

ພະຍາດຮາກເໝົາຜັກບົວ ແລະ ການປ້ອງກັນກຳຈັດ

ຜັກບົວ ເປັນພືດເສດຖະກິດທີ່ສຳຄັນຫຼາຍ ໃນປະເທດລາວ, ນິຍົມໃຊ້ບໍລິໂພກຫຼາຍ ເນື່ອງຈາກເປັນອົງປະກອບສຳຄັນຂອງອາຫານ, ມີສັບພະຄຸນເປັນຢາ ແລະ ມີທາດອາຫານສູງ ເຊິ່ງຊາວກະສິກອນນິຍົມປູກແຕ່ເໜືອຮອດໄຕ້. ລຳຕົ້ນມີລັກສະນະລຳຕົ້ນອວບນ້ຳ, ໃບຍາວຊື່ຈຶ່ງມັກຫັກພັບເສຍຫາຍໄດ້ຈາກຝົນ, ລົມ ແລະ ເຄື່ອງມືອຸປະກອນຕ່າງໆ, ເປັນຊ່ອງທາງໃຫ້ເຊື້ອພະຍາດເຂົ້າທຳລາຍເຮັດໃຫ້ເກີດພະຍາດໄດ້ງ່າຍ ເຊັ່ນ: ພະຍາດດັງລຸ່ມນີ້.



1. ພະຍາດຮາກເໝົາ

ເປັນພະຍາດທີ່ເຮັດໃຫ້ພືດນັ້ນບໍ່ສາມາດລຳລຽງທາດອາຫານເພາະລະບົບຮາກຖືກທຳລາຍເໝົາເປື້ອຍ ແລະ ອາດຈະຕິດເຊື້ອພະຍາດລູກລາມໄປໃນທໍ່ອາຫານ ຈົນເຮັດໃຫ້ພືດຄ່ອຍຫ່ຽວຕາຍ.

2. ສາຍເຫດຂອງພະຍາດ

ແມ່ນເກີດຈາກຫຼາຍສາເຫດ ແລະ ຫຼາຍປັດໃຈດັ່ງນີ້:

- ແນວພັນບໍ່ສົມບູນ, ມີພະຍາດຮາກເໝົາຕິດແປດມານຳ;

- ແນວພັນບໍ່ມີແຫຼ່ງທີ່ມາທີ່ຈະແຈ້ງ, ການໃຊ້ແນວພັນຜັກບົວແມ່ນເອົາມາຈາກບ່ອນອື່ນເຊິ່ງມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການເກີດພະຍາດ;

- ການໃສ່ຜູ່ນບໍ່ຖືກວິທີກໍ່ສາມາດເຮັດໃຫ້ເກີດອາການຮາກເໝົາ ແລະ ເຫງົາເໝົາໄດ້ ເຊັ່ນ: ໃສ່ຜູ່ຄອກບໍ່ຜ່ານການໝັກ ແລະ ບົ່ມຜູ່ນ (ເຮັດໃຫ້ມີພະຍາດຕິດແປດມານຳຜູ່ນ);

- ການກຽມໜານປູກບໍ່ເໝາະສົມ;

- ດິນມີນ້ຳຂັງບໍ່ສະດວກຕໍ່ການຖ່າຍເທອາກາດ ແລະ ການລະບາຍນ້ຳ;

- ພະຍາດນີ້ເກີດຈາກການທຳລາຍຂອງເຊື້ອລາ.



3. ລັກສະນະອາການ

ຜັກຈະສະແດງອາການຫ່ຽວ ໂດຍໃບທີ່ຢູ່ຮອບນອກເລີ້ມມີອາການເຫຼືອງ, ແຫ້ງແລ້ວລຸກລາມຈົນແຫ້ງຕາຍ ເມື່ອຫຼີກຕົ້ນເບິ່ງເຫັນວ່າຫຼຸດຈາກດິນໄດ້ງ່າຍເພາະຫົວ ແລະ ຮາກມີລັກສະນະສີນ້ຳຕານຊ້າ ແລະ ເໝົາເຫັນເສັ້ນໃຍສີຂາວຫຍາບຂອງເຊື້ອລາຈະເລີນເຕີບໂຕຢູ່ບໍລິເວນເຫງົາຕົ້ນ ແລະ ພົບເມັດສະເຄີໂລຕຽມລັກສະນະຄ້າຍເມັດຜັກກາດມີສີຂາວ ຫຼື ນ້ຳຕານອ່ອນ ຫຼື ນ້ຳຕານແກ່ເກີດແຊກປະປົນຢູ່ກັບເສັ້ນໃຍ.



4. ໄລຍະເວລາການແຕ່ລະບາດ

ໄລຍະລະບາດໂດຍສະເພາະໃນຊ່ວງລະດູຝົນມັກເກີດຊ່ວງ

ໄລຍະ ເດືອນ 8-10 ຫຼື ດິນມີນ້ຳຂັງ, ຄວາມຊຸ່ມຫຼາຍເກີນໄປຈະ ເຮັດ ໃຫ້ເກີດເປັນພະຍາດຮາກເໝົ້າ.

5. ການບົວລະບັດຮັກສາ

- ບໍ່ຄວນໃຊ້ສານເຄມີ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສິ່ງມີຊີວິດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.
- ໃສ່ຜຸ່ນໝັກ, ຜຸ່ນຄອກຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເສດເໜືອງ, ຫຍ້າມາຄຸມໄວ້ກໍ່ຈະຊ່ວຍເຮັດໃຫ້ອຸນນະພູມ ແລະ ສະພາບແວດລ້ອມບໍລິເວນໜານຜັກນັ້ນມີຄວາມເໝາະສົມ.

6. ມາດຕະການການປ້ອງກັນກໍາຈັດ

- ອະນາໄມ, ເກັບເສດຊາກພືດ ທີ່ເກັບກຽວແລ້ວໄປທໍາລາຍຖິ້ມນອກສວນ;
- ໄຖດິນຕາກແດດ ແລະ ຫວ່ານປູນຂາວເພື່ອປັບຄວາມເປັນກົດເປັນດ່າງຂອງດິນ ແລະ ຂ້າພະຍາດໃນດິນຢ່າງໜ້ອຍ 7-14 ວັນ;
- ເຮັດໜານຜັກແບບຍົກຄູ, ປັບປຸງດິນໃຫ້ລະບາຍນ້ຳໄດ້ດີ.
- ງົດການໃຫ້ນ້ຳແບບຮ່ອງເນື່ອງຈາກເຊື້ອລາລະບາດໄປທາງນ້ຳ;
- ກ່ອນປູກຕ້ອງຂ້າເຊື້ອເມັດພັນ ໂດຍແຊ່ນ້ຳອຸ່ນ (50 ອົງສາ ຫຼື ແຊ່ດ້ວຍເຊື້ອຊີວະວິທະຍາ (Trichoderma) (ໄຕໂຄໂດມາ) ໃນອັດຕາ 1 ກິໂລ ເມັດພັນ/ເຊື້ອ 10-15 ກຼາມ ປະສົມນ້ຳ 1 ລິດ.
- ກ່ອນປູກຕ້ອງຮອງພື້ນໜານປູກດ້ວຍຜຸ່ນບົມ ເຊື້ອຊີວະວະທະຍາ (Trichoderma) (ໄຕໂຄໂດມາ) ໃນອັດຕາ 1 ກິໂລກຼາມ/ຕາແມັດ.
- ສິດດ້ວຍເຊື້ອຊີວະວິທະຍາ (Trichoderma) (ໄຕໂຄໂດມາ) ໃນອັດຕາ 1 ກິໂລກຼາມ/ນ້ຳ 30 ລິດ (ສິດອາທິດລະຄັ້ງ).



ກວດແກ້ ໂດຍ: ທ່ານ ສິມໄຊ ສີຊານິນ
 ຫົວໜ້າກົມສິ່ງເສີມກະສິກໍາ ແລະ ສະຫະກອນ
 ອ້າງອີງຈາກ:
 ບົດລາຍງານຜົນການລົງສໍາຫຼວດ ເກັບກໍາຂໍ້ມູນ ການທໍາລາຍຂອງ
 ພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້ສັດຕູພືດຢູ່ກຸ່ມການຜະ ລິດກະສິກໍາອິນຊີ ຂອງ
 ສະຫະກອນກະສິກໍາທີ່ງຸ່ມຄັ້ງວັນທີ 16 ເດືອນ ທັນວາ 2022 ຂອງທ່ານ
 ພູເຂົາທອງ ສີໄກສອນ, ໜ່ວຍງານປ້ອງກັນພືດແບບປະສົມປະສານ,
 ສູນປ້ອງກັນພືດ. ຊາວກະສິກອນ, ສະຫະກອນຜັກອິນຊີທີ່ງຸ່ມ, 2022
 ບົມຄຸ້ມແນະນໍາ ແລະ ກໍາຈັດສັດຕູພືດຂອງກະລໍາປີ ຮູບຈາກຊາວ
 ສວນບ້ານທີ່ງຸ່ມ ເປີໂທຕິດຕໍ່: ທ່ານ ພູເຂົາທອງ ສີໄກສອນ
 020 29939689 ທ່ານ ນ. ລິນາ ໄຊຍະຄໍາ 020 55720652
 ກົມສິ່ງເສີມກະສິກໍາ ແລະ ສະຫະກອນ +856 21 732 072



ພະຍາດຮາກເໝົ້າຜັກບົວ ແລະ ການປ້ອງກັນກໍາຈັດ

ກົມສິ່ງເສີມກະສິກໍາ ແລະ ສະຫະກອນ



ສະໜັບສະໜູນໂດຍ:

EU

The TAP-AIS project

2022