



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

----- 000 -----

ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
ກົມປູກຝັງ

08 79 - 23
ເລກທີ/ກປຝ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ ...2.2 JUL 2011

ບົດແນະນຳ ດ້ານວິຊາການ

ກ່ຽວກັບ ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ແລະ ກຳຈັດ ຂອງເພັຍແປ້ງມັນຕົ້ນ

ເຖິງ: ທ່ານ ຫົວໜ້າຂະແໜງປູກຝັງແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫຼວງ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປ້ອງກັນພືດ ສະບັບ ເລກທີ 06/ສພຊ, ລົງວັນທີ 9/12/2008;
- ອີງຕາມ ລະບຽບການຄຸ້ມຄອງນຳໃຊ້ແນວພັນ ແລະ ເມັດພັນພືດສຳລັບການປູກຝັງ ໃນ ສປປ ລາວ ເລກທີ 0719/ກປ, ລົງວັນທີ 3/12/1997;
- ອີງຕາມ ແຈ້ງການ ຂອງ ລັດຖະມົນຕີວ່າການ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ວ່າດ້ວຍ ການເພີ່ມທະວີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຕໍ່ວຽກງານປ້ອງກັນພືດ ສະບັບເລກທີ 1429/ກປ, ລົງວັນທີ 18/11/2008;
- ອີງຕາມ ຄຳສັ່ງ ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ ກ່ຽວກັບ ການເພີ່ມທະວີຄວາມເອົາໃຈໃສ່ຕິດຕາມ ປ້ອງກັນ ແລະ ສະກັດກັ້ນ ການລະບາດຂອງເພັຍແປ້ງມັນຕົ້ນ ເລກທີ 1501/ກປ, ລົງວັນທີ 23/3/2011.

ສປປ ລາວ ເປັນປະເທດໜຶ່ງ ທີ່ອຸດສາຫະກຳການຜະລິດມັນຕົ້ນປ້ອນໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ ກຳລັງ ເກີດຂຶ້ນຢ່າງກວ້າງຂວາງ ໃນທົ່ວປະເທດ ໂດຍໄດ້ນຳເຂົ້າທ່ອນພັນ ຈາກປະເທດໄທ, ຫວຽດນາມ ແລະ ຈີນ ຫຼາຍຮ້ອຍໂຕນໃນແຕ່ລະປີ. ຊຶ່ງເຮັດໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງໃນການຕິດແປດຂອງເພັຍແປ້ງ ທີ່ເປັນແມງໄມ້ ສັດຕູພືດ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງເຂົ້າມາໃນປະເທດ. ດັ່ງນັ້ນ, ເພື່ອເປັນການປ້ອງກັນ ແລະ ສະກັດກັ້ນ ຕໍ່ປາກົດການດັ່ງກ່າວມັນຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບຄວາມເປັນມາ ແລະ ລັກສະນະ ທາງຊີວະວິທະຍາຂອງເພັຍແປ້ງມັນຕົ້ນ ແລະ ມີມາດຕະການຄວບຄຸມ ເລີ່ມຈາກຕົ້ນເຫດເສັ້ນທາງ ການຕິດແປດໄປຈົນເຖິງ ການຈັດການລະບົບການຜະລິດ ແລະ ການເຝົ້າລະວັງຢ່າງເຂັ້ມງວດ ເພື່ອຄວບຄຸມໃຫ້ທັນກັບສະພາບຕົວຈິງ ບໍ່ໃຫ້ແຜ່ລາມເຂົ້າມາ ແລະ ແຜ່ລະບາດອອກຢ່າງກວ້າງຂວາງ ພາຍໃນປະເທດ ຊຶ່ງຈະສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ເສດຖະກິດຂອງຊາດ, ຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງຜົນຕໍ່ຊີວິດການເປັນ ຢູ່ຂອງປະຊາຊົນລາວເຮົາ.

ດັ່ງນັ້ນ, ກົມປູກຝັງ ຈຶ່ງອອກຄຳແນະນຳ ດ້ານວິຊາການດັ່ງນີ້:

ໃຫ້ຂະແໜງປູກຝັງແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫຼວງ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບຫ້ອງການສົ່ງເສີມກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃຫ້ຮັບຮ່ອນປູກລະດົມ ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ ໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ ຕິດຕາມເຝົ້າລະວັງ ແລະ ບົວລະບັດຮັກສາ ສວນປູກມັນຕົ້ນຂອງຕົນຫຼາຍຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ພ້ອມທັງໃຫ້ການແນະນຳບາງມາດຕະການດ້ານວິຊາການທີ່ຈຳເປັນຄືດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ຄວາມຮູ້ເບື້ອງຕົ້ນກ່ຽວກັບເພັຍແປ້ງມັນຕົ້ນ

ເພັຍແປ້ງ ນອກຈາກຖືກລາຍງານ ເປັນແມງໄມ້ສັດຕູພືດທີ່ສຳຄັນຂອງມັນຕົ້ນແລ້ວ ຍັງມີລາຍງານວ່າ ສາມາດເຂົ້າທຳລາຍພືດ ອື່ນໆ ຫຼາຍຊະນິດເຊັ່ນ: ໝາກມ່ວງຫົມມະພານ, ໝາກມັງກອນ, ພືດຕະກູນໝາກກ້ຽງ, ກະຖິນ, ໝາກເຜັດ, ໝາກຂຽບ, ໝາກສີດາ, ຖົ່ວຝັກຍາວ ແລະ ໝາກອື່. ເພັຍແປ້ງ ທີ່ທຳລາຍມັນຕົ້ນ ມີທັງໝົດ 4 ຊະນິດ ທີ່ສຳຄັນຄື: ເພັຍແປ້ງໂຕລາຍ *Ferrisia Virgata*, ເພັຍແປ້ງສີຂຽວ *Phenacoccus madeirensis*, ເພັຍແປ້ງສີບົວ *Phenacoccus manihoti*, ເພັຍແປ້ງແຈກເບຍເລ *Pseudococcus jackbearleyi* ເຊິ່ງໃນນັ້ນ ເພັຍແປ້ງທີ່ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຮຸນແຮງກວ່າໝູ່ແມ່ນ ເພັຍແປ້ງສີບົວ. ເພັຍແປ້ງ ມັນຕົ້ນທັງໝົດນີ້ ມີຕົ້ນກຳເນີດມາຈາກ ປະເທດເຂດຮ້ອນຊຸ່ມ ທະວີບອາເມລິກາໃຕ້ ຕໍ່ມາມັນໄດ້ແຜ່ລະບາດຢ່າງກວ້າງຂວາງ ຢູ່ທະວີບອາຟຣິກາ ແລະ ມາເຖິງປະຈຸບັນ ເພັຍແປ້ງມັນຕົ້ນໄດ້ຖືກລາຍງານ ຈາກ ກົມວິຊາການກະເສດ ຂອງ ປະເທດໄທ ວ່າມີການລະບາດ ຢູ່ຫຼາຍຈັງຫວັດ, ສ່ວນປະເທດຈີນ, ຫວຽດນາມ ແລະ ກຳປູເຈຍ ກຳລັງຢູ່ໃນ ໄລຍະຕິດຕາມ ສຳຫຼວດເຝົ້າລະວັງຢູ່.

ວົງຈອນຊີວິດຂອງເພັຍແປ້ງ ມີການຂະຫຍາຍພັນໂດຍການອອກໄຂ່ ເຊິ່ງໃນ ແຕ່ລະຄັ້ງໄຂ່ຈະຖືກວາງເປັນກຸ່ມ ແລະ ຫໍ່ໄວ້ດ້ວຍໄຍສີຂາວ ຫຼັງຈາກນັ້ນ ໄຂ່ຈະແຕກອອກ ເປັນຕົວອ່ອນ ຊຶ່ງຈະລອກຄາບ 3-4 ຄັ້ງ ຈຶ່ງກາຍເປັນ ໂຕເຕັມໄວ. ໂດຍເພດແມ່ ຈະມີຮູບຮ່າງ ແບບ ແລະ ມີໄຂ່ແປ້ງປົກຄຸມຈຳນວນຫຼາຍ ແລະ ສຳລັບເພດຜູ້ ບາງຊະນິດ ຈະສ້າງປົກ ບິນໄປມາໄດ້ ລວມເວລາ ຂອງວົງຈອນຊີວິດ ເລີ່ມແຕ່ໄຂ່ ຈົນເຖິງຕົວເຕັມໄວ ຕັ້ງແຕ່ 35 - 92 ວັນ. ເພັຍແປ້ງ ສາມາດຈະເລີນເຕີບໂຕໃນຊ່ວງອຸນຫະພູມ 15 - 34 °C ໂດຍສະເພາະ ອຸນຫະພູມທີ່ເໝາະສົມທີ່ສຸດແມ່ນ 25 °C ແລະ ຈະຂະຫຍາຍ ປະຊາກອນຫຼາຍໃນລະດູແລ້ງ ແລະ ຈະຫຼຸດລົງໃນລະດູຝົນ. ຮູບການແຜ່ລະບາດ ຂອງ ເພັຍແປ້ງ ມີຫຼາຍເສັ້ນທາງເຊັ່ນ: ບາງຊະນິດໂຕແກ່ ມີປົກບິນ, ບົວໄປຕາມລົມ, ຕິດໄປນຳເຄື່ອງການກະເສດ ແລະ ຕິດແປດໄປກັບທ່ອນພັນ ຫຼື ທຸກສ່ວນຂອງມັນຕົ້ນ.

ເພັຍແປ້ງ ສາມາດເຂົ້າທຳລາຍມັນຕົ້ນໄດ້ທຸກໄລຍະການຈະເລີນຂອງພືດ ແລະ ທຸກສ່ວນພືດ ໂດຍ ລັກສະນະການທຳລາຍແມ່ນ ຕົ້ນພືດຈະຖືກດູດກິນນ້ຳລ້ຽງ ໂດຍສະເພາະ ໃບ, ຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ໃບປຸງນສີ ແລະ ຫລົ່ນ. ນອກນີ້ ເພັຍແປ້ງ ຍັງສ້າງສານໜຽວ ທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດລາດຳເທິງໃບ ເຊິ່ງຫຼຸດຜ່ອນການ ສັງເຄາະແສງ ສຸດທ້າຍເຮັດໃຫ້ຜົນຜະລິດຫົວມັນຕົ້ນຕົກຕ່ຳ ຫຼື ບໍ່ໃຫ້ຜົນຜະລິດເລີຍ. ນອກນີ້ ຍັງມີຜົນກະທົບຕໍ່ສ່ວນຕ່າງໆ ຂອງພືດຄື: ເຮັດໃຫ້ຍອດມັນຕົ້ນກູດ, ຕົ້ນເຕ້ຍ, ແກນລຳຕົ້ນຕາຍ ແລະ ຮູບຮ່າງບົດບັ້ງວ.

2. ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງການສະໜອງແນວພັນ

- ແນວພັນ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຂຶ້ນທະບຽນ ຢູ່ກົມປູກຝັງ ເຊິ່ງຖືກຮັບປະກັນ ເປັນແນວພັນ ທີ່ມີຄຸນນະພາບແທດເໝາະ ກັບການຜະລິດຢູ່ ສປປ. ລາວ ຕາມລະບຽບການຄຸ້ມຄອງ ນຳໃຊ້ແນວພັນພືດ ແລະ ເມັດພັນພືດສຳລັບການປູກຝັງ ສະບັບ ເລກທີ 0719/ກປ, ລົງວັນທີ 3/12/1997;
- ກ່ອນການນຳເຂົ້າ ແນວພັນມັນຕົ້ນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຄົ້ນຄວ້າ ປະເມີນຄວາມສ່ຽງ ຂອງສັດຕູພືດ ແລະ ອະນຸຍາດຈາກກົມປູກຝັງ ໂດຍຜູ້ນຳເຂົ້າຕ້ອງນຳສະເໜີແຜນນຳໃຊ້ ແລະ ແຈກຢາຍແນວພັນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການກວດກາຕິດຕາມ.
- ການນຳເຂົ້າ ທ່ອນພັນມັນຕົ້ນຈາກຕ່າງປະເທດ, ຕ້ອງມາຈາກເຂດ ທີ່ຍັງຍືນວ່າ ບໍ່ມີເພັຍແປ້ງມັນຕົ້ນ ລະບາດ ແລະ ມີໃບຍັງຍືນສຸຂານາໄມພືດ ອອກໃຫ້ໂດຍອົງການປ້ອງກັນພືດ ຂອງ ປະເທດຕົ້ນທາງ ພ້ອມທັງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ຂອງກົມປູກຝັງ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.
- ແນວພັນທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ນຳເຂົ້າ ຈະຕ້ອງຜ່ານດ່ານປ້ອງກັນພືດ ແລະ ຖືກສຸ່ມກວດຫາເພັຍແປ້ງ ມັນຕົ້ນ ໂດຍເຈົ້າໜ້າທີ່ປ້ອງກັນພືດ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ. ໃນກໍລະນີພົບເຫັນເພັຍແປ້ງ ຕ້ອງ ແຊ່ທ່ອນພັນມັນຕົ້ນ ໃນນ້ຳຢາເຄມີ ໃດໜຶ່ງ ໃນ 3 ຊະນິດຢາ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ຄື: Thiamethoxan 25% WG, Emidacloprid 70% WG ແລະ Dinotefuran 10% WP ແລະ ວິທີນຳໃຊ້ ໃຫ້ປະຕິບັດ ຕາມຂໍ້ແນະນຳທີ່ລະບຸໄວ້ ໃນສະຫຼາກຂອງພາຊະນະບັນຈຸຢາ. ພາຍຫຼັງການແຊ່ນ້ຳຢາ ທ່ອນພັນມັນຕົ້ນ ຕ້ອງຜ່ານການກວດກາຍັງຍືນຈາກ ເຈົ້າໜ້າທີ່ປ້ອງກັນພືດ ກ່ຽວກັບ ສະພາບປອດສັດຕູພືດອີກຄັ້ງໜຶ່ງ.
- ເພີ່ມທະວີ ການປະສານງານ ກັບທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຢູ່ເຂດຊາຍແດນ ໂດຍສະເພາະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ພາສີສາຍກວດ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ການນຳເຂົ້າທ່ອນພັນມັນຕົ້ນ ຢ່າງເຄັ່ງຄັດ ຕາມລະບຽບ ຫຼັກການ. ຖ້າພົບເຫັນການນຳເຂົ້າ ຫຼື ລັກລອບນຳເຂົ້າ ຈາກຕ່າງປະເທດ ໂດຍບໍ່ຖືກຕາມລະບຽບ ກົດໝາຍ ໃຫ້ກວດຢຶດແລ້ວນຳໄປແຊ່ນ້ຳຢາເຄມີຕາມເຕັກນິກທີ່ລະບຸໄວ້ໃນເບື້ອງຕົ້ນສຳລັບຜູ້ລະເມີດ ໃຫ້ກ່າວເຕືອນ ແລະ ຮັບຜິດຊອບຄ່າຊົ່ນເບື້ອງໃນການປະຕິບັດສຸຂານາໄມ, ປັບໄໝ ຫຼື ດຳເນີນຄະດີ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.
- ແຫຼ່ງຂະຫຍາຍ ແນວພັນມັນຕົ້ນພາຍໃນປະເທດ ຕ້ອງສ້າງແຜນການຜະລິດ ແລະ ສະເໜີຂໍກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຈາກຂະແໜງປູກຝັງແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫຼວງ ໃຫ້ເປັນສວນຜະລິດແນວພັນມັນຕົ້ນປອດ ເພັຍແປ້ງ, ຫ້າມເດັດຂາດ ບໍ່ໃຫ້ມີການແຈກຢາຍ ແນວພັນທີ່ຕິດແປດເພັຍແປ້ງມັນຕົ້ນ ໃນກໍລະນີທີ່ມີ ການລະເມີດໃຫ້ປັບໄໝ ແລະ ດຳເນີນຄະດີ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ. ໂດຍສະເພາະ ການສ້າງຄວາມເສຍຫາຍ ໃຫ້ແກ່ການຜະລິດຂອງຜູ້ອື່ນ ທີ່ຕິດແປດສັດຕູພືດ.

3. ມາດຕະການປະຕິບັດຢູ່ສວນປູກມັນຕົ້ນ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການທຳລາຍ ຂອງເພັຍແປ້ງ

- ເລືອກລະດູການປູກໃຫ້ເໝາະສົມ ໂດຍສະເພາະໃນລະດູຝົນ ຄວນເລີ່ມປູກໃນເດືອນ ພຶດສະພາ ຫຼື ໄລຍະທີ່ບໍ່ມີຝົນຂາດຊ່ວງ ຈະຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນປະຊາກອນຂອງເພັຍແປ້ງ ໃນໄລຍະການຈະເລີນພັນຊ່ວງ 3 ເດືອນທຳອິດ ຂອງມັນຕົ້ນ. ສຳລັບໃນເຂດ ທີ່ມີປະຫວັດການລະບາດ ຂອງ ເພັຍແປ້ງ ແມ່ນຄວນຫຼີກ ເວັ້ນການປູກໃນລະດູແລ້ງ ຊຶ່ງເປັນໃນໄລຍະ ທີ່ເພັຍແປ້ງຈະເລີນເຕີບໂຕໄດ້ດີ.

- ເລືອກນຳໃຊ້ແນວພັນທີ່ເໝາະສົມກັບສະພາບພື້ນທີ່, ແລະ ບໍ່ມີການຕິດແປດເພັຍແປ້ງ, ທ່ອນພັນມັນຕົ້ນທີ່ນຳໃຊ້ປູກ ຕ້ອງມີອາຍຸ 8 - 12 ເດືອນ ແລະ ຕ້ອງນຳໃຊ້ປູກພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວ 15 ວັນ.
- ລົງສຳຫຼວດ ສວນປູກມັນຕົ້ນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິຢ່າງໜ້ອຍ 1 ອາທິດ/ຄັ້ງ ແລະ ຕ້ອງຕິດຕາມຫຼາຍຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ໃນເວລາຝົນຂາດຊ່ວງ ຫຼື ສະພາບອາກາດແຫ້ງແລ້ງ ອຸນຫະພູມສູງກວ່າ 25°C ໂດຍວິທີການຢ່າງຕັດມູມຜ່ານສວນປູກມັນຕົ້ນ, ໃນກໍລະນີຖ້າພົບເຫັນເພັຍແປ້ງ ແລະ ຍອດມັນຕົ້ນມີໂບກູດ 1 ຫາ 2 ຕົ້ນ/ພື້ນທີ່ສຳຫຼວດ ໃຫ້ຕັດ ຫຼື ຫຼີກໝົດຕົ້ນ ທຳລາຍດ້ວຍການເຜົາໄຟຖິ້ມຢູ່ ນອກສວນປູກ.
- ໃນກໍລະນີ ການສຳຫຼວດສວນປູກ ຫາກເຫັນວ່າ ພົບຫຼາຍກວ່າ 3 ຕົ້ນຂຶ້ນໄປ ແມ່ນໃຫ້ດຳເນີນການສິດຢາຂ້າແມງໄມ້ ຕາມບົດເຕັກນິກ ຂອງ ສູນປ້ອງກັນພືດ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ບົນພື້ນຖານ ສົມທົບຂໍການແນະນຳ ຈາກວິຊາການ ຂອງ ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນການນຳໃຊ້ຢາເຄມີ ທີ່ເຮັດໃຫ້ເພັຍແປ້ງສາມາດປັບຕົວຕ້ານທານ ຕໍ່ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ລະບົບນິເວດ ໂດຍສະເພາະ ແມງໄມ້ເປັນປະໂຫຍດຄວບຄຸມເພັຍແປ້ງມັນຕົ້ນ ພ້ອມນີ້ ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍບົວລະບັກຮັກສາສູງຂຶ້ນ ໃນກໍລະນີ ມີການລະບາດ ຂອງ ເພັຍແປ້ງຢ່າງໜັກ ເມື່ອອາຍຸມັນຕົ້ນ ໄດ້ 8 ເດືອນຂຶ້ນໄປ ແມ່ນໃຫ້ເກັບກ່ຽວ ຜົນຜະລິດທັນທີ.
- ສຳລັບສວນປູກມັນຕົ້ນ 2 ລະດູຂຶ້ນໄປ ຄວນມີການປັບປຸງດິນ ໂດຍໃສ່ຜຸ່ນຄອກ ຫຼື ຜຸ່ນບົ່ມ ໃນອັດຕາ 2 ໂຕນ/ໄລ່ ຫຼື ຖ້າມີເງື່ອນໄຂໃຫ້ປູກພືດຕະກູນຖົ່ວແລ້ວໂຖກົບ ເພື່ອປັບປຸງໂຄງສ້າງຂອງດິນໃຫ້ດູດຊຶມທາດອາຫານພືດໄດ້ດີຂຶ້ນ ແລະ ເຮັດໃຫ້ດິນພືດແຂງແຮງ ທົນທານ ຕໍ່ການທຳລາຍຂອງເພັຍແປ້ງ.
- ໃນສວນປູກມັນຕົ້ນ ທີ່ມີເພັຍແປ້ງເກີດຂຶ້ນ ພາຍຫຼັງເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດ ຕ້ອງເກັບສິ້ນສ່ວນ ມັນຕົ້ນ ຕົກຄ້າງຢູ່ສວນປູກ ຈູດທຳລາຍຖິ້ມ ແລະ ໄຖພວນດິນຕາກແດດໄວ້ຢ່າງໜ້ອຍ 14 ວັນ.

4. ການຕິດຕາມ, ເຝົ້າລະວັງ ແລະ ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ

- ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການເຄື່ອນຍ້າຍທ່ອນພັນພາຍໃນປະເທດ ໂດຍສະເພາະ ຈາກເຂດທີ່ກົມປູກຝັງໄດ້ປະກາດເປັນເຂດລະບາດຂອງເພັຍແປ້ງ ຖ້າພົບເຫັນ ຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນມາດຕະການແຂ່ງທ່ອນພັນທີ່ໄດ້ກ່າວໄວ້ຂ້າງເທິງນັ້ນ.
- ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ຄວາມຮູ້ ຄວາມເຂົ້າໃຈ ແກ່ປະຊາຊົນ ກ່ຽວກັບຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ເອົາໃຈໃສ່ຕິດຕາມເຝົ້າລະວັງ ສະພາບການລະບາດ ຕາມບົດເຕັກນິກທີ່ໄດ້ເຜີຍແຜ່ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- ບໍລິສັດ ທີ່ມີສັນຍາຜູກພັນສອງສິ້ນ ກັບປະຊາຊົນ ໃນການຜະລິດມັນຕົ້ນ ຕ້ອງສົມທົບກັບຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ ໃນການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ເຕັກນິກການປ້ອງກັນກຳຈັດເພັຍແປ້ງມັນຕົ້ນ ຕາມບົດເຕັກນິກ ທີ່ກົມປູກຝັງໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.
- ຂະແໜງປູກຝັງ ຄວນແຈ້ງ ແລະ ໂຄສະນາອົບຮົມ ໃຫ້ແກ່ບໍລິສັດໃນແຂວງຂອງຕົນຊາບກ່ຽວກັບ ກົດໝາຍປ້ອງກັນພືດ ແລະ ຂັ້ນຕອນການອອກອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ຕາມລະບຽບການຄຸ້ມຄອງແນວພັນພືດ;
- ຕິດຕາມ ແລະ ນຳໃຊ້ ມາດຕະການລົງໂທດຕໍ່ບຸກຄົນສວຍໂອກາດທີ່ຂາຍຢາເຄມີປາບສັດຕູພືດທີ່ບໍ່ໄດ້ຈົດທະບຽນ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ຈາກດ່ານປ້ອງກັນພືດ ພ້ອມທັງຮູບການໂຄສະນາ ຫຼື ໃຫ້ຂໍ້ມູນວິທີການປ້ອງກັນພືດ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບເຕັກນິກວິຊາການ ແລະ ລະບຽບກົດໝາຍ.

- ສົມທົບ ກັບສູນປ້ອງກັນພຶດ, ກົມປູກຝັງ ສ້າງຕາໜ່າງ ລົງສູ່ຂັ້ນບ້ານ ເພື່ອຕິດຕາມເຝົ້າລະວັງ ແລະ ລາຍງານທາງໂທລະສັບ ແລະ ເປັນລາຍລັກອັກສອນຢ່າງປົກກະຕິ ໃຫ້ສູນປ້ອງກັນພຶດ, ກົມປູກຝັງ ຢ່າງປົກກະຕິ.
- ປູກລະດົມໃຫ້ບໍລິສັດທີ່ສະໜອງແນວພັນ ເຂົ້າຮ່ວມໃນການຈັດຕັ້ງມາດຕະການຄວບຄຸມ ແລະ ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ແນວພັນທີ່ແຈກຢາຍປະຊາຊົນຕິດແປດສັດຕູພຶດ.
- ຂະແໜງປູກຝັງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຄວນປະສານສົມທົບ ກັບອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ສ້າງແຜນການ ຄວບຄວບຄຸມເພີ່ມແບ່ງມັນຕົ້ນ ທັງໄລຍະສັ້ນ ແລະ ໄລຍະຍາວ. ໂດຍຜັນຂະຫຍາຍເອົາເນື້ອໃນ ບົດແນະນຳສະບັບນີ້ ຫຼື ສອບຖາມຂໍ້ມູນ ດ້ານວິຊາການເພີ່ມຕື່ມນຳກົມປູກຝັງ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທ່ານ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢ່າງມີປະສິດທິຜົນສູງ ແລະ ລາຍງານສະພາບ ໃຫ້ກົມປູກຝັງຊາບເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.



ຫົວໜ້າກົມປູກຝັງ

ດຣ. ມິນທາທິບ ຈັນເພັງໄຊ

ບ່ອນນຳສົ່ງ:

- | | |
|---|-------------------------------|
| - ລັດຖະມົນຕີວ່າການ, ຊ່ວຍວ່າການ ກະຊວງ ກປ | 1 ສະບັບ (ເພື່ອລາຍງານ) |
| - ຫ້ອງການ ກະຊວງ ກປ | 1 ສະບັບ (ເພື່ອລາຍງານ) |
| - ຫ້ອງການ ປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ | 1 ສະບັບ (ເພື່ອຊາບ) |
| - ກົມ, ກອງ ແລະ ສະຖາບັນ ອ້ອມຂ້າງ ກະຊວງ ກປ ບ່ອນລະ | 1 ສະບັບ (ເພື່ອຊາບ) |
| - ກົມພາສີ, ກະຊວງ ການເງິນ | 1 ສະບັບ (ເພື່ອຂໍຄວາມຮ່ວມມື) |
| - ກົມຄຸ້ມຄອງການນຳເຂົ້າ-ສົ່ງອອກ, ກະຊວງອຸດສາຫະກຳແລະການຄ້າ | 1 ສະບັບ (ເພື່ອຂໍຄວາມຮ່ວມມື) |
| - ກົມເອກະສານແຫ່ງຊາດ | 1 ສະບັບ (ເພື່ອຊາບ) |
| - ພະແນກ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງບ່ອນລະ | 1 ສະບັບ (ເພື່ອຊ່ວຍຊີ້ນຳ) |
| - ສູນປ້ອງກັນພຶດ | 1 ສະບັບ (ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ) |
| - ດ່ານປ້ອງກັນພຶດ ທົ່ວປະເທດ ບ່ອນລະ, | 1 ສະບັບ (ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ) |
| - ເກັບມ້ຽນ | 1 ສະບັບ (ເພື່ອຊາບ) |