



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

2115

ເລກທີ...../ກປ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 11 NOV 2020

ຄໍາສັ່ງ

ກ່ຽວກັບ ການເພີ່ມທະວີຄວາມເຂັ້ມງວດຕໍ່ ການສະກັດກັ້ນ, ເຝົ້າລະວັງ ແລະ ການນໍາໃຊ້ມາດຕະການຄວບຄຸມການລະບາດ ຂອງພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ

- ເຖິງ: - ທ່ານ ຫົວໜ້າຫ້ອງການ, ບັນດາກົມ ແລະ ສະຖາບັນອ້ອມຂ້າງ ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້;
- ທ່ານ ຫົວໜ້າພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ;
- ທ່ານ ຫົວໜ້າຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ;
- ທ່ານ ຫົວໜ້າດ່ານກັກກັນພຶດສາກົນ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນ ແລະ ການກັກກັນພຶດ ເລກທີ 13/ສພຊ, ລົງວັນທີ 15 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດ ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ເລກທີ 99/ນຍ, ລົງວັນທີ 09 ມີນາ 2017 ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີ ຂອງກົມປູກຝັງ ເລກທີ 2222/ກປຝ, ລົງວັນທີ 15 ຕຸລາ 2020;
- ອີງຕາມ ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສະເໜີ ຂອງກົມນະໂຍບາຍ ແລະ ນິຕິກໍາ ເລກທີ 0844/ກບນ, ລົງວັນທີ 03 ພະຈິກ 2020.

ໃນໄລຍະທີ່ຜ່ານມາ ການປູກມັນຕົ້ນຂອງຊາວກະສິກອນ ແລະ ຜູ້ປະກອບການ ໄດ້ກວມເອົາຫຼາຍແຂວງ ຂອງສປປ ລາວ ເປັນຕົ້ນ ແຂວງໄຊຍະບູລີ, ຈໍາປາສັກ, ສາລະວັນ, ບໍລິຄໍາໄຊ, ວຽງຈັນ ມີເນື້ອທີ່ຫຼາຍກວ່າ ໜຶ່ງແສນ ເຮັກຕາ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ຊຶ່ງກາຍເປັນພຶດສິ່ງອອກຫຼາຍອັນດັບສອງຮອງຈາກໝາກກ້ວຍ. ສະເພາະປີ 2019 ມູນຄ່າການສົ່ງອອກຫຼາຍກວ່າ ຫ້າສິບ ລ້ານ ໂດລາສະຫະລັດ; ຄຽງຄູ່ກັບຂະບວນການດັ່ງກ່າວ ກໍເກີດມີພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງເກີດຈາກການນໍາເຂົ້າທ່ອນພັນມັນຕົ້ນ ຈາກປະເທດໃກ້ຄຽງ ເຊັ່ນ: ຣາຊະອານາຈັກ ກໍາປູເຈຍ, ຣາຊະອານາຈັກໄທ, ສສ ຫວຽດນາມ ແລະ ສປ ຈີນ ໂດຍກວດພົບຄັ້ງທໍາອິດໃນເດືອນ ກໍລະກົດ 2020 ທີ່ ບ້ານບຶງງາມ, ບ້ານພຽງດີ ແລະ ບ້ານທ່າຄໍ້, ເມືອງໂຂງ, ແຂວງຈໍາປາສັກ ເນື້ອທີ່ປະມານ ສິບ ເຮັກຕາ ແລະ ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ຈະແຜ່ລະບາດເປັນວົງກວ້າງໄປຫາ ເມືອງ ແລະ ແຂວງໃກ້ຄຽງ ໂດຍຕິດແປດຈາກການເຄື່ອນຍ້າຍທ່ອນພັນ ແລະ ການແຜ່ກະຈາຍຈາກແມງໄມ້ພາຫະ (ແມງໜີ້ຂາວຢາສູບ) ຊຶ່ງສາມາດເຮັດໃຫ້ຜົນຜະລິດຫຼຸດລົງ ແປດສິບສ່ວນຮ້ອຍ ຫຼື ບໍ່ສາມາດເກັບຜົນຜະລິດໄດ້ເລີຍ.

ເພື່ອປ້ອງກັນ, ສະກັດກັ້ນ ແລະ ຄວບຄຸມ ການແຜ່ລະບາດຂອງພະຍາດພຶດດັ່ງກ່າວ ບໍ່ໃຫ້ແຜ່ຂະຫຍາຍ ເປັນວົງກວ້າງໄປເຂດອື່ນ ນັ້ນ,

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ອອກຄໍາສັ່ງ:

1. ໃຫ້ ກົມປູກຝັງ ເພີ່ມທະວີຄວາມເອົາໃຈໃສ່ ດັ່ງນີ້:
 - ຕິດຕາມຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບ ການລະບາດຂອງພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ ຢູ່ຂົງເຂດພາກພື້ນ ແລະ ປະເທດໃກ້ຄຽງ ຢ່າງໃກ້ຊິດ ພ້ອມທັງປະສານສົມທົບກັບອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອເຝົ້າລະວັງ ແລະ ຕອບໂຕ້ການລະບາດ ໃຫ້ທັນການ;

- ປະສານສົມທົບກັບ ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ຂັ້ນແຂວງ ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່, ແນະນຳ ໃຫ້ ພະນັກງານ, ປະຊາຊົນ, ແລະ ຜູ້ປະກອບການ ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບ ລັກສະນະຂອງພະຍາດ, ຄວາມອັນຕະລາຍ ແລະ ຜົນກະທົບຂອງພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ ພ້ອມທັງ ປຸກລະດົມໃຫ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນການເຝົ້າລະວັງ ແລະ ຄວບຄຸມພະຍາດດັ່ງກ່າວ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
2. ໃຫ້ ກົມປູກຝັງ ຮີບຮ້ອນສົມທົບ ກັບພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ຂັ້ນແຂວງ ຊີ້ນຳດ່ານກັກກັນພືດສາກົນ ໃນທົ່ວປະເທດ ເພີ່ມທະວີຄວາມເຂັ້ມງວດ ໃນການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ການນຳໃຊ້ມາດຕະການສຸຂານາໄມພືດ ເພື່ອສະກັດກັ້ນ ການນຳເຂົ້າ ແນວພັນມັນຕົ້ນ ແລະ ຊັ້ນສ່ວນຕ່າງໆ ຂອງມັນຕົ້ນ ເປັນຕົ້ນ ຫົວ, ເຫງົ້າ, ໃບ, ແນວພັນທີ່ເປັນເນື້ອເຍື່ອ ທີ່ຕິດເຊື້ອພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ ຈາກຕ່າງປະເທດ ດັ່ງນີ້:
- ການນຳເຂົ້າແນວພັນມັນຕົ້ນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກກົມປູກຝັງ ໂດຍປະຕິບັດຕາມ ຂໍ້ກຳນົດເງື່ອນໄຂ ນຳເຂົ້າແນວພັນມັນຕົ້ນ ຕາມຄຳສັ່ງສະບັບນີ້ ແລະ ໃຫ້ນຳເຂົ້າຜ່ານດ່ານກັກກັນພືດສາກົນສະເພາະ;
 - ກ່ອນການນຳເຂົ້າທຸກຄັ້ງ, ຜູ້ນຳເຂົ້າແນວພັນມັນຕົ້ນ ຕ້ອງສ້າງແຜນຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ພື້ນທີ່ເປົ້າໝາຍ ສຳລັບປູກ ສະເໜີຕໍ່ກົມປູກຝັງ ໃນເວລາຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ.
 - ແນວພັນມັນຕົ້ນທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງມາຈາກແຫຼ່ງປູກທີ່ໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາປອດເຊື້ອພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ ຈາກອົງການປ້ອງກັນພືດແຫ່ງຊາດປະເທດສິ່ງອອກ ແລະ ມີການເກັບສຸ່ມວິໄຈ ຫາເຊື້ອພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ ກ່ອນສິ່ງອອກ ດ້ວຍວິທີ Total nucleic acid CTAB Extraction and PCR detection CMD Method ຈາກຫ້ອງວິໄຈທີ່ໄດ້ຮັບຮອງຈາກປະເທດສິ່ງອອກ ຫຼື ວິທີການວິໄຈອື່ນ ທີ່ທັງສອງປະເທດເຫັນດີຮ່ວມກັນ;
 - ຊຸດສິນຄ້າແນວພັນມັນຕົ້ນທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນສຸຂານາໄມພືດ ທີ່ອອກໃຫ້ໂດຍ ອົງການປ້ອງກັນພືດແຫ່ງຊາດຂອງປະເທດຕົ້ນກຳເນີດ ແລະ ມີຂໍ້ຄວາມຢັ້ງຢືນເພີ່ມເຕີມ (Additional Declaration) ຄື "the Cassava planting material was tested and found free from cassava mosaic disease" ພ້ອມທັງຄັດຕິດໃບຢັ້ງຢືນຜົນວິໄຈເຊື້ອພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ;
 - ເຈົ້າໜ້າທີ່ກັກກັນພືດປະຈຳດ່ານ ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ກວດກາ ເອກະສານແຈ້ງຜ່ານດ່ານ ເປັນຕົ້ນ ໃບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ, ໃບຢັ້ງຢືນສຸຂານາໄມພືດ ແລະ ໃບຢັ້ງຢືນຜົນການວິໄຈພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ ພ້ອມນີ້ ຕ້ອງກວດກາຊຸດສິນຄ້າບໍ່ໃຫ້ມີການປົນເປື້ອນເສດພືດ ແລະ ດິນ;
 - ພາຍຫຼັງການນຳເຂົ້າ ເຈົ້າໜ້າທີ່ກັກກັນພືດປະຈຳດ່ານ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ກົມປູກຝັງຊາບ ກ່ຽວກັບ ຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ ແລະ ຈຳນວນນຳເຂົ້າ ເພື່ອລົງຕິດຕາມ ແລະ ສຸ່ມເກັບຕົວຢ່າງ ຂອງພະນັກງານວິຊາການປ້ອງກັນພືດ. ໃນກໍລະນີກວດພົບ ແລະ ຢັ້ງຢືນເກີດມີພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນຢູ່ສວນປູກແນວພັນນຳເຂົ້າ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ກັກກັນພືດ ຕ້ອງໃຫ້ເຈົ້າຂອງສວນຮັບຜິດຊອບທຳລາຍທັນທີ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ;
3. ໃຫ້ ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ຂັ້ນແຂວງ ສົມທົບກັບ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ຊີ້ນຳຂະແໜງປູກຝັງ ແລະ ຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ ລົງຊຸກຍູ້ນຳພາປະຊາຊົນ ເພີ່ມທະວີການເຝົ້າລະວັງ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການຄວບຄຸມການລະບາດຂອງພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ ດັ່ງນີ້:
- ຕິດຕາມ ແລະ ເຝົ້າລະວັງ ສວນປູກມັນຕົ້ນທຸກໆ ສອງ ອາທິດ ໂດຍການສຳຫຼວດລັກສະນະຂອງພະຍາດ ທີ່ສະແດງອອກ ຄື: ໃບດ່າງຂຽວສະຫຼັບຂຽວເຂັ້ມ ແລະ ໃບດ່າງເຫຼືອງສະຫຼັບຂຽວ, ໃບກຸດງໍເຮັດໃຫ້ໃບເສຍຮູບຊົງ, ໃບອ່ອນມີຂະໜາດນ້ອຍລົງ, ຕົ້ນຂອດເຕ້ຍ, ໃບຢຸ່ມອດດ່າງເຫຼືອງສະຫຼັບຂຽວຢ່າງຊັດເຈນ, ຖ້າຫາກພົບເຫັນລັກສະນະດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ແຈ້ງຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ ເພື່ອສົມທົບກັບສູນປ້ອງກັນພືດ ວິໄຈຢັ້ງຢືນພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ;
 - ສຳລັບພື້ນທີ່ທີ່ມີການຢັ້ງຢືນພະຍາດໃບດ່າງເກີດຂຶ້ນ ແລະ ພົບເຫັນຕົ້ນທີ່ສະແດງອາການຂອງເຊື້ອພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ ຈຳນວນ ສິບ ຕົ້ນ/ໄລ່ ໃຫ້ຂຸດຕົ້ນທີ່ເປັນພະຍາດ ແລະ ຕົ້ນອ້ອມຂ້າງ ໃນເນື້ອທີ່ ສິບຫົກ ຕາແມັດ ອອກຈາກສວນ ແລ້ວຕັດເປັນທ່ອນນ້ອຍ ໃສ່ຖົງຢາງດຳ ຫຼື ກະເປົາມັດປິດປາກ ນຳໄປຕາກແດດຢ່າງໜ້ອຍ ເຈັດ ວັນ ຈົນກວ່າພືດຈະຕາຍ ຫຼື ຈຸດໄຟຖິ້ມທັນທີ ພ້ອມທັງສຳຫຼວດແມງໝີຂາວຢາສູບ (Bemisia tabbaci) ທີ່ເປັນແມງໄມ້ພາຫະນຳເຊື້ອ ຫາກພົບເຫັນ ໃຫ້ສິດຢາຂ້າ

ແມງໄມ້ ອິວິດາໂຄຣປິກ ເຈັດສິບສ່ວນຮ້ອຍ WG ໃນອັດຕາສ່ວນ ສິບສອງ ກຼາມ/ນໍ້າ ຊາວ ລິດ ໝູນວຽນ ກັບ ໄທອາມິໂທແຊມ ຊາວຫ້າສ່ວນຮ້ອຍ WG ໃນອັດຕາສ່ວນ ສິບສອງ ກຼາມ/ນໍ້າ ຊາວ ລິດ ຫຼື ນໍ້າໃຊ້ນໍ້າ ສະກັດພິດສະໝຸນໄພ ເປັນຕົ້ນ ນໍ້າສະກັດເມັດຂົມກະເດົາ, ເຄືອເຂົ້າຮໍ, ແກ່ນໝາກຂຽບ ໃນອັດຕາສ່ວນ ຊາວ ຊີຊີ/ນໍ້າ ສິບ ລິດ ພາຍໃນສວນ ແລະ ບໍລິເວນອ້ອມຂ້າງ;

- **ກໍລະນີພົບເຫັນການລະບາດພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ ຫຼາຍກວ່າ ສິບ ຕົ້ນ/ໄລ່ ໃຫ້ໄຖ ຫຼື ຫຼັກ ທໍາລາຍຖິ້ມ ໂດຍບໍ່ໃຫ້ມີເສດສິ້ນສ່ວນມັນຕົ້ນ ຫຼື ເຫຼືອຢູ່ໃນສວນປູກ. ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ໃຫ້ຈຸດທໍາລາຍຖິ້ມ ຫຼື ຊຸດຊຸມຝັງ ເລິກຢ່າງໜ້ອຍ ສອງ ແມັດ ແລະ ໃຫ້ສິດຢາກໍາຈັດວັດສະພິດ ອາເມທຣິນ ແປດສິບສ່ວນຮ້ອຍ WG ໃນອັດຕາສ່ວນ ຫ້າຮ້ອຍ ກຼາມ/ນໍ້າ ຫຼື ສິບ ຫາ ແປດສິບ ລິດ ແລ້ວໃຫ້ໄຖດິນປົກໜ້າ ບໍ່ໃຫ້ຫຼຸດ ຫ້າ ສິບ ຊັງຕີແມັດ. ຖ້າຫາກຕ້ອງການນໍາຜົນຜະລິດມັນຕົ້ນໄປຈໍາໜ່າຍ ຕ້ອງຕັດສະເພາະສ່ວນຂອງຫົວມັນສິດ ແລ້ວຊອຍເປັນປ່ຽງ ຕາກໃຫ້ແຫ້ງກ່ອນຂົນສົ່ງອອກຈາກສວນປູກ. ສໍາລັບສວນທີ່ມີການລະບາດ ຕ້ອງຢຸດ ການປູກມັນຕົ້ນຢ່າງໜ້ອຍ ສອງ ເດືອນ ພ້ອມທັງປູກພືດອື່ນໝູນວຽນ ເຊັ່ນ: ສາລີ ກ່ອນປູກມັນຕົ້ນຄັ້ງຕໍ່ໄປ ແລະ ບໍ່ຄວນປູກພືດທີ່ເປັນບ່ອນອາໄສຂອງພະຍາດດັ່ງກ່າວ ເຊັ່ນ: ຕົ້ນໝາກເປົາ, ຕົ້ນໝາກຫຸ່ງສາ, ຕົ້ນມອນ;**
 - ຕິດຕາມກວດກາ ເສັ້ນທາງ, ດ່ານນໍາເຂົ້າ ຫຼື ສວນປູກ ທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມສ່ຽງ ຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດການລະບາດ ຂອງພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ, ພ້ອມທັງມີການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານລະຫວ່າງແຂວງ ໃຫ້ເປັນປົກກະຕິ ເພື່ອພ້ອມກັນນໍາໃຊ້ມາດຕະການຄວບຄຸມຢ່າງທັນການ;
 - **ກໍລະນີພົບເຫັນການນໍາເຂົ້າທ່ອນພັນມັນຕົ້ນ ທີ່ບໍ່ຖືກຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ໃຫ້ຢຶດ ແລະ ນໍາໄປທໍາລາຍຖິ້ມ ດ້ວຍການຈຸດ ຫຼື ຝັງດິນ ພ້ອມທັງບັນທຶກ, ກ່າວເຕືອນ, ປັບໃໝ ຫຼື ດໍາເນີນຄະດີຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ ລະບຽບກົດໝາຍ ແລ້ວແຕ່ລະກໍລະນີເປົາ ຫຼື ໜັກ, ສ່ວນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການທໍາ ລາຍ ແມ່ນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງເຈົ້າຂອງທ່ອນພັນມັນຕົ້ນ;**
4. ໃຫ້ ກົມປູກຝັງ ສົມທົບກັບ ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ຂັ້ນແຂວງ ສັງລວມຄວາມຕ້ອງການທ່ອນພັນມັນ ຕົ້ນຂອງ ຜູ້ປະກອບການນໍາເຂົ້າ-ສົ່ງອອກມັນຕົ້ນ ເພື່ອກໍານົດແຜນການຜະລິດທ່ອນພັນມັນຕົ້ນທີ່ປາສະຈາກ ເຊື້ອພະຍາດໃຫ້ພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການປູກພາຍໃນປະເທດ ແລະ ສົ່ງອອກຕ່າງປະເທດໃນອະນາຄົດ;
 5. ໃຫ້ ກົມປູກຝັງ ສົມທົບກັບ ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ ສຶກສາ ແລະ ທົດ ສອບແນວພັນທີ່ມີຄວາມຕ້ານທານ ຫຼື ທົນທານຕໍ່ພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ ເພື່ອກໍານົດແນວພັນທີ່ມີຄວາມ ຕ້ານທານຕໍ່ພະຍາດດັ່ງກ່າວ ແລ້ວແຈ້ງໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນຮັບຊາບ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ແກ່ການຜະລິດເປັນສິນຄ້າ ທົ່ວປະເທດ ແນໃສ່ຫຼຸດຜ່ອນການນໍາເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ;
 6. ໃຫ້ ກົມປູກຝັງ ສົມທົບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ກໍານົດລະອຽດ ກ່ຽວກັບ ແຜນການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ແລະ ງົບປະມານ ສໍາລັບ ການສະກັດກັ້ນ, ເຝົ້າລະວັງ ແລະ ການນໍາໃຊ້ມາດຕະການຄວບຄຸມການລະບາດ ຂອງພະຍາດໃບດ່າງມັນຕົ້ນ ດ້ວຍຫຼາຍຮູບການ ພ້ອມທັງ ຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ພະນັກງານຂະແໜງປູກຝັງ, ເຈົ້າ ໜ້າທີ່ກັກກັນພືດ, ຜູ້ປະກອບການ ແລະ ຊາວກະສິກອນ ຜູ້ຜະລິດມັນຕົ້ນ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈ ແລະ ຄວບ ຄຸມພະຍາດດັ່ງກ່າວໃຫ້ທ່ວງທັນກັບເວລາ;
 7. ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບຄໍາສັ່ງສະບັບນີ້ແລ້ວ ໃຫ້ຮີບຮ້ອນໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ. ຜ່ານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ມີຂໍ້ສະດວກ, ຫຍຸ້ງຍາກແນວໃດ ໃຫ້ລາຍງານ ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຕາມຂັ້ນຕອນ ເພື່ອຫາວິແກ້ໄຂຢ່າງທັນການ.
 8. ຄໍາສັ່ງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງລົງຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສິບຫ້າ ວັນ.

ສັດຖະມົນຕີ



ທອງພັດ ວົງມະນີ