



ກະຊວງປູກຝັງ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ເລກທີ: 0131 /ກປ.07

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 18 JUN 2007

ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້	
ກົມປູກຝັງ	
ເລກທີ	0834
ວັນທີ	19 / 6 / 07
ເວລາ	

ແຈ້ງການ

ເຖິງ: ທ່ານຫົວໜ້າພະແນກກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ບັນດາ
ແຂວງຕ່າງໆໃນທົ່ວປະເທດ.

ເລື່ອງ: ຂໍໃຫ້ກວດກາ ແລະ ຕິດຕາມການນຳເຂົ້າຕົ້ນເບ້ຍ ແລະ ແກ່ນພັນຢາງພາລາ.

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍກະສິກຳ ເລກທີ 01/98/ສພຊ, ລົງວັນທີ 10 ຕຸລາ 1998.
- ອີງຕາມ ກົດລະບຽບການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ແນວພັນ ແລະ ເມັດພັນພືດສຳລັບການປູກຝັງ ໃນ ສປປ ລາວ ສະບັບເລກທີ 0719/ກປ, ລົງວັນທີ 3 ທັນວາ 1997.
- ອີງຕາມ ສະພາບຄວາມເປັນຈິງ ຂອງການຂະຫຍາຍເນື້ອທີ່ປູກຢາງພາລາ.

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂໍແຈ້ງການມາຍັງບັນດາທ່ານ ເພື່ອຊາບ ແລະ ເອົາໃຈໃສ່ຈັດຕັ້ງ
ປະຕິບັດ ຄືດັ່ງນີ້:

ເປັນທີ່ຊາບກັນທົ່ວໄປແລ້ວວ່າ ຕົ້ນຢາງພາລາເປັນໄມ້ເສດຖະກິດທີ່ສຳຄັນ ຂອງຫຼາຍປະເທດໃນ
ແຖບອາເມລິກາລາຕິນ ແລະ ໄດ້ແຜ່ລາມມາຍັງເຂດອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້, ຊຶ່ງລາວເຮົາກໍເປັນອີກ
ປະເທດໜຶ່ງທີ່ມີການປູກຢາງເປັນຂະບວນກວ້າງຂວາງ ແລະ ມີທ່າອ່ຽງສູງຂຶ້ນໃນແຕ່ລະປີ; ຮອດປະຈຸບັນ
ໃນທົ່ວປະເທດມີເນື້ອທີ່ປູກຢາງພາລາປະມານ 35.210 ເຮັກຕາ ແລະ ຄາດວ່າໃນລະດູຝົນປີ 2007 ນີ້
ຈະມີການຂະຫຍາຍພື້ນທີ່ປູກເພີ່ມຕື່ມອີກບໍ່ໜູດ 13.000 ເຮັກຕາ. ສ່ວນການສະໜອງແນວພັນ ນັບແຕ່ປີ
2004 ເປັນຕົ້ນມາ ໄດ້ມີການນຳເອົາຕົ້ນເບ້ຍ ແລະ ແກ່ນພັນຢາງພາລາ ຈາກຕ່າງປະເທດເຂົ້າມາຖືກ
ຕ້ອງຕາມກົດໝາຍປະມານ 1.592.000 ເບ້ຍ ແລະ 47.930 ກິໂລ. ແຕ່ສຳລັບປີ 2007 ນີ້ ສັງລວມ
ແຜນສະເໜີຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຕົ້ນເບ້ຍຢາງພາລາມີພຽງແຕ່ 6.000.000 ເບ້ຍເທົ່ານັ້ນ; ຈຶ່ງຄາດວ່າແນວ
ໂນ້ມຂອງການນຳເຂົ້າແນວພັນຕົ້ນຢາງ ຍັງຈະເພີ່ມຂຶ້ນອີກຫຼາຍເທົ່າຕົວ.

ສະນັ້ນ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບກົດໝາຍທີ່ມີຢູ່ ການນຳເຂົ້າທຸກຄັ້ງຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຂ້າເຊື້ອ
ປ້ອງກັນການເປັນພາຫະແຜ່ຂະຫຍາຍເຊື້ອພະຍາດ ແລະ ສັດຕູພືດ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງຕໍ່ການ
ຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງຕົ້ນຢາງທີ່ກຳລັງຈະປູກ ແລະ ຈຳນວນທີ່ໄດ້ປູກຜ່ານມາແລ້ວນັ້ນ; ທຸກພາກສ່ວນ
ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານຢາງພາລາ ຈະຕ້ອງໄດ້ຊ່ວຍກັນເອົາໃຈໃສ່ເຝົ້າລະວັງ ການແຜ່ຂະຫຍາຍເຊື້ອ
ພະຍາດທີ່ຕິດມາຈາກການນຳເຂົ້າ ຊຶ່ງຈະສາມາດທຳລາຍຕົ້ນຢາງພາລາໄດ້ໃນທຸກລະດູການ ອັນຈະສົ່ງ
ຜົນກະທົບຕໍ່ເສດຖະກິດໂດຍລວມຂອງປະເທດ. ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງດັ່ງກ່າວນັ້ນ ຂະແໜງການປູກ

ຝັງ ຕ້ອງເພີ່ມທະວີຄວາມເອົາໃຈໃສ່ປະຕິບັດສົນທິສັນຍາ ວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນພືດສາກົນ (IPPC: International Plant Protection Convention) ນຳໃຊ້ມາດຕະການສຸຂະອະນາໄມພືດສະບັບທີ 20 ສຳລັບຄວບຄຸມລະບົບການນຳເຂົ້າ (ISPM N^o 20: Guidelines for a phytosanitary import regulatory system); ຊຶ່ງການສະເໜີຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຕົ້ນເບ້ຍ ຫຼື ແກ່ນພັນຢາງພາລາ ຈາກຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງປະກອບມີບັນດາເອກະສານຄັດຕິດ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ໃບຢັ້ງຢືນຕົ້ນກຳເນີດຂອງແນວພັນ ທີ່ອອກໃຫ້ໂດຍໜ່ວຍງານກ່ຽວຂ້ອງຂອງປະເທດຕົ້ນທາງ.
2. ໃບຢັ້ງຢືນສຸຂະອະນາໄມພືດ (Phytosanitary Certificate) ຈາກປະເທດຕົ້ນທາງ ໃຫ້ການຢັ້ງຢືນວ່າ ບອດຈາກບັນດາເຊື້ອພະຍາດທີ່ລະບຸໄວ້ໃນແຈ້ງການສະບັບນີ້.
3. ໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າພືດ/ຜະລິດຕະພັນພືດ (Import Certificate for Plants/Plant Products) ທີ່ອອກໃຫ້ໂດຍກົມປູກຝັງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້.

ທຸກຄັ້ງທີ່ມີການນຳເຂົ້າ ພະນັກງານກວດກາພືດປະຈຳຢູ່ດ່ານຊາຍແດນລະຫວ່າງປະເທດ ຈະຕ້ອງກວດກາບັນດາເອກະສານຈຳນວນດັ່ງກ່າວໃຫ້ຄົບຖ້ວນຕາມສົນທິສັນຍາສາກົນ.

ບັນດາເຊື້ອພະຍາດພືດທີ່ສຳຄັນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ພະຍາດໃບໃໝ້ຢາງພາລາ (South American Leaf Blight–SALB) ມີສາຍເຫດມາຈາກເຊື້ອ *Microcyclus ulei* ສາມາດເຂົ້າທຳລາຍໃບ ໃນທຸກໄລຍະການຈະເລີນເຕີບໂຕ ຂອງຕົ້ນຢາງພາລາ ນັບທັງຕົ້ນອ່ອນ ແລະ ຕົ້ນແກ່. ໃບທີ່ຖືກທຳລາຍຈະຫ່ຽວແຫ້ງມ້ວນງ່ເປັນສີດຳ ແລະ ຫຼົ້ນກ່ອນອາຍຸ. ພະຍາດນີ້ເຄີຍໄດ້ລະບາດ ໃນປະເທດແມກຊິກໂກ ແລະ ບຣາຊິນ.
2. ພະຍາດຮາກຂາວ (White Root Disease) ມີສາຍເຫດມາຈາກເຊື້ອ *Rigidoporus lignosus* ສາມາດທຳລາຍຮາກຝອຍ ແລະ ຮາກແກ້ວ. ລັກສະນະອາການຊຶງພຸ່ມຂອງຕົ້ນຢາງ ຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານໄໝ້ ແລະ ຕາຍໄປໃນທີ່ສຸດ. ພະຍາດນີ້ເປັນອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງ ໃນປະເທດອິນໂດເນເຊັງ, ມາເລເຊັງ, ສີລັງກາ ແລະ ໄທ.
3. ພະຍາດຂີ້ໝັ້ງຢາງພາລາ (Pink Diseases) ມີສາຍເຫດມາຈາກເຊື້ອ *Corticium salmonicolo* ສາມາດທຳລາຍລຳຕົ້ນ ແລະ ກິ່ງງ່າ ທີ່ມີອາຍຸລະຫວ່າງ 1 ປີ ຫາ 8 ປີ, ຊຶ່ງຈະເລີ້ມຕົ້ນທຳລາຍເປືອກໂດຍມີຢືດນ້ຳໄຫຼໄປຕາມລຳຕົ້ນ. ພະຍາດນີ້ເປັນອັນຕະລາຍໃນປະເທດອິນເດັງ, ອິນໂດເນເຊັງ, ມາເລເຊັງ, ຟີລິບປິນ ແລະ ໄທ.
4. ພະຍາດໃບຫລິ້ນ (Corynespora Leaf Fall Disease–CLFD) ມີສາຍເຫດມາຈາກເຊື້ອ *Corynespora cassicola* ສາມາດທຳລາຍທັງໃບອ່ອນ ແລະ ໃບແກ່; ອາການຂອງພະຍາດນີ້ຈະເປັນບາດແຜທີ່ໃບ ເລີ້ມຈາກສີເຫລືອງໄປຫາສີນ້ຳຕານແດງ ແລະ ຫຼົ້ນລົງໃນທີ່ສຸດ. ພະຍາດນີ້ບໍ່ສາມາດກຳຈັດໃຫ້ໝົດສິ້ນໄດ້ ຕ້ອງມີມາດຕະການກຳຈັດເປັນປົກກະຕິ ໂດຍສະເພາະແມ່ນເກີດໃນປະເທດອິນໂດເນເຊັງ, ສີລັງກາ ແລະ ໄທ.
5. ພະຍາດໃບຫລິ້ນ (Colletotrichum Leaf Fall) ມີສາຍເຫດມາຈາກເຊື້ອ *Colletotrichum gleosporioides* ຊຶ່ງສາມາດທຳລາຍໃບທີ່ກຳລັງປົ່ງ ຫຼື ປົ່ງອອກຈາກຕຸ່ມຕາແລ້ວ. ພະຍາດນີ້ຖ້າເກີດຢູ່ໃນໜານກ້າເບັ້ງຈະເຮັດໃຫ້ໃບຫລິ້ນໝົດ. ແຕ່ຖ້າເກີດໃນໄລຍະທີ່ເປັນຕົ້ນແກ່ ຈະມີຜົນກະທົບຕໍ່ຜົນຜະລິດຢາງ. ພະຍາດນີ້ມີຢູ່ໃນປະເທດບຣາຊິນ, ກາເມຣູນ, ຈີນ, ກາບົງ, ກຸຍຢານ, ອິນເດັງ, ອິນໂດ

ເນເຊັງ, ມາເລເຊັງ ແລະ ຫວຽດນາມ.

6. ພະຍາດຮາກແດງ (Red Root Disease) ມີສາຍເຫດມາຈາກເຊື້ອ *Ganoderma philippii* ສາມາດທຳລາຍຮາກ ຄ້າຍຄືກັບພະຍາດຮາກຂາວ ແຕ່ຈະຫຍາບກະດ້າງ ແລະ ຊົງພຸ່ມຂອງຕົ້ນຢາງທີ່ຖືກພະຍາດນີ້ເຂົ້າທຳລາຍ ຈະກາຍເປັນສີນ້ຳຕານໄຫມ້ ແລະ ຕາຍໄປໃນທີ່ສຸດ. ພະຍາດນີ້ເປັນອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງ ຕໍ່ຕົ້ນຢາງທີ່ມີອາຍແຕ່ 8 ປີຂຶ້ນເມື່ອ ແລະ ມີຢູ່ທົ່ວໄປໃນປະເທດຈີນ, ມາເລເຊັງ ແລະ ອິນໂດເນເຊັງ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຊາບ ແລະ ປະຕິບັດຕາມເນື້ອໃນແຈ້ງການສະບັບນີ້ດ້ວຍ.

໔ ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້



ດຣ. ຕີ ພິມມະສັກ

ສຳເນົາສົ່ງ:

- ຫ້ອງວ່າການສູນກາງພັກ 1 ສະບັບ
- ຫ້ອງການຄະນະເລຂາທິການລັດຖະບານ 1 ສະບັບ
- ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າເສດຖະກິດແຫ່ງຊາດ 1 ສະບັບ
- ບັນດາທ່ານເຈົ້າແຂວງ, ເຈົ້າຄອງນະຄອນ 17 ສະບັບ
- ບັນດາກົມ ກອງ ສະຖາບັນ 11 ສະບັບ
- ບັນດາດ່ານກັກກັນພືດ 9 ສະບັບ
- ສູນປ້ອງກັນພືດ 1 ສະບັບ
- ເກັບມ້ຽນ 2 ສະບັບ