



ການປູກກົວເທືອງ

ການເກັບກຽວ

ຄວນເກັບກຽວເມື່ອໃບຫຼົ່ນ ແລະ ຝັກແກ່ ປ່ຽນສີນ້ຳຕານປະມານ 95% ຂອງຈຳນວນ ຝັກທັງໝົດ ຕາກແດດ 2-4 ວັນ ຈົນເມັດແທກໄດ້ຄວາມຊຸມ 12% ຈຶ່ງເກັບຮັກສາມຽນ.

ການເກັບເມັດເພື່ອໃຊ້ເປັນແນວພັນ

ການຫຼຸດຄວາມຊຸມຂຶ້ນຂອງຖິ້ວເຫຼືອງຢ່າງໄວວາ ຈະເຮັດໃຫ້ເບື້ອງກຸ້ມເມັດຖິ້ວເຫຼືອງ ຍະອອກ ຫຼື ແຕກ ເປັນຜົນເຮັດໃຫ້ຄວາມງອກ, ຄວາມແຂງແຮງຕໍາ ຄວນຫຼຸດຄວາມຊຸມ ຂຶ້ນ ຂຶ້ນຢ່າງຊ້າໆ ໂດຍການເກັບກຽວເມື່ອຝັກເລີ້ມສຸກແກ ຈຳນວນຝັກຢູ່ຕົ້ນປ່ຽນເປັນສີນ້ຳ ຕານ ແລ້ວນຳມາປະໄວຫິມ 2 ວັນ ຈຶ່ງນຳອອກມາຕາກແດດໃຫ້ແຫງ ແລ້ວແກະເມັດ ຈະຊ່ວຍໃຫ້ເມັດຍະອອກ ຫຼື ແຕກຫຼາຍ. ຄວນຫຼຸດຄວາມຊຸມລົງເຖິງ 10%, ເລືອກເມັດລີບ ອອກ, ເມັດແຕກ, ເມັດເປັນໂລກອອກ ແລ້ວໃສກະເປົາ ຫຼື ກະຕຸກອັດໃຫ້ແຈບເກັບໄວ້ໃນ ທີ່ແຫງ ແລະ ເຢັນ.



* ສູນຄົ້ນຄວ້າສາລີ ແລະ ພຶດເສດຖະກິດ



ຖົງເຫຼືອງເປັນພືດທີ່ປູກໄດ້ຕະຫຼອດປີ ກັບພື້ນທີ່ດິນນາ, ດິນໄຮ ຫຼື ດິນສວນ. ການນຳໃຊ້ແນວພັນທີ່ດີ ແລະ ເທັກໂນໂລຢີທີ່ເໝາະສົມຈະຊ່ວຍໃຫ້ຜູ້ນຸ່ງຜູ້ຜະລິດຖົງເຫຼືອງເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງຄຸມຄາ.

ສະພາບແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ

ຖົງເຫຼືອງຈະເລີນເຕີບໂຕໄດ້ ໃນດິນເກືອບທຸກຊະນິດ, ຕັ້ງແຕ່ດິນຕົມແຖນຊາຍຈົນເຖິງດິນໜຽວ. ແຕ່ບໍ່ທັນທານຕໍ່ກັບສະພາບນຳຖວມຂ້າງ, ດິນເຄັມ ຫຼື ດິນເປັນກົດ. ຖົງເຫຼືອງຈະແຕກງອກພາຍໃນ 4-5 ວັນ ຫຼັງຢອດເມັດ. ແຕ່ຖ້າອຸນນະພູມຕ່ຳກວ່າ 15 ອົງສາ ເມັດຈະແຕກງອກຊ້າອາດໃຊ້ເວລາດິນເຖິງ 8-10 ວັນ.

ແນວພັນທີ່ແນະນຳຂອງວິຊາການສູນຄົ້ນຄວ້າເຂົ້າ ແລະ ພືດເສດຖະກິດມີຫຼາຍແນວພັນຄື:

ສ.ຈ-5: ລຳຕົ້ນບໍ່ທອດຍອດ, ດອກເປັນສີອິດ, ອາຍຸເກັບກຽວ 100-105 ວັນ, ນຳໜັກ 100 ເມັດ 15-17 ກຼາມ. ເມັດກົມສີເຫຼືອງ, ຕາເມັດຂອນຂ້າງນຽນ ມີສີນຳຕານອອນ, ຝັກຂອນຂ້າງຊຽວບໍ່ແຕກງາຍ, ຜືນຜະລິດເລີ່ມຕົ້ນແຕ່ 1900-2400 ກິໂລຕໍ່ເຮັກຕາ ເມື່ອປູກໃນລະດູຝົນ. ເໝາະສຳລັບໃຊ້ປູກໃນລະດູຝົນ ແລະ ລະດູແລງ.

ຊຽງໃໝ່-60 (CM-60): ລຳຕົ້ນບໍ່ທອດຍອດ, ດອກສີຂາວ, ອາຍຸການເກັບກຽວປະມານ 95-100 ວັນ, ນຳໜັກ 100 ເມັດ 16-18 ກຼາມ. ເມັດສີເຫຼືອງກົມ, ຕາເມັດແກມີສີນຳຕານ. ຖ້າປູກໃນດິນໜຽວ, ນຳຂັງເມັດຈະບ່ຽງອກ. ຜືນຜະລິດເລີ່ມແຕ່ 1700-2100 ກິໂລ/ເຮັກຕາ.

ມຂ-35: ລຳຕົ້ນບໍ່ທອດຍອດ, ດອກສີຂາວ, ຂົນສີນຳຕານ, ຕາເມັດແກມີສີດຳ, ເມັດສີເຫຼືອງ, ນຳໜັກ 100 ເມັດ 15-17 ກຼາມ. ຕານທານຕໍ່ເຊື້ອໂລກໃບດາງ. ຜືນຜະລິດ 2000-2500 ກິໂລ/ເຮັກຕາ.

ການກຽມດິນ

ການປູກຖົງເຫຼືອງໃນນາທີ່ມີຂົນລະປະທານ ຫຼັງການເກັບກຽວເຊົ້າບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໂຖພວນດິນ ແຕ່ຕ້ອງຂຸດຮຸ່ງອອມ ແລະ ຜານກາງນາ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຮອງໃຫນ້າ ແລະ ລະບາຍນ້ຳອອກຈາກແປງ. ການປູກຖົງໃນລະດູຝົນຕ້ອງມີການໂຖດິນ ແລະ ຄາດເຮັດໃຫ້ດິນຜຸຜຸຍດີກອນ.

ລະດູປູກ

1. ລະດູແລງ ເດືອນ 11 ຫາ 12 (ທັນວາ)
2. ລະດູຝົນ ທາຍເດືອນ 5 ຫາ ຕົ້ນເດືອນ 7

ອັດຕາການປູກ

ການປູກແບບໂຮມເປັນແຖງ ມີປະມານ 80,000-96,000 ຕົ້ນ/ໄຮ ໂດຍໃຊ້ໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງແຖວ 20-40 ຊມ ຫຼື ອາດປູກເປັນຊຸມໄລຍະ 40x20 ຊມ, 15x20 ຊມ, 20x30 ຊມ ຈຳນວນ 3 ຕົ້ນ/ຊຸມ ຈະມີຈະນວນຕົ້ນ 80,000-96,000 ຕົ້ນ/ໄຮ.

ການປູກແບບໂຮມເປັນແຖວ ຫຼື ເປັນຊຸມ ໃຊ້ເມັດພື້ນ 10-12 ກິໂລ/ໄຮ.

ໄຮໂຊບຽມ

ຄວບຄຸມເມັດດ້ວຍໄຮໂຊບຽມຖົງເຫຼືອງກອນການປູກ.

ການກຳຈັດວັດສະພິດ

1. ກຳຈັດວັດສະພິດ 1-2 ຄັ້ງເມື່ອຖົງເຫຼືອງອາຍຸໄດປະມານ 20-25 ວັນ ຫຼັງງອກ ໂດຍໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ເໝາະສົມໃນທ້ອງຖິ່ນ.
2. ໃຊ້ເພື່ອງຄຸມພື້ນທີ່ດິນຫຼັງປູກຖົງເຫຼືອງແທນການຈູດເພື່ອງ ຊ່ວຍໃຫ້ບໍ່ຕ້ອງກຳຈັດວັດສະພິດ.
3. ການໃຊ້ສານເຄມີກຳຈັດວັດສະພິດສຳລັບຖົງເຫຼືອງກຳຈັດຫຍາໃບກວາງ ແລະ ໃບແຄບ ເມື່ອຕົ້ນຖົງເຫຼືອງສູງປະມານ 20-30 ຊມ ໃຊ້ຢາຂາຫຍາເພັດ ແລະ ວັນໄຊ ສຳລັບຖົງເຫຼືອງໂດຍສະເພາະ, ແລ້ວປະສົມກັບນ້ຳໃນອັດຕາ 40-60cc ຕໍ່ນ້ຳ 20 ລິດ ສີດໃຫ້ທົ່ວໃນພື້ນທີ່ປູກຖົງເຫຼືອງ 7-14 ວັນ ຫຍາຈະຕາຍ ແຕ່ຕົ້ນຖົງເຫຼືອງບໍ່ຕາຍ.

ການກຳຈັດວັດສະພິດ

1. ກຳຈັດວັດສະພິດ 1-2 ຄັ້ງເມື່ອຖົງເຫຼືອງອາຍຸໄດປະມານ 20-25 ວັນ ຫຼັງງອກ ໂດຍໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ເໝາະສົມໃນທ້ອງຖິ່ນ.
2. ໃຊ້ເພື່ອງຄຸມພື້ນທີ່ດິນຫຼັງປູກຖົງເຫຼືອງແທນການຈູດເພື່ອງ ຊ່ວຍໃຫ້ບໍ່ຕ້ອງກຳຈັດວັດສະພິດ.
3. ການໃຊ້ສານເຄມີກຳຈັດວັດສະພິດສຳລັບຖົງເຫຼືອງກຳຈັດຫຍາໃບກວາງ ແລະ ໃບແຄບ ເມື່ອຕົ້ນຖົງເຫຼືອງສູງປະມານ 20-30 ຊມ ໃຊ້ຢາຂາຫຍາເພັດ ແລະ ວັນໄຊ ສຳລັບຖົງເຫຼືອງໂດຍສະເພາະ, ແລ້ວປະສົມກັບນ້ຳໃນອັດຕາ 40-60cc ຕໍ່ນ້ຳ 20 ລິດ ສີດໃຫ້ທົ່ວໃນພື້ນທີ່ປູກຖົງເຫຼືອງ 7-14 ວັນ ຫຍາຈະຕາຍ ແຕ່ຕົ້ນຖົງເຫຼືອງບໍ່ຕາຍ.

ການໃຊ້ບຸ້ຍ

ໃນສະພາບດິນໄຮ, ດິນນາ, ດິນສວນ ໃຊ້ບຸ້ຍສູດ 15-15-15+46-0-0 ໃນອັດຕາ 25 ກິໂລ/ໄຮ. ວິທີການໃສ່ໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 2 ຄັ້ງຄື:

- ຄັ້ງທີ 1 ໃສ່ຮອງພື້ນກ່ອນຄາມດິນຄັ້ງສຸດທ້າຍຈຳນວນ 10 ກິໂລ/ໄຮ (ສູດ 15-15-15) ຫຼື 12,5 ກິໂລ/ໄຮ (ສູດ 16-20-00).
- ຄັ້ງທີ 2 ໃສ່ເລັ່ງສູດ 15-15-15+46-0-0 ໃນອັດຕາ 15 ກິໂລ ເມື່ອອາຍຸຖົງເຫຼືອງໄດ້ 20-25 ວັນ.

ການປ້ອງກັນ ແລະ ກຳຈັດແມງໄມ້

ເມື່ອຖົງເຫຼືອງໄດ້ 7-10 ວັນ ຄວນສິດຢາປ້ອງກັນ ແລະ ກຳຈັດໝອນແມງວັນ. ເຈາະລຳຕົ້ນ ໂດຍໃຊ້ສານຂາແມງຄູາໂບຊຸນແຟນ ໃນອັດຕາ 20-40cc ຕໍ່ ນ້ຳ 20 ລິດ. ສິດຢາໃນຊ່ວງຖົງເຫຼືອງອອກດູອກ 1-2 ຄັ້ງ ແລະ ໃນໄລຍະເປັນຝັກອອນ ແລະ ຝັກຍາວສຸດທ້າຍອີກ 2 ຄັ້ງ.

ການປ້ອງກັນ ແລະ ກຳຈັດເຊື້ອໂລກ

ຖົງເຫຼືອງທີ່ປູກໃນຊ່ວງລະດູຝົນ ແລະ ລະດູແລງ ຈະພົບການລະບາດຂອງໂລກລານຳຄ່າງ. ເຊິ່ງຈະສັງເກດເຫັນເປັນຈຸດສີເຫຼືອງປົນຊຽວທີ່ດານເທິງຂອງໃບ ແລະ ຕໍ່ມາຈະແຜປຽນເປັນສີນຳຕານແດງ ແລະ ເສັ້ນໄຍຂອງເຊື້ອລາສີເທົາ ຫຼື ເທົາປົນສີອິດ ລັກສະນະພູທີ່ໃຕ້ໃບ ສາມາດປ້ອງກັນໄດ້ໂດຍໃຊ້ພັນຕານທານ ຫຼື ຄຸກເມັດກອນປູກດ້ວຍຢາເມຕາແລກຊິລ ໃນອັດຕາ 7 ກຼາມຕໍ່ ເມັດ 1 ກິໂລ ຫຼື ສີດດ້ວຍສານປ້ອງກັນເຊື້ອລາເຊັນ: ແອນທາໂຄ ຫຼື ໂດເທນເອັມ 30-45 ກຼາມ ຕໍ່ ນ້ຳ 20 ລິດ. 5-7 ຄັ້ງ ເມື່ອຖົງອາຍຸໄດ້ 30 ວັນ ທຸກໆ 10 ວັນເມື່ອພົບເຫັນ.