

ການປູກເຫັດເພືອງແບບກອງຕໍ່າ

ການປູກເຫັດເພືອງແບບກອງຕໍ່າເປັນວິທີການປູກທີ່ປະຢັດວັດສະດູປູກ, ໃຫ້ຜົນຜະລິດສູງ ແລະ ໃຊ້ເວລາປູກສັ້ນ. ສາມາດໃຊ້ວັດສະດູອື່ນນອກຈາກເພືອງມາປູກໄດ້ ເຊັ່ນ: ເສດເພືອງ, ເສດຫຍ້າ, ຜັກຕົບຊວາ, ຕົ້ນກ້ວຍ, ກ້ານກ້ວຍ...

ວັດຖຸອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ປູກ

- ຫົວເຊື້ອເຫັດເພືອງ
- ວັດສະດູປູກ (ເພືອງ, ກົກກ້ວຍ, ກ້ານກ້ວຍແຫ້ງ...)
- ອາຫານເສີມ (ຮ່າ, ຂີ້ງົວ - ຄວາຍແຫ້ງ...)
- ຮາງໄມ້ສຳລັບປູກ
- ຜ້າຢາງຄຸມໜານປູກ
- ວັດສະດູຄຸມໜານ(ເພືອ, ຈາມຫຍ້າ...)
- ໄມ້ປ່ອງ,ຈີກ, ບົວຫົດນ້ຳ, ມົດ ແລະ ພ້າ

ຂັ້ນຕອນການປູກ

1. ເລືອກສະຖານທີ່ ທີ່ບໍ່ມີມົດ, ປວກແລ້ວເສຍຫຍ້າອອກພ້ອມທັງຊຸດພວນດິນບໍລິເວນທີ່ຈະປູກປະໄວ້1ອາທິດເພື່ອຂ້າເຊື້ອໃນດິນ
2. ນຳໄມ້ແບບຂຶ້ນຕັ້ງເທິງໜານ ໂດຍເອົາດ້ານກວ້າງລົງລຸ່ມແລ້ວນຳເອົາວັດສະດູປູກທີ່ຜ່ານການແຊ່ນ້ຳມາກ່ອນ 2-3 ຊົ່ວໂມງໃສ່ລົງໄປໃນໄມ້ແບບ, ເຂ່ຍໃຫ້ສະໝໍ່າສະເໝີໜາປະມານ 10-15 ຊັງຕີແມັດ ພ້ອມທັງຂຶ້ນຢຽບ ແລະ ຫົດນ້ຳໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ.
3. ນຳເອົາອາຫານເສີມທີ່ຕຽມໄວ້ມາໂຮຍໃສ່ແຄມວັດສະດູປູກຕາມແຄມໄມ້ແບບໃຫ້ກວ້າງປະມານ 1 ຝາມີ ຈົນອ້ອມໜານ ຫຼັງຈາກນັ້ນຈຶ່ງໂຮຍຫົວເຊື້ອເທິງອາຫານເສີມ.
4. ໃຫ້ໃສ່ວັດສະດູປູກລົງໄປອີກ ເຂ່ຍໃຫ້ສະໝໍ່າສະເໝີ ແລະ ໜາຊຳກັບຂັ້ນທີ 1 ພ້ອມທັງຂຶ້ນຢຽບ, ຫົດນ້ຳ ແລ້ວໂຮຍອາຫານເສີມ ແລະ ເຊື້ອເຫັດທັບລົງໄປ.

5. ໃນຂັ້ນຕໍ່ໄປ ກຳໃຫ້ເຮັດຄືຂັ້ນທີ 1 ແລະ 2 (ໃຫ້ເຮັດປະມານ 3-5 ຂັ້ນ) ສຳລັບຂັ້ນສຸດທ້າຍໃຫ້ໂຮຍອາຫານເສີມໃຫ້ທົ່ວ ແລ້ວໂຮຍທັບດ້ວຍຫົວເຊື້ອໃຫ້ທົ່ວ ແລ້ວຄຸມດ້ວຍວັດສະດູປູກອີກເທື່ອໜຶ່ງ ໜາປະມານ 5-7 ຊັງຕີແມັດ ແລ້ວໃຊ້ມືເຕັກໃຫ້ ແໜ້ນພໍສົມຄວນ.

6. ຈາກນັ້ນ, ໃຫ້ຍົກໄມ້ແບບອອກ ແລ້ວເຮັດໜານອື່ນຕໍ່ໄປ. ເມື່ອສຳເລັດແລ້ວໃຫ້ໃຊ້ໄມ້ປ່ອງປັກໂຄ້ງຕິດກັບ ໜານ ແລ້ວໃຊ້ຜ້າຢາງປົກຄຸມໃຫ້ແຈບດີເພື່ອຊ່ວຍຮັກສາຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອຸນຫະພູມໃຫ້ເໝາະສົມຕໍ່ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເສັ້ນໄຍເຫັດ.



ການບົວລະບັດຮັກສາໜານປູກ

⇒ ການບົວລະບັດຮັກສາໜານປູກໃນລະດູຮ້ອນ

- ມັກຈະພົບອຸນຫະພູມໃນໜານສູງເກີນໄປຄວນປະຕິບັດຄື:
1. ມື້ທີ 1-3 ຫຼັງປູກ ຄວນຄຸມໜານດ້ວຍຜ້າຢາງໃຫ້ແຈບດີ ໃນໄລຍະນີ້ຖ້າຮ້ອນເກີນໄປໃຫ້ຮີ້ຜ້າຢາງອອກຈັກໜ້ອຍ ແລ້ວປົກຄືນ ພ້ອມທັງປົກຄຸມດ້ວຍວັດສະດູທີ່ໃຊ້ປົກຄຸມຄືເກົ່າ.
 2. ຫຼັງປູກໄດ້ 3 ມື້ ໃຫ້ຕັດແຕ່ງເສດເພືອງ ຫຼືໃຊ້ໄຟເຜົາແຄມໜານ ໂດຍໃຊ້ເພືອງໂຮຍບາງໆແລ້ວຈູດໄຟຂຶ້ນ (ຫຼືຖ້າບໍ່ຈູດກໍໃຫ້ໃຊ້ມົດປາດເສດເພືອງອອກ ຖ້າໃຊ້ເພືອງເປັນວັດສະດູປູກ) ໃນຊ່ວງນີ້ ຖ້າໜານແຫ້ງເກີນໄປ ຄວນຫົດນ້ຳເພື່ອເພີ່ມຄວາມຊຸ່ມແກ່ໜານ ແລ້ວຈຶ່ງປົກຜ້າຢາງ ແລະ ວັດສະດູປົກຄຸມຄືນຄືເກົ່າ.
 3. ຫຼັງປູກໄດ້ 7-9 ມື້ ເສັ້ນໄຍຈະລວມຕົວເປັນຕຸ່ມນ້ອຍໆ ໄລຍະນີ້ຫ້າມຫົດນ້ຳເດັດຂາດ ເພາະຈະເຮັດໃຫ້ດອກບໍ່ຈະເລີນເປັນດອກໃຫຍ່ໄດ້). ຖ້າເປັນຊ່ວງລະດູຝົນຄວນລະວັງຢ່າໃຫ້ຝົນກະທົບກັບໜານເຫັດເດັດຂາດ.

⇒ ການບົວລະບັດຮັກສາໜານປູກໃນລະດູໜາວ

ການປູກໃນລະດູໜາວ ມັກຈະພົບອຸນຫະພູມຕໍ່າເກີນໄປຄວນປະຕິບັດຄື:

1. ຫຼັງປູກຮຽບຮ້ອຍແລ້ວຄວນຫົດນ້ຳໃຫ້ຊຸ່ມ ພ້ອມທັງໃຊ້ຜ້າຢາງປົກຄຸມໃຫ້ແຈບດີ ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ອຸນຫະພູມ ໃນໜານສູງຂຶ້ນ.
2. ຫຼັງປູກໄດ້ 3 ມື້ ຄວນກວດສະພາບຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ອຸນຫະພູມໃນໜານ ໂດຍໃຊ້ເພືອງໂຮຍບາງໆ ແລ້ວຈູດ ກໍຈະຊ່ວຍໃຫ້ອຸນຫະພູມໃນໜານປູກສູງຂຶ້ນ ແລະ ເພື່ອເປັນການເຮັດໃຫ້ເສດເພືອງທີ່ຍື່ນອອກມານັ້ນໄໝ້ ແຄມໜານຈະເປັນລະບຽບດີ ບໍ່ກະທົບ ກະເທືອນດອກເຫັດທີ່ຍັງນ້ອຍ ຖ້າໜານແຫ້ງກໍຫົດນ້ຳໃຫ້ຊຸ່ມແລ້ວປົກຄຸມໜານຄືເກົ່າ.
3. ມື້ທີ 10-12 ເສັ້ນໄຍຈະລວມຕົວກັນ ແລະ ເລີ່ມເປັນຕຸ່ມດອກນ້ອຍໆ ແລ້ວຄ່ອຍເຕີບໂຕເປັນດອກຕໍ່ໄປ.

ໄລຍະເກັບດອກ

ການເກັບດອກເຫັດເພືອງໃຫ້ໄດ້ຄຸນນະພາບດີ ນັ້ນຄວນເກັບໃນໄລຍະດອກເຫັດເພືອງທີ່ມີ ຂະໜາດເສັ້ນຜ່າກາງ 2.5 - 3.5 ຊັງຕີແມັດ ສີຂອງດອກຈະເປັນສີເທົາ ຫຼື ສີຂາວ ມີຮູບຮ່າງກົມ ຫຼື ຮູບໂຂ່. ເຫັດເພືອງຈະຕ້ອງສົດ ແຕ່ຖ້າຮັກສາໄວ້ບ່ອນເຢັນອຸນຫະພູມ 10-15 ອົງສາເຊ ຈະຮັກສາໄວ້ໄດ້ປະມານ 3 ມື້.



ພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້ທີ່ມັກທຳລາຍເຫັດເພືອງ ແລະ ວິທີການປ້ອງກັນກຳຈັດ

⇒ ພະຍາດທີ່ມັກທຳລາຍເຫັດເພືອງ

1. ເຊື້ອຣາເມັດຜັກກາດ (Sclerotium SP)

ພະຍາດນີ້ ສ່ວນໃຫຍ່ຈະຕິດມາກັບເພືອງເຂົ້າທີ່ເປັນພະຍາດລຳຕົ້ນເໝົ່າ ມີລັກສະນະຄ້າຍ ຄືເມັດຜັກກາດ. ດັ່ງນັ້ນ, ເພືອງທີ່ຈະນຳມາປູກ ຄວນເອົາເພືອງທີ່ບໍ່ເປັນພະຍາດນີ້ມາກ່ອນ.

2. ພະຍາດເໝົ່າ (Bubbles)

ສ່ວນໃຫຍ່ຈະເກີດຈາກສະພາບກອງເພືອງຊຸ່ມເກີນໄປ ເຮັດໃຫ້ເຊື້ອແບກທິເຣຍຈະເລີນເຕີບໂຕໄດ້ດີ ພາໃຫ້ວັດສະດຸປູກເໝົ່າ ເພີ່ມ. ຖ້າພົບເຫັນຄວນເກັບອອກຖິ້ມ ແລະ ເວລາທີ່ເກັບດອກເຫັດບໍ່ຄວນໃຫ້ມີເສດເຫັດຕິດຄ້າງຢູ່ເພາະຈະເຮັດໃຫ້ເຊື້ອແບກທິເຣຍແຜ່ລະບາດຂຶ້ນ.

⇒ ແມງໄມ້ທີ່ມັກທຳລາຍເຫັດເພືອງ

1. ໄຮ (Straw mite)

ໄຮມັກກັດກິນເສັ້ນໄຍເຫັດ ແລະ ກິນອິນຊີວັດຖຸເປັນອາຫານ ສ່ວນໃຫຍ່ຈະພົບຕາມໜານປູກ ແລະ ມັກກິນດອກເຫັດທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍ ການປ້ອງກັນຄວນຊິດຢາຂ້າໄຮທີ່ບໍ່ມີພິດຕົກຄ້າງກ່ອນເກີດດອກ.

2. ມົດ ແລະ ປວກ

ນັບວ່າເປັນແມງສັດຕູໂຕສຳຄັນເພາະພວກມັນຈະມັກອາໄສຢູ່ໜານເຫັດ ແລ້ວກັດກິນເສັ້ນໄຍເຫັດວິທີ ປ້ອງກັນຄື: ໃຊ້ຢາຂ້າແມງໄມ້ສິດອ້ອມໜານປູກ ຫຼື ຊຸດຮ່ອງອ້ອມໜານ ແລ້ວປ່ອຍນ້ຳໃສ່ກໍໄດ້.

ຄຸນຄ່າທາງອາຫານຂອງເຫັດເພືອງ

ປະກອບມີ:

- ຄວາມຊຸ່ມ 90.1% ຂອງ ນ.ນ.ແຫ້ງ
- ໂປຣຕິນ 21.2% ຂອງ ນ.ນ.ແຫ້ງ
- ໄຂມັນ 10.1% ຂອງ ນ.ນ.ແຫ້ງ
- ເຍື້ອໄຍ 11.1% ຂອງ ນ.ນ.ແຫ້ງ
- ເຖົ່າ 10.1% ຂອງ ນ.ນ.ແຫ້ງ
- ແຄລຊຽມ 71.0 ມິນລິກຼາມ /100 ກຼາມ ນ.ນ.ແຫ້ງ
- ຟອສຟໍຣັສ 61.7 ມິນລິກຼາມ /100 ກຼາມ ນ.ນ.ແຫ້ງ
- ເຫຼັກ 17.1 ມິນລິກຼາມ /100 ກຼາມ ນ.ນ.ແຫ້ງ
- ໂຊດຽມ 37 ມິນລິກຼາມ /100 ກຼາມ ນ.ນ.ແຫ້ງ
- ໂປແຕັສຊຽມ 3,455 ມິນລິກຼາມ /100 ກຼາມ ນ.ນ.ແຫ້ງ
- ກົດອາມິໂນ 16 ຊະນິດ
- ພະລັງງານ 369.0 ກິໂລແຄຣໍລີ / 100 ກຼາມ ນ.ນ.ແຫ້ງ
- ໄທອາມິນ 1.2 ມິນລິກຼາມ /100 ກຼາມ ນ.ນ.ແຫ້ງ
- ໄຮໂບຟລາວິນ 3.3 ມິນລິກຼາມ /100 ກຼາມ ນ.ນ.ແຫ້ງ
- ໄນອາຊິນ 91.9 ມິນລິກຼາມ /100 ກຼາມ ນ.ນ.ແຫ້ງ
- Ascorbic acid 20.2 ມິນລິກຼາມ /100 ກຼາມ ນ.ນ.ແຫ້ງ



ວິທະຍາໄລກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ພາກເໜືອ



ການປູກເຫັດເພືອງແບບກອງຕໍ່າ

