



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້
 ກົມປູກຝັງ

0 9 5 0 - - - -
 ເລກທີ /ກປຝ
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ
0 8 JUN 2021

ແຈ້ງການແນະນຳ

ຮຽນ: ທ່ານ ຫົວໜ້າຂະແໜງປູກຝັງ ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ແຂວງ ທົ່ວປະເທດ
ເລື່ອງ: ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເງື່ອນໄຂການສົ່ງອອກ ສາລີ ຈາກ ສປປ ລາວ ໄປຍັງ ຣາຊາອານາຈັກໄທ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການປ້ອງກັນ ແລະ ການກັກກັນພືດ (ສະບັບປັບປຸງ), ສະບັບເລກທີ13/ສພຊ, ລົງວັນທີ 15 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ສະບັບເລກທີ 3825/ກປ, ລົງວັນທີ 18 ສິງຫາ 2017 ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກົມປູກຝັງ;
- ອີງຕາມ ໜັງສື ຈາກກົມວິຊາການກະເສດ ຣາຊາອານາຈັກໄທ ກ່ຽວກັບການນຳເຂົ້າ ສາລີ ຈາກ ສປປ ລາວ ໄປ ປະເທດໄທ ສະບັບເລກທີ AC 0914/1625, ລົງວັນທີ 20 ເມສາ 2021.

ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການປ້ອງກັນ ແລະ ກັກກັນພືດ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກທາງການຄ້າ ພືດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນພືດ ຈາກ ປປ ລາວ ໄປຍັງ ຣາຊາອານາຈັກໄທ ໂດຍສະເພາະການສົ່ງອອກ ສາລີ ຈາກ ສປປ ລາວ ໄປ ຣາຊາອານາຈັກ ໃຫ້ສອດຄ່ອງ ຕາມລະບຽບ, ກົດໝາຍ ຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂດ້ານສຸຂາພາບໄມພືດ ສະບັບປັບປຸງ ສຳລັບ ການນຳເຂົ້າ ຂອງ ຣາຊາອານາຈັກໄທ ຊຶ່ງມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 24 ເມສາ 2021, ດັ່ງນັ້ນ ກົມປູກຝັງ ຈຶ່ງອອກແຈ້ງການແນະນຳເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ຊະນິດສາລີ ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳເຂົ້າ
 - ສາລີ (ສາລີອາຫານສັດ) ຊື່ວິທະຍາສາດ *Zea mays*, ລວມມີ ແກ່ນ, ມານ/ຝັກ ແລະ ແກນ.
 - ແກ່ນ ສາລີ ທີ່ ຕ້ອງແກະ ຫຼື ສີ ໃຫ້ເປັນແກ່ນ, ແຕ່ຜະລິດຕະພັນຈາກສາລີທີ່ຜ່ານການປຸງແຕ່ງ ແລະ ເມັດພັນສຳລັບປູກ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ຣາຊາອານາຈັກໄທ;
 - ສາລີ ເປັນມານ/ເປັນຝັກ ຕ້ອງເກັບກ່ຽວໃນໄລຍະທີ່ສາລີແກ່ ແລະ ປອກເປືອກອອກໃຫ້ສະອາດ ໂດຍທີ່ຍັງບໍ່ທັນແກະຫຼືສີ;
 - ແກນສາລີ ແມ່ນຕ້ອງແກະເມັດສາລີ ອອກໃຫ້ໝົດ.
2. ຕ້ອງປອດຈາກສັດຕູພືດກັກກັນ
 - ບັນຊີລາຍຊື່ສັດຕູພືດກັກກັນ ຂອງສາລີ ແມ່ນມີລາຍລະອຽດ ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ.

3. ການຂົນສົ່ງ

- ສາລີ ສໍາລັບສົ່ງອອກໄປ ຣາຊາອານາຈັກໄທແມ່ນຂົນສົ່ງທາງບົກ.

4. ເງື່ອນໄຂການນໍາເຂົ້າ

- ສາລີທີ່ຈະສົ່ງອອກ ຕ້ອງສະອາດປາສະຈາກ ແມງໄມ້ສັດຕູພືດ, ຈຸລິນຊີ, ພະຍາດພືດ ແລະ ສິ່ງປົນເປື້ອນ ເຊັ່ນ: ເມັດພັນພືດ, ດິນ, ເສດພືດ, ມູນສັດ ຫຼື ເສດຊາກສັດ ແລະ ສິ່ງປົນເປື້ອນອື່ນ ທີ່ຈະເປັນພາຫະນໍາ ພາ ຂອງສັດຕູພືດ.
- ຕ້ອງມີການຫຸ້ມຫໍ່ ດ້ວຍວັດສະດຸ ທີ່ໃຫມ່ ແລະ ສະອາດ.
- ກ່ອນການສົ່ງອອກ ສາລີຕ້ອງຜ່ານການຮົມ ດ້ວຍສານເມທິນໂບມາຍ (Methyl Bromide) ຕາມຕາຕະ ລາງເງື່ອນໄຂດັ່ງນີ້:

ອຸນະພູມ	ຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ກຼາມ/ມ ³	ໄລຍະເວລາຮົມ (ຊົ່ວໂມງ)
21 °C ຫຼື ສູງກວ່າ	32	24
16-20 °C	40	24
10-15 °C	48	24

- ການຂົນສົ່ງ ສາລີຕ້ອງບັນຈຸໃສ່ ຕູ້ຄອນເທນເນີ ຫຼື ກະບະລົດ. ໃນກໍລະນີຂົນສົ່ງໃສ່ກະບະລົດ ຕ້ອງມີການ ຫຸ້ມຫໍ່ດ້ວຍຜ້າບັດກັນນໍ້າ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພດ້ານສຸຂະພາບໄມພືດ, ກ່ອນການບັນຈຸສາລີໃສ່ພາ ຫະນະ ອົງການປ້ອງກັນພືດແຫ່ງຊາດຕ້ອງໄດ້ກວດກາ ເພື່ອໃຫ້ໝັ້ນໃຈ ວ່າ ຕູ້ຄອນເທນເນີ ຫຼື ກະບະລົດ ສະອາດ ແລະ ປະສາຈາກ ດິນ, ຊາຍ, ເສດພືດ ແລະ ສິ່ງປົນເປື້ອນອື່ນ ທີ່ຈະເປັນພະຫະນໍາພາສັດຕູພືດ.

5. ການກວດກາສໍາລັບການສົ່ງອອກ

- ການກວດກາສັດຕູພືດຂອງສາລີໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ການກວດກາໂດຍໃຫ້ປາສະຈາກສັດຕູພືດກັກ ກັນ (ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ), ຖ້າກວດພົບສັດຕູພືດກັກກັນໃຫ້ນໍາໃຊ້ມາດຕະການການບໍາບັດ (ການຮົມ ຢາທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງແລ້ວ ຂໍ້ 4).

6. ການອອກໃບຢັ້ງຢືນສຸຂະພາບໄມພືດ

- ການສົ່ງອອກສາລີ ໄປຍັງ ຣາຊາອານາຈັກໄທ ຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນສຸຂະພາບໄມພືດ ຕົ້ນສະບັບ ໄປກັບທຸກໆຊຸດ ສິນຄ້າສາລີ ຊຶ່ງອອກໂດຍອົງການປ້ອງກັນພືດແຫ່ງຊາດ ຫຼື ກົມປຸກຝັງ, ຂະແໜງປຸກຝັງປະຈໍາແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫຼວງຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂການນໍາເຂົ້າ ດ້ານສຸຂະພາບໄມພືດ ຂອງ ຣາ ຊາອານາຈັກໄທ.

7. ການກວດກາ ແລະ ມາດຕະການສໍາລັບການນໍາເຂົ້າ ຣາຊາອານາຈັກໄທ

- ເມື່ອຊຸດສິນຄ້າຮອດຈຸດນໍາເຂົ້າ ຫຼື ດ່ານ ຂອງ ຣາຊາອານາຈັກໄທ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ຕ້ອງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກວດ ກາເພື່ອຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງມານໍາຊຸດສິນຄ້າ.
- ທຸກຊຸດສິນຄ້າຕ້ອງສະອາດ ແລະ ປາສະຈາກແມງໄມ້, ພະຍາດ, ຈຸລິນຊີ, ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປົນ ເປື້ອນ ເຊັ່ນ: ເມັດພັນ, ດິນ, ເສດພືດ ແລະ ອື່ນໆທີ່ເປັນພາຫະນໍາພາຂອງສັດຕູພືດ.

- ເຈົ້າໜ້າທີ່ກວດກາຈະພິຈາລະນາ ແລະ ກວດຊຸດສິນຄ້າດັ່ງກ່າວ ມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂການນໍາເຂົ້າດ້ານສຸຂານາໄມພືດ, ຖ້າພົບສັດຕູພືດ, ໂດຍປົກກະຕິ ຕົວຢ່າງທີ່ເກັບຈະສົ່ງໄປຫ້ອງວິໄຈເພື່ອຈໍາແນກສັດຕູພືດດັ່ງກ່າວ, ແລະ ຊຸດສິນຄ້າດັ່ງກ່າວຈະຕ້ອງຖືກກັກໄວ້ເພື່ອລໍຖ້າຜົນການວິໄຈ.
- ຖ້າກວດພົບແມງໄມ້ໃນໄລຍະການນໍາເຂົ້າ, ຊຸດສິນຄ້າຕ້ອງບໍາບັດຕາມວິທີທີ່ໝາະສົມ(ຖ້າມີ), ເຮັດສິ່ງອອກຕໍ່, ຫຼື ທໍາລາຍຖິ້ມ ໂດຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍແມ່ນພັນທະຂອງຜູ້ນໍາເຂົ້າ.
- ຖ້າກວດພົບສັດຕູພືດກັກກັນຂອງ ຣາຊາອານາຈັກໄທ(ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ), ຊຸດສິນຄ້າຕ້ອງໄດ້ບໍາບັດຕາມວິທີທີ່ໝາະສົມ(ຖ້າມີ), ເຮັດສິ່ງອອກຕໍ່, ຫຼື ທໍາລາຍຖິ້ມ ໂດຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍແມ່ນພັນທະຂອງຜູ້ນໍາເຂົ້າ.
- ຖ້າກວດພົບສັດຕູພືດ ທີ່ບໍ່ນອນໃນບັນຊີສັດຕູພືດກັກກັນຂອງ ຣາຊາອານາຈັກໄທ, ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດອື່ນໆ ຫຼື ສິ່ງປົນເປື້ອນ ຊຶ່ງມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງດ້ານສຸຂານາໄມພືດ, ສັດຕູພືດດັ່ງກ່າວ, ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ ອື່ນໆ ຫຼື ສິ່ງປົນເປື້ອນ ຕ້ອງມີມາດຕະການໃນການຈັດການທີ່ໝາະສົມ (ຖ້າມີ) ໃນກໍລະນີນີ້ອາດເຮັດສິ່ງອອກຕໍ່, ຫຼື ທໍາລາຍຖິ້ມ ໂດຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍແມ່ນພັນທະຂອງຜູ້ນໍາເຂົ້າ. ກົມວິຊາການກະເສດໄທມີສິດໃນການໂຈະການນໍາເຂົ້າຊີ້ວຄາວ ຈົນກ່ວາຈະມີການປະເມີນຄວາມສ່ຽງສັດຕູພືດດັ່ງກ່າວສໍາເລັດ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງອອກແຈ້ງການແນະນໍາ ສະບັບນີ້ ເພື່ອເຜີຍແຜ່ ແລະ ເປັນບ່ອນອີງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ຫົວໜ້າກົມປຸກຝັງ



ຈັນທາ ທິບພະວົງພັນ

ສໍານຳນໍາສິ່ງ:

- | | |
|---|-----------------------------|
| - ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ | 1 ສະບັບ (ເພື່ອຕິດຕາມຊຸກຍູ້) |
| - ດ່ານກັກກັນພືດປະຈໍາດ່ານສາກົນທົ່ວປະເທດ | 1 ສະບັບ |
| - ເກັບມ້ຽນ | 1 ສະບັບ |

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ: ບັນຊີລາຍຊື່ສັດຕູພືດກັກກັນ ຂອງສາລີ

ຊື່ວິທະຍາສາດ (Scientific name)	ຊື່ສາມັນ (Common name)
ແມງໄມ້ (Insect)	
ຜື່າ (Order) Coleoptera	
ຕະກຸນ (Family) Bostrichidae	
<i>Prostephnus truncantus</i>	Larger grain borer
ຕະກຸນ (Family) Cucujidae	
<i>Cryptolestes pusillus</i>	Flat grain beetle
ຕະກຸນ (Family) Cuculionidae	
<i>Caulophilus oryzae</i>	Broad nosed grain weevil
<i>Graphonatus leucoloma</i>	White-fringed weevil
ຕະກຸນ (Family) Languriidae	
<i>Pharaxonotha kirschii</i>	Mexican gain beetle
ຕະກຸນ (Family) Ptinidae	
<i>Gibbium psylliodes</i>	Shiny spider beetle
ຕະກຸນ (Family) Silvanidae	
<i>Cathartus quadricollis</i>	Square-necked flour beetle
ຕະກຸນ (Family) Tenebrionidae	
<i>Cyaneus angustus</i>	Large black flour beetle
ຕະກຸນ (Family) Dermestidae	
<i>Trogoderma glabrum</i>	Colored cabinet beetle
<i>Trogoderma granarium</i>	Khapra beetle
<i>Trogoderma inclusum</i>	Lager cabinet beetle
<i>Trogoderma ornatum</i>	Ornate cabinet beetle
<i>Trogoderma variabile</i>	Grain dermestid, warehouse beetle
<i>Trogoderma versicolor</i>	Trogoderma dermestid beetle
ພະຍາດພືດ (Pathogens)	

ផ្ទៃប្រាកដ (Bateria)	
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>	Goss's bacterial wilt & leaf blight
<i>Dickeya paradisiaca</i>	Rhizome rot
<i>Enterobacter dissolvens</i>	Stalk rot
<i>Erwinia carotovora</i> pv. <i>atroseptica</i>	Potato blackleg disease
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	Bacterial wilt of maize
<i>Pseudomonas rubrisubalbicans</i>	Mottled stripe of sugarcane
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i>	Chocolate spot, halo blight
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lapsa</i>	Bacterial stalk rot
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>striaefaciens</i>	Bacterial barley black node
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Holcus spot, bacterial canker or blast
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	Bacterial leaf blight of tomato
<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>vasculorum</i>	Bacterial leaf streak
ផ្ទៃមេតា (Fungi)	
<i>Bipolaris maydis</i> race T	Southern corn leaf blight
<i>Cercospora zae-maydis</i>	Grey leaf spot
<i>Claviceps gigantea</i>	Horse's tooth
<i>Cochliobolus ravenelii</i>	False smut
<i>Fusarium culmorum</i>	Culm rot: cereals
<i>Harpophora maydis</i>	Black budle disease
<i>Kabatiella zae</i>	Eyespot
<i>Mycosphaerell zae-maydis</i>	Yellow leaf blight of maize
<i>Peronosclerospora heteropogoni</i>	Rajasthan downy mildew
<i>Peronosclerospora philippinensis</i>	Philippine downy mildew
<i>Pestalospaeria gubae</i>	Chorotic spot
<i>Phaeocystostroma ambiguum</i>	Stalk rot and root rot
<i>Phaeosphaeria maydis</i>	Leaf spot of sorghum
<i>Physalospora zeicola</i>	Physalospora ear rot
<i>Pyrenochaeta terrestris</i>	Stalk rot and root rot

<i>Pyrenophora teres</i>	Net blotch
<i>Pyricularia setariae</i>	Blast of millet
<i>Rosellinia necatrix</i>	Dematopholar root rot
<i>Sclerophthora macrospora</i>	Crazy top
<i>Sclerophthora rayssiae var. zae</i>	Brow stripe downy mildew
<i>Sclerospora graminicola</i>	Downy mildew of pearl millet
<i>Sporisorium reilianum</i>	Head smut of maize
<i>Stenocarpella macrospora</i>	Dry rot of maize
ໄວຣັສ (Virus)	
<i>High plains virus</i>	High plains
<i>Wheat streak mosaic virus</i>	Wheat streak mosaic
ວັດສະພືດ (Weed)	
<i>Agropyron repens</i>	Couch grass
<i>Alopecurus myosuroides</i>	Black-grass
<i>Amaranthus albus</i>	Tumble pigweed
<i>Amaranthus blitoides</i>	Spreading amaranth
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Redroot pigweed
<i>Ambrosia trifida</i>	Giant ragweed
<i>Asphodelus tenuifolius</i>	Onionweed
<i>Avena fatua</i>	Wild oat
<i>Axonopus fissifolius</i>	Common carpetgrass
<i>Chenopodium album</i>	Fat hen
<i>Cirsium arvense</i>	Creeping thistle
<i>Cirsium vulgare</i>	Spear thistle
<i>Convolvulus arvensis</i>	Field bindweed
<i>Digitaria velutina</i>	Velvet fingergrass
<i>Eragrostis cilianensis</i>	Stink grass
<i>Galinsoga quadriradiata</i>	Shaggy soldier
<i>Heliotropium europaeum</i>	Common heliotrope

<i>Hibiscu trinum</i>	Venice mallow
<i>Orobanche</i> spp.	Broomrape
<i>Penissetum clandestinum</i>	Kikuyu grass
<i>Penissetum macrourum</i>	African feather grass
<i>Parthenium hysterophorus</i>	Parthenium weed
<i>Polygonum aviculare</i>	Prostrate knotweed
<i>Polygonum convolvulus</i>	Black bindweed
<i>Polygonum persicaria</i>	Redshank
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Wild radish
<i>Senecio vulgaris</i>	Grinning (or grundie)-swallow
<i>Setaria faberi</i>	Giant foxtail
<i>Solanum carolinense</i>	Horsenettle
<i>Solanum elaeagnifolium</i>	Silverleaf nightshade
<i>Solanum viarum</i>	Tropical soda apple
<i>Spergula arvensis</i>	Corn spurry
<i>Striga angustifolia</i>	Witchweed
<i>Striga aspera</i>	Witchweed
<i>Striga densiflora</i>	Witchweed
<i>Striga hermonthica</i>	Witchweed
<i>Thlaspi arvense</i>	Filed pennycress