



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
ກົມປູກຝັງ

11085-14
ເລກທີ/ກປຝ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 13 SEP 2011

ບົດແນະນຳ

ເຖິງ: ທ່ານ ຫົວໜ້າຂະແໜງປູກຝັງແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫຼວງ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ

ເລື່ອງ: ມາດຕະການສຸຂານາໄມພືດສຳລັບການນຳເຂົ້າແນວພັນມັນຕົ້ນຈາກຕ່າງປະເທດ

- ອີງຕາມກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນພືດ ສະບັບ ເລກທີ 06/ສພຊ, ລົງວັນທີ 9/12/2008;
- ອີງຕາມຄຳສັ່ງຂອງລັດຖະມົນຕີ ກ່ຽວກັບການເພີ່ມທະວີຄວາມເອົາໃຈໃສ່ ປ້ອງກັນ ແລະ ສະກັດກັ້ນ ການລະບາດຂອງເພັຍແປ້ງມັນຕົ້ນ ເລກທີ 1501/ກປ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 23/3/2011
- ອີງຕາມບົດແນະນຳວິຊາການ ກ່ຽວກັບມາດຕະການ ປ້ອງກັນ ແລະ ກຳຈັດ ເພັຍແປ້ງມັນຕົ້ນ ສະບັບເລກທີ 0879/ກປຝ ລົງວັນທີ 22/7/2011

ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການສະໜອງແນວພັນມັນຕົ້ນໂດຍສະເພາະການນຳເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ປອດສັດຕູພືດ, ມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງມີການກຳນົດກົນໄກການນຳເຂົ້າ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການສະໜອງແນວພັນມັນຕົ້ນທີ່ເປັນລະບົບຊັດເຈນ ແລະ ໂປ່ງໃສ ໂດຍຜັນຂະຫຍາຍລະບຽບກົດໝາຍກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນພືດຂອງ ສປປ. ລາວ ແນໃສ່ສະກັດກັ້ນການຕິດແປດຂອງສັດຕູພືດມານຳທ່ອນພັນ ແລະ ການແຜ່ລະບາດອອກຢ່າງກວ້າງຂວາງພາຍໃນປະເທດຊຶ່ງຈະສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ພືດ ເສດຖະກິດ ແລະ ແຫຼ່ງພັນພືດ ອື່ນໆ ທີ່ສຳຄັນ ຢູ່ພາຍໃນປະເທດເຮົາ. ດັ່ງນັ້ນ, ກົມປູກຝັງຈຶ່ງອອກມາດຕະການສຸຂານາໄມພືດສຳລັບການນຳເຂົ້າແນວພັນດັ່ງກ່າວ ຕາມລາຍລະອຽດຕໍ່ໄປນີ້:

1. ການຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແນວພັນມັນຕົ້ນ (*Manihot esculenta* Crantz):

ຜູ້ນຳເຂົ້າແນວພັນມັນຕົ້ນ ຕ້ອງວາງແຜນການນຳເຂົ້າໄວ້ກ່ອນລ່ວງໜ້າ ເພື່ອກຽມຂໍ້ມູນ ແລະ ຍິ່ນສະເໜີຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຕາມເງື່ອນໄຂ ແລະ ຂັ້ນຕອນຄືດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1.1. ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດ ແລະ ນຳເຂົ້າແນວພັນມັນຕົ້ນ

ກ. ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດ

- ຜູ້ນຳເຂົ້າຕ້ອງຮັບຮູ້ ແລະ ເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂໍ້ບັງຄັບຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນພືດ
- ແນວພັນມັນຕົ້ນຕ້ອງໄດ້ຮັບການຂຶ້ນຖະບຽນ ແນວພັນຢູ່ກົມປູກຝັງ
- ຕ້ອງມີເປົ້າໝາຍນຳເຂົ້າມາຜະລິດສະເພາະພື້ນທີ່ໃດໜຶ່ງຂອງຕົນຫຼືນຳເຂົ້າມາໃຊ້ເອງຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນເອກະສານແຜນການຜະລິດ ຫຼື ການນຳໃຊ້.

- ຕ້ອງມີແຜນການນຳເຂົ້າ ແລະ ຜະລິດພາຍໃນຢ່າງຈະແຈ້ງແລະສາມາດຕິດຕາມກວດກາໄດ້ຈາກໜ່ວຍງານກ່ຽວຂ້ອງ.

ຂ. ເງື່ອນໄຂການນຳເຂົ້າ

- ແນວພັນມັນຕົ້ນນຳເຂົ້າຕ້ອງເປັນທ່ອນບໍ່ມີກິ່ງງ່າ, ໃບ, ດິນ ຫຼື ຮາກ ຕິດມານຳ
- ທ່ອນພັນຕ້ອງຖືກຕັດມັດຮວມກັນ 10 ທ່ອນ/ມັດ ແລະ ມີຄວາມຍາວບໍ່ເກີນ 1 ແມັດ 50 ຊັງຕີແມັດ (1.5 ແມັດ)
- ລົດຂົນສົ່ງຕ້ອງບໍ່ມີກິ່ງງ່າ, ໃບ, ດິນ ຫຼື ຮາກຂອງມັນຕົ້ນຕິດປົນຢູ່ນຳພ້ອມທັງມີຜ້າປົກໃນລະຫວ່າງການຂົນສົ່ງ.
- ຕ້ອງຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ທ່ອນພັນມັນຕົ້ນຕິດແປດສັດຕູພືດທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຄື:

ເພັຍແປ້ງສີບົວ *Phenacoccus manihoti*, ເພັຍແປ້ງແຈກເບຍເລ *Pseudococcus jackbearleyi*, ເພັຍແປ້ງໂຕລາຍ *Ferrisia Virgata*, ເພັຍແປ້ງ ສີຂຽວ *Phenacoccus madeirensis*, ແມງວິຂາວ *Aleurodicus dispersus* Russell, ໄຮແດງ *Tetranychus truncatus*, *Oligonychus biharensis*, ພະຍາດແອນແທກໂນດ *Colletotrichum gloeosporioides*, ພະຍາດໃບຈຸດສີນ້ຳຕານ *Cercospora henningii* , ພະຍາດໃບຈຸດສີຂາວ *Cercospora viscosae* , ພະຍາດໃບໃໝ້ *Xanthomonas campestris* pv. *Manihotis*, ພະຍາດໃບດ່າງ mosaic virus.

1.2. ການປະກອບເອກະສານຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ

ກ່ອນການສົ່ງອອກຈາກປະເທດຕົ້ນກຳເນີດຂອງພືດ, ຜູ້ນຳເຂົ້າຕ້ອງປະກອບເອກະສານສະເໜີຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຕາມແບບຮ່າງທີ່ກຳນົດໄວ້ ຕໍ່ກົມປູກຝັງ ປະກອບມີຄື:

- ໃບສະເໜີຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ (ຮ່າງເອກະສານຄັດຕິດ .1)
- ໃບມອບສິດ (ໃນກໍລະນີແຕ່ງຕັ້ງຜູ້ອື່ນດຳເນີນການແທນ)
- ໃບຂຶ້ນຖະບຽນແນວພັນມັນຕົ້ນ
- ບົດລາຍງານແຫຼ່ງຜະລິດແນວພັນ ແລະ ບັນຊີສັດຕູພືດ (ຮ່າງເອກະສານຄັດຕິດ .2)
- ແຜນການນຳເຂົ້າ ແລະ ແຜນການຜະລິດພາຍໃນ (ຮ່າງເອກະສານຄັດຕິດ .3)
- ໃບລາຍການທຸ້ມຫໍ່, ໃບແຈ້ງລາຄາ

1.3. ການພິຈາລະນາອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ

ພາຍຫຼັງຮັບເອົາໃບສະເໜີ ຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແລະ ເຫັນວ່າເອກະສານປະກອບຂໍ້ມູນຄົບຖ້ວນ, ກົມປູກຝັງຈະແຕ່ງຕັ້ງຄະນະວິຊາການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອດຳເນີນການປະເມີນຄວາມສ່ຽງຂອງສັດຕູພືດທັນທີຕາມມາດຕະຖານສາກົນດ້ານມາດຕະການສຸຂານາໄມພືດ ຫຼັງຈາກນັ້ນຈະແຈ້ງຜົນພາຍໃນ 7 ວັນ ໂດຍກຳນົດເງື່ອນໄຂປະຕິບັດສະເພາະດ້ານສຸຂານາໄມພືດສຳລັບການນຳເຂົ້າແນວພັນມັນຕົ້ນ ແລະ ເຮັດບົດບັນທຶກຮ່ວມກັບຜູ້ນຳເຂົ້າ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ແກ່ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດ. ເມື່ອບົດບັນທຶກໄດ້ຮັບການເຊັນຮັບຮອງຈາກທັງສອງຝ່າຍ, ກົມປູກຝັງຈຶ່ງອອກໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ.

ໃນກໍລະນີ ທີ່ການປະເມີນຄວາມສ່ຽງຂອງສັດຕູພືດບໍ່ສາມາດສະຫຼຸບຜົນໄດ້ພາຍໃນ 7 ວັນ ຫຼື ເຫັນວ່າຜູ້ນຳເຂົ້າມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງນຳເຂົ້າມາກ່ອນ, ກົມປູກຝັງຈະພິຈາລະນາຄື້ນຄວ້າ ແລະ ແຈ້ງເຖິງຜູ້ນຳເຂົ້າເປັນລາຍລັກອັກສອນ ກ່ຽວກັບການກຳນົດເງື່ອນໄຂການອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຊົ່ວຄາວ ໂດຍແນວພັນມັນຕົ້ນຕ້ອງຖືກກັກແຍກປ່ຽວ ແລະ ນຳໃຊ້ພາຍໃຕ້ການຄຸ້ມຄອງຕິດຕາມໂດຍເຈົ້າໜ້າທີ່ປ້ອງກັນພືດຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ພາຍຫຼັງທີ່ຜູ້ນຳເຂົ້າໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຈາກກົມປູກຝັງ ພ້ອມດ້ວຍບົດບັນທຶກເງື່ອນໄຂປະຕິບັດ ດ້ານສຸຂານາໄມພິດ ສຳລັບການນຳເຂົ້າແນວພັນມັນຕົ້ນ ແມ່ນຕ້ອງນຳເອົາເອກະສານດັ່ງກ່າວໄປແຈ້ງເປັນບ່ອນອື່ງໃຫ້ປະເທດປາຍທາງອອກໃບຢັ້ງຢືນສຸຂານາໄມພິດໃຫ້.

2. ການກວດກາຢູ່ດ່ານປ້ອງກັນພືດ

2.1. ການແຈ້ງເອກະສານຂໍກວດກາ

ຜູ້ນຳເຂົ້າຕ້ອງແຈ້ງເອກະສານ ເພື່ອຂໍກວດກາສຸຂານາໄມພິດ ທີ່ດ່ານປ້ອງກັນ ພືດກ່ອນທີ່ແນວພັນມັນຕົ້ນຈະຖືກນຳສົ່ງມາເຖິງດ່ານຂາເຂົ້າ ໂດຍປະກອບເອກະສານ ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ໃບສະເໜີຂໍກວດກາ
- ໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຈາກກົມປູກຝັງ
- ໃບຂຶ້ນຖະບຽນແນວພັນພືດ
- ໃບຢັ້ງຢືນສຸຂານາໄມພິດອອກໃຫ້ໂດຍປະເທດປາຍທາງ
- ບົດບັນທຶກເງື່ອນໄຂປະຕິບັດດ້ານສຸຂານາໄມພິດ ລະຫວ່າງກົມປູກຝັງ ແລະ ຜູ້ນຳເຂົ້າ
- ໃບລາຍການຫຸ້ມຫໍ່, ໃບແຈ້ງລາຄາ

ພາຍຫຼັງກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງຄົບຖ້ວນ ແລະ ຮັບເອົາເອກະສານ, ຜູ້ນຳເຂົ້າ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ປ້ອງກັນພືດ ຕ້ອງວາງແຜນເວລາ ແລະ ສະຖານທີ່ກວດກາແນວພັນມັນຕົ້ນທີ່ຈະນຳເຂົ້າຕົວຈິງ.

2.2. ການກວດກາສະພາບລວມຂອງແນວພັນມັນຕົ້ນ:

ເມື່ອສິນຄ້າມາເຖິງດ່ານປ້ອງກັນພືດ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ປ້ອງກັນພືດຕ້ອງດຳເນີນການກວດກາຈຳນວນ ແລະ ປະເພດຂອງພືດທີ່ນຳເຂົ້າ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ມູນທີ່ແຈ້ງໄວ້ໃນເອກະສານທີ່ສະເໜີມາ ໂດຍສະເພາະຂໍ້ມູນຕາມບົດບັນທຶກເງື່ອນໄຂປະຕິບັດດ້ານສຸຂານາໄມພິດສຳລັບການນຳເຂົ້າແນວພັນມັນຕົ້ນ.

2.3. ການກວດກາສຸຂານາໄມພິດຂອງມັນຕົ້ນ

ເມື່ອການ ກວດກາສະພາບລວມຂອງແນວພັນມັນຕົ້ນ ໃນ ຂໍ້ 2.2 ສຳເລັດແລ້ວ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ປ້ອງກັນພືດຕ້ອງສືບຕໍ່ກວດກາສຸຂານາໄມພິດຢ່າງລະອຽດ ໂດຍໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນຄື:

2.3.1. ຈຳນວນໃນການເກັບສຸ່ມກວດກາ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ປ້ອງກັນພືດຕ້ອງເກັບສຸ່ມຕົວຢ່າງ ໂດຍຄັດແຍກເອົາທ່ອນພັນໃຫ້ກະຈາຍທັງຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຂອບຂອງກອງແນວພັນມັນຕົ້ນ ໂດຍຈຳນວນທີ່ເກັບສຸ່ມກວດກາແມ່ນ ຂຶ້ນກັບແຕ່ລະກໍລະນີອື່ງໃສ່ຈຳນວນທີ່ນຳເຂົ້າຕົວຈິງຄືດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ລ/ດ	ຈຳນວນການນຳເຂົ້າຕົວຈິງທັງໝົດ/ຄັ້ງ (lot)	ຈຳນວນທີ່ຕ້ອງສຸ່ມເກັບເອົາເພື່ອກວດກາ
1	ໜ້ອຍກວ່າຫຼື ເທົ່າກັບ 1500 ທ່ອນ	450 ທ່ອນ
2	1501 - 10,000 ທ່ອນ	20% ຂອງຈຳນວນທັງໝົດ

ໝາຍເຫດ: ໃນກໍລະນີທ່ອນພັນມັນຕົ້ນຫຼາຍກວ່າ 10,000 ທ່ອນ, ສ່ວນທີ່ເຫຼືອໄປນັ້ນ ໃຫ້ຈັດເປັນກອງໃໝ່ (Lot) ແລະ ເກັບສຸ່ມກວດກາຕາມຈຳນວນ ທີ່ກຳນົດໄວ້ ໃນ ຂໍ້ 1 ຫຼື 2 ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີຂຶ້ນກັບຂະໜາດຂອງກອງໃໝ່.

2.3.2. ການກວດຫາສັດຕູພືດ ທີ່ຕິດແປດມາກັບແນວພັນມັນຕົ້ນ

ນຳໃຊ້ແວ່ນຂະຫຍາຍ ກວດເບິ່ງແຕ່ລະທ່ອນພັນມັນຕົ້ນທີ່ຄັດແຍກສຸ່ມມານັ້ນ ຫຼື ເກັບຕົວຢ່າງທີ່ສົງໃສເພື່ອກວດກາພາຍໃຕ້ກ້ອງຈຸລະທັດ ກຳລັງຂະຫຍາຍ 10 ຫາ 30 ເທົ່າ ຢ່າງລະອຽດ ໂດຍສະເພາະທ່ອນພັນທີ່ມາຈາກປະເທດທີ່ມີລາຍງານການລະບາດຂອງສັດຕູພືດທີ່ກຳນົດໄວ້ນັ້ນ ພ້ອມນີ້ການກວດກາໃຫ້ອີງໃສ່ຂໍ້ມູນທາງດ້ານຊີວະວິທະຍາ, ວົງຈອນຊີວິດ ແລະ ລັກສະນະການທຳລາຍ ຕາມແຕ່ກໍລະນີຄື:

- ສຳລັບແມງໄມ້ແມ່ນສາມາດກວດຫາ ໄຂ່, ໂຕອ່ອນ ແລະ ໂຕເຕັມໄວ ເທິງທ່ອນພັນໂດຍສະເພາະສ່ວນປາຍຂອງທ່ອນພັນ ຈະມັກມີເພັຍແປ້ງ ເກາະດູດກິນນ້ຳລ້ຽງ ຫຼື ລັກສະນະການທຳລາຍທີ່ເປັນຮູເຈາະ ຂອງແມງໄມ້ຊະນິດອື່ນ.
- ສຳລັບພະຍາດ ແມ່ນໃຫ້ເບິ່ງ ລັກສະນະການທຳລາຍເທິງທ່ອນພັນຄື: ລັກສະນະອາການເນົ່າອວບນ້ຳ ຫຼື ມີຢືດນ້ຳ, ມີຮອຍບາດສິດຳ ຫຼື ນ້ຳຕານ, ປະກົດເຫັນເສັ້ນໃຍ ຫຼືສ່ວນຂະຫຍາຍພັນຂອງເຊື້ອຣາ.

2.3.3. ການເກັບຕົວຢ່າງເພື່ອວິໃຈ ແລະ ໃຊ້ເປັນຫຼັກຖານອ້າງອີງ

ໃນກໍລະນີຫາກກວດພົບແມງໄມ້ສັດຕູພືດແມ່ນໃຫ້ເກັບເອົາຕົວຢ່າງໂດຍຕັດເອົາສິ້ນສ່ວນຂອງພືດທີ່ມີສັດຕູພືດປາກົດຢູ່ໃນໄລຍະຕ່າງໆ ເກັບຮັກສາໄວ້ໃນກວດແກ້ວທີ່ບັນຈຸເຫຼົ້າຄວາມເຂັ້ມຊຸ່ນ 70 % ແລະ ສຳລັບທ່ອນພັນທີ່ສະແດງລັກສະນະການຕິດແປດພະຍາດພືດ ແມ່ນໃຫ້ເກັບຕົວຢ່າງໃສ່ຖົງຢາງມັດປາກໄວ້ ໂດຍເກັບໄວ້ໃນອຸນຫະພູມຕ່ຳກວ່າ 15°C ຕະຫຼອດການເກັບຮັກສາ ຫຼັງຈາກນັ້ນໃຫ້ ບັນທຶກຂໍ້ມູນໃສ່ບົດລາຍງານການກວດ ແລະ ສົ່ງຕົວຢ່າງທັງໝົດເຖິງສູນປ້ອງກັນພືດເພື່ອວິໃຈຢ່າງລະອຽດ.

2.4. ມາດຕະການປະຕິບັດຕໍ່ ແນວພັນມັນຕົ້ນທີ່ສົງໃສຕິດແປດສັດຕູພືດ

ໃນເມື່ອຫາກພົບເຫັນສັດຕູພືດຄວບຄຸມພາຍຫຼັງເກັບຕົວຢ່າງໄວ້ເພື່ອວິໃຈແລ້ວນັ້ນ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ປ້ອງກັນພືດປະຈຳດ່ານ ຕ້ອງແຈ້ງລາຍງານກົມປູກຝັງເປັນລາຍລັກອັກສອນເພື່ອອອກມາດຕະການປະຕິບັດດ້ານສຸຂານາໄມພືດ ແລະ ປະສານໄປຍັງຂະແໜງປູກຝັງແຂວງທີ່ເປັນພື້ນທີ່ນຳໃຊ້ທ່ອນພັນດັ່ງກ່າວ ເພື່ອດຳເນີນການສຸຂານາໄມ ແລະ ກວດກາຕິດຕາມ.

3. ການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ສ້າງຄວາມຮັບຮູ້ໃຫ້ແກ່ສັງຄົມ

ຂະແໜງປູກຝັງແຂວງ ແລະ ດ່ານປ້ອງກັນພືດ ຕ້ອງເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຮັບຊາບເປັນຕົ້ນ ຜູ້ຜະລິດ, ຜູ້ນຳເຂົ້າ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຂະແໜງການຕ່າງໆປະຈຳດ່ານຊາຍແດນ ເຂົ້າ - ອອກ ກ່ຽວກັບ ສັດຕູພືດຕິດແປດທ່ອນພັນມັນຕົ້ນທີ່ເປັນເປົ້າໝາຍກວດກາ, ເງື່ອນໄຂການຂົ່ວຂາດນຳເຂົ້າ, ຂັ້ນຕອນການຂົ່ວຂາດນຳເຂົ້າ ແລະ ການແຈ້ງເອກະສານຢູ່ດ່ານປ້ອງກັນພືດ ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບໃຫ້ແກ່ການນຳເຂົ້າແນວພັນມັນຕົ້ນຈາກຕ່າງປະເທດ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທ່ານເພື່ອນຳໃຊ້ບົດແນະນຳສະບັບນີ້ເປັນບ່ອນອີງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄຸ້ມຄອງການສະໜອງແນວພັນມັນຕົ້ນ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງສຸດ.

ບ່ອນນຳສົ່ງ:
 ລັດຖະມົນຕີວ່າການ, ຊ່ວຍວ່າການ ກະຊວງ ກປ
 ກົມ, ກອງ, ຫ້ອງການ ແລະ ສະຖາບັນ ອ້ອມຂ້າງກະຊວງ ກປ ບ່ອນລະ
 ພະແນກກສິກຳແລະປ່າໄມ້ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງບ່ອນລະ
 ດ່ານປ້ອງກັນພືດ ທົ່ວປະເທດ ບ່ອນລະ,
 ເກັບມືງນ

- 1 ສະບັບ (ເພື່ອລາຍງານ)
- 1 ສະບັບ (ເພື່ອຊາບ)
- 1 ສະບັບ (ເພື່ອຊ່ວຍຊີ້ນຳ)
- 1 ສະບັບ (ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ)
- 1 ສະບັບ (ເພື່ອຊາບ)



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

----- 000 -----

ຊື່ບໍລິສັດ.....

ເລກທີ

ທີ່ຢູ່

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ

ເບີໂທ /ແຟັກ:

ຮຽນ/ເຖິງ: ທ່ານຫົວໜ້າ ກົມປູກຝັງ

ເລື່ອງ: ຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແນວພັນມັນຕົ້ນ

- ອີງຕາມກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນພຶດ ສະບັບ ເລກທີ 06/ສພຊ, ລົງວັນທີ 9/12/2008;
- ອີງຕາມ ຄຳສັ່ງ ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ ກ່ຽວກັບ ການເພີ່ມທະວີຄວາມເອົາໃຈໃສ່ຕິດຕາມ ປ້ອງກັນ ແລະ ສະກັດກັ້ນ ການລະບາດຂອງເພັຍແປ້ງມັນຕົ້ນ ເລກທີ 1501/ກປ, ລົງວັນທີ 23/3/2011
- ອີງຕາມບົດແນະນຳດ້ານວິຊາການກ່ຽວກັບມາດຕະການການປ້ອງກັນ ແລະ ກຳຈັດຂອງ ເພັຍແປ້ງມັນຕົ້ນ ສະບັບເລກທີ 0879/ກປຝ ລົງວັນທີ 22/7/2011

1. ບໍລິສັດ, ມີຈຸດປະສົງສະເໜີຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແນວພັນມັນຕົ້ນ ຕາມຂໍ້ມູນ ລະອຽດຄືດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ລ/ດ	ຊື່ ແນວພັນ	ຈຳນວນ (ທ່ອນ)	ລາຍລະອຽດການ ຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ຈັດສົ່ງ (Packing)	ແຫລ່ງກຳເນີດ	ດ່ານນຳເຂົ້າ

2. ເອກະສານຄັດຕິດ ແລະ ເງື່ອນໄຂປະຕິບັດ:

- ໃບຂຶ້ນຖະບຽນແນວພັນມັນຕົ້ນ
- ບົດລາຍງານແຫຼ່ງຜະລິດແນວພັນ ແລະ ບັນຊີສັດຕູພຶດ ເພື່ອປະເມີນຄວາມສ່ຽງສັດຕູພຶດ
- ແຜນການນຳເຂົ້າ ແລະ ຜະລິດພາຍໃນ
- ໃບມອບສິດ (ໃນກໍລະນີແຕ່ງຕັ້ງຜູ້ອື່ນດຳເນີນການແທນ)
- ໃບແຈ້ງລາຄາ/ລາຍການສິນຄ້າ
- ໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າຄັ້ງກ່ອນພ້ອມທັງບົດບັນທຶກເງື່ອນໄຂປະຕິບັດດ້ານສຸຂານາໄມພິດ ຊື່ ແລະ ລາຍເຊັນ ຂອງຜູ້ສະເໜີ

ບົດລາຍງານແຫຼ່ງຜະລິດແນວພັນ ແລະ ບັນຊີສັດຕູພືດ ສຳລັບການປະເມີນຄວາມສ່ຽງສັດຕູພືດ Data Requirement for Pest Risk analysis

ໝາຍເຫດ: ຂໍ້ມູນທີ່ປະກອບໃຫ້ນີ້ຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບສະພາບຕົວຈິງ ແລະ ຍັງຢືນໂດຍອົງການປ້ອງກັນພືດ ແຫ່ງຊາດຂອງປະເທດ ສິ່ງອອກ Information must be updated and validated and provided by National Plant Protection Organization (NPPO) of exporting country.

1. ຂໍ້ມູນຂອງພືດທີ່ຈະສົ່ງອອກ Description of export plant
 - ຊື່ແນວພັນ variety/cultivar
 - ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງແນວພັນ source of variety (Domestic, imported)
 - ຂໍ້ມູນຂອງແນວພັນ Description of variety/cultivar
 - ສ່ວນຂອງພືດທີ່ຈະສົ່ງອອກ plant part to be exported (e.g. fruit, seed etc.)
 - ຮູບພາບຂອງພືດ ທີ່ຈະສົ່ງອອກ photographs of the commodity
2. ສະພາບພື້ນທີ່ແຫຼ່ງຜະລິດແນວພັນ Production Area
 - ທີ່ຕັ້ງຂອງສວນຜະລິດແນວພັນ(ບ້ານ, ເມືອງ, ແຂວງ,) Location of Production Site states, regions, provinces, districts etc.
 - ແຜນທີ່ປະເທດສະແດງທີ່ຕັ້ງຂອງເຂດປູກ area maps
 - ຂໍ້ມູນພູມອາກາດ climatologically description of the production area
 - ບໍລິມາດສູງສຸດໃນການສົ່ງອອກຕໍ່ຄັ້ງ amount proposed for export
3. ສະພາບການຜະລິດ (Cultivation Practices)
 - ເນື້ອທີ່ການຜະລິດ Area size
 - ວັນເດືອນປີ ປູກ Planting Date /Month/year
 - ວັນເດືອນປີ ເກັບກ່ຽວ Harvesting Date /Month/year
 - ວິທີການສຳຫຼວດ ແລະ ເຕັກນິກການຈັດການສັດຕູພືດຂອງຜູ້ຜະລິດ (General pest surveillance and management program in Farm)
 - ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການຍັງຢືນມາດຕະຖານການຜະລິດແນວພັນ specific pest management, surveillance programs and certification schemes (e.g. survey data/sampling method etc.)
 - ຂໍ້ມູນຍັງຢືນພື້ນທີ່ປອດສັດຕູພືດ information on Pest free Area
 - ລະບຽບການສ້າງເຂດປອດສັດຕູພືດ internal legislative restriction (e.g. pest free areas, import control measures/requirements etc.)
 - ວິທີການປູກ ແລະ ເກັບກ່ຽວ production, harvesting method

4. ຂໍ້ມູນຂອງແຕ່ລະສັດຕູພືດ ທີ່ເກີດຂຶ້ນກັບແນວພັນທີ່ຈະສົ່ງອອກ Pest List Information about pests associated with proposed export commodity and vectors of the pathogenic agents attacking the
- ຊື່ວິທິຍາສາດ scientific name, including author (s)
 - ການຈັດຈຳແນກ taxonomic classification
 - ຊື່ທີ່ຄ້າຍຄືກັນ synonym
 - ຊື່ທົ່ວໄປ common name
 - ພືດອາໄສ hosts (scientific name and variety if relevant)
 - ສ່ວນຂອງພືດທີ່ຖືກທຳລາຍ plant part attacked
 - ລັກສະນະອາການ ແລະ ການທຳລາຍ symptom/damage
 - ການແຈກຢາຍຂອງສັດຕູພືດ distribution
 - ພາບສັດຕູພືດເກີດຂຶ້ນ prevalence (common, occasional or rare)
 - ວິທີການຄວບຄຸມ control measures
 - ເອກະສານອ້າງອີງ technical references to biology of pests
5. ຂໍ້ມູນການເກັບກ່ຽວ ແລະ ຫຸ້ມຫໍ່ Information about postharvest management/packing methods
- ວິທີການຈັດສົ່ງ method of Packaging and Labeling
 - ວິທີການກວດກາ ແລະ ຄວບຄຸມຈຳນວນ inspection procedures and control
 - ວິທີການກຳຈັດສັດຕູພືດຕິດແປດມານຳທ່ອນພັນ post-harvest disinfestations/disinfection treatments
 - ວິທີການເກັບຮັກສາ ແລະ ປ້ອງກັນສັດຕູພືດໃນເວລາຂົນສົ່ງ storage condition and security
6. ປະຫວັດການສົ່ງອອກ ແລະ ຂັ້ນຕອນການຂໍໃບຢັ້ງຢືນສຸຂານາໄມພືດ Export program:
- ຜົນການປະເມີນຄວາມສ່ຽງຂອງປະເທດນຳເຂົ້າອື່ນໆ Results of pest risk analysis which have been carried out in other countries
 - ຂໍ້ຜູ້ກ່ຽວກັບຜູ້ນຳໃຊ້ຢູ່ປາຍທາງ ປະກອບມີ , ຊື່, ທີ່ຢູ່, ເບີໂທຕິດຕໍ່, ສັນຍາຊື້ຂາຍ (Trading Partner)
 - ນຳໜັກໃນການສົ່ງອອກທັງໝົດ Total export amount
 - ຈຳນວນຄັ້ງໃນການສົ່ງອອກ, ວັນເດືອນປີສົ່ງອອກແຕ່ລະຄັ້ງ Number of Export Lot, Date of Export
 - ຊື່ດ່ານນຳເຂົ້າ export port
 - ຂັ້ນຕອນການອອກໃບຢັ້ງຢືນສຸຂານາໄມພືດ Current phytosanitary certification procedures (e.g. field inspection, sampling, additional declaration etc.)

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ຊື່ບໍລິສັດ.....

ເລກທີ

ທີ່ຢູ່

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ

ເບີໂທ / ແຟັກ:

ແຜນການນຳເຂົ້າ ແລະ ຜະລິດພາຍໃນ

1. ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບແນວພັນມັນຕົ້ນ:

ຊື່ແນວພັນ variety/cultivar ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງແນວພັນ

2. ແຜນການນຳເຂົ້າ

2.1. ຈຳນວນໃນການ ນຳເຂົ້າທັງໝົດ..... (ທ່ອນ)

2.2. ຂໍ້ມູນໃນການນຳເຂົ້າແຕ່ລະຄັ້ງ

ລ/ດ	ວັນ/ເດືອນ/ປີ	ຈຳນວນ (ທ່ອນ)	ວິທີການຂົນສົ່ງ (ຊື່ບໍລິສັດ/ເລກຖະບຽນ ພາຫະນະ)	ຊື່ດ່ານນຳເຂົ້າ	ທີ່ຢູ່ປາຍທາງ (ສວນປູກ/ເກັບມ້ຽນ)

ໝາຍເຫດ: ຖ້າມີຂໍ້ມູນຫຼາຍສາມາດແຍກເປັນໜ້າ ໃໝ່ ແລະ ຕ້ອງເຊັນຢັ້ງຢືນ ໃສ່ທຸກໜ້າ

3. ແຜນການນຳໃຊ້

ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນຜູ້ນຳໃຊ້

ທີ່ຢູ່ ບ້ານ.....ເມືອງ ແຂວງ

ປະທັ ວດສວນປູກ: ຊະນິດພືດທີ່ປູກລະດູກ່ອນ

ວິຊາການປູກມັນຕົ້ນ ມີ, ຈຳນວນ.....ຄົນ ບໍ່ມີ

ທີ່ຕັ້ງສະຖານທີ່ປູກ ບ້ານ..... ເມືອງ..... ແຂວງ

ເນື້ອທີ່ປູກທັງໝົດ m² ເນື້ອທີ່ເຂດດິນປູກແນວພັນນຳເຂົ້າ.....m²

ການປະຕິບັດພາຍຫຼັງນຳເຂົ້າ ນຳໃຊ້ທັນທີ ເກັບຮັກສາໄວ້ ອື່ນໆ.....

ມື້ປູກ (ວັນ/ເດືອນ/ປີ)ມື້ເກັບກ່ຽວ.....

4. ເອກະສານຄັດຕິດ

ແຜນທີ່ ສະແດງທີ່ຕັ້ງຂອງສວນປູກ ແລະ ການແບ່ງເຂດດິນປູກພາຍໃນສວນ

ແຜນດຳເນີນທຸລະກິດ (ຖ້າເປັນຜູ້ປະກອບການເອກະຊົນ)

ເອກະສານຢັ້ງຢືນວິຊາການຜ່ານການຝຶກອົບຮົມການປູກມັນຕົ້ນ

ຊື່ ແລະ ລາຍເຊັນ (ກາປະທັບບໍລິສັດຖ້າມີ) ຜູ້ນຳເຂົ້າ