫວ່ານຫຼືກ ເວັ້ນການແຊ່ດົນເກີນໄປ ເພາະອາດເຮັດໃຫ້ແກ່ນເນົາ

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ກະໂດນນ້ຳ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼັກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ຫຼົມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ່າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະໝິດໃນສ່ວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສຳເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບົງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຟ້ນບ້ານ.

113. ໄມ້ນິມຍານ (*Barringtonia annamica*)

ຕະກຸນ: LECYTHIDACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໜາກຂອງໄມ້ນິມຍານມີລັກຊະນະເປັນຮູບກົມມີສັນເປັນຫຼ່ຽມ 4 ສັນ ແລະ ແຂງຄືໄມ້, ແກ່ນທີ່ອ່ອນແມ່ນຈະເປັນສີຂຽວ, ເມື່ອແກ່ແລ້ວຈະມີສີດຳ ລຽງຕາມລວງຍາວຂອງໜາກມີແກ່ນຢູ່ 1 ແກ່ນ, ແກ່ນມີລັກສະນະກົມຍາວປະມານ 3.5 ຊັງຕີແມັດ ການເກັບແກ່ນແມ່ນສາມາດເກັບແກ່ນທີ່ຫຼົ່ນລົງ ຫຼື ເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ. ພາຍຫຼັງເກັບແລ້ວເອົາຄວນນຳເອົາໄປອະນາໄມ ໂດຍການນຳເອົາເປືອກທາງນອກ ແລະ ເສັ້ນອອກຈາກແກ່ນ ໂດຍນຳໃຊ້ອຸປະກອນມີດຕັດ, ຄັດເຕີໜົບ ແລະ ອື່ນໆ. ການເກັບຮັກສາແກ່ນຄວນຮັກສາໃສ່ຖົງ ຫຼື ພາຊະນະທີ່ຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລະ ໄວ້ຢູ່ໃນຮົ່ມສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 - 2 ປີ. ກໍລະນີຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງາສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 5 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ມີການກະຕຸ້ນທີ່ແຕກຕ່າງກັນຄື: (1) ແຊ່ແກ່ນໃນນໍ້າທຳມະດາເປັນເວລາ 24 ຊົ່ວໂມງ ແລ້ວຈຶ່ງ

ນຳໄປຫວ່ານ. (2) ໃຊ້ນໍ້າອຸ່ນ 25 - 30 ອົງສາເຊ (ສຳຜັດມີຮູ້ສຶກອຸ່ນພໍດີ) ແຊ່ 6 - 24 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອ ທຳໃຫ້ເປືອກນອກອ່ອນລົງແລ້ວ ຈຶ່ງນຳໄປຫວ່ານຫຼືກ ເວັ້ນການແຊ່ດົນເກີນໄປ ເພາະອາດເຮັດໃຫ້ແກ່ນເນົາ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ. ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ນິມຍານ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແຖມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼືກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ຫຼົມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ່າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະໝິດໃນສ່ວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍໍ້ເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຕື່ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສຳເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບົງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຟ້ນບ້ານ.

114. ໄມ້ກະໂດນໂຄກ (*Careya sphaerica*)

ຕະກູນ: LECYTHIDACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ແກ່ນທີ່ອ່ອນແມ່ນຈະເປັນສີຂຽວ, ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ແລ້ວຈະມີສີດຳ ໝາກກະໂດນໂຄກຈະມີແກ່ນຢູ່ 1 ແກ່ນ, ແກ່ນມີລັກສະນະກົມຍາວປະມານ 3.5 ຊັງຕີແມັດ ການເກັບແກ່ນມາກຳສາມາດເກັບແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງ ຫຼື ເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ. ພາຍຫຼັງເກັບແລ້ວເຮົາຄວນນຳເອົາໄປອະນາໄມແກະເອົາແກ່ນຄື: ເອົາເປືອກນອກອອກໂດຍການເອົາແກ່ນອອກຈາກເປືອກເສັ້ນໃຍ ແລະ ເປືອກສີນ້ຳຕານອາດຈະໃຊ້ມິດ ຫຼື ເຄື່ອງມືແກະເອົາແກ່ນທາງໃນ. ການເກັບຮັກສາໂດຍຄວນໃສ່ຖົງ ຫຼື ພາຊະນະທີ່ຖ່າຍເທອກາດໄດ້ດີ ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 - 2 ປີ. ຖ້າແກ່ນຮັກສາໄວ້ໃນອຸ່ນຫະພູມ 2 - 5 ອົງສາເຊຈະສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 3 ປີ ຫຼື ດົນກວ່ານັ້ນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ມີການກະຕຸ້ນທີ່ແຕກຕ່າງກັນຄື: (1) ແຊ່ແກ່ນໃນນ້ຳທຳມະດາເປັນເວລາ 24 ຊົ່ວໂມງ ແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫວ່ານ. (2) ໃຊ້ນ້ຳອຸ່ນ 25-30 ອົງສາເຊ (ສຳຜັດມີຮູ້ສຶກອຸ່ນພໍດີ) ແຊ່ 6 - 24 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອທຳໃຫ້ເປືອກນອກອ່ອນລົງ ແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫວ່ານ ຫຼືກເວັ້ນການແຊ່ດົນເກີນໄປ ເພາະອາດເຮັດໃຫ້ແກ່ນເນົາ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕາຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມິດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍໃຫ້ນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ກະໂດນໂຄກ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນ ແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ ລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍ ສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງ ນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າ ໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະ ວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກ ໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານ ກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກ ຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງ ໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນ ລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນ ອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍ ໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນ ຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າ ອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງ ຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບ ເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນ ທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນ ຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍ ຢູ ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການ ຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງ ສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການ ຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາ ຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດ ເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນ ໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

115. ໄມ້ເຕັນ (*Duabanga grandiflora*)

ຕະກຸນ: LYTHRACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກເຕັນຕອນຍັງອ່ອນເປັນສີຂຽວເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ ແລ້ວຈະປ່ຽນເປັນສີນ້ຳຕານແກ່ ພາຍໃນໜຶ່ງໝາກຈະມີ ແກ່ນ 6 - 7 ແກ່ນ, ການເກັບໝາກເພື່ອມາກຳແມ່ນນຳ ໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼັງຈາກເກັບ ແກ່ນມາແລ້ວນຳມາອະນາໄມ ຄັດແຍກເປືອກ ແລະ ກາບ ຫຸ້ມແກ່ນອອກ ໂດຍນຳໃຊ້ມື ຫຼື ເຄື່ອງມືຕັດ (ມິດ) ເມື່ອ ອະນາໄມແກ່ນແລ້ວຄວນນຳມາໃສ່ໃນຖົງຜ້າ ຫຼື ພາ ຊະນະທີ່ລະບາຍອາກາດໄດ້ດີ ແລ້ວເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດເກັບໄດ້ດົນ ເຖິງ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ມີຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ອາດ ຕ້ອງການການກະຕຸ້ນເພີ່ມເຕີມ ເຊັ່ນ ແຊນ້ຳທຳມະດາ 24 - 48 ຊົ່ວໂມງ

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບ ຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງ ຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງ ປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກຳທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ ທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%. ແກ່ນໄມ້ເຕັນ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 10 - 14 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 50 - 60 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢ່າງຖີ່ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

116. ໄມ້ກາກະລົາ (*Lagerstroemia macrocarpa*)

ຕະກຸນ: LYTHRACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ ຈະປຽນຈາກສີຂຽວມາເປັນສີຂີ້ເຖົ້າ ການເກັບແກ່ນສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍ ການເກັບເອົາແກ່ນ ຢູ່ເທິງຕົ້ນ ແລະ ເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼົ່ນລົງຕາມຜື່ນດິນ, ວິທີການຄັດແຍກແກ່ນສາມາດເຮັດ ໄດ້ດ້ວຍແກະເອົາ ກາຍຫຸ້ມອອກຈາກແກ່ນ, ຊຶ່ງວິທີແກະແມ່ນເຮັດໄດ້ຢ່າງ ງ່າຍດ່າຍ ເນື່ອງຈາກໝາກໄມ້ຊະນິດນີ້ ເມື່ອສຸກແກ່ ເຕັມທີ່ ຈະແຕກອອກ, ຈາກນັ້ນອະນາໄມແກ່ນແລ້ວຕາກ ໄວ້ໃນປ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ. ການເກັບຮັກ ສາແກ່ນ ກໍສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການນຳເອົາແກ່ນໄປຮັກ ສາໃນພາຊະນະທີ່ອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ແລ້ວເກັບໄວ້ ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດເກັບ ໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ. ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍທຳການກະຕຸ້ນດ້ວຍການ ແຊນ້ຳທຳມະດາ 16 ຊົ່ວໂມງ. ຈາກນັ້ນກໍນຳໄປຫວ່ານ ໃສ່ໜານເລີຍ.

ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊ.ມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກ ນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊ.ມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າ ແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮິ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3 . ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຕົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$ ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງ ຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປ ທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະ ສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50%

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

117. ໄມ້ເປືອຍ (*Lagerstroemia spp.*)

ຕະກຸນ: LYTHRACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ ຈະປຽນຈາກສີຂຽວມາເປັນສີຂີ້ເຖົ້າ ການເກັບແກ່ນສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍ ການເກັບເອົາແກ່ນ ຢູ່ເທິງຕົ້ນ ແລະ ເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງຕາມພື້ນດິນ, ວິທີການຄັດແຍກແກ່ນສາມາດເຮັດ ໄດ້ດ້ວຍແກະເອົາ ກາບຫຸ້ມອອກຈາກແກ່ນ, ຊຶ່ງວິທີແກະແມ່ນເຮັດໄດ້ຢ່າງ ງ່າຍດ່າຍ ເນື່ອງຈາກໝາກໄມ້ຊະນິດນີ້ ເມື່ອສຸກແກ່ ເຕັມທີ່ ຈະແຕກອອກ, ຈາກນັ້ນອະນາໄມແກ່ນແລ້ວຕາກ ໄວ້ໃນບ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ. ການເກັບຮັກ ສາແກ່ນ ກໍສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການນໍາເອົາແກ່ນໄປຮັກ ສາໃນພາຊະນະທີ່ອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ແລ້ວເກັບໄວ້ ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດເກັບ ໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ. ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍທໍາການກະຕຸ້ນດ້ວຍການ ແຊນໍາທໍາມະດາ 16 ຊົ່ວໂມງ. ຈາກນັ້ນກໍນໍາໄປຫວ່ານ ໃສ່ໜານເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນໍາແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງ ຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍາໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປ ທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະ ສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50%

ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊ.ມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວ ນໍາເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກ ນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊ.ມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າ ແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື້ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

118. ໄມ້ຈຳປີປາ (*Magnolia champaca*)

ຕະກູນ: MAGNOLIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ການໃຫ້ໝາກຂອງໄມ້ຈຳປີປາຈະມີລັກຊະນະພິເສດ ຄືຂ້ອນຂ້າງຈຳກັດເນື່ອງຈາກເປັນຊະນິດໄມ້ທີ່ອອກໝາກ ໃນທຸກໆ 2 ຫາ 3 ປີ/ຄັ້ງ ການເກັບແກ່ນໄມ້ຈຳປີປາ ຕ້ອງລໍຖ້າຈົນກວ່າໝາກຂອງມັນແຕກອອກ ແລະ ສາມາດແນມເຫັນໄດ້ ເປັນສີແດງໃສຢູ່ຂ້າງໃນ. ໂດຍທຳມະ ຊາດໝາກຂອງມັນຈະຫຼົ່ນລົງມາຕາມພື້ນດິນ ຫຼື ຫຼົ່ນສະ ເພາະແກ່ນ ຊຶ່ງສາມາດເກັບແກ່ນຕາມພື້ນດິນ ວິທີການ ເກັບໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຢູ່ເທິງຕົ້ນກໍສາມາດເຮັດໄດ້ ດ້ວຍ ການໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ເອົາໝາກ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນແລ້ວນຳ ອະນາໄມ ໂດຍການຄັດແຍກແກ່ນອອກຈາກນວນຫຼັ່ມ ແກ່ນທີ່ເປັນສີແດງ ແລ້ວລ້າງດ້ວຍນ້ຳໃຫ້ສະອາດ ຫຼັງ ຈາກນັ້ນເອົາມາຕາກໃຫ້ແກ່ນແຫ້ງ ການເກັບຮັກສາແມ່ນ ໃສ່ຖົງ ຫຼື ກ່ອງທີ່ສາມາດປິດບໍ່ໃຫ້ອາກາດເຂົ້າ ແລ້ວເກັບ ໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 5 ອົງສາເຊ, ວິທີນີ້ສາມາດ ຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້ຈຳປີປາ ສາມາດນຳມາແຊ່ນ້ຳ ທຳມະດາ 10 ຊົ່ວໂມງ ຫຼັງຈາກນັ້ນຈຶ່ງນຳເອົາໄປຫວ່ານ ລົງໝານກ້າ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດພື້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໝານ

ແບບຍົກຜື່ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກ ນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳ ໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກ ນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປ ໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳ ໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນ ໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

119. ໄມ້ຮຳຊາຍ, ສີ່ມຊວຍ (*Magnolia hypoleuca*)

ຕະກູນ: MAGNOLIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນ)

ການໃຫ້ໝາກຂອງໄມ້ຮຳຊາຍຈະມີລັກຊະນະພິເສດ ຄືຂ້ອນຂ້າງຈຳກັດເນື່ອງຈາກເປັນຊະນິດໄມ້ທີ່ອອກໝາກ ໃນທຸກໆ 2 ຫາ 3 ປີ/ຄັ້ງ ການເກັບແກ່ນໄມ້ຮຳຊາຍ ຕ້ອງລໍຖ້າຈົນກວ່າໝາກຂອງມັນແຕກອອກ ແລະ ສາມາດແນມເຫັນໄດ້ ເປັນສີແດງໃສຢູ່ຂ້າງໃນ. ໂດຍທຳມະ ຊາດໝາກຂອງມັນຈະຫຼົ່ນລົງມາຕາມພື້ນດິນ ຫຼື ຫຼົ່ນສະ ເພາະແກ່ນ ຊຶ່ງສາມາດເກັບແກ່ນຕາມພື້ນດິນ ວິທີການ ເກັບໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຢູ່ເທິງຕົ້ນກໍສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍ ການໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ເອົາໝາກ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນແລ້ວ ນຳອະນາໄມໂດຍການຄັດແຍກແກ່ນອອກຈາກນວນຫຸ້ມ ແກ່ນທີ່ເປັນສີແດງ ແລ້ວລ້າງດ້ວຍນ້ຳໃຫ້ສະອາດຫຼັງຈາກ ນັ້ນເອົາມາຕາກໃຫ້ແກ່ນແຫ້ງ ການເກັບຮັກສາແມ່ນໃສ່ ຖົງ ຫຼື ກ່ອງທີ່ສາມາດປິດປໍ່ໃຫ້ອາກາດເຂົ້າ ແລ້ວເກັບໄວ້ ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 5 ອົງສາເຊ, ວິທີນີ້ສາມາດ ຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້ຮຳຊາຍ ສາມາດນຳມາແຊ່ນ້ຳ ທຳມະດາ 10 ຊົ່ວໂມງ. ຫຼັງຈາກນັ້ນຈຶ່ງນຳເອົາໄປຫວ່ານ ລົງໜານກ້າ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ).

ການກະກຽມໜານກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໜານຕິດພື້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໜານ

ແບບຍົກພື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກ ນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳ ໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກ ນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປ ໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳ ໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເອົາກະຕຸ້ນ ໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກກຽວກຳພາຍໃນ 7 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$. ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ່ນບ້ານ.

120. ໄມ້ຈຳປາປາ (*Paramichelia baillonii*)

ຕະກູນ: MAGNOLIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ການໃຫ້ໝາກຂອງໄມ້ຈຳປາປາຈະມີລັກຊະນະພິເສດ ຄືຂ້ອນຂ້າງຈຳກັດເນື່ອງຈາກເປັນຊະນິດໄມ້ທີ່ອອກໝາກ ໃນທຸກໆ 2 ຫາ 3 ປີ/ຄັ້ງ ການເກັບແກ່ນໄມ້ຈຳປາປາ ຕ້ອງລໍຖ້າຈົນກວ່າໝາກຂອງມັນແຕກອອກ ແລະ ສາ ມາດແນມເຫັນໄດ້ ເປັນສີແດງໃສຢູ່ຂ້າງໃນ. ໂດຍທຳມະ ຊາດໝາກຂອງມັນຈະຫຼົ່ນລົງມາຕາມພື້ນດິນ ຫຼື ຫຼົ່ນ ສະເພາະແກ່ນຊຶ່ງສາມາດເກັບແກ່ນຕາມພື້ນດິນ ວິທີການ ເກັບໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຢູ່ເທິງຕົ້ນກໍສາມາດເຮັດໄດ້ ດ້ວຍ ການໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ເອົາໝາກ, ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນແລ້ວນຳ ອະນາໄມ ໂດຍການຄັດແຍກແກ່ນອອກຈາກນວນຫຼັ່ມ ແກ່ນທີ່ເປັນສີແດງ ແລ້ວລ້າງດ້ວຍນ້ຳໃຫ້ສະອາດ ຫຼັງ ຈາກນັ້ນເອົາມາຕາກໃຫ້ແກ່ນແຫ້ງ ການເກັບຮັກສາແມ່ນ ໃສ່ຖົງ ຫຼື ກ່ອງທີ່ສາມາດປິດບໍ່ໃຫ້ອາກາດເຂົ້າ ແລ້ວເກັບ ໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 5 ອົງສາເຊ, ວິທີນີ້ສາ ມາດ ຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້ຈຳປາປາ ສາມາດນຳມາແຊ່ນ້ຳ ທຳມະດາ 10 ຊົ່ວໂມງ ຫຼັງຈາກນັ້ນຈຶ່ງນຳເອົາໄປຫວ່ານ ລົງໝານກ້າ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດພື້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໝານ

ແບບຍົກພື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກ ນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳ ໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກ ນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປ ໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳ ໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເອົາກະຕຸ້ນ ໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ່ນບ້ານ.

121. ໄມ້ຈຶ່ງຂາວ (*Bombax anceps*)

ຕະກຸນ: MALVACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກມີລັກສະນະເປັນຮູບໄຂ່ ຍາວປະມານ 8 - 12 ຊັງຕີແມັດ, ສີຂອງໝາກມີລັກສະນະສີຂຽວ ເມື່ອໝາກແກ່ຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານແກ່ ໝາກແກ່ແລ້ວຈະແຕກອອກ ແລ້ວຈະສັງເກດເຫັນແກ່ນເປັນສີດຳ ຫຼື ສີນ້ຳຕານອອກດຳ ການເກັບແກ່ນມາກຳເນີດຄວນເກັບເອົາໝາກແກ່ເຕັມທີ່ທີ່ໝາກຍັງບໍ່ທັນແຕກໃນການເກັບໝາກຄວນໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນເອົາ ຫຼື ຖ້າເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງຕາມພື້ນດິນ. ພາຍຫຼັງເກັບແລ້ວນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການຄັດເປືອກ, ນວນຂອງໝາກອອກເພື່ອໃຫ້ໄດ້ແກ່ນທີ່ສະອາດການເກັບຮັກສາແມ່ນເກັບຮັກສາໃສ່ໃນຖົງຜ້າ ຫຼື ໃສ່ພາຊະນະທີ່ມີຝາປິດຮັກສາໄວ້ໃນຮີ່ມປອນທີ່ບໍ່ມີຄວາມຊຸ່ມ, ແກ່ນຈະສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ມີການກະຕຸ້ນທີ່ແຕກຕ່າງກັນຄື: (1) ແຊ່ແກ່ນໃນນ້ຳທຳມະດາເປັນເວລາ 12 - 24 ຊົ່ວໂມງ ແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫວ່ານ. (2) ແກ່ນທີ່ໄດ້ມາສາມາດນຳໄປ

ຫວ່ານໄດ້ເລີຍໂດຍບໍ່ຕ້ອງການກະຕຸ້ນກໍໄດ້ແຕ່ຈະໃຊ້ເວລາໃນການແຕກງອກດົນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບັງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝານປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຈຶ່ງຂາວ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 14 ວັນ, ຈາກນັ້ນເຮົາສັງເກດເຫັນວ່າມີໃບແທ້ 2 ໃບ ແລະ ມີກົບລ້ຽງ 2 ໃບແລ້ວສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກຽມໄວ້ແລ້ວ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼືກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ຫຼົມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ່າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະໝິດໃນສ່ວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍໍ້ເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຕື່ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສຳເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບົງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຟ້ນບ້ານ.

122. ໄມ້ງົ່ວແດງ (*Bombax ceiba*)

ຕະກຸນ: MALVACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກມີລັກສະນະເປັນຮູບໄຂ່ ຍາວປະມານ 8 - 12 ຊັງຕີແມັດ, ສີຂອງໝາກມີລັກສະນະສີຂຽວ ເມື່ອໝາກແກ່ຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານແກ່ ໝາກແກ່ແລ້ວຈະແຕກອອກ ແລ້ວຈະສັງເກດເຫັນແກ່ນເປັນສີດຳ ຫຼື ສີນ້ຳຕານອອກດຳ ການເກັບແກ່ນມາກຳເນີດຄວນເກັບເອົາໝາກແກ່ເຕັມທີ່ໜາກຍັງບໍ່ທັນແຕກ ໃນການເກັບໝາກຄວນໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນເອົາຫຼື ຖ້າເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ງລົງຕາມພື້ນດິນ ພາຍຫຼັງເກັບແລ້ວນຳມາອະນາໄມ ດ້ວຍການຄັດເປືອກ, ນວນຂອງໝາກອອກເພື່ອໃຫ້ໄດ້ແກ່ນທີ່ສະອາດ. ການເກັບຮັກສາແມ່ນເກັບຮັກສາໃສ່ໃນຖົງຜ້າ ຫຼື ໃສ່ພາຊະນະທີ່ມີຝາປິດ ຮັກສາໄວ້ໃນຮົ່ມປອນທີ່ບໍ່ມີຄວາມຊຸ່ມ, ແກ່ນຈະສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ມີການກະຕຸ້ນທີ່ແຕກຕ່າງກັນຄື: (1) ແຊ່ແກ່ນໃນນ້ຳທຳມະດາເປັນເວລາ 12 - 24 ຊົ່ວໂມງ

ແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫວ່ານ. (2) ແກ່ນທີ່ໄດ້ມາສາມາດນຳໄປຫວ່ານໄດ້ເລີຍໂດຍບໍ່ຕ້ອງການກະຕຸ້ນກໍໄດ້ແຕ່ຈະໃຊ້ເວລາໃນການແຕກງອກດົນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງ ແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝານປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ງົ່ວແດງ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 14 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼັກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ຫຼົມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ່າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະໝິດໃນສ່ວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍໍ້ເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຕື່ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສຳເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບົງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຟ້ນບ້ານ.

123. ໄມ້ໝາກຄອມ (*Microcos tomentosa*)

ຕະກູນ: MALVACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຄອມມີລັກຊະນະໝາກອ່ອນຈະເປັນສີຂຽວເມື່ອສຸກເຕັມທີ່ຈະເປັນສີມ່ວງດໍາ, ວິທີການທີ່ເກັບໝາກ ຫຼື ແກ່ນມາກໍາແມ່ນເກັບເອົາໝາກທີ່ສຸກເຕັມທີ່ ໂດຍນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫ້້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ແລ້ວນໍາມາອະນາໄມແກະເອົາເນື້ອຫຸ້ມແກ່ນອອກໂດຍການນໍາໃຊ້ອຸປະກອນ (ມິດ) ຫຼັງຈາກນັ້ນນໍາແກ່ນໄປລ້າງດ້ວຍນໍ້າໃຫ້ສະອາດ ແລ້ວນໍາເອົາໄປຕາກໄວ້ໃນຮີ່ມທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທດໄດ້ດີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ກ່ອນຈະນໍາເອົາໄປກໍາແມ່ນໃຫ້ນໍາມາແຊ່ນໍ້າທໍາມະດາ 12 - 16 ຊົ່ວໂມງ ຫຼັງຈາກນັ້ນຈຶ່ງນໍາເອົາໄປຫວ່ານລົງໝານກໍາ.

2. ການກະກຽມໝານກໍາ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກໍາ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດພື້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໝານແບບຍົກພື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມິດເຂົ້າໄປທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ໝານກໍາສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້

ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວ ນໍາເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍໃຫ້ເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກໍາແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮີ່ມ 50 - 70%. ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 20 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 45 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

124. ໄມ້ໝາກຈອງບານ (*Scaphium macropodum*)

ຕະກູນ: MALVACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຈອງບານໝາກອ່ອນແມ່ນຈະມີສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ຕັ້ມທີ່ຈະປຽນເປັນສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ແລະ ເປືອກເປັນສີເຫຼືອງ ການເກັບໝາກມາກຳສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການຂຶ້ນເກັບເອົາແກ່ນຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼົ່ນລົງຕາມຜື່ນດິນ,ໝາກທີ່ແຫ້ງດີ ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນບ່ອນບໍ່ມີຄວນປຽກຊຸມ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນນຳເອົາໝາກຂອງມັນລົງແຊ່ນ້ຳໄວ້ຈົນກວ່າເນື້ອຂອງໝາກມັນແຕກ ຫຼື ບານອອກຈາກນັ້ນໃຊ້ເມັຍອງເອົາແກ່ນຂອງມັນອອກມາຫຼັງຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາໄປຫວ່ານລົງໝານກ້ານແກ່ນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວນຳ

ເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

125. ໄມ້ຈັນຫອມ (*Mansonia gagei*)

ຕະກຸນ: MALVACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 9 - 10 ແກ່ນໄມ້ຈັນຫອມແມ່ນ ນຳມາແຊ່ນ້ຳປະມານ 48 ຊົ່ວໂມງ. ສັງເກດເບິ່ງເປືອກທາງນອກເປື້ອນ ແລະ ສາມາດນຳເອົາແກ່ນຫວ່ານໃສ່ໜານກຳເລີຍ ແລ້ວເອົາດິນຊາຍມາຖົມປົກໄວ້ ແລະ ຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ. ປະມານ 2 - 3 ອາທິດ ແຕກງອກ (ໂອກາດແຕກງອກ 40%)

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽນນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳຫົດນ້ຳໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 15 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

126. ໄມ້ຂົມກະເດົາ (*Azadirachta indica*)

ຕະກຸນ: MELIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຂອງໄມ້ຂົມກະເດົາ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ແລ້ວຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີເຫຼືອງແກມຂຽວ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ໄດ້ແກ່ນທີ່ມີຄຸນນະພາບ, ຄວນເກັບເອົາໝາກແກ່ຢູ່ເທິງຕົ້ນ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ວິທີການຕ່າງໆເຊັ່ນ, ດ້ວຍວິທີຂຶ້ນເກັບເອົາໝາກ, ໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ແລະ ອື່ນໆ. ຫຼັງຈາກເກັບໝາກແລ້ວ ຄວນອະນາໄມຄັດແຍກເອົາເປືອກອອກ ດ້ວຍວິທີໃຊ້ມືບີບ ຫຼື ຄົ້ນໝາກເນື້ອຫຸ້ມແກ່ນອອກ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນບັນຈຸລົງໃນກະຕຶງນ້ຳ, ອະນາໄມແກ່ນໃຫ້ສະອາດ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນອອກຈາກມາຕາກໄວ້ໃນປ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໂດຍການເອົາແກ່ນລົງແຊນ້ຳທຳມະດາ ແລ້ວປະໄວ້ ປະມານ 24 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຕ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 -

20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 25 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຕຶງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົ່ງເບີ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບີ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 35 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົ່ງໃສ່ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ມາບົ່ງໃສ່.

1.) ເບີ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົ່ງໃສ່ເບົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼົກເບີ້ຍໄມ້ໃນໝານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບີ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບີ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບີ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼົກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບີ້ຍໄມ້ອອກຈາກໝານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບີ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼົມຮາກເບີ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບີ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບີ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບີ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບີ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບີ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼົກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບີ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບີ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບີ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບີ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບີ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບີ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບີ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບີ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບີ້ຍໄມ້. ຖ້າເບີ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບີ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

127. ໄມ້ຍົມຫີນ (*Chukrasia tabularis*)

ຕະກູນ: MELIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນເປັນສີນ້ຳຕານແກ່ ແລະ ແກ່ນຈະແຕກອອກ ແລ້ວແກ່ນຈະຫຼິ້ນກະຈາຍດ້ວຍລົມສະນັ້ນ, ການເກັບໝາກຄວນເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ວິທີ ແລະ ເຕັກນິກຕ່າງໆ, ຫຼັງຈາກເກັບໝາກແລ້ວນຳໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງ ປະມານ 2 - 3 ວັນ ແລ້ວໝາກຈະແຕກອອກ ຫຼັງຈາກນັ້ນໃຫ້ສັ່ນໝາກໃຫ້ແກ່ນຫຼຸດອອກ, ແລ້ວຈຶ່ງນຳທຳຄວາມສະອາດໂດຍນຳໃຊ້ກະດິ້ງຝັດ, ການເກັບຮັກສາແກ່ນແມ່ນເຮັດໄດ້ດ້ວຍການບັນຈຸແກ່ນລົງໃນຖົງທີ່ສາມາດລະບາຍອາກາດໄດ້ດີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ ຫຼື ກະຕຸ້ນດ້ວຍການນຳເອົາແກ່ນລົງແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ ປະມານ 10 ຊົ່ວໂມງເພື່ອເຮັດໃຫ້ແກ່ນແຕກງອກໄດ້ໄວຂຶ້ນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງ

ປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%. ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

128. ໄມ້ກວາງແດງ (*Dysoxylum binectariferum*)

ຕະກຸນ: MELIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກກວາງແດງເມື່ອໝາກຍັງອ່ອນຈະມີສີຂຽວ ຫຼື ສີຂຽວເຂັ້ມເມື່ອແກ່ນຕັ້ງແລ້ວໝາກຈະປຽນເປັນສີແດງ ຫຼື ສີນ້ຳຕານແດງ ແລະ ແຕກອອກຈົນສົ່ງເກດເຫັນແກ່ນ ທາງໃນ ໜຶ່ງໝາກຈະມີ 4 - 5 ແກ່ນ ການເກັບແກ່ນມາ ກຳສາມາດນຳໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ, ຂຶ້ນເກັບຈາກຕົ້ນ ຫຼື ເກັບ ຈາກແກ່ນທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນດິນ ພາຍຫຼັງເກັບແລ້ວຄວນນຳມາ ອາໄມໂດຍການໃຊ້ມື ຫຼື ເຄື່ອງມືຕັດ (ມີດ) ເພື່ອຄັດ ແຍກເປືອກ ຫຼື ກາບໝາກອອກຈາກແກ່ນ ການເກັບ ຮັກສາຄວນໃສ່ໃນຖົງຜ້າ ຫຼື ພາຊະນະທີ່ລະບາຍອາກາດ ໄດ້ດີ ເພື່ອປ້ອງກັນການເນົາ ຖ້າເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາ ແກ່ນຈະຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 6 ເດືອນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ກະຕຸ້ນໂດຍການແຊ່ນຳທຳມະດາ 12 ຊົ່ວໂມງ

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບ

ຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງ ຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າ ໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານ ກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານ ໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍໃຫ້ນຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີ ຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ກວາງແດງ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 10 - 25 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 28 - 42 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກີບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

129. ໄມ້ຮ້ຽນ (*Melia azedarach*)

ຕະກຸນ: MELIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຂອງໄມ້ຮ້ຽນ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ແລ້ວຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີເຫຼືອງແກມຂຽວ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ໄດ້ແກ່ນທີ່ມີຄຸນນະພາບ, ຄວນເກັບເອົາໝາກແກ່ຢູ່ເທິງຕົ້ນດ້ວຍການນຳໃຊ້ວິທີການຕ່າງໆເຊັ່ນ, ດ້ວຍວິທີຂຶ້ນເກັບເອົາໝາກ, ໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ແລະ ອື່ນໆ. ຫຼັງຈາກເກັບໝາກແລ້ວຄວນອະນາໄມຄັດແຍກເອົາເປືອກອອກ ດ້ວຍວິທີໃຊ້ມືບີບ ຫຼື ຄົ້ນໝາກເນື້ອຫຸ້ມແກ່ນອອກ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນມາລ້າງນ້ຳໃຫ້ສະອາດ ຂຶ້ນຕອນຕໍ່ມາແມ່ນນຳເອົາແກ່ນມາຕາກໄວ້ໃນບ່ອນຮົ່ມໃຫ້ແຫ້ງດີ ການເກັບຮັກສາແກ່ນໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 6 ເດືອນ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໂດຍການເອົາແກ່ນລົງແຊນ້ຳທຳມະດາ ແລ້ວປະໄວ້ ປະມານ 24 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນມາປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ

15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 25 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 35 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

130. ໄມ້ໝາກຕ້ອງ (*Sandoricum koetjape*)

ຕະກູນ: MELIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຕ້ອງມີນວນເປັນເນື້ອສີດ ໝາກອ່ອນຈະມີສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ແລ້ວຈະກາຍເປັນສີເຫຼືອງອ່ອນ, ໜຶ່ງໝາກມີ 2 - 5 ແກ່ນ, ການເກັບແກ່ນມາກ້າແມ່ນເກັບເອົາໝາກສຸກດີທີ່ຫຼິ້ນລົງຜິ້ນ. ການກະກຽມແກ່ນກ່ອນກ້າ ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ແກະເອົາເນື້ອຫຸ້ມອອກຈາກແກ່ນນຳໄປລ້າງນ້ຳໃຫ້ສະອາດ ແລ້ວນຳໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງຫຼັງຈາກເກັບໃສ່ເປົ້າແລ້ວຮັກສາໄວ້ໃນຮົ່ມປອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທດີ ຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້ໝາກຕ້ອງແມ່ນບໍ່ມີຄວາມຈຳເປັນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າ ແມ່ນປັບຜິ້ນໃຫ້ຝຽງແລ້ວເຮັດແບບເປັນໝານ. ຂະໜາດຂອງໝານຄວາມກວ້າງ 120 ຊມ ຄູນ (x) ຄວາມຍາວຂຶ້ນກັບສະພາບຜິ້ນທີ ແລະ ຈຳນວນແກ່ນທີ່ກ້າ ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກຳຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານໃຫ້ສະເໝີກັນ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະ

ມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ, ຈາກນັ້ນເຮົາສັງເກດເຫັນວ່າມີໃບແທ້ 2 ໃບ ແລະ ມີກີບລ້ຽງ 2 ໃບແລ້ວສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກຽມໄວ້ແລ້ວ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

131. ໄມ້ຫໍາງົວ (*Swietenia mahagani*)

ຕະກຸນ: MELIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຫໍາງົວອ່ອນຈະເປັນສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ໝາກຈະເປັນສີນໍ້າຕານ, ການເກັບໝາກແມ່ນສາມາດນໍາໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ພາຍຫຼັງເກັບແກ່ນມາແລ້ວ ຄວນນໍາເອົາໝາກມາຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງ ປະມານ 1 - 4 ວັນ ເມື່ອໝາກມັນແຫ້ງຈະແຕກ ແລະ ເປີດອອກ ແລ້ວສັ່ນເອົາແກ່ນຂອງມັນອອກ ແລ້ວນໍາເອົາມາອະນາໄມເດັດເອົາປົກອອກຈາກແກ່ນນໍາມາຕາກແກ່ນໃຫ້ແຫ້ງອີກທີ່ເທື່ອໜຶ່ງ. ການເກັບຮັກສາແມ່ນເກັບໄວ້ໃນຖົງທິສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລ້ວເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາ ຈະສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 2 - 3 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ (1) ໃໝ່ ບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ. (2) ແກ່ນເກົ່າ ທີ່ຜ່ານການເກັບຮັກສາຕ້ອງໄດ້ມີການກະຕຸ້ນດ້ວຍການນໍາເອົາແກ່ນລົງແຊ່ນໍ້າທໍາມະດາ ແລ້ວປະໄວ້ປະມານ 12 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກໍາ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກໍາ ແມ່ນປັບພື້ນໃຫ້ພຽງແລ້ວ ເຮັດແບບເປັນໝານ ຂະໜາດຂອງໝານຄວາມກວ້າງ 120 ຊມ ຄູນ ຄວາມຍາວຂຶ້ນກັບສະພາບພື້ນທີ່ ແລະ

ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ໝານກໍາສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍາຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວນໍາເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານໃຫ້ສະເໝີກັນ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກໍາແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮິ່ມ 50 - 70%. ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

132. ໄມ້ຍົມຫອມ (*Toona ciliata*)

ຕະກູນ: MELIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນເປັນສີນ້ຳຕານແກ່ ແລະ ແກ່ນຈະແຕກອອກ ແລ້ວແກ່ນຈະຫຼິ້ນກະຈາຍດ້ວຍລົມສະນັ້ນ, ການເກັບໝາກຄວນເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ວິທີ ແລະ ເຕັກນິກຕ່າງໆ, ຫຼັງຈາກເກັບໝາກແລ້ວນຳໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງ ປະມານ 2 - 3 ວັນ ແລ້ວໝາກຈະແຕກອອກ ຫຼັງຈາກນັ້ນໃຫ້ສັ່ນໝາກໃຫ້ແກ່ນຫຼຸດອອກ, ແລ້ວຈຶ່ງນຳທຳຄວາມສະອາດໂດຍນຳໃຊ້ກະດິ້ງຝັດ, ການເກັບຮັກສາແກ່ນແມ່ນເຮັດໄດ້ດ້ວຍການບັນຈຸແກ່ນລົງໃນຖົງທີ່ສາ ມາດລະບາຍອາກາດໄດ້ດີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ ຫຼື ກະຕຸ້ນດ້ວຍການນຳເອົາແກ່ນລົງແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ ປະມານ 10 ຊົ່ວໂມງເພື່ອເຮັດໃຫ້ແກ່ນແຕກງອກໄດ້ໄວຂຶ້ນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ

15 - 20 ຊມ ແລ້ວກຳທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%. ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

133. ໄມ້ຫາດ (*Artocarpus hypargyreus*)

ຕະກູນ: MORACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ເປັນໄມ້ມີຂະໜາດກາງຫາໃຫຍ່ ການເກັບແກ່ນມາກຳແມ່ນເຮັດໄດ້ດ້ວຍຫລາຍວິທີເຊັ່ນ: ໃຊ້ຄົນຂຶ້ນເກັບເອົາ, ໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ເກັບເອົາຈາກການຫຼົ່ນລົງມາຝື່ນ, ການເກັບຄວນເລືອກເອົາໝາກສຸກດີ (ເປືອກເປັນສີເຫຼືອງ) ຫຼື ໝາກທີ່ຫຼົ່ນເອງແມ່ນດີທີ່ສຸດ ເນື້ອໝາກສີເຫຼືອງຫາສີອອກສົ້ມ ໃນການເກັບຄວນໃຊ້ມິດຕັດກ້ານ ຫຼື ຫຼີກເວັ້ນການເຮັດໃຫ້ໝາກແຕກ ຫຼື ບາດແຜ. ພາຍຫຼັງເກັບແລ້ວເວລາທີ່ເອົາຈະເອົາແກ່ນຄວນໃຊ້ຖົງມືເຜື້ອປ້ອງກັນຢາງຂອງມັນຕິດການຜ່າໝາກຄວນຜ່າເປັນສອງປ່ຽງ ຈາກເທິງລົງລຸ່ມ ຫຼື ຜ່າເປັນສີ່ປ່ຽງ ຖ້າໝາກໃຫຍ່ ຫຼັງຈາກນັ້ນແກະແກ່ນອອກດ້ວຍມື. ແກ່ນທາງໃນແຂງມີສີນ້ຳຕານອ່ອນ ພາຍຫຼັງແກະແກ່ນອອກແລ້ວຕ້ອງນຳໄປລ້າງດ້ວຍນ້ຳ ແລະ ເອົາເນື້ອໝາກທີ່ຕິດຢູ່ອອກໃຫ້ໝົດ. ແລ້ວນຳມາຕາກໄວ້ໃນຮົ່ມປະມານ 1 - 2 ວັນ. ຫຼັງຈາກນັ້ນຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຖົງຜ້າທີ່ລະບາຍອາກາດໄດ້ດີ. ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ສາມາດເກັບໄດ້ດົນປະມານ 1 ເດືອນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ກະຕຸ້ນ ເພາະແກ່ນໄມ້ຊະນິດມີອັດຕາການແຕກງອກທີ່ດີ.

2. ການກະກຽມໝານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນໝານແບບຮ່ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງ ແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມິດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໝານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝານປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼືກອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ຫຼົມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພິດໃນສ່ວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍໍ້ເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຕື່ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສຳເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບົງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຟ້ນບ້ານ.

134. ໄມ້ມີ້ປ່າ (*Artocarpus rigidus*)

ຕະກຸນ: MORACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບໝາກສາມາດໃຊ້ຄົນຂຶ້ນເອົາ ຫຼື ໃຊ້ໄມ້ແໝ້ນ, ການເກັບຄວນເລືອກເອົາໝາກສຸກດີ (ເປືອກເປັນສີເຫຼືອງ) ຫຼື ໝາກທີ່ຫຼົ່ນເອງແມ່ນດີທີ່ສຸດ ເນື້ອໝາກສີເຫຼືອງ ຫາສີອອກສົ້ມ ໃນການເກັບຄວນໃຊ້ມີດຕັດກ້ານ ຫຼື ຫຼີກເວັ້ນການເຮັດໃຫ້ໝາກແຕກ ຫຼື ບາດແຜ. ພາຍຫຼັງເກັບແລ້ວ ເວລາທີ່ເຮົາຈະເອົາແກ່ນຄວນໃຊ້ຖົງມືເພື່ອປ້ອງກັນຢາງຂອງມັນຕິດ ກ່ອນຈະຜ່າໝາກຄວນຜ່າເປັນສອງປ່ຽງ ຈາກເທິງລົງລຸ່ມ ຫຼື ຜ່າເປັນສີ່ປ່ຽງ ຖ້າໝາກໃຫຍ່ ຫຼັງຈາກນັ້ນແກະແກ່ນອອກດ້ວຍມື ແກ່ນໃຫຍ່ມີຂະໜາດ 2 - 3 ຊມ. ແກ່ນແຂງມີສີນ້ຳຕານອ່ອນ ພາຍຫຼັງແກະແກ່ນອອກແລ້ວ ຕ້ອງນຳໄປລ້າງດ້ວຍນ້ຳສະອາດ ແລະ ເອົາເນື້ອໝາກທີ່ຕິດຢູ່ອອກໃຫ້ໝົດ ແລ້ວນຳມາຕາກໄວ້ໃນຮົ່ມປະມານ 1 - 2 ວັນ. ຫຼັງຈາກນັ້ນຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຖົງຜ້າທິລະບາຍອາກາດໄດ້ດີ ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ສາມາດເກັບໄດ້ດົນປະມານ 1 ເດືອນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ກະຕຸ້ນ ເພາະແກ່ນໄມ້ຊະນິດມີອັດຕາການແຕກງອກທີ່ດີ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ. ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ໜີ້ປ່າ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 10 ວັນ, ຈາກນັ້ນ, ເຮົາສັງເກດເຫັນວ່າມີໃບແທ້ 2 ໃບ ແລະ ມີກົບລ້ຽງ 2 ໃບແລ້ວສາມາດນຳໄປບິງໃສ່ເບົ້າທີ່ເຮົາກຽມໄວ້ແລ້ວ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼືກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ຫຼົມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ່າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະໝິດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍໍ້ເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສຳເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບົງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຟ້ນບ້ານ.

135. ໄມ້ໝາກເຕືອ (*Ficus spp.*)

ຕະກູນ: MORACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກເຕືອມີລັກສະນະສີຂຽວ ເມື່ອສຸກເຕັມທົດແລ້ວ ຈະກາຍເປັນສີແດງເຂັ້ມ ການເກັບໝາກເພື່ອມາກ້າແມ່ນ ຄວນເກັບຈາກຕົ້ນ ບໍ່ຄວນເກັບຈາກຫຼິ້ນລົງພື້ນດິນ ວິທີ ການອະນາໄມແກ່ນແມ່ນນໍາມາຄັດແຍກນວນທີ່ຕິດແກ່ນ ອອກໂດຍກາຍໃຊ້ມືບິບ ແລະ ຄັ້ນ ຫຼັງຈາກນັ້ນນໍາມາ ລ້າງນໍ້າໂດຍການນໍາໃຊ້ຕາໜ່າງຮ່ອນເອົາແກ່ນ ແລ້ວເອົາ ຕາກໄວ້ໃນຮີ່ມໃຫ້ແຫ້ງ, ການເກັບຮັກສາແກ່ນໄມ້ໝາກ ເຕືອແມ່ນຄວນໃສ່ຖົງທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ແລ້ວໃສ່ ໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ ປະມານ 1 ປີ.

ແກ່ນໄມ້ໝາກເຕືອເປັນແກ່ນໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍການ ກ້າແມ່ນບໍ່ຈໍາເປັນກະຕຸ້ນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າຄວນເຮັດເປັນໝານແບບຍົກ ພື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາ ຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເພື່ອ ບ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາ ເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາ ສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ໝານກ້າ ສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ

ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວ ນໍາເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານ ໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາ ປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີ ຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮີ່ມ 50% - 70 %.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 10 ວັນ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 25 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

136. ໄມ້ໄຮ (*Ficus spp.*)

ຕະກູນ: MORACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກໄຮມີລັກສະນະສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ແລ້ວຈະກາຍເປັນສີເຫຼືອງ ຫຼື ດຳ, ການເກັບໝາກເພື່ອມາກຳແມ່ນຄວນເກັບຈາກຕົ້ນ ບໍ່ຄວນເກັບຈາກຫຼິ້ນລົງພື້ນດິນ ວິທີການການອະນາໄມແກ່ນແມ່ນນຳມາຄັດແຍກນວນທີ່ຕິດແກ່ນອອກ ໂດຍກາຍໃຊ້ມືບິບ ແລະ ຄັ້ນ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາລ້າງນ້ຳໂດຍການນຳໃຊ້ຕາໜ່າງຮ່ອນເອົາແກ່ນ ແລ້ວເອົາຕາກໄວ້ໃນຮີ່ມໃຫ້ແຫ້ງ, ການເກັບຮັກສາແກ່ນໄມ້ໝາກເຕື້ອແມ່ນຄວນໃສ່ຖົງທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ແລ້ວໃສ່ໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 ປີ.

ແກ່ນໄມ້ໝາກໄຮເປັນແກ່ນໄມ້ຂະໜາດນ້ອຍການກຳແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນກະຕຸ້ນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າຄວນເຮັດເປັນໝານແບບຍົກພື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາ

ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝາປະມານ 0.5 ຊ.ມ. ຈາກນັ້ນກຳຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮີ່ມ 50% - 70 %.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 25 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

137. ໄມ້ໝາກຫວ້າ/ເຕືອຫຼວງ (*Ficus auriculata*)

ຕະກຸນ: MORACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 11 - 12 ໄມ້ໝາກຫວ້າ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນພຽງແຕ່ອະນາໄມແລ້ວບົບແກ່ນໃສ່ໜານກ້າແກ່ນເລີຍ.

ການເກັບຮັກສາແກ່ນໄມ້ໝາກຫວ້າແມ່ນບໍ່ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ດົນໄດ້ (ເປັນແກ່ນອາຍຸສັ້ນ).

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳນຳນ້ຳໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໝາກຫວ້າ/ເຕືອຫຼວງຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 30 - 45 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 15 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖີ່ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

138. ໄມ້ວິກ (*Eucalyptus sp.*)

ຕະກຸນ: MYRTACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ແກ່ນໄມ້ວິກທີ່ມີຄຸນນະພາບຕ້ອງເກັບຈາກຕົ້ນແມ່ພັນທີ່ມີອາຍຸຫຼາຍກວ່າ 8 ປີ ແລະ ເປັນຕົ້ນທີ່ໄດ້ເກີດດອກ ແລະ ໝາກ 3 ເທື່ອ. ການເກັບແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ຕ້ອງເກັບແກ່ນຈາກເບິ່ງຕົ້ນເທົ່ານັ້ນ ເນື່ອງຈາກແກ່ນທີ່ຕົກຕາມ ພື້ນດິນມັກປະສົມກັບໄມ້ຕົ້ນອື່ນ, ຈາກນັ້ນນຳໝາກໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງແລ້ວສັ່ນເອົາແກ່ນ, ແລ້ວແກ່ນຈະຫຼຸດອອກຈາກໝາກຢ່າງງ່າຍດາຍ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້ວິກແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງກະຕຸ້ນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາ ດິນມາຮ່ອນຜ່ານຕາໜ່າງ 5x5 ມມ ແລະ ຊາຍຮ່ອນຜ່ານຕາໜ່າງ 2x2 ມມ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນ ມາປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກຳນົດນຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນ

ທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳນົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮິ່ມ 70 %.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 4 - 5 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຜຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜື່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜື່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜື່ນບ້ານ.

139. ໄມ້ສະເມັກ (*Syzygium antisepticum*)

ຕະກຸນ: MYRTACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຂອງໄມ້ສະເມັກທາງໃນມີນວນເປັນເນື້ອສີດ ໃນໝາກມີແກ່ນດຽວ, ການເກັບແກ່ນມາກຳສາມາດເກັບເອົາຈາກຕົ້ນ ແລະ ເກັບເອົາໝາກສຸກດີທີ່ຫຼິ້ນລົງພື້ນ ວິທີການອະນາໄມແມ່ນບີບ ລ້າງນ້ຳໃຫ້ສະອາດ, ເອົາເປືອກ ແລະ ເນື້ອອອກ ແລ້ວນຳໄປຕາກຢູ່ໃນຮົ່ມໃຫ້ແຫ້ງ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນກະຕຸ້ນເພາະເປັນແກ່ນສີດ ສາມາດນຳໄປກຳໄດ້ເລີຍ.

2. ການກະກຽມໝານກຳ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກຳ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດພື້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໝານແບບຍົກພື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເອົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ,

ໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

140. ໄມ້ໝາກຫວ້າທົ່ງ (*Syzygium cinereum*)

ຕະກູນ: MYRTACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຫວ້າທົ່ງທາງໃນມີນວນເປັນເນື້ອສົດ ໃນໝາກມີແກ່ນດຽວ, ການເກັບແກ່ນມາກຳສາມາດເກັບເອົາຈາກຕົ້ນ ແລະ ເກັບເອົາໝາກສຸກດີທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນ ວິທີການອະນາໄມແມ່ນບົບ ລ້າງນໍ້າໃຫ້ສະອາດ, ເອົາເປືອກ ແລະ ເນື້ອອອກ ແລ້ວນໍາໄປຕາກຢູ່ໃນຮົ່ມໃຫ້ແຫ້ງ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນບໍ່ຈໍາເປັນກະຕຸ້ນເພາະເປັນແກ່ນສົດ ສາມາດນໍາໄປກໍາໄດ້ເລີຍ.

2. ການກະກຽມໝານກໍາ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກໍາ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດພື້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໝານແບບຍົກພື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ໝານກໍາສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວ ນໍາເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ,

ໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກໍາແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 5 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

141. ໄມ້ໝາກຫວ້າ (*Syzygium cumini*)

ຕະກຸນ: MYRTACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຫວ້າທາງໃນມີນວນເປັນເນື້ອສີດ ໃນໝາກມີແກ່ນດຽວ, ການເກັບແກ່ນມາກຳສາມາດເກັບເອົາຈາກຕົ້ນ ແລະ ເກັບເອົາໝາກສຸກດີທີ່ຫຼົ່ນລົງພື້ນ ວິທີການອະນາໄມແມ່ນບົບ ລ້າງນໍ້າໃຫ້ສະອາດ, ເອົາເປືອກ ແລະ ເນື້ອອອກ ແລ້ວນໍາໄປຕາກຢູ່ໃນຮີ່ມໃຫ້ແຫ້ງ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນບໍ່ຈໍາເປັນກະຕຸ້ນເພາະເປັນແກ່ນສີດ ສາມາດນໍາໄປກໍາໄດ້ເລີຍ.

ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກໍາແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮີ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 5 - 10 ວັນ.

2. ການກະກຽມໝານກໍາ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກໍາ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດພື້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໝານແບບຍົກພື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ໝານກໍາສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວ ນໍາເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ,

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

142. ໄມ້ຊ້າງນ້ຳວ (Ochna harmandii)

ຕະກຸນ: OCHNACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ແກ່ນອ່ອນມີສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ນເຕັມທີ່ຈະກາຍເປັນສີດຳ ມີເນື້ອໝາກອ້ອມບາງໆ ການເກັບແກ່ນເພື່ອມາກຳຄວນ ເກັບເອົາຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາອະນາໄມເອົາ ເນື້ອໝາກອອກ, ລ້າງໃຫ້ສະອາດ, ແລ້ວເກັບໄວ້ໃນປ່ອນ ເຢັນອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ຫຼື ເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະ ຜູມປະມານ 3 - 5 ອົງສາເຊ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ນຳແກ່ນມາແຊ່ນຳໃນອຸນຫະຜູມ (30 - 40 ອົງສາ ເຊ) ປະມານ 24 - 48 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບ ຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງ ຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກຳສູງ ປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ ຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ

ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳ ແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຊ້າງນ້ຳວຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 28 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຜຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 28 - 50 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖີ່ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

143. ໄມ້ຜັກຫວານປ່າ (*Melientha suavis*)

ຕະກຸນ: OPILIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນຜັກຫວານປ່າແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 9 - 10

ວິທີການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນນຳມາແຊ່ນ້ຳ 1 - 2 ຄືນລ້າງເອົາເມື່ອກອອກໃຫ້ໝົດ ຫຼື ເອົາຂີ້ຊາຍຖູ່ໃຫ້ເມື່ອກອອກ ຈາກນັ້ນເອົາແກ່ນມາແຊ່ດ້ວຍນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອລາ (ໄຄໂຕຣໂດມາ) ປະມານ 2 - 6 ຊົ່ວໂມງ. ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນມາເກັບຮັກສາໄວ້ໃນບ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທດີ ປະມານ 2 ວັນ ແລ້ວຫວ່ານໃສ່ໜານກຳເລີຍ ຈາກນັ້ນນຳເອົາຜ້າມາປົກໄວ້ ແລະ ຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ (ປະມານ 7 - 14 ວັນແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກ)

ການເກັບຮັກສາແກ່ນແມ່ນນຳແກ່ນໃສ່ໃນຖົງຊິບລ່ອກຢ່າງດີ ແລະ ນຳຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ຈະສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ຮອດ 4 ເດືອນ.

2. ການກະກຽມໜານກຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ

50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 15 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

144. ໄມ້ໝາກເຜືອງ (*Averrhoa carambola* L)

ຕະກຸນ: OXALIDACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກເຜືອງເປັນໝາກປະເພດໝາກເນື້ອ, ຍາວ 5 - 14 ຊັງຕີແມັດ, ເປັນຫຼຽມ, ມີ 5 ຫຼຽມ, ແກ່ນມີລັກສະນະສ່ວຍແປ, ມີ 4 - 5 ແກ່ນຕໍ່ໝາກ. ພາຍຫຼັງໝາກສຸກເຫຼືອງແລ້ວເກັບເອົາໝາກມາອະນາໄມດ້ວຍການບີບຄັ້ນເອົາເນື້ອອອກ ແລ້ວໃຫ້ເອົາມາລ້າງຮອນອອກດ້ວຍຕາໜ່າງຂຽວເພື່ອຄັດເອົາແກ່ນທີ່ມີຄຸນນະພາບດີ (ບໍ່ລົບ) ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ນຳເອົາໄປຕາກໄວ້ຮິ່ມໃຫ້ແຫ້ງແລ້ວຈຶ່ງສາມາດນຳໄປຫວ່ານ, ແກ່ນຖ້າມີການຮັກສາແມ່ນຄວນຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 ເດືອນ ໃນກໍລະນີບໍ່ຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ແມ່ນສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ 5 ວັນ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ມີອັດຕາການແຕກງອກໄດ້ດີ. ສະນັ້ນ, ບໍ່ມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງກະຕຸ້ນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽນນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ. ໃຫ້ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮິ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໝາກເຜືອງ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 5-10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນ ແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ ລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍ ສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງ ນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າ ໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະ ວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກ ໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານ ກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກ ຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງ ໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນ ລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນ ອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍ ໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນ ຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າ ອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງ ຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບ ເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນ ທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນ ຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍ ຢູ ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການ ຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງ ສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການ ຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາ ຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດ ເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນ ໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ່ນບ້ານ.

145. ໄມ້ໝາກໄຟ (*Baccaurea sapida*)

ຕະກູນ: PHYLLANTHACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກມີຮູບຮ່າງຄ້ອນຂ້າງກົມມົນ ແລະ ມີເສັ້ນຜາສູນກາງປະມານ 25 ມມ, ເປືອກສີເຫຼືອງ, ກ້ຽງ ມີ 1 - 3 ແກ່ນ, ເນື້ອຫຸ້ມແກ່ນສີຂາວນຸ່ມ. ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະເປັນສີແດງເຂັ້ມ ຫຼື ແດງມ່ວງ ເວລາທີ່ເໝາະສົມສໍາລັບການເກັບໝາກ ຫຼື ແກ່ນມາກໍາແມ່ນ ຊ່ວງເດືອນ 3 - 6 (ມີນາ - ມິຖຸນາ) ຂັ້ນຕອນການເອົາແກ່ນມີວິທີດັ່ງນີ້: ຄວນເກັບເອົາໝາກທີ່ແກ່ເຕັມທີ່ດ້ວຍເຕັກນິກຕ່າມຄວາມເໝາະສົມ. ຫຼັງຈາກນັ້ນນໍາເອົາໝາກມາອະນາໄມ ໂດຍການຄັດແຍກເປືອກ ແລະ ເນື້ອຫຸ້ມອອກຈາກແກ່ນ ຫຼັງຈາກນັ້ນນໍາໄປລ້າງນໍ້າໃຫ້ສະອາດ ແລະ ເອົາໄປຕາກໄວ້ໃນຮົ່ມປ່ອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ 1 - 2 ວັນ.

ການເກັບຮັກສາແກ່ນສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ ປະມານ 2 - 3 ວັນ. ຖ້າເກັບໄວ້ດົນກວ່ານີ້ ຈະເຮັດໃຫ້ແກ່ນຂຶ້ນເຊື້ອຮາ ແລະ ເນົ່າເປື້ອຍເຮັດໃຫ້ແກ່ນບໍ່ສາມາດແຕກງອກໄດ້.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ກະຕຸ້ນ ເພາະແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ມີອັດຕາການແຕກງອກທີ່ດີ.

2. ການກະກຽມໝານກໍາ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນໍາແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໝານກໍາສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວນໍາເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກໍາແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ໝາກໄຟ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 10 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນ ແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ ລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍ ສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງ ນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າ ໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະ ວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກ ໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານ ກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກ ຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງ ໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນ ລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນ ອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍ ໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນ ຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າ ອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງ ຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບ ເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນ ທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນ ຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍ ຢູ ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການ ຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງ ສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການ ຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາ ຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດ ເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນ ໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

146. ໄມ້ສີ່ມຝາດ (*Bischofia javanica*)

ຕະກູນ: PHYLLANTHACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ການເກັບແກ່ນ ແມ່ນສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍ ຫຼາຍວິທີ ເປັນຕົ້ນເຊັ່ນ: ສາມາດຂຶ້ນເກັບເທິງຕົ້ນ ຫຼື ນຳໃຊ້ໄມ້ແໝ້ນ ເອົາໆໝາກ (ພົ່ວໝາກ) ຂອງມັນລົງມາ ຫຼື ເກັບເອົາແກ່ນ ທີ່ຫຼິ້ນລົງຕາມພື້ນດິນ. ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນແລ້ວ ຕ້ອງນຳ ເອົາໝາກໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງ ແລ້ວແຍກແກ່ນອອກຈາກ ໝາກດ້ວຍການນຳໃຊ້ມີຍ່ອງ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳໄປຮອນດ້ວຍ ຕາໜ່າງ ເພື່ອທຳຄວາມສະອາດ ແລະ ຄັດເລືອກເອົາແກ່ນ ທີ່ລີບອອກ. ການເກັບຮັກສາແກ່ນແມ່ນຕ້ອງບັນຈຸໃສ່ຟາ ຊະນະ ຫຼື ຖົງທີ່ລະບາຍອາກາດໄດ້ດີ ແລະ ເກັບໄວ້ບ່ອນທີ່ ມີອາກາດລ່ວງຊຶ່ງແກ່ນໄມ້ສີ່ມຝາດ ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ ປະມານ 1 ປີ. ຖ້າເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ແກ່ນໄມ້ສີ່ມຝາດແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ ດ້ວຍການແຊ່ນໍ້າທຳມະດາ 8 - 10 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບ ຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງ ຮອງຂາຕຽງແລ້ວ ເອົານໍ້າໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າ ໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານ ກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນໍ້າແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານ ໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມ ຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ສີ່ມຝາດ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແຖມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼືກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ຫຼົມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະຜົດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍໍ້ເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຕື່ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສຳເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບົງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຟ້ນບ້ານ.

147. ໄມ້ໝາກຂາມປ້ອມ (*Phyllanthus emblica* L)

ຕະກູນ: PHYLLANTHACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຂາມປ້ອມມີລັກຊະນະມົນມົນວນເປັນເນື້ອສົດ, ການເກັບແກ່ນມາກຳແມ່ນເກັບເອົາໝາກສຸກດີທີ່ຫຼິ້ນລົງຝົນ ຫຼື ຂຶ້ນເກັບເອົາຈາກຕົ້ນ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາອະນາໄມເອົາເນື້ອອອກຈາກແກ່ນ ເມື່ອສຳເລັດແລ້ວໃຫ້ນຳໄປຕາກແດດ ແລະ ໃຊ້ຕາໜາງມາປົກເພາະເວລາແກ່ນມີຄວາມແຫ້ງເຕັມທີ່ມັນຈະແຕກອອກ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທາງໃນທີ່ແຕກອອກມານັ້ນໄປກ້າ ໂດຍບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ກະຕຸ້ນແກ່ນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ ດ້ວຍການເຮັດເປັນໝານແບບຍົກຝື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດ

ນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 70%.

ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

148. ໄມ້ຮຶງເຫຼືອງ (*Keteleeria evelyniana*)

ຕະກຸນ: PINACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີນ້ຳຕານອ່ອນ ແລະ ກາຍເປັນສີນ້ຳຕານແກ່. ການເກັບແກ່ນທີ່ມີຄຸນນະພາບຕ້ອງເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ບໍ່ຄວນເກັບຈາກໝາກທີ່ຫຼົ່ນຈາກຕົ້ນ, ເມື່ອເກັບມາແລ້ວນຳເອົາໝາກໄປຕາກ ແດດໃຫ້ແຫ້ງຈົນກວ່າມັນຈະເປີດອອກ, ຫຼັງຈາກນັ້ນ ສັ່ນຝັກໃຫ້ແກ່ນມັນຫຼຸດອອກ, ຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກ ໄວ້ບ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ, ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີແລ້ວບັນຈຸໄວ້ໃນພາຊະນະ ຫຼື ຖົງ (ກະເປົາຕ້ອງສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ) ຖ້າເກັບໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນຈະສາມາດຮັກສາໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແກ່ນໄມ້ໃນວົງຕະກຸນນີ້ ແມ່ນນຳມາແຊ່ນ້ຳອຸນຫະພູມ 60 ອົງສາເຊ 8 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 25 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

149. ໄມ້ແປກຫ້າຍອຍ (*Pinus dalatensis*)

ຕະກຸນ: PINACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີນ້ຳຕານອ່ອນ ແລະ ກາຍເປັນສີນ້ຳຕານແກ່. ການເກັບແກ່ນທີ່ມີຄຸນນະພາບຕ້ອງເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ບໍ່ຄວນເກັບຈາກໝາກທີ່ຫຼົ່ນຈາກຕົ້ນ, ເມື່ອເກັບມາແລ້ວນຳເອົາໝາກ ໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງຈົນກວ່າມັນຈະເປີດອອກ, ຫຼັງຈາກນັ້ນ ສັ່ນຝັກໃຫ້ແກ່ນມັນຫຼຸດອອກ, ຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກ ໄວ້ບ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ, ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີແລ້ວບັນຈຸໄວ້ໃນພາຊະນະ ຫຼື ຖົງ (ກະເປົາຕ້ອງສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ) ຖ້າເກັບໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນຈະສາມາດຮັກສາໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແກ່ນໄມ້ໃນວົງຕະກຸນນີ້ ແມ່ນນຳມາແຊ່ນ້ຳອຸນຫະພູມ 60 ອົງສາເຊ 8 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໜານກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ ດ້ວຍການເຮັດເປັນໜານແບບຍົກຜື່ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີເຂົ້າໄປທຳລາຍ

ແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 - 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 25 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພົດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

150. ໄມ້ແປກສາມຢ່ອຍ (*Pinus kesiya*)

ຕະກຸນ: PINACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີນ້ຳຕານອ່ອນ ແລະ ກາຍເປັນສີນ້ຳຕານແກ່. ການເກັບແກ່ນທີ່ມີຄຸນນະພາບຕ້ອງເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ບໍ່ຄວນເກັບຈາກໝາກທີ່ຫຼົ່ນຈາກຕົ້ນ, ເມື່ອເກັບມາແລ້ວນຳເອົາໝາກ ໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງຈົນກວ່າມັນຈະເປີດອອກ, ຫຼັງຈາກນັ້ນ ສັ່ນຝັກໃຫ້ແກ່ນມັນຫຼຸດອອກ, ຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກ ໄວ້ບ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ, ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີແລ້ວບັນຈຸໄວ້ໃນພາຊະນະ ຫຼື ຖົງ (ກະເປົາຕ້ອງສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ)ຖ້າເກັບໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນຈະສາມາດຮັກສາໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແກ່ນໄມ້ໃນວົງຕະກຸນນີ້ ແມ່ນນຳມາແຊນ້ຳອຸນຫະພູມ 60 ອົງສາເຊ 8 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ

ຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 25 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

151. ໄມ້ແປກສອງຢ່ອຍ (*Pinus merkusii*)

ຕະກຸນ: PINACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີນ້ຳຕານອ່ອນ ແລະ ກາຍເປັນສີນ້ຳຕານແກ່. ການເກັບແກ່ນທີ່ມີຄຸນນະພາບຕ້ອງເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ບໍ່ຄວນເກັບຈາກໝາກທີ່ຫຼົ່ນຈາກຕົ້ນ, ເມື່ອເກັບມາແລ້ວນຳເອົາໝາກ ໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງຈົນກວ່າມັນຈະເປີດອອກ, ຫຼັງຈາກນັ້ນ ສັ່ນຝັກໃຫ້ແກ່ນມັນຫຼຸດອອກ, ຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກ ໄວ້ບ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ, ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີແລ້ວບັນຈຸໄວ້ໃນພາຊະນະ ຫຼື ຖົງ (ກະເປົາຕ້ອງສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ)ຖ້າເກັບໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນຈະສາມາດຮັກສາໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແກ່ນໄມ້ໃນວົງຕະກຸນນີ້ ແມ່ນນຳມາແຊນ້ຳອຸນຫະພູມ 60 ອົງສາເຊ 8 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ

ຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັ້ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 25 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

152. ໄມ້ຮິ່ງໝາມ (*Dacrycarpus elatum*)

ຕະກຸນ: **PODOCARPACEAE**



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີນ້ຳຕານອ່ອນ ແລະ ກາຍເປັນສີນ້ຳຕານແກ່. ການເກັບແກ່ນທີ່ມີຄຸນນະພາບຕ້ອງເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ບໍ່ຄວນເກັບຈາກໝາກທີ່ຫຼົ່ນຈາກຕົ້ນ, ເມື່ອເກັບມາແລ້ວນຳເອົາໝາກໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງຈົນກວ່າມັນຈະເປີດອອກ, ຫຼັງຈາກນັ້ນສັ່ນຝັກໃຫ້ແກ່ນມັນຫຼຸດອອກ, ຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກ ໄວ້ປ່ອນຮີ່ມທີ່ມີອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ, ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີແລ້ວບັນຈຸໄວ້ໃນພາຊະນະ ຫຼື ຖົງ (ກະເປົາຕ້ອງສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ) ຖ້າເກັບໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນຈະສາມາດຮັກສາໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແກ່ນໄມ້ໃນວົງຕະກຸນນີ້ ແມ່ນນຳມາແຊນ້ຳອຸນຫະພູມ 60 ອົງສາເຊ 8 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຢົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 25 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

153. ໄມ້ຮິ່ງຂຽວ (*Dacrycarpus imbricatus*)

ຕະກຸນ: **PODOCARPACEAE**



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີນ້ຳຕານອ່ອນ ແລະ ກາຍເປັນສີນ້ຳຕານແກ່. ການເກັບແກ່ນທີ່ມີຄຸນນະພາບຕ້ອງເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ບໍ່ຄວນເກັບຈາກໝາກທີ່ຫຼົ່ນຈາກຕົ້ນ, ເມື່ອເກັບມາແລ້ວນຳເອົາໝາກ ໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງຈົນກວ່າມັນຈະເປີດອອກ, ຫຼັງຈາກນັ້ນສັ່ນຝັກໃຫ້ແກ່ນມັນຫຼຸດອອກ, ຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກໄວ້ປ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ, ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີແລ້ວບັນຈຸໄວ້ໃນພາຊະນະ ຫຼື ຖົງ (ກະເປົາຕ້ອງສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ) ຖ້າເກັບໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນຈະສາມາດຮັກສາໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ແກ່ນໄມ້ໃນວົງຕະກຸນນີ້ ແມ່ນນຳມາແຊນ້ຳອຸນຫະພູມ 60 ອົງສາເຊ 8 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຢົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 25 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

154. ໄມ້ບຶງນັ່ງ (*Carallia brachiata*)

ຕະກູນ: RHIZOPHORACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກເປັນໝາກສິດແບບມີເນື້ອ, ລັກສະນະຂອງໝາກເປັນຮູບຊົງກົມ, ມີຂະໜາດນ້ອຍ ແລະ ອອກເປັນຜິວ, ໝາກມີກາບດອກຕິດຢູ່ປາຍໝາກຄ້າຍຄືມົງກູດ, ໝາກອ່ອນເປັນສີຂຽວ ເມື່ອສຸກແລ້ວຈະປ່ຽນເປັນສີແດງ ແລະ ຈະປ່ຽນເປັນສີມ່ວງເມື່ອສຸກເຕັມທີ່, ໃນໝາກຈະມີແກ່ນສີນ້ຳຕານ ຫຼື ດຳ, ການເກັບແກ່ນມາກ້າ ສາມາດເກັບດ້ວຍວິທີໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ຂຶ້ນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ ພາຍຫຼັງເກັບແລ້ວໃຫນ້າມາອາໄມ ດ້ວຍການຄຸ້ນ ຫຼື ຍ່ອງເພື່ອແຍກເອົາແກ່ນອອກໂດຍການໃຊ້ຕາໜ່າງຮ່ອນ ແລະ ລ້າງແກ່ນໃຫ້ສະອາດ ແລ້ວນຳໄປຕາກໄວ້ຢູ່ຮົ່ມໃຫ້ແຫ້ງ ແລ້ວນຳໄປໃຊ້ຕົງຜ້າ ຫຼື ຖົງປາຣາສະຕິກ ແລ້ວນຳໄປໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ຊະນິດນີ້ແມ່ນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນໂດຍການນຳໄປແຊ່ນ້ຳທຳມະດາປະມານ 12 - 15 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ

ຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍໃຫ້ນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນບຶງນັ່ງ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 20 - 30 ວັນ, ຈາກນັ້ນເຮົາສັງເກດເຫັນວ່າມີໃບແທ້ 2 ໃບ ແລະ ມີກົບລ້ຽງ 2 ໃບແລ້ວສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກຽມໄວ້ແລ້ວ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 15 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພິດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

155. ໄມ້ໝາກຄາຍ (*Prunus persica*)

ຕະກູນ: ROSACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຄາຍມີລັກສະນະກົມ, ປາຍແຫຼມ, ມີຂົນອ່ອນນຸ່ມສັ້ນໆ, ປົກຄຸມເປືອກ, ເນື້ອມີສີຂາວເຫຼືອງ, ພາຍໃນໝາກມີແກ່ນ 1 - 2 ແກ່ນ, ວິທີເກັບແກ່ນມາກ້າແມ່ນເກັບເອົາໝາກທີ່ສຸກດີ ນຳມາອະນາໄມເອົາເນື້ອຫຸ້ມແກ່ນອອກ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນໄປຕາກໄວ້ໃນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ກ່ອນຈະນຳເອົາໄປກ້າແມ່ນໃຫ້ນຳມາແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 16 ຊົ່ວໂມງ ຫຼັງຈາກນັ້ນຈຶ່ງນຳເອົາໄປຫວ່ານລົງໝານກ້າ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດພື້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໝານແບບຍົກພື້ນສູງ (ເປັນຮ່ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍທົດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງທົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານ

ໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍທົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 30 - 40 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 40 - 50 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະດີໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສຳເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

156. ໄມ້ໝາກໝັ້ນເຖືອນ (*Prunus cerasoides*)

ຕະກູນ: ROSACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 4 - 5.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນ ອະນາໄມເອົາເນື້ອອອກຈາກແກ່ນ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນບັນຈຸລົງໃນຖົງ ແຊ່ນ້ຳປະມານ 12 ຊົ່ວໂມງ, ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນອອກມາ ຕາກໄວ້ໃນຮົ່ມປ່ອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທົ່າໄດ້ດີ ປະໄວ້ຈົນກວ່າມັນສະເດັດນ້ຳ ກ່ອນນຳລົງໄປຫວ່ານໃສ່ໜານກ້າແກ່ນ.

ກໍລະນີແກ່ນສິດແມ່ນ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການເກັບຮັກສາແກ່ນທີ່ແທ້ງດີ ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຖົງຜ້າ ຫຼື ຖົງທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລະ ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນ (3 - 5 ອົງສາເຊ). ຈະສາມາດຮັກສາແກ່ນໄວ້ໄດ້ 5 - 12 ເດືອນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມືດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳນຳນ້ຳໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນ

ໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 7 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເບ້ຍທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບ້ຍທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເບ້ຍໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບ້ຍຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜືນອອກມາເທິງເບ້ຍ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜືນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜືນບ້ານ.

157. ໄມ້ໝາກໝັ້ນ (*Prunus domestica*)

ຕະກຸນ: ROSACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 7 - 8.

ໄມ້ໝາກໝັ້ນ ແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນຜຽງ ແຕ່ອະນາໄມເອົາເນື້ອອອກຈາກແກ່ນ ຈາກນັ້ນທັບເອົາ ເມັດອອກຈາກແກ່ນແຂງ ກ່ອນທີ່ຈະນຳລົງໄປຫວ່ານໃສ່ ໜານກ້ຳແກ່ນ.

ການເກັບຮັກສາແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີ ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ ໃນຖົງຜ້າ ຫຼື ຖົງທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລະ ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນ (3 - 5 ອົງສາເຊ), ຈະສາ ມາດຮັກສາແກ່ນໄວ້ໄດ້ 1 ປີ.

2. ການກະກຽມໜານກ້ຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍ ເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນ ກຳນົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້ຳແກ່ນຄວນ ໃຫ້ຢູ່ໃນຮື່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 10 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມ ນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົ່ງເບີ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບີ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົ່ງໃສ່ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ມາບົ່ງໃສ່.

1.) ເບີ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົ່ງໃສ່ເບົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼົກເບີ້ຍໄມ້ໃນໝານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບີ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດົນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບີ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບີ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼົກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບີ້ຍໄມ້ອອກຈາກໝານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບີ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼົມຮາກເບີ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບີ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບີ້ຍໄມ້ຜື່ນອອກມາເທິງເບົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບີ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບີ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບີ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼົກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບີ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບີ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜື່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບີ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບີ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບີ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບີ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບີ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບີ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບີ້ຍໄມ້. ຖ້າເບີ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບີ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜື່ນບ້ານ.

158. ໄມ້ໝາກຈອງ (*Pyrus pashia*)

ຕະກຸນ: ROSACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 8 - 9. ໄມ້ໝາກຈອງ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນ ຜຽງແຕ່ອະນາໄມເອົາເນື້ອອອກຈາກແກ່ນ ກ່ອນນຳລົງໄປຫວ່ານໃສ່ໝານກ້ຳແກ່ນ.

ການເກັບຮັກສາແກ່ນໄມ້ໝາກຈອງແມ່ນບໍ່ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ດົນໄດ້ (ເປັນແກ່ນອາຍຸສັ້ນ).

2. ການກະກຽມໝານກ້ຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳນຳຫີດນ້ຳໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້ຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໝາກຈອງຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 20 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 15 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

159. ໄມ້ໝາກເລັ່ງ (*Malus doumeri*)

ຕະກຸນ: ROSACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 11 - 12 ໄມ້ໝາກເລັ່ງ ບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນ ຜຽງແຕ່ອະນາໄມເອົາເນື້ອອອກຈາກແກ່ນ ກ່ອນນໍາລົງໄປຫວ່ານໃສ່ໝານກໍາແກ່ນ.

ການເກັບຮັກສາແກ່ນໄມ້ໝາກຈອງແມ່ນບໍ່ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ດົນໄດ້ (ເປັນແກ່ນອາຍຸສັ້ນ).

2. ການກະກຽມໝານກໍາ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນໍາແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກໍາແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໝາກເລັ່ງຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 20 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 15 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

160. ໄມ້ໝາກຄາຍປ່າ (*Prunus persica*)

ຕະກຸນ: ROSACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 4 - 5.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນ ອະນາໄມເອົາເນື້ອອອກຈາກແກ່ນ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນບັນຈຸລົງໃນຖົງ ແຊ່ນ້ຳປະມານ 12 ຊົ່ວໂມງ, ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນອອກມາ ຕາກໄວ້ໃນຮົ່ມບ່ອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທົ່າໄດ້ດີ ຈົນກວ່າມັນສະເດັດນ້ຳ ກ່ອນນຳລົງໄປຫວ່ານໃສ່ໜານກ້ຳແກ່ນ.

ກໍລະນີແກ່ນສົດແມ່ນ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນ

ການເກັບຮັກສາແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີ ຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຖົງຜ້າ ຫຼື ຖົງທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລະ ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນ (3 - 5 ອົງສາເຊ), ຈະສາມາດຮັກສາແກ່ນໄວ້ໄດ້ 5 - 12 ເດືອນ.

2. ການກະກຽມໜານກ້ຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳນຳນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້ຳແກ່ນຄວນ

ໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໝາກຄາຍປ່າຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 7 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເບ້ຍທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບ້ຍທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເບ້ຍໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບ້ຍຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜື່ນອອກມາເທິງເບ້ຍ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜື່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜື່ນບ້ານ.

161. ໄມ້ສະໂກ (*Anthocephalus chinensis*)

ຕະກຸນ: RUBIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກແກ່ນເຕັມທີ່ຈະປ່ຽນເປັນສີນ້ຳຕານແກ່, ການເກັບເອົາແກ່ນຄວນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນ. (ໝາກຂອງໄມ້ຊະນິດນີ້ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງສັດກິນເປັນອາຫານ). ຫຼັງຈາກເກັບໝາກແລ້ວນຳມາອະນາໄມດ້ວຍການໃຊ້ມົດຜ່າໝາກໃຫ້ແຕກອອກເປັນປ່ຽງນ້ອຍ ແລ້ວນຳໄປຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງແລ້ວໃຊ້ມືບິບຄັ້ນໃຫ້ແກ່ນຫຼຸດອອກຈາກນວນ ຈາກນັ້ນເອົາແກ່ນຖອກໃສ່ຕາໜ່າງເພື່ອຮ່ອນທຳຄວາມສະອາດແກ່ນ. ອີກວິທີໜຶ່ງຫຼັງຈາກເກັບໝາກແລ້ວໃຊ້ມືບິບນວດໃຫ້ແກ່ນຫຼຸດອອກແລ້ວລ້າງດ້ວຍນ້ຳ ຈາກນັ້ນນຳແກ່ນອອກຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງ. ແກ່ນແຫ້ງດີຄວນເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຖົງທີ່ເປັນຕາໜ່າງ ຫຼື ຖົງຜາທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ວິທີນີ້ເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 2 ເດືອນ, ຖ້າເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ແກ່ນຈະມີອາຍຸການເກັບຮັກສາເປັນເວລາ 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້ສະໂກ ແກ່ນໃໝ່ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ແກ່ນເກົ່າແມ່ນກະຕຸ້ນດ້ວຍການຊຸ່ນ້ຳທຳມະດາ 8 - 12 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາ ດິນມາຮ່ອນຜ່ານຕາໜ່າງ 5 x 5 ມມ ແລະ ຊາຍຮ່ອນຜ່ານຕາໜ່າງ 2 x 2 ມມ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນມາປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫິດນ້ຳໃຫ້ປຽກ (ຄວນຫິດນ້ຳດ້ວຍຫົວສະເປສິດ) ພາຍຫຼັງຫິດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫິດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 20 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊຸ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 40 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົາທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົາໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼັກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼັກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບົາໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເບົາຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງຜູ້ມືມືມາເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເບົາ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະໝິດໃນສ່ວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼັກຫຍໍ້ເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສຳເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບົງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຟ້ນບ້ານ.

162. ໄມ້ໄຂ່ເນົ່າ (*Gardenia sootepensis*)

ຕະກຸນ: RUBIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກໄຂ່ເນົ່າແກ່ເຕັມທີ່ຈະເປັນສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ. ການເກັບແກ່ນທີ່ມີຄຸນນະພາບຕ້ອງເກັບຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ບໍ່ຄວນເກັບຈາກໝາກທີ່ຫຼົ່ນຈາກຕົ້ນ, ເມື່ອເກັບມາແລ້ວນຳມາອະນາໄມ້ເພື່ອຄັດແຍກ ເອົາແກ່ນອອກຈາກໝາກ ການເກັບຮັກສາຄວນໄວ້ປ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ, ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີແລ້ວບັນຈຸໄວ້ໃນພາຊະນະ ຫຼື ຖົງ (ກະເປົາຕ້ອງສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ) ຖ້າເກັບໄວ້ໃນຫ້ອງເຢັນຈະສາມາດຮັກສາໄດ້ 2 - 3 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ກ່ອນນຳໄປກ້າຕ້ອງໄດ້ແຊ່ນຳທຳມະດາ 12 - 16 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ມີການແຕກງອກໄດ້ດີຂຶ້ນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມືດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າ ສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫີດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫີດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງ

ຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫີດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 70 %.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 20 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 45 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

163. ໄມ້ໝາກຍໍ (*Morinda citrifolia*)

ຕະກຸນ: RUBIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະເປັນປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີຂາວ ແລະ ອ່ອນນຸ້ມ, ມີກິ່ນຫອມ. ການເກັບແກ່ນ ສາມາດ ເຮັດໄດ້ ດ້ວຍການເກັບຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ວິທີອື່ນຕາມຄວາມ ສະດວກ ແລະ ເໝາະສົມ. ຫຼັງຈາກເກັບໝາກແລ້ວ ໃຊ້ມີ ບິບ ຫຼື ຄໍ້ນໝາກທີ່ອ່ອນນຸ້ມ ປະມານ 15 ນາທີ ເພື່ອ ເຮັດໃຫ້ສາມາດຄັດແຍກນວນ ຫຼື ເນື້ອໝາກແຕກອອກ ຈາກແກ່ນໄດ້ງ່າຍຂຶ້ນ, ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນລົງລ້າງນໍ້າໃຫ້ ສະອາດ (ແກ່ນຈະຝຸຢູ່ເທິງໜ້ານໍ້າ), ຖ້າຕ້ອງການນຳໃຊ້ ແກ່ນໄປກ້າທັນທີ ການແຍກເນື້ອຫຸ້ມແກ່ນ ແມ່ນບໍ່ຈຳ ເປັນ, ແຕ່ຖ້າຕ້ອງການເກັບຮັກສາແກ່ນຄວນເອົາເນື້ອຫຸ້ມ ແກ່ນອອກແລ້ວ ຕາກແກ່ນໄວ້ບ່ອນທີ່ມີອາກາດລ່ວງ, ແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີ ບັນຈຸລົງໃນຖົງເຈ້ຍ ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນ ຕູ້ເຢັນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້ໝາກຍໍ ເມື່ອນຳໄປກ້າ ຖ້າບໍ່ມີ ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ເມື່ອນຳໄປກ້າ ແກ່ນຈະແຕກງອກພາຍ ໃນເວລາ 6 - 12 ເດືອນ, ເພື່ອໃຫ້ການແຕກງອກໄວ້ຂຶ້ນ ການກະຕຸ້ນ ສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການນຳໃຊ້ມີຄົມ ຫຼື ມົດຕັດເລັບ ຕັດເປືອກແກ່ນ ຢູ່ໄກ້ກັບບ່ອນແຕກງອກ ຂອງແກ່ນອອກເລັກນ້ອຍ ເມື່ອນຳໄປກ້າຈະໃຊ້ເວລາໃນ ການແຕກງອກປະມານ 20 - 30 ວັນ (ຂຶ້ນກັບສະພາບ ດິນຝ້າອາກາດ).

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າ ແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງ ຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານ ກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 70 %.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 20 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ

ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 40 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໂປ້ມີ ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

164. ໄມ້ໝາກໝາດ (*Zanthoxylum armatum*)

ຕະກຸນ: RUTACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 8 - 9 ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນ ນຳເອົາແກ່ນມາຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງດີ ສັງເກດເບິ່ງຖ້າເຫັນວ່າແກ່ນແຕກແລ້ວນຳເອົາແກ່ນ ແຊນ້ຳປະມານ 12 ຊົ່ວໂມງ, ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນອອກມາ ຕາກໄວ້ໃນຮົ່ມປອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ຈົນກວ່າຈະສະເດັດນ້ຳ ກ່ອນນຳລົງໄປຫວ່ານໃສ່ໃນໝານກ້າແກ່ນ. (ປະມານ 20 - 30 ວັນແຕກງອກ) ອີກວິທີໜຶ່ງແມ່ນ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນ ສາມາດນຳເອົາແກ່ນຫວ່ານໃສ່ໝານເລີຍ (ປະມານ 20 ວັນແຕກງອກ) ອັດຕາການແຕກງອກ 70 %

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳນຳຫີດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 45 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

165. ໄມ້ໝາກແຄ່ນ (*Zanthoxylum rhetsa*)

ຕະກຸນ: RUTACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 10 - 11 ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນ ນຳເອົາແກ່ນມາຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງດີ ສັງເກດເບິ່ງຖ້າເຫັນວ່າແກ່ນແຕກແລ້ວນຳເອົາແກ່ນແຊ່ນ້ຳປະມານ 12 ຊົ່ວໂມງ, ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳເອົາແກ່ນອອກມາ ຕາກໄວ້ໃນຮົ່ມປອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ຈົນກວ່າມັນສະເດັດນ້ຳ ກ່ອນນຳລົງໄປຫວ່ານໃສ່ໜານກ້າແກ່ນ. (ປະມານ 20 - 30 ວັນແຕກງອກ) ອີກວິທີໜຶ່ງແມ່ນ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນ ສາມາດນຳເອົາແກ່ນຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ (ປະມານ 20 ວັນແຕກງອກ) ອັດຕາການແຕກງອກ 70%.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳນຳຫີດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 45 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

166. ໄມ້ໝາກເກັນ (*Flacourtia rukam*)

ຕະກຸນ: SALICACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ແກ່ນໄມ້ໝາກເກັນມີລັກຊະນະສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ແລ້ວ ຈະກາຍເປັນສີແດງກຳ, ວິທີການອະນາໄມແກ່ນແມ່ນນຳມາຄັດແຍກນວນຂອງທີ່ຕິດແກ່ນອອກ ໂດຍການໃຊ້ມືບິບ ແລະ ຄັ້ນ ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາລ້າງນ້ຳໂດຍການນຳໃຊ້ຕາໜ່າງຮ່ອນເອົາແກ່ນ ແລ້ວເອົາຕາກໄວ້ໃນຮີ່ມໃຫ້ສະເດັດນ້ຳ ແລະ ແຫ້ງດີ, ການເກັບຮັກສາແກ່ນໄມ້ໝາກເກັນແມ່ນຄວນໃສ່ຖົງທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ແລ້ວໃສ່ໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 ປີ.

ແກ່ນໄມ້ໝາກເກັນກ່ອນນຳໄປກຳແມ່ນຕ້ອງເອົາມາແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 8 - 10 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ມີການແຕກງອກໄດ້ດີຂຶ້ນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າຄວນເຮັດເປັນໝານແບບຍົກຜື່ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າ

ສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ. ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮີ່ມ 50% - 70 %.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 25 - 30 ວັນ. ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ

ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມ 372

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 40 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖີ່ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

167. ໄມ້ໝາກແງວ (*Nephelium hypoleucum*)

ຕະກູນ: SAPINDACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກອ່ອນຈະເປັນສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ຈະ ກາຍເປັນສີແດງເຂັ້ມ ໝາກໜຶ່ງຈະມີ 1 ແກ່ນ ແລະ ມີ ເນື້ອຫຸ້ມແກ່ນ, ການເກັບແກ່ນເພື່ອນຳມາກຳແມ່ນສາ ມາດເກັບໄດ້ຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ຫຼື ເກັບໝາກທີ່ຫຼົ່ນຕາມ ຝື່ນ, ຫຼັງຈາກເກັບໝາກແລ້ວນຳມາອະນາໄມຄັດແຍກ ເອົາເປືອກອອກ ແລ້ວໃຊ້ມືບິບ ຫຼື ຄົ້ນເອົາເນື້ອຫຸ້ມແກ່ນ ອອກ, ອະນາໄມແກ່ນໃຫ້ສະອາດ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນອອກ ມາຕາກໄວ້ໃນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ການເກັບຮັກ ສາແກ່ນ ແມ່ນໃສ່ໄວ້ໃນຜະຊະນະທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາ ກາດໄດ້ດີແລ້ວນຳໄປໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງ ສາເຊ ຈະສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 1 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໂດຍການເອົາແກ່ນລົງແຊນ້ຳທຳມະ ດາ ແລ້ວປະໄວ້ ປະມານ 24 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກຳ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກຳ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດຝື່ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໝານ ແບບຍົກຝື່ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນ ກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມ ໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດໃນ ມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່

ໝານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປ ຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍໃຫ້ເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 20 - 30 ວັນ. ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັ້ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊັ້ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 35 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

168. ໄມ້ແດງນ້ຳ (*Pometia pinnata*)

ຕະກູນ: SAPINDACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກອ່ອນຈະເປັນສີຂຽວ, ໝາກແກ່ຈະອອກເປັນສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ໝາກມີ 1 ແກ່ນ ແລະ ມີເນື້ອເຍື່ອໃສງ, ການເກັບແກ່ນເພື່ອນຳມາກ້າແມ່ນສາມາດເກັບໄດ້ຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ຫຼື ເກັບແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນຕາມຜົ້ນ, ຫຼັງຈາກເກັບໝາກແລ້ວ ນຳມາອະນາໄມຄັດແຍກເອົາເປືອກອອກດ້ວຍວິທີໃຊ້ມືບີບ ຫຼື ຄົ້ນໝາກເນື້ອຫຸ້ມແກ່ນອອກ, ອະນາໄມແກ່ນໃຫ້ສະອາດ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນມາຕາກໄວ້ໃນບ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ການເກັບຮັກສາແກ່ນແມ່ນໃສ່ໄວ້ໃນພະຊະນະທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີ ແລ້ວນຳໄປໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 1 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໂດຍການເອົາແກ່ນລົງແຊນ້ຳທຳມະດາ ແລ້ວປະໄວ້ ປະມານ 16 - 20 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກ້າ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດຜົ້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໝານແບບຍົກຜົ້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດໃນ

ມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝານປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 35 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

169. ໄມ້ໝາກຄໍ້ສົ້ມ (*Schleichera oleosa*)

ຕະກູນ: SAPINDACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກອ່ອນມີສີຂຽວ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ແລ້ວຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານ ຫຼື ແດງຊ້າ, ວິທີການການອະນາໄມແກ່ນແມ່ນນຳມາຄັດແຍກນວນຂອງມັນທີ່ຕິດແກ່ນອອກ ໂດຍກາຍໃຊ້ມືບີບ ແລະ ຄັ້ນ. ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາລ້າງນ້ຳໂດຍການນຳໃຊ້ຕາໜ່າງຮ່ອນເອົາແກ່ນ ແລ້ວເອົາຕາກໄວ້ໃນຮີ່ມໃຫ້ແຫ້ງດີ, ການເກັບຮັກສາແກ່ນໄມ້ແມ່ນຄວນໃສ່ຖົງທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ແລ້ວໃສ່ໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້ໝາກຄໍ້ສົ້ມສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີຄື: (1) ແຊນ້ຳທຳມະດາ 24 - 48 ຊົ່ວໂມງ, (2) ການກະຕຸ້ນແກ່ນໃໝ່ແມ່ນແກະກາຍເປືອກຂອງແກ່ນອອກແລ້ວນຳໄປລົງຫວ່ານໃສ່ໜານກ້າ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດໃນມາດຕາສ່ວນ(ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 -

20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮີ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖີ່ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

170. ໄມ້ໝາກກໍຝຣັ່ງ (*Aesculus hippocastanum*)

ຕະກຸນ: SAPINDACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 8 - 9. ກໍລະນີແກ່ນສິດແມ່ນ ບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງກະຕຸ້ນແກ່ນ ຄວນອະນາໄມແກ່ນ ແກະກາບແຂງອອກໃຫ້ໝົດ ແລ້ວນໍາໄປເນັບໃສ່ເປົ້າໄດ້ເລີຍ.

ການເກັບຮັກສາແກ່ນທີ່ແຫ້ງດີ ລ້າງນໍ້າແລ້ວເກັບແກ່ນໄວ້ໃນຖົງຢາງຊິບລ່ອກເປັນຢ່າງດີຮັກສາແກ່ນໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໄດ້ 4 - 5 ເດືອນ. ທຸກໆ ເດືອນຕ້ອງໄດ້ນໍາເອົາອອກມາລ້າງນໍ້າຄືນໃໝ່.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນໍາແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະບ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫິດນໍ້າໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮີ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໄມ້ກໍຝຣັ່ງຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົ່ງເບີ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບີ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 15 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົ່ງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ມາບົ່ງໃສ່.

1.) ເບີ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົ່ງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼົກເບີ້ຍໄມ້ໃນໝານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບີ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບີ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບີ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼົກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບີ້ຍໄມ້ອອກຈາກໝານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບີ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼົມຮາກເບີ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບີ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບີ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບີ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບີ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບີ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບີ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼົກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບີ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບີ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບີ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບີ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບີ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບີ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບີ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບີ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບີ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບີ້ຍໄມ້. ຖ້າເບີ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົ່ງເບີ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບີ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

171. ໄມ້ໝາກຊັກ (*Sapindus rarak*)

ຕະກຸນ: SAPINDACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ລະດູການເກັບແກ່ນໝາກກຸ່ແມ່ນຢູ່ໃນໄລຍະເດືອນ 11 - 12.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໝາກຊັກແມ່ນຄວນແກະເປືອກຫຸ້ມແກ່ນອອກ ແລ້ວນຳໄປຕາກແດດສັງເກດເມື່ອເຫັນແກ່ນມີຄວາມຜຸຜ່ອຍແລ້ວຢຽບ ຫຼື ບີບໃຫ້ແກ່ນອອກ ແລ້ວນຳແກ່ນໄປແຂ່ງນ້ຳປະມານ 12 - 48 ຊົ່ວໂມງ ຈາກນັ້ນ, ນຳແກ່ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານກ້ຳໄດ້ເລີຍ ແລະ ຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ (ປະມານ 15 --30 ວັນແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກ).

2. ການກະກຽມໜານກ້ຳ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກຳນຳຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້ຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮື່ມ 70 - 100%.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 15 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

172. ໄມ້ລ່າໄຍປ່າ (*Dimocarpus spp.*)

ຕະກຸນ: SAPINDACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກຂອງໄມ້ລ່າໄຍປ່າ ຕອນຍັງອ່ອນຈະເປັນສີຂຽວ ເມື່ອໝາກແກ່ເຕັມທີ່ແລ້ວຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານ ຫຼື ນ້ຳຕານເຂັ້ມ ໝາກມີເນື້ອສີຂາວໃສ ແກ່ນເປັນສີນ້ຳຕານເຂັ້ມ ຫຼື ດຳ ການເກັບແກ່ນມາກຳສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການຂຶ້ນເກັບຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼັງຈາກເກັບແກ່ນມາແລ້ວນຳມາອະນາໄມ ໂດຍການຄັດແຍກເອົາເນື້ອອອກຈາກແກ່ນໃຫ້ໝົດແລ້ວນຳລ້າງນ້ຳໃຫ້ສະອາດ ນຳໄປຕາກໃຫ້ແຫ້ງໃນຮົ່ມຄວນຈະນຳໄປກຳໃນທັນທີ ຖ້າຮັກສາແກ່ນໄວ້ ຈະເຮັດໃຫ້ອັດຕາການແຕກງອກຫຼຸດລົງຢ່າງໄວ. (ແກ່ນໄມ້ປະເພດນີ້ບໍ່ສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້)

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ຊະນິດບໍ່ຈຳເປັນກະຕຸ້ນເພາະສາມາດແຕກງອກໄດ້ດີ. ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຢົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຕົວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳ

ລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ແມ່ນນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 0.5 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ແກ່ນລ່າໄຍປ່າ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 10 - 15 ວັນ. ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 10 - 15 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍລະ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

173. ໄມ້ໝາກນ້ຳນົມ (*Chrysophyllum cainito*)

ຕະກູນ: SAPOTACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ກ. ການເກັບແກ່ນ, ການຄັດເລືອກແກ່ນ ແລະ ຮັກສາແກ່ນ

ໝາກນ້ຳນົມມີລັກຊະນະເປັນຮູບກົມ ຫຼື ຮູບໄຂ່ ເປືອກຂອງໝາກດ້ານນອກເປັນສີມ່ວງເຂັ້ມ ຫຼື ສີຂຽວອົມມ່ວງ ມີນ້ຳຢາງສີຂາວອອກມາເມື່ອຕັດ, ດ້ານໃນມີແກ່ນແຂງສີດຳເງົາ ໜຶ່ງໝາກຈະມີ 4 - 10 ແກ່ນ, ການເກັບເອົາໝາກມາກ້າ ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ຫຼາຍວິທີເຊັ່ນ: ຂຶ້ນເກັບເອົາໝາກສຸກເຕັມທີ່ຢູ່ເທິງຕົ້ນ, ໃຊ້ໄມ້ແໜ້ນ ຫຼື ເກັບເອົາໝາກທີ່ຫຼົ່ນລົງຈາກຕົ້ນ ຫຼັງຈາກເກັບໝາກມາແລ້ວ ນຳມາອະນາໄມແກະເອົາເນື້ອຫຸ້ມແກ່ນອອກໃຫ້ຫມົດ ແລ້ວນຳໄປຕາກໃນຮົ່ມບ່ອນທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ, ການເກັບຮັກສາແມ່ນບັນຈຸໃສ່ຖົງ ເກັບໄວ້ໃນຮົ່ມບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດສາມາດຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 1 ປີ.

ຂ. ການກະຕຸ້ນແກ່ນ

ໄມ້ຊະນິດນີ້ສາມາດແຕກງອກໄດ້ດີ ຊຶ່ງບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງມີການກະຕຸ້ນແກ່ນ, ອີກກໍລະນີໜຶ່ງແມ່ນແຊນນ້ຳທຳມະດາປະມານ 12 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານຍົກສູງຈາກໜ້າດິນປະມານ 50 ຊັງຕີແມັດ (ເຮັດແບບຕຽງ

ນອນ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປ

ທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍໄປໃສ່ໝານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊ.ມ ແລ້ວກໍຫິດນ້ຳໃຫ້ປຽກພາຍຫຼັງຫິດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 ຊ.ມ. ຈາກນັ້ນກໍຫິດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ໃນຮົ່ມ 70 - 100%.

ແກ່ນໝາກນ້ຳນົມ ເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ, ຈາກນັ້ນເຮົາສັງເກດເຫັນວ່າມີໃບແທ້ 2 ໃບ ແລະ ມີກີບລ້ຽງ 2 ໃບແລ້ວສາມາດນຳໄປບົງໃສເປົ້າທີ່ເຮົາກຽມໄວ້ແລ້ວ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເປົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເປົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 1 ເດືອນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

174. ໄມ້ຝິກຸນ (*Mimusops elengi*)

ຕະກຸນ: SAPOTACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກຂອງໄມ້ຝິກຸນ ເມື່ອແກ່ເຕັມທີ່ແລ້ວຈະປ່ຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີເຫຼືອງອອກສົ້ມ ການເກັບແກ່ນເພື່ອມາກຳແມ່ນສາມາດເກັບໄດ້ຈາກຕົ້ນໂດຍກົງ ຫຼື ເກັບແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນຕາມຝື້ນ, ຫຼັງຈາກເກັບໝາກແລ້ວນຳມາອະນາໄມ ຄັດແຍກເອົາເປືອກອອກ ດ້ວຍວິທີໃຊ້ມືບີບ ຫຼື ຄົ້ນໝາກເນື້ອຫຸ້ມແກ່ນອອກ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນບັນຈຸລົງໃນກະຕຶງນ້ຳ, ອະນາໄມແກ່ນໃຫ້ສະອາດ ແລ້ວນຳເອົາແກ່ນອອກຈາກມາຕາກໄວ້ໃນປ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ ການເກັບຮັກສາແກ່ນແມ່ນໃສ່ໄວ້ໃນຜະຊະນະທີ່ສາມາດຖ່າຍເທອາກາດໄດ້ດີແລ້ວນຳໄປໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 1 - 2 ປີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນ ກ່ອນຈະນຳເອົາໄປກຳແມ່ນໃຫ້ນຳມາແຊ່ນ້ຳທຳມະດາ 24 ຊົ່ວໂມງ.

2. ການກະກຽມໝານກຳ (ຫວ່ານ)

ການກະກຽມໝານກຳ ສາມາດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີ (1) ເຮັດແບບເປັນໝານຕິດຝື້ນດິນ, (2) ເຮັດເປັນໝານແບບຍົກຝື້ນສູງ (ເປັນຮ້ານ, ເປັນແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່

ໝານກຳສູງປະມານ 15 - 20 ຊ.ມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໝາປະມານ 1 - 2 ຊ.ມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກຳແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 25 - 30 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 30 - 35 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປິ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

175. ໄມ້ຍົມຜາ (*Ailanthus triphysa*)

ຕະກຸນ: SIMAROUBACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ການເກັບແກ່ນຄວນເກັບເອົາຢູ່ເທິງຕົ້ນເມື່ອແກ່ນແກ່ ເຕັມທີ່ ຈະສັງເກດເຫັນວ່າເປັນສີນ້ຳຕານ ພາຍຫຼັງເອົາເກັບ ແກ່ນມາແລ້ວເອົາຄວນຕາກແດດ ແລະ ອະນາໄມກາບ (ເປືອກ) ອອກຈາກແກ່ນ ແກ່ນໄມ້ຍົມຜາແມ່ນບໍ່ຈຳເປັນ ຕ້ອງກະຕຸ້ນ ສາມາດນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນໜານ ແບບຍົກສູງ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ໋ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນ ບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງ ປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງ ຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳເອົາແກ່ນທີ່ເອົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານ ກ້າແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮິມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 4 - 6 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6-12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແຕກມຸງ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມ ນ້ຳ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳ ມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງ ກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນ ແຄມນ້ຳ, ດິນຊັນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ ລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເອົາກໍ ສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົ້າທີ່ເອົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເບົ້າທີ່ ເອົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງ ນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍ ສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເບົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈົ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈົ່ມເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈົ່ມເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ້າງພໍຫຼົມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜົນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ບຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ບຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມບຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ບຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົນບ້ານ.

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະພິດໃນສ່ວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ບຶ້ງຜົນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.

176. ໄມ້ໝີ່ຕາຍ ໝີ່ຕາຍໄຊ້, ຕາໄລ້ (*Schima wallichii*)

ຕະກຸນ: THEACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ ຈະປຽນຈາກສີຂຽວເປັນສີຂີ້ເຖົ້າ ຫຼື ສີຂີ້ເຖົ້າດຳ ການເກັບແກ່ນສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍ ການເກັບເອົາແກ່ນຢູ່ເທິງຕົ້ນ ຫຼື ເກັບເອົາແກ່ນທີ່ຫຼົ່ນລົງຕາມພື້ນດິນ, ການອະນາໄມຄັດແຍກແກ່ນ ສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍແກະເອົາກາບຫຸ້ມອອກຈາກແກ່ນ, ຊຶ່ງວິທີແກະແມ່ນເຮັດໄດ້ຢ່າງງ່າຍດ່າຍ ເນື່ອງຈາກໝາກໄມ້ຊະນິດນີ້ເມື່ອໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະແຕກອອກ, ຈາກນັ້ນອະນາໄມແກ່ນໃຫ້ສະອາດ ແລະ ຕາກໄວ້ໃນບ່ອນຮົ່ມທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ການເກັບຮັກສາແກ່ນສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການນຳເອົາແກ່ນໄປຮັກສາໃນພາຊະນະທີ່ອາກາດບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ແລ້ວເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນໃນອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ 1 ປີ. ຖ້າເກັບໄວ້ໃນຫ້ອງອຸນຫະພູມທຳມະດາ ສາມາດເກັບໄວ້ໄດ້ປະມານ 2 - 3 ເດືອນ

ການກະຕຸ້ນແກ່ນແມ່ນມີ 2 ກໍລະນີຄື: (1) ແຊນ້າທຳມະດາ 18 - 24 ຊົ່ວໂມງ, (2) ແຊໃນນ້ຳອຸນຫະພູມ 40 - 50 ອົງສາເຊ 12 ຊົ່ວໂມງ ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍນຳໄປຫວ່ານໃສ່ໜານເລີຍ.

2. ການກະກຽມໜານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ

(ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີດເຂົ້າໄປທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນຳເອົາຊາຍແລະ ດິນປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ແມ່ນນຳເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 - 2 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດນ້ຳໃສ່ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າ ແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 50 - 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເພື່ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ່ນບ້ານ.

177. ໄມ້ເກດສະໜາ (*Aquilaria crassna*)

ຕະກູນ: THYMELAEACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ ຈະປຽນຈາກສີຂຽວເປັນ ສີເຫຼືອງ, ໄລຍະເວລາຂອງແກ່ນໄມ້ເກດສະໜາທີ່ເໝາະສົມສໍາລັບ ການເກັບແກ່ນມາກ້າ ແມ່ນມີໄລຍະເວລາຂ້ອນຂ້າງສິ້ນ, ສະນັ້ນ, ຄວນຕ້ອງຕິດຕາມການແກ່ຂອງໝາກໃຫ້ເປັນ ປົກກະຕິ. ການເກັບໝາກສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍການເກັບ ເອົາແກ່ນທີ່ຫຼິ້ນລົງຕາມຜືນດິນ, ໝາກຂອງໄມ້ເກດສະໜາ ສາມາດເກັບໄດ້ໃນຊ່ວງເດືອນ 6-8. ຫຼັງຈາກເກັບໝາກ ແລ້ວຄວນນໍາເອົາມາປົ່ມປະມານ 5 ວັນ ກ່ອນນໍາໝາກມາ ອະນາໄມໂດຍການແກະເອົາແກ່ນອອກຈະໝາກ, ບໍ່ຄວນ ນໍາເອົາໄປຕາກແດດ ຫຼື ລົມ ເພາະຈະສົ່ງຜົນໃຫ້ໝາກຂອງ ມັນແຫ້ງ ແລະ ຕາຍ. ວິທີທີ່ດີສຸດຕ້ອງນໍາເອົາແກ່ນໄປກໍາ ໂດຍທັນທີ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ ສາມາດແຕກງອກໄດ້ດີ, ສະນັ້ນ, ຈິ່ງບໍ່ມີຄວາມຈໍາເປັນກະຕຸ້ນແກ່ນ. ຂໍແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມກ່ອນກໍາແກ່ນຄວນແກະເອົາເປືອກຫຸ້ມ ແກ່ນອອກກ່ອນ.

2. ການກະກຽມໝານກໍາ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນໍາແກ່ນໄປຫວ່ານເອົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ້ອງ

ຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານໍ້າໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປ ທໍາລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກໍນໍາເອົາຊາຍ ແລະ ດິນ ປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນໍາໄປໃສ່ໝານກໍາສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນໍ້າແລ້ວ ນໍາ ເອົາແກ່ນທີ່ເອົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໝານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍ ເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍຫົດ ນໍ້າໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໝານກໍາແກ່ນຄວນໃຫ້ຢູ່ຮິ່ມ 70 %.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 7 - 15 ວັນ.

3. ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົ້າ.

ຂະໜາດຂອງເບົ້າ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນໍາໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແຄມຊາຍ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນໍ້າ, ດິນ ຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຜຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນໍາມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 15 - 20 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

- 1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນຳໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.
- 2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.
- 3.) ນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນຳໃຊ້ຫົວໂປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລຳຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.
- 4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນ້ຳເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂໍ້ແນະນຳເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ່ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.
- 5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນ້ຳໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນຳໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນຳເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເທິງເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.
- 6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນ້ຳໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.
- 7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮີ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການບົວລະບັດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກຳຈັດວັດສະພຶດໃນສວນກຳເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈຳ.

ການໃຫ້ນ້ຳ:

ການໃຫ້ນ້ຳເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນ້ຳມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຝ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສຳຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນຳເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕ່ຳ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນ້ຳແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນ້ຳວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຝ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຝຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນ້ຳ 20 ລິດ ແລະ ຕິໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນຳໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີພະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທຳລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພຶດ ຫຼື ນຳໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜົ້ນບ້ານ.

178. ໄມ້ສີສຽດ (*Pentace burmanica*)

ຕະກຸນ: TILIACEAE



1. ການກະກຽມແກ່ນ (ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້)

ໝາກແກ່ເຕັມທີ່ຈະເປັນສີເຫຼືອງອ່ອນ ການເກັບແກ່ນ ໄມ້ຊະນິດນີ້ ເກັບເອົາຕາມພື້ນດິນ ພາຍຫຼັງທີ່ໝາກຫຼົ່ນ ລົງສູ່ພື້ນດິນ ຫຼັງຈາກເກັບໝາກແລ້ວ ນຳມາອະນາໄມ ດ້ວຍການແກະໝາກເອົາແກ່ນອອກ ແລ້ວນຳໄປຕາກໄວ້ ບ່ອນຮົ່ມທີ່ແຫ້ງ ແລະ ມີອາກາດລ່ວງໄດ້ດີ, ແກ່ນທີ່ແຫ້ງ ດີ ບັນຈຸລົງໃນຖົງຢາງ ຫຼື ພາສະນະທີ່ມີຜາປິດ ອາກາດບໍ່ ສາມາດເຂົ້າໄດ້ ແລ້ວເກັບຮັກສາໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນ ອຸນຫະພູມ 3 - 5 ອົງສາເຊ ຈະສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໄດ້ 6 - 12 ເດືອນ.

ການກະຕຸ້ນແກ່ນໄມ້ຊະນິດນີ້ ສາມາດແຕກງອກໄດ້ ດີ, ສະນັ້ນ ຈິ່ງບໍ່ມີຄວາມຈຳເປັນກະຕຸ້ນແກ່ນ.

2. ການກະກຽມໝານກ້າ (ຫວ່ານ)

ກ່ອນຈະນຳແກ່ນໄປຫວ່ານເຮົາຄວນເຮັດເປັນຮ້ານ (ເຮັດແບບຕຽງ) ຫຼັງຈາກນັ້ນເອົາຖ້ວຍ, ຊາມ ຫຼື ກະປ່ອງ ຮອງຂາຕຽງແລ້ວເອົານ້ຳໃສ່ເຜື້ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມົດເຂົ້າໄປ ທຳລາຍແກ່ນໄມ້. ຈາກນັ້ນກຳນົດເອົາຊາຍ ແລະ ດິນປະ ສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນລະອຽດ ໃນມາດຕາສ່ວນ (ຊາຍ 50% ແລະ ດິນ 50%) ນຳໄປໃສ່ໜານກ້າສູງປະມານ 15 - 20 ຊມ ແລ້ວກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກ ພາຍຫຼັງຫົດນ້ຳແລ້ວ ນຳ

ເອົາແກ່ນທີ່ເຮົາກະຕຸ້ນໄປຫວ່ານໃສ່ໜານ, ຫຼັງຈາກນັ້ນ ກໍເອົາຊາຍມາປົກໜ້າ, ໜາປະມານ 1 ຊມ. ຈາກນັ້ນກໍ ຫົດນ້ຳໃສ່ເຜື້ອໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມ, ໜານກ້າ ແກ່ນຄວນ ໃຫ້ຢູ່ຮົ່ມ 70%.

ແກ່ນຈະເລີ່ມແຕກງອກພາຍໃນ 15 - 20 ວັນ.

ການປະສົມດິນເຜື້ອຮ່າຍເບົາ.

ຂະໜາດຂອງເບົາ (ຖົງຢາງ) ທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະ ເວລາ 6 - 12 ເດືອນ ແມ່ນນຳໃຊ້ຂະໜາດ $2\frac{1}{2} \times 7$.

ກໍລະນີທີ 1: ດິນລ້ວນແກມຊາຍເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນ 60%, ຝຸ່ນ ຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມ ເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າ ຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

ກໍລະນີທີ 2: ດິນລ້ວນ ຫຼື ດິນໜຽວ ເຊັ່ນ: ດິນແຄມນ້ຳ, ດິນຊື່ນໜ້າ ໃຫ້ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນດັ່ງນີ້: ໃຊ້ດິນລ້ວນ 50%, ຊາຍ 10%, ຝຸ່ນຄອກ 20% ແລະ ແກບ 20% ຈາກນັ້ນນຳມາປະສົມເຂົ້າກັນໂດຍໃຊ້ແຮງງານ ຄົນ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄື່ອງກົນຈັກເຂົ້າຊ່ວຍການປະສົມດິນ.

4. ການບົງເບ້ຍໄມ້.

ພາຍຫຼັງເບ້ຍໄມ້ມີອາຍຸໄດ້ 20 - 30 ວັນ, ເຮົາກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ແລ້ວ, ເປົ້າທີ່ເຮົາກະກຽມໄວ້ນັ້ນ, ຄວນຫົດນໍ້າໃຫ້ປຽກກ່ອນ ແລ້ວຈຶ່ງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາບົງໃສ່.

1.) ເບ້ຍໄມ້ທີ່ມີກົບລ້ຽງ 1 ຄູ່ ແລະ ມີໃບແທ້ 1 ຄູ່ ກໍສາມາດນໍາໄປບົງໃສ່ເປົ້າໄດ້.

2.) ກ່ອນຈະຫຼີກເບ້ຍໄມ້ໃນໜານກ້າ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ເສຍກ່ອນ. ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປຽກຊຸ່ມ ແລະ ດິນ ອ່ອນຕົວ.

3.) ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື (ໄມ້ ຫຼື ອື່ນໆ) ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຄ່ອຍໆ. ໃນຂະນະດຽວກັນນໍາໃຊ້ຫົວໄປ້ມື ແລະ ນິ້ວຊີ້ຈັບລໍາຕົ້ນເບ້ຍໄມ້ຄ່ອຍໆຫຼີກອອກຢ່າງລະມັດລະວັງ.

4.) ຫຼັງຈາກນັ້ນ ນໍາເອົາພາຊະນະບັນຈຸໃສ່ນໍ້າເລັກໜ່ອຍ (ຊາມ, ຄູ ຫຼື ອື່ນໆ). ຈຶ່ງເບ້ຍໄມ້ອອກຈາກໜານກ້າແລ້ວ ຕ້ອງນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ມາໃສ່ພາຊະນະທີ່ກຽມໄວ້, ຂຶ້ນແນະນໍາເພີ່ມຕື່ມ ຄວນຈຶ່ງເອົາເບ້ຍໄມ້ເທື່ອລະໜ້ອຍ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ.

5.) ກ່ອນບົງເບ້ຍໄມ້ ຕ້ອງຫົດນໍ້າໃສ່ເປົ້າໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ ແລ້ວນໍາໃຊ້ໄມ້ແຫຼມປັກລົງດິນໃນເປົ້າຢູ່ຈຸດເຄິ່ງກາງໃຫ້ເປັນຮູ, ໃຫ້ຂະໜາດຂອງຮູກວ່າງພໍຫຼືມຮາກເບ້ຍໄມ້, ຈາກນັ້ນນໍາເອົາເບ້ຍໄມ້ທີ່ກະກຽມໄວ້ໃນພາຊະນະ ປ່ອນລົງໃສ່ໃນຮູທີ່ກຽມໄວ້ ແລ້ວບົບດິນເຂົ້າໃສ່ເຫງົ້າເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ແຈບກັບຮາກໄມ້ບໍ່ຄວນໃຫ້ມີຮາກຂອງເບ້ຍໄມ້ຜິ່ນອອກມາເທິງເປົ້າ.

6.) ຫຼັງຈາກບົງເບ້ຍໄມ້ແລ້ວ ໃຫ້ຫົດນໍ້າໃສ່ເບ້ຍໄມ້ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມດີ.

7.) ຕ້ອງໃຫ້ຮົ່ມກັນແດດ 50 - 70%

5. ການປົວລະບົດຮັກສາເບ້ຍໄມ້.

ການກໍາຈັດວັດສະດີໃນສວນກໍາເບ້ຍໄມ້ ແມ່ນຫຼີກຫຍ້າເປັນປະຈໍາ.

ການໃຫ້ນໍ້າ:

ການໃຫ້ນໍ້າເບ້ຍໄມ້ກໍແມ່ນບັນຫາໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການປຽກຊຸ່ມດີ, ເຮົາຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະ 2 ຄັ້ງ, ເຊົ້າ ແລະ ແລງ (ຂຶ້ນກັບສະພາບຂອງດິນຟ້າອາກາດ).

ການຊັບຊ້ອນເບ້ຍໄມ້.

- ການຕັດແຕ່ງຮາກແມ່ນໃຫ້ຕັດຮາກສ່ວນທີ່ປົ່ງຜິ່ນອອກມາຈາກຖົງຢາງຖິ້ມ.
- ການຕັດຮາກນີ້ ແມ່ນຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດສໍາຫຼັບເບ້ຍໄມ້ຄວນເຮັດໃນຊ່ວງເວລາ 2 ເດືອນກ່ອນທີ່ຈະນໍາເບ້ຍໄປປູກ.
- ຈັດກຸ່ມຕາມຄວມສູງຂອງເບ້ຍໄມ້ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ).
- ຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການໃຫ້ນໍ້າແກ່ເບ້ຍໄມ້ຄື: ອາທິດທີ 1: ໃຫ້ນໍ້າວັນເວັນວັນ, ອາທິດທີ 2: ວັນ ເວັນ 3 ວັນ, ອາທິດທີ 3 ວັນ ເວັນ 5 ວັນ ແລະ ອາທິດ ທີ 4 ວັນ ເວັນ 7 ວັນ, ຂຶ້ນກັບດິນຟ້າອາກາດ.
- ເອົາຜ້າກັນແສງອອກປະໃຫ້ຖືກແສງແດດ 100%.

ການໃສ່ຜຸ່ນ (ປຸຍ).

ຫຼັງຈາກເບ້ຍໄມ້ໄດ້ 3 ເດືອນ ແມ່ນໃຫ້ໃສ່ປຸຍຢູ່ເລຍ (N-P-K 46-00-00). ເພື່ອໃຫ້ເບ້ຍໄມ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ, ອັດຕາສ່ວນປະສົມປຸຍ 100g / ນໍ້າ 20 ລິດ ແລະ ຕີໃຫ້ລະອຽດແລ້ວຈຶ່ງນໍາໄປຫົດ. ຊຶ່ງສາມາດໃຊ້ໄດ້ປະມານ 1,000 ເບ້ຍ (ຂຶ້ນກັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເບ້ຍໄມ້. ຖ້າເບ້ຍໄມ້ຍັງບໍ່ງາມເຮົາຄວນໃສ່ປຸຍອີກໃນສ່ວນປະສົມເດີມ).

ການປ້ອງກັນຜະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້.

ພາຍຫຼັງບົງເບ້ຍໄມ້ສໍາເລັດແລ້ວ ຖ້າ ມີຜະຍາດເຊື້ອລາ ຫຼື ບຶ້ງແມງເຂົ້າມາທໍາລາຍເບ້ຍໄມ້ເຮົາຄວນໃສ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ສະໝຸນໄຟຜິ່ນບ້ານ.

ບົດທີ 3

ການເຄື່ອນຍ້າຍຕົ້ນໄມ້



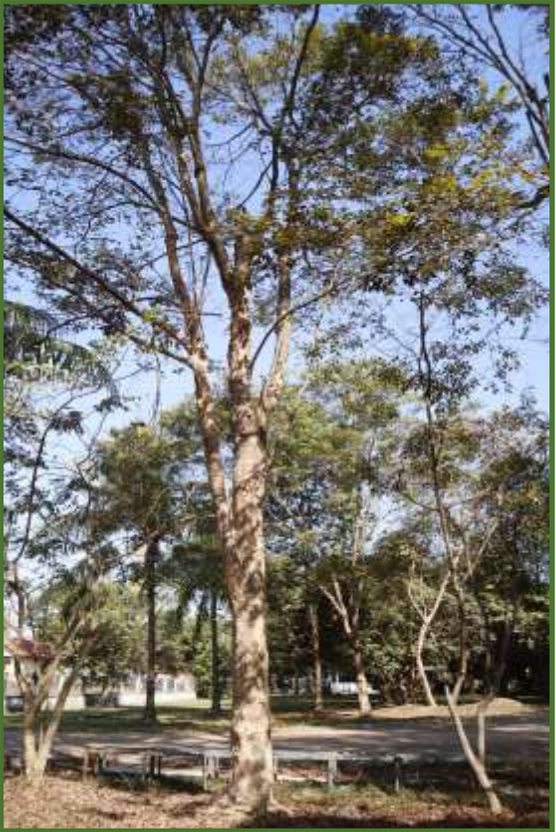
ການຄັດເລືອກເອົາຕົ້ນທີ່ສົມບູນ, ມີເຮືອນຍອດຊົງ ຝຸ່ມ, ມີລ່າຕົ້ນຊື່, ມີງ່າເຄົ້າແບ່ງເປັນ 2 ຫຼື 3 ງ່າ (ຖ້າເປັນ ໄປໄດ້) ເປັນພື້ນທີ່ຮາບພຽງ, ດິນຊື່ນໜ້າເລິກ ແລະ ສະ ດວກໃນການເຂົ້າຫາໄດ້ງ່າຍ ຫຼືກວ່າຕົ້ນທີ່ເກີດຈອມ ໂພນປວກ, ຕົ້ນທີ່ເກີດໃກ້ກັນ, ດິນປົນຫົນ ຫຼື ດານຫົນ, ຕົ້ນທີ່ຮາກຜູຕາມໜ້າດິນ, ສຸມໄມ້ປ່ອງອ້ອມຕົ້ນ ແລະ ການກົດຂວາງອື່ນໆ.

1. ຕົ້ນໄມ້

ຕົ້ນໄມ້ ຄືພືດຍືນຕົ້ນຂະໜາດໃຫຍ່ ມີອາຍຸຍືນຍາວ ເມື່ອປຽບທຽບກັບພືດໃນລັກສະນະອື່ນໆ ບາງສາຍພັນສາ ມາດສູງໄດ້ເຖິງ 115 ແມັດ ແລະ ບາງສາຍພັນສາມາດມີ ອາຍຸຍືນຍາວສອງເຖິງສາມພັນປີ.

ຕົ້ນໄມ້ ເປັນສ່ວນປະກອບສໍາຄັນຂອງພູມິປະເທດ ຕາມທໍາມະຊາດ ເນື່ອງຈາກຕົ້ນໄມ້ສາມາດປ້ອງກັນການ ເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນ ແລະ ເປັນສ່ວນສໍາຄັນຂອງການປັບ ພູມິທັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ເນື້ອໄມ້ຈາກຕົ້ນໄມ້ເປັນ ຊັ້ນສ່ວນທີ່ໃຊ້ທົ່ວໄປໃນການກໍ່ສ້າງ ເຊັ່ນ: ຝາອາຄານ ແລະ ໂຄງສ້າງເປັນຕົ້ນ.

ຕົ້ນໄມ້ ປະກອບດ້ວຍຫຼາຍສ່ວນທີ່ສໍາຄັນຕໍ່ການດໍາ ລົງຊີວິດຄື: ຮາກ, ລ່າຕົ້ນ, ໃບ, ໝາກ ແລະ ແກ່ນ. ເຊິ່ງ ແຕ່ລະສ່ວນຂອງພືດນັ້ນມີໜ້າທີ່ ແລະ ສ່ວນປະກອບທີ່ ແຕກຕ່າງກັນ.



2. ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້

ອຸປະກອນໃຊ້ຜ້າ, ຈີກ, ສຽມ, ຊ້ວນ, ເລື້ອຍ, ມິດຕັດແຕ່ງກິ່ງ, ປູນຂາວ, ຄູ, ໄມ້ແມັດ, ເຊືອກ, ເປົາປານ, ເຫຼັກຂຸດອີປິກ, ເຫຼັກຕະປູ, ຄ່ອນຕີ, ບົວຫົດນ້ຳ, ນ້ຳຢາກະຕຸ້ນຮາກ ແລະ ໄມ້ຄໍ້າແບບ.

3. ການຂຸດ

ກ່ອນອື່ນແມ່ນອານະໄມອ້ອມຕົ້ນ ແລະ ແພວບໍລິເວນອ້ອມຕົ້ນໄມ້ທີ່ຈະຂຸດນັ້ນໃຫ້ກ້ຽງຜິສິມຄວນ ແລ້ວວັດແທກເສັ້ນຜ່າສູນກາງລຳຕົ້ນ (ຊມ) ໃຊ້ປູນຂາວໂຮຍຕາມຈຸດທີ່ຈະຂຸດອ້ອມໂດຍລວມແລ້ວອີງໃສ່ ເສັ້ນຜ່າສູນກາງລຳຕົ້ນ, ການຂຸດຮອບຂ້າງນັ້ນ ແມ່ນຈະຂຸດຕາມແຄມເບື້ອງທາງຂອບນອກຂອງປູນຂາວຕາມທີ່ໝາຍໄວ້ຊຶ່ງໃຊ້ຈີກ, ຊ້ວນ, ສຽມ ແລະ ເຄື່ອງອຸປະກອນອື່ນໆທີ່ເຫັນວ່າເໝາະສົມ ແລະ ການຂຸດຮອບຈະໃຊ້ແບບ balled and burlapped ເຊິ່ງຂຸດຮອບອ້ອມຕາມຂະໜາດຂອງລຳ ແລະ ມີການໃຊ້ຜາຊະນະມາຫໍ່ຫຸ້ມ.

4. ການຫໍ່ຫຸ້ມ

ເມື່ອຂຸດ ແລະ ສ້ອມຮາກນ້ອຍທີ່ເປັນສ່ວນເກີນອອກຈາກດິນຕຸ້ມຮາກສຳເລັດແລ້ວ ນຳເອົາແມັດມາວັດແທກລວງຮອບຂອງດິນຕຸ້ມຮາກໄມ້ ແລ້ວຕັດແຜ່ເປົາອອກ. ຈາກນັ້ນ, ນຳມາລຽງກັນໃຫ້ໄດ້ຕາມຂະໜາດລວງຮອບຂອງດິນຕຸ້ມຮາກນັ້ນ, ດັ່ງນັ້ນໃຊ້ເຂັ້ມເຈາະໃຫ້ເປັນຮູເຜື່ອນຳເສັ້ນເຊືອກຍົບຮ້ອຍ ຈຳນວນ 3 ເສັ້ນ ທີ່ມີຂະໜາດຍາວກວ່າລວງຮອບຂອງດິນຕຸ້ມເລັກນ້ອຍຈາກນັ້ນກຳນຳໄປຫຸ້ມຫໍ່ດິນຕຸ້ມຮາກໄມ້ ດ້ວຍການໃຊ້ເຊືອກທີ່ມີຂະໜາດຄວາມຍາວ 120 ຊັງຕີແມັດຈຳນວນ 6 ເສັ້ນ ນຳມາຖືກສານໃຫ້ເປັນຕາໜ່າງເຜື່ອຍຶດບໍ່ໃຫ້ດິນຕຸ້ມຮາກແຕກຜູ ແລະ ນຳໃຊ້ເປົາໜຶ່ງໜ່ວຍ ເຜື່ອຫໍ່ຫຸ້ມລຳຕົ້ນຄໍຮາກຂອງຕົ້ນໄມ້ນັ້ນ.





5. ການເຄື່ອນຍ້າຍຕົ້ນໄມ້

ການເຄື່ອນຍ້າຍຕົ້ນ ຫຼັງຈາກທີ່ໄດ້ຂຸດ ເຫງົ້າຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຕັດແຕ່ງເຫງົ້າ ແລະ ກົ່ງງ່າສໍາເລັດ. ຍົກຕົ້ນໄມ້ ອອກໃສ່ລົດເຄນແລ້ວນໍາສົ່ງຕົ້ນໄມ້ລົງຊຸມປູກ ນັ້ນແມ່ນ ອີງຕາມສະພາບການຕົວຈິງໃນເວລາເຮັດວຽກ.

6. ການປູກຕົ້ນໄມ້

ການຖົມດິນ ຫຼັງຈາກເອົາຕົ້ນໄມ້ລົງຊຸມຕູ້ມດິນສໍາ ເລັດແລ້ວແມ່ນ ໃຫ້ປະຕິບັດຄືກັນກັບການປູກຕົ້ນໄມ້ທົ່ວ ໄປແຕ່ຈະຕ້ອງຖົມດິນໃຫ້ມີຄວາມສູງຈາກໜ້າດິນເດີມ ລັກສະນະຄ້ອຍຊັນ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຂີ້ດິນທີ່ຖົມນັ້ນຖືກ ເຊາະລ້າງອອກປະເຫງົ້າ.



7. ການຄໍ້າຢັນຕົ້ນໄມ້ຫຼັງຈາກປູກແລ້ວ

ຕົ້ນໄມ້ທີ່ນໍາມາປູກຈະເປັນຕົ້ນໄມ້ຂະໜາດໜ້າຕ່າງທີ່ ແຕກຕ່າງກັນ ຫຼັງຈາກປູກແລ້ວກໍຕ້ອງໄດ້ມີການຄໍ້າຢັນ ຕົ້ນໄມ້ ຫຼື ເຮັດເປັນຮາວເພື່ອຄົງບໍ່ໃຫ້ຕົ້ນໄມ້ໄດ້ມີການ ເໜັງຕົງໄປມາ ຫຼື ລົ້ມລົງເມື່ອຖືກລົມພັດແຮງ ຊຶ່ງຈະ ເປັນຜົນສະທ້ອນແກ່ການຈະເລີນເຕີບໂຕ ຫຼື ການຕິດ ເຊື່ອມຈອດຂອງຮາກກັບຜືນດິນ ຫຼັງຈາກປູກແລ້ວ, ໄມ້ ທີ່ຈະນໍາເອົາມາ ຄໍ້າຢັນນັ້ນແມ່ນ ມີຂະໜາດໜ້າຕ່າງ 5 - 10 ຊຸມ ແລະ ຄວາມຍາວຫຼາຍກວ່າ 2 ແມັດ ຂຶ້ນໄປ, ຫຼັງຈາກນັ້ນ ກໍຈະນໍາໃຊ້ເຊືອກ ຫຼື ເຫຼັກຕະປຸ 10" (ນິ້ວ) ຕອກໄມ້ຄໍ້າຢັນໃສ່ກັນທັງສອງຫາສີ່ດ້ານ ແລ້ວໃຫ້ຈຸດ ດ້ານເທິງສຸດຕິດກັບລໍາຂອງຕົ້ນໄມ້ ທາງ 4 ທິດເພື່ອປ້ອງ ກັນການ ເໜັງຕົງຢ່າງໜ້ອຍ 4 ລໍາ ແລະ ຂຶ້ນຈ່ອງ 2 ຊັ້ນ.





8. ການປົວລະບົດຮັກສາ

ການບໍາລຸງລ້ຽງໃນເບື້ອງຕົ້ນໃຫ້ຕົ້ນໄມ້ປົ່ງໃບອອກ ຈາກລຳຕົ້ນ ຫຼື ຈຸດທີ່ງ່າຜ່ານການຕັດແຕ່ງກົງຜິປະມານ ຖ້າຫາກ ຝົນບໍ່ຕົກແກ່ຍາວຫຼາຍວັນ ກໍຈະຕ້ອງໄດ້ມີການ ຫົດນໍ້າໃຫ້ຕົ້ນໄມ້ໄດ້ຮັບນໍ້າຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີ ຄືກັນກັບ ມັນຢູ່ຕາມທຳມະຊາດ ຢ່າງໜ້ອຍ ອາທິດລະ 3 ວັນ, ຖ້າ ຫາກວ່າຕົ້ນໄມ້ທີ່ປູກໄປແລ້ວ 60 ວັນ ຫຼື ຫຼາຍກວ່ານັ້ນ. ຫາກບໍ່ເຫັນໃບໄມ້ປົ່ງອອກມາຈາກເປືອກຂອງງ່າລຳຕົ້ນ ດ້ານເທິງກໍຈະຕ້ອງໄດ້ເຜົາຕິດຕາມການເຄື່ອນຍ້າຍຕົ້ນ ໄມ້ໃໝ່ ນຳເຂົ້າມາສັບປຽນແທນແລ້ວຈຳນວນຕົ້ນໄມ້ທີ່ ຕາຍໄປນັ້ນຈະໄດ້ນຳເອົາມາວິໄຈເຖິງສາເຫດຂອງການ ຕາຍຂອງໄມ້.

ສະຫຼຸບ: ການຂຸດຍ້າຍຕົ້ນໄມ້ ຈະປະສົບຜົນສຳເລັດ ຫຼື ບໍ່ສຳເລັດຂຶ້ນຢູ່ກັບປະສົບການ ແລະ ຄວາມເຂັ້ມງວດ ໃນການປະຕິບັດງານທຸກຂັ້ນຕອນ ຈະຕ້ອງມີຄວາມອິດ ທິນ ແລະ ບໍ່ຕໍ່ກັບຄວາມລົ້ມເຫຼວຕ່າງໆ ທີ່ເກີດຂຶ້ນ ຈະ ຕ້ອງມີຄວາມມຸ່ງໝັ້ນພະຍາຍາມ ໃຫ້ຫຼາຍຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ໃນທຸກຄັ້ງທີ່ລົ້ມເຫຼວ ແລະ ຈິ່ງໝັ້ນຫາຄວາມຮູ້ເພີ່ມເຕີມ ຈາກໜັງສື ຫຼື ສອບຖາມຜູ້ທີ່ຮູ້ແທ້ຈິງ, ເມື່ອເກີດຄວາມ ຮູ້ ຄວາມຊຳນານແລ້ວ ການຂຸດຍ້າຍຕົ້ນໄມ້ປູກ ແລະ ການປົວລະບົດຮັກສາຕົ້ນໄມ້ໃຫຍ່ ກໍຈະເປັນວຽກທີ່ບໍ່ ຍາກອີກຕໍ່ໄປ ພ້ອມທັງສາມາດປະກອບເປັນອາຊີບໜຶ່ງ ໄດ້.



ເອກະສານຄົ້ນຄວ້າ:

- 1) ສູນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້, 1998. ຄູ່ມືການສົ່ງເສີມການປູກປ່າ. ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ.
- 2) ໂຄງການແກ່ນຜັນໄມ້ລາວ, 2003. ແກ່ນຜັນໄມ້ ແລະ ການກ້າເບ້ຍໄມ້ 50 ຊະນິດ. ໂຄງການແກ່ນຜັນໄມ້ລາວ, ສູນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້, ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ.
- 3) ຈັນສະໝອນ ພິງອຸດົມ, ສີມອນ ວົງຄໍາຮໍ່, ພ້ອມຄະນະ, 2012. ບົດລາຍງານວິຊາການ: ທົບທວນຄືນ ເຕັກນິກວະນະວັດວິທະຍາກ່ຽວກັບຊະນິດຜັນໄມ້ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ. ແຜນງານປູກໄມ້ແຫ່ງຊາດ, ອົງການອາຫານ ແລະ ການກະເສດ (FAO). ສູນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້, ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ.
- 4) ສີມອນ ວົງຄໍາຮໍ່ ພ້ອມຄະນະ, 2023. ບົດລາຍງານວິຊາການ: ເຕັກນິກການກ້າເບ້ຍ ແລະ ການຕະຫຼາດແກ່ນຜັນໄມ້ ຢູ່ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ ແລະ ແຂວງ ຊຽງຂວາງ. ໂຄງການພັດທະນາລະບົບການຜະລິດກະເສດສຸມແບບປະສົມປະສານທີ່ຍືນຍົງ, ອົງການພັນທະມິດສາກົນ ວ່າດ້ວຍ ຊີວະນາໆຜັນ ແລະ ສູນກະສິກໍາເຂດຮ້ອນ (Alliance of Bioversity and CIAT). ສູນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້, ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຫ່ງຊາດ.

ເອກະສານແນບທ້າຍ 1:

ຕາຕະລາງຂໍ້ມູນທົ່ວໄປຂອງແກ່ນຜົນໄມ້

ລ/ດ	ຊື່ຊະນິດຜົນ		ຈຳນວນແກ່ນ/ກິ ໂລ	ໄລຍະເວລາ ເກັບຮັກສາ ແກ່ນ	ອັດຕາການແຕກ ງອກ (%)
	ຊື່ພາສາລາວ	ຊື່ວິທະຍາສາດ			
1	ໄມ້ໜາກມ່ວງປ່າ	<i>Mangifera caloneura</i> <i>Kurz</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
2	ໄມ້ໜາກກອກ	<i>Spondias pinnata</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
3	ໄມ້ເກັດລິ້ນ	<i>Toxicodendron</i> <i>succedaneum</i>	25,000 ຫາ 30,000	6 ເດືອນ	50
4	ໄມ້ໜາກກູ່	<i>Dracontomelon dao</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
5	ໄມ້ໜາກຜາງ	<i>Bouea burmanica</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
6	ໄມ້ໜາກມື	<i>Choerospondias axillaris</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
7	ໄມ້ແກງແຊງ	<i>Cananga brandisiana</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
8	ໄມ້ຕີນໄກ່	<i>Alstonia rostrata</i>	100,000	1 ເດືອນ	80
9	ໄມ້ຕີນເປັດ	<i>Alstonia scholaris</i>	37,000 ຫາ 87,000	2 ເດືອນ	100
10	ໄມ້ມູກ	<i>Wrightia arborea</i>	35,000 ຫາ 69,000	1 ປີ	50 - 70
11	ໄມ້ມູກນ້ອຍ	<i>Wrightia tomentosa</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
12	ໄມ້ຄໍ້ຂຽວ	<i>Livistona</i> <i>cochinchinensis</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
13	ໄມ້ໜາກຕາວ	<i>Arenga westerhoutii</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
14	ໄມ້ສະຄາຍ	<i>Betula alnoides</i>	500,000	2 ເດືອນ	50

ລ/ດ	ຊື່ພາສາລາວ	ຊື່ວິທະຍາສາດ	ຈຳນວນແກ່ນ/ກິໂລ	ໄລຍະເວລາເກັບ ຮັກສາແກ່ນ	ອັດຕາການແຕກ ງອກ (%)
15	ໄມ້ກົວ	<i>Carpinus poilanei</i>	150,000	2 ເດືອນ	80
16	ໄມ້ດອກປິດ	<i>Mayodendron igneum</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
17	ໄມ້ກາງຂອງ	<i>Millingtonia hortensis</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
18	ໄມ້ໜາກລົ້ນໄມ້	<i>Oroxylum indicum</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
19	ໄມ້ດອກແຄ	<i>Markhamia stipulata</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
20	ໄມ້ໜາກອກເຫຼືອມ	<i>Canarium kerii</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
21	ໄມ້ໜາກໃບ	<i>Canarium nigrum</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
22	ໄມ້ສະຄໍ້າ	<i>Garuga pinnata</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
23	ໄມ້ໜາກແຟນ	<i>Protium serratum</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
24	ໄມ້ໜາກລ່ວງ	<i>Garcinia multiflora</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
25	ໄມ້ໜາກໂລ່ຍ	<i>Garcinia xanthochymus</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
26	ໄມ້ແກ	<i>Combretum quadrangulare</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
27	ໄມ້ແຫນ	<i>Terminalia belerica</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
28	ໄມ້ຫູກວາງ	<i>Terminalia catappa</i>	200 ຫາ 1,200	1 ເດືອນ	50 - 90
29	ໄມ້ສົ້ມມໍ	<i>Terminalia chebula</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
30	ໄມ້ເປືອຍເລືອດ	<i>Terminalia corticosa</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
31	ໄມ້ຮຶງຫອມ	<i>Cunninghamia konishii</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
32	ໄມ້ຮຶງເກັດໜາມຈິນ	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
33	ໄມ້ໂລ່ງເລ່ງ	<i>Fokienia hodginsii</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
34	ໄມ້ສ້ານ	<i>Dillenia parviflora</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
35	ໄມ້ບາກ	<i>Anisoptera costata</i>	1,200	3 ວັນ	30 - 80
36	ໄມ້ຍາງ	<i>Dipterocarpus alatus</i>	300 ຫາ 400	7 ວັນ	80 - 90
37	ໄມ້ຍາງແດງ	<i>Dipterocarpus costatus</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ

ລ/ດ	ຊື່ພາສາລາວ	ຊື່ວິທະຍາສາດ	ຈຳນວນແກ່ນ/ກິໂລ	ໄລຍະເວລາເກັບ ຮັກສາແກ່ນ	ອັດຕາການ ແຕກງອກ (%)
38	ໄມ້ສະແບງ	<i>Dipterocarpus intricatus</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
39	ໄມ້ຊາດ	<i>Dipterocarpus obtusifolium</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
40	ໄມ້ກຸງ	<i>Dipterocarpus turbercalatus</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
41	ໄມ້ຍາງດົງ	<i>Dipterocarpus turbinatus</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
42	ໄມ້ແຄນຫິນ	<i>Hopea ferrea</i>	2,500 ຫາ 5,300	3 ວັນ	100
43	ໄມ້ແຄນເຮືອ	<i>Hopea odorata</i>	2,500 ຫາ 5,301	3 ວັນ	100
44	ໄມ້ແຄນຢ່ອງ	<i>Hopea spp.</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
45	ໄມ້ຮາວ	<i>Parashorea stellata</i>	1,300	3 ວັນ	80
46	ໄມ້ຊີຂາວ (ຊີນັງ)	<i>Shorea guiso</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
47	ໄມ້ບານແກ້ວ (ຈິກດົງ)	<i>Shorea harmandii</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
48	ໄມ້ຈິກ	<i>Shorea obtusa</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
49	ໄມ້ແຄນຂະຍອມ	<i>Shorea roxburghii</i>	1,300	3 ວັນ	80
50	ໄມ້ເຝົາ	<i>Shorea siamensis</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
51	ໄມ້ຊີ	<i>Vatica harmandii</i>	25,000 ຫາ 30,001	3 ວັນ	40 - 90
52	ໄມ້ຊີແດງ	<i>Vatica odorata</i>	25,000 ຫາ 30,002	3 ວັນ	40 - 90
53	ໄມ້ໝາກເກືອ	<i>Diospyros mollis</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
54	ໄມ້ໝູນ	<i>Diospyros mun</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
55	ໄມ້ໝາກແຊວ	<i>Elaeocarpus ygropilus Kurz</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
56	ໄມ້ໝາກນ້ຳມັນ	<i>vernica montana</i>	250 ຫາ 500	1 ປີ	70 - 80
57	ໄມ້ກະຖິນນາລົງ	<i>Acacia auriculiformis</i>	30,000 ຫາ 120,000	3 ປີ	70 - 90
58	ໄມ້ກະຖິນກຣາຊີກາປາ	<i>Acacia crasscarpa</i>	36,000	3 ປີ	70

ລ/ດ	ຊື່ພາສາລາວ	ຊື່ວິທະຍາສາດ	ຈຳນວນແກ່ນ/ກິໂລ	ໄລຍະເວລາ ເກັບຮັກສາ ແກ່ນ	ອັດຕາການ ແຕກງອກ (%)
59	ໄມ້ກະຖິນເທຟາ	<i>Acacia mangium</i>	25,000 ຫາ 28,000	3 ປີ	70 - 90
60	ໄມ້ແຕ້ຂ່າ	<i>Azelia xylocarpa</i>	110 ຫາ 200	2 - 3 ປີ	90 - 95
61	ໄມ້ທອນ	<i>Albizia lebbek</i>	5,000 ຫາ 20,000	2 - 4 ປີ	50 - 70
62	ໄມ້ປາກັ່ງ	<i>Albizia chinensis</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
63	ໄມ້ເຄັດ	<i>Albizia lucidior</i>	5,000 ຫາ 20,000	2 - 4 ປີ	70 - 100
64	ໄມ້ຄັນຮຸ່ງ	<i>Albizia odoratissima</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
65	ໄມ້ສະທອນ	<i>Albizia procera</i>	18,000 ຫາ 24,000	3 - 10 ປີ	70 - 100
66	ໄມ້ສີ່ມສ້ຽວ	<i>Bauhinia malabarica roxb</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
67	ໄມ້ກະລະພິກ	<i>Cassia bakeriana</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
68	ໄມ້ຄູນ	<i>Cassia fistula</i>	1,000 ຫາ 2,000	3 ປີ	84 - 90
69	ໄມ້ຂີ້ເຫຼັກ	<i>Cassia siamia</i>	50,000	2 - 3 ປີ	100
70	ໄມ້ແຄຟຣັງ	<i>Gliricidia sepium</i>	4,500 ຫາ 13,000	1 ປີ	90 - 100
71	ໄມ້ຫົວໂຫຼ້ນ (ສະຕຳ)	<i>Parkia sumatrana</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
72	ໄມ້ສະຄາມ	<i>Peltophorum dasyrachis</i>	8,000 ຫາ 8,500	2 - 3 ປີ	83
73	ໄມ້ສະຟາງຫາງນິກຍຸງ	<i>Delonix regia</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
74	ໄມ້ເຄັງ	<i>Dialium cochinchinensis</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
75	ໄມ້ໝາກຂາມແຜບ	<i>Dialium indum</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
76	ໄມ້ດອກບານ	<i>Bauhinia variegata</i>	2,800 ຫາ 3,600	3 ວັນ	100

ລ/ດ	ຊື່ພາສາລາວ	ຊື່ວິທະຍາສາດ	ຈຳນວນແກ່ນ/ກິໂລ	ໄລຍະເວລາເກັບ ຮັກສາແກ່ນ	ອັດຕາການ ແຕກງອກ (%)
77	ໄມ້ດອກຈານ	<i>Butea frondosa</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
78	ໄມ້ຝາງແດງ	<i>Caesalpinia sappan</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
79	ໄມ້ຂີ້ໝູ	<i>Callerya atropurpurea</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
80	ໄມ້ຂະຍຸງ	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	30,000- 46,000	3 ປີ	30 - 70
81	ໄມ້ຄຳພິ	<i>Dalbergia culata</i>	30,000	3 ປີ	70
82	ໄມ້ກະບໍ່	<i>Dalbergia lanceolaria</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
83	ໄມ້ປະດິງ	<i>Dalbergia oliveri</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
84	ໄມ້ດູ່ລາຍ	<i>Delbergia tonkinensis</i>	30,000 ຫາ 46,000	3 ປີ	30 - 70
85	ໄມ້ກະຈະ	<i>Erythrophleum fordii</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
86	ໄມ້ກະຖິນຝັນ	<i>Leucaena leucocephala</i>	10,000 ຫາ 34,000	20 ປີ	50 - 80
87	ໄມ້ໝາກລໍ້າ	<i>Ormosia semicastrata</i>	2,500	1 ປີ	NA
88	ໄມ້ຄຳພະມ້າ	<i>Saraca thoreli</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
89	ໄມ້ຂີ້ເຫຼັກປ່າ	<i>Senna garrettiana</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
90	ໄມ້ແຕ້ຮີ	<i>Sindora siamensis</i>	300 ຫາ 500	3 ປີ	80 - 90
91	ໄມ້ໝາກຂາມ	<i>Tamarindus indica L</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
92	ໄມ້ແດງ	<i>Xylia xylocarpa</i>	3,700 ຫາ 6,200	3 ປີ	40 - 77
93	ໄມ້ດູ່ປ່າ (ກຶ່ງອ່ອນ)	<i>Pterocarpus indicus</i>	2,500	2 ປີ	60 - 80
94	ໄມ້ດູ່ເລືອດ	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	1,400 ຫາ 2,000	3 ປີ	30 - 70
95	ໄມ້ສາມສາ	<i>Samanea saman</i>	4,000 ຫາ 6,000	1 ປີ	90– 100
96	ໄມ້ກຳນ້ຳ	<i>Castanopsis echinocarpa</i>	1,200 ຫາ 1,500	2 - 3 ເດືອນ	40

ລ/ດ	ຊື່ພາສາລາວ	ຊື່ວິທະຍາສາດ	ຈຳນວນແກ່ນ/ກິໂລ	ໄລຍະເວລາເກັບ ຮັກສາແກ່ນ	ອັດຕາການ ແຕກງອກ (%)
97	ໄມ້ກໍ່ແດງ	<i>Castanopsis hystrix</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
98	ໄມ້ກໍ່ກິດ	<i>Castanopsis tribuloides</i>	1,200 ຫາ 1,500	6 ເດືອນ	60
99	ໄມ້ກໍ່ສາ	<i>Quercus griffithii</i>	400 ຫາ 500	1 ເດືອນ	95
100	ໄມ້ກໍ່ແຄະ	<i>Quercus serrata</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
101	ໄມ້ມັນປາ	<i>Fagraea fragrans</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
102	ໄມ້ຕົ້ວເຫຼືອງ	<i>Cratoxylum cochinchinensis</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
103	ໄມ້ຕົ້ວ	<i>Cratoxylum formosum</i>	50,000	3 ເດືອນ	70 - 80
104	ໄມ້ຕົ້ວໜາມ	<i>Cratoxylum maingayi</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
105	ໄມ້ບົກ	<i>Iringia malayana</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
106	ໄມ້ຊື່	<i>Gmelina arborea</i>	900 ຫາ 3,000	6 ເດືອນ	50 - 75
107	ໄມ້ສັກ	<i>Tectona grandis</i>	2,000	1 ປີ	20 - 80
108	ໄມ້ແຄຫອມ	<i>Cinnamomum cassia</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
109	ໄມ້ຈວງຫອມ	<i>Cinnamomum iners</i>	4,000 ຫາ 5,000	1 ເດືອນ	70 - 90
110	ໄມ້ສີໄຄຕົ້ນ	<i>Cinnamomum spp.</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
111	ໄມ້ຢາງບິງ	<i>Persea kurzii</i>	1,000 ຫາ 2,000	5 - 6 ເດືອນ	80 - 90
112	ໄມ້ກະໂດນນ້ຳ	<i>Barringtonia acutangula</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
113	ໄມ້ນົມຍານ	<i>Barringtonia annamica</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
114	ໄມ້ກະໂດນໂຄກ	<i>Careya sphaerica</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
115	ໄມ້ເຕັນ	<i>Duabanga grandiflora</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
116	ໄມ້ກາກະເລົາ	<i>Lagerstroemia macrocarpa</i>	7,200 ຫາ 8,000	1 ປີ	80 - 90

ລ/ດ	ຊື່ພາສາລາວ	ຊື່ວິທະຍາສາດ	ຈຳນວນແກ່ນ/ກິໂລ	ໄລຍະເວລາເກັບ ຮັກສາແກ່ນ	ອັດຕາການ ແຕກງອກ (%)
117	ໄມ້ເປືອຍ	<i>Lagerstroemia spp.</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
118	ໄມ້ຈຳປີປາ	<i>Magnolia champaca</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
119	ໄມ້ຮຳຊາຍ	<i>Magnolia hypoleuca</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
120	ໄມ້ຈຳປາປ່າ	<i>Paramichelia baillonii</i>	50,000 ຫາ 70,000	20 ວັນ	30
121	ໄມ້ງົ່ວຂາວ	<i>Bombax anceps</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
122	ໄມ້ງົ່ວແດງ	<i>Bombax ceiba</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
123	ໄມ້ໝາກຄອມ	<i>Microcos tomentosa</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
124	ໄມ້ໝາກຈອງບານ	<i>Scaphium macropodum</i>	150 ຫາ 170	1 ປີ	80
125	ໄມ້ຈັນຫອມ	<i>Mansonia gagei</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
126	ໄມ້ຂົມກະເຕົາ	<i>Azadirachta indica</i>	4,000 ຫາ 4,500	5 ເດືອນ	60 - 100
127	ໄມ້ຍົມຫິນ	<i>Chukrasia tabularis</i>	50,000 ຫາ 160,000	1 ປີ	35 - 90
128	ໄມ້ກວາງແດງ	<i>Dysoxylum binectariferum</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
129	ໄມ້ຮຽນ	<i>Melia azedarach</i>	680 ຫາ 1,180	1 ປີ	80
130	ໄມ້ຕ້ອງ	<i>Sandoricum koetjape</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
131	ໄມ້ຫໍາງົວ	<i>Swietenia mahagoni</i>	2,000 ຫາ 3,5000	3 ເດືອນ	60 - 90
132	ໄມ້ຍົມຫອມ	<i>Toona ciliata</i>	280,000 ຫາ 425,000	1 ປີ	50 - 90
133	ໄມ້ຫາດ	<i>Artocarpus hypargyreus</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
134	ໄມ້ໝີ່ປ່າ	<i>Artocarpus rigidus</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
135	ໄມ້ໝາກເຕືອ	<i>Ficus spp.</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
136	ໄມ້ໄຮ	<i>Ficus spp.</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ

ລ/ດ	ຊື່ພາສາລາວ	ຊື່ວິທະຍາສາດ	ຈຳນວນແກ່ນ/ກິໂລ	ໄລຍະເວລາເກັບ ຮັກສາແກ່ນ	ອັດຕາການແຕກ ງອກ (%)
137	ໄມ້ໝາກຫວ້າ/ເຕືອຫຼວງ	<i>Ficus auriculata</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
138	ໄມ້ວິກ	<i>Eucalyptus sp.</i>	600,000 ຫາ 770,000	3 ປີ	70 - 90
139	ໄມ້ສະເມັກ	<i>Syzygium antisepticum</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
140	ໄມ້ໝາກຫວ້າທົ່ງ	<i>Syzygium cinereum</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
141	ໄມ້ໝາກຫວ້າສົມມູ	<i>Syzygium cumini</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
142	ໄມ້ຊ້າງນ້ຳວ	<i>Ochna harmandii</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
143	ໄມ້ຜັກຫວານປ່າ	<i>Melientha suavis</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
144	ໄມ້ໝາກເຜືອງ	<i>Averrhoa carambola L</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
145	ໄມ້ໝາກໄຟ	<i>Baccaurea sapida</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
146	ໄມ້ຂົມຝາດ	<i>Bischofia javanica</i>	10,000	6 ເດືອນ	80
147	ໄມ້ໝາກຂາມປ້ອມ	<i>Phyllanthus emblica L.</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
148	ໄມ້ຮຶ່ງເຫຼືອງ	<i>Keteleeria evelyniana</i>	7,000 ຫາ 8,000	6 ເດືອນ	50
149	ໄມ້ແປກຫ້າຍອຍ	<i>Pinus dalatensis</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
150	ໄມ້ແປກສາມຍ່ອຍ	<i>Pinus kesiya</i>	25,000 ຫາ 35,000	2 ປີ	80
151	ໄມ້ແປກສອງຍ່ອຍ	<i>Pinus merkusii</i>	25,000 ຫາ 35,000	2 ປີ	80
152	ໄມ້ຮຶ່ງໜາມ	<i>Dacrycarpus elatum</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
153	ໄມ້ຮຶ່ງຫອມຂຽວ	<i>Dacrycarpus imbricatus</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
154	ໄມ້ບຶ້ງນັ່ງ	<i>Carallia brachiata</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
155	ໄມ້ໝາກຄາຍ	<i>Prunus persica</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
156	ໄມ້ໝາກໝັ້ນເຖືອນ/ ໝັ້ນປ່າ	<i>Prunus cerasoides</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
157	ໄມ້ໝາກໝັ້ນ	<i>Prunus domestica</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
158	ໄມ້ໝາກຈອງ	<i>Pyrus pashia</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ

ລ/ດ	ຊື່ພາສາລາວ	ຊື່ວິທະຍາສາດ	ຈຳນວນແກ່ນ/ກິໂລ	ໄລຍະເວລາເກັບ ຮັກສາແກ່ນ	ອັດຕາການແຕກ ງອກ (%)
159	ໄມ້ໝາກເລັ່ງ	<i>Malus doumeri</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
160	ໄມ້ໝາກຄາຍປ່າ	<i>Prunus persica</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
161	ໄມ້ສະໂກ	<i>Anthocephalus chinensis</i>	20,000,000	6 ຄ	25 - 95
162	ໄມ້ໄຂ່ເນົ່າ	<i>Gardenia sootepensis</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
163	ໄມ້ໝາກຍໍ	<i>Morinda citrifolia</i>	40,000	1 ປີ	90
164	ໄມ້ໝາກໝາດ	<i>Zanthoxylum armatum</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
165	ໄມ້ໝາກແຄ່ນ	<i>Zanthoxylum rhetsa</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
166	ໄມ້ໝາກເກັນ	<i>Flacourtia rukam</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
167	ໄມ້ໝາກແງວ	<i>Nephelium hypoleucum</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
168	ໄມ້ແດງນໍ້າ	<i>Pometia pinnata</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
169	ໄມ້ຄໍ່ສົ້ມ	<i>Schleichera oleosa</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
170	ໄມ້ໝາກກໍຜຮັງ	<i>Aesculus hippocastanum</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
171	ໄມ້ໝາກຊັກ	<i>Sapindus rarak</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
172	ໄມ້ໝາກລຳໄຍປ່າ	<i>Dimocarpus spp.</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
173	ໄມ້ໝາກນໍ້ານົມ	<i>Chrysophyllum cainito</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
174	ໄມ້ຝິກຸນ	<i>Mimusops elengi</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
175	ໄມ້ຍົມຜາ	<i>Ailanthus triphysa</i>	26,000	4 - 5 ເດືອນ	60 - 100
176	ໄມ້ມີ່ຄາຍ	<i>Schima wallichii</i>	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ	ຂາດຂໍ້ມູນ
177	ໄມ້ເກດສະໜາ	<i>Aquilaria crassna</i>	4,500	14 ວັນ	80 - 90
178	ໄມ້ສີສຽດ	<i>Pentac burmanica</i>	3,500 ຫາ 4,500	6 ເດືອນ	70 - 80



ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ (NAFRI) ສູນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້ (FRC)

ວິໄສທັດ: ສ້າງສູນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້ໃຫ້ເຕີບໃຫຍ່ເຂັ້ມແຂງ ເປັນອົງການນໍາໜ້າດ້ານການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳ ເພື່ອຊ່ວຍແກ້ໄຂບັນຫາອະນຸລັກ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ ໄປຕາມທິດຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ, ທັນສະໄໝ, ສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ

ປະຫວັດຄວາມເປັນມາ:

ປ່າໄມ້ເປັນຊັບພະຍາກອນທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນຢ່າງຍິ່ງຕໍ່ການພັດທະນາເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມຂອງ ສປປ ລາວ. ສູນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້ ຖືກສ້າງຂຶ້ນໃນປີ 1996 ເພື່ອເຮັດໜ້າທີ່ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາດ້ານປ່າໄມ້ ແລະ ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ໃນປະເທດ. ໃນໄລຍະຜ່ານມາ, ສູນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້ ໄດ້ສ້າງຜົນງານການຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດທີ່ສໍາຄັນຫຼາຍດ້ານ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນການບໍລິຫານ - ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ຢ່າງຍືນຍົງໃນ ສປປ ລາວ.



ພາລະກິດ: ດໍາເນີນຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ ແລະ ການບໍລິການເຕັກນິກວິທະຍາສາດ ທີ່ທັນເວລາ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງໃນດ້ານວິທະຍາສາດປ່າໄມ້, ເສດຖະສາດປ່າໄມ້ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ແກ່ທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານການອະນຸລັກ, ການຈັດສັນ ແລະ ການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ ແລະ ແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້. ນອກຈາກນັ້ນ, ສູນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້ຍັງມີບົດບາດໃນການປະສານງານການຄົ້ນຄວ້າຈາກຫຼາຍອົງການ ເພື່ອປະກອບສ່ວນໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ – ສັງຄົມ ໄປຕາມທິດຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ, ສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ຂອບເຂດການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ:

- ການຄົ້ນຄວ້າດ້ານ ຊີວະນາໆພັນປ່າໄມ້:** ສໍາຫຼວດ ແລະ ຈໍາແນກຊະນິດພັນພືດ, ວິໄຈອົງປະກອບທາງດ້ານເຄມີຂອງພືດ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານໃນການນໍາໃຊ້ພືດ ເພື່ອອາຫານ, ໂພຊະນາການ ແລະ ຢາປິວພະຍາດ. ພ້ອມທັງ ເຮັດການສຶກສາ ກ່ຽວກັບພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້ທີ່ທໍາລາຍປ່າໄມ້. ການຄົ້ນຄວ້ານີ້ ຊ່ວຍອະນຸລັກຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງພືດ ແລະ ຮັກສາຄວາມສົມດຸນຂອງ ລະບົບນິເວດປ່າໄມ້.
- ການຄົ້ນຄວ້າດ້ານ ນິເວດວິທະຍາ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມປ່າໄມ້:** ສຶກສາບົດບາດ ແລະ ຄວາມສໍາຄັນລະຫວ່າງປ່າໄມ້ກັບມູມສັນຖານ ແລະ ເຂດນິເວດ. ການສຶກສາການເຕີບກັກກາຍຂອງປ່າໄມ້, ສຶກສາລະບົບການປູກພືດກະສິກໍາ ແລະ ການຈ່າຍຄ່າບໍລິການດ້ານປ່າໄມ້ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອຊ່ວຍແກ້ໄຂ ແລະ ສະໜັບສະໜູນການປະຕິບັດທີ່ຍືນຍົງ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຈາກສະພາບການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດ.
- ການຄົ້ນຄວ້າດ້ານ ວະນະວັດວິທະຍາປ່າໄມ້:** ສ້າງ ແລະ ພັດທະນາແຫຼ່ງແນວພັນໄມ້, ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາເຕັກນິກການຂະຫຍາຍພັນ, ການຈັດການປ່າປູກ ແລະ ປ່າທໍາມະຊາດ. ຜົນງານຄົ້ນຄວ້ານີ້ ໃຫ້ແນວທາງ ແລະ ມາດຕະການໃນການປູກໄມ້ ແລະ ພື້ນູ່ປ່າໄມ້ ຮັບປະກັນການຈະເລີນເຕີບໂຕ ແລະ ຜົນຜະລິດຂອງຕົ້ນໄມ້ ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນສູງ ເພື່ອພະລັງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ ໃຫ້ເກີດຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດ ແລະ ຍືນຍົງ ໃນອະນາຄົດ.
- ການຄົ້ນຄວ້າດ້ານ ເສດຖະສາດປ່າໄມ້ ແລະ ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ:** ຄົ້ນຄວ້າ ວິທະຍາສາດກ່ຽວກັບເສດຖະສາດ ແລະ ນະໂຍບາຍປ່າໄມ້ - ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ ໂດຍການວິເຄາະສຶກກາຍະພາບທາງເສດຖະກິດ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ມູນຄ່າໄມ້ ແລະ ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ. ຄົ້ນຄວ້າພັດທະນາ ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ນະວັດຕະກຳໃນການປູກແຕ່ງໄມ້ ແລະ ເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ. ຍູ່ແຮງການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນປ່າໄມ້ໃຫ້ມີຄວາມຄຸ້ມຄ່າ, ສ້າງລາຍຮັບໃຫ້ປະຊາຊົນ ແລະ ສິ່ງເສີມດ້ານອຸດສາຫະກຳໄມ້ ໃນ ສປປ ລາວ ແບບຍືນຍົງ.



ສະຖານທີ່:

ສູນຄົ້ນຄວ້າປ່າໄມ້ຕັ້ງຢູ່ບໍລິເວນແຄມຢ່າງນໍ້າຮຸວງດ້ານ ໃນເມັດທອງ, ເມືອງນະຊາຍທອງ, ເຂດຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ຫ່າງຈາກໃຈກາງແຄມຢ່າງປະມານ 50 ກິໂລແມັດ ໄປທາງທິດເໜືອ ຕາມເສັ້ນທາງເລກທີ 13 ເໜືອ.

ຂໍ້ມູນຕິດຕໍ່ພົວພັນ:

- ເວັບໄຊ: www.nafri.org.la
- ອີເມວ: frcnafri@gmail.com, simonevkh@gmail.com, singkone75@gmail.com, bounchanhmekaloun@gmail.com

• ເບີໂທລະສັບ: (856) 20 55924948
(856) 20 55413906



ປຶ້ມຄຸ້ມແປບດິຈິຕອລ ມີຢູ່ໃນ (A digital version of this handbook is available from): <https://www.apforgen.org/resources/publications/> ແລະ pub.nafri.org.la

ISBN 978-9932-15-250-6

