

ພະຍາດ ແລະ ການປ້ອງກັນ

* ພະຍາດ

ພະຍາດທີ່ມັກເກີດຂຶ້ນກັບໝາກເຜັດແມ່ນພະຍາດ: ຫ່ຽວຍຸບ, ພະຍາດໃບກຸດ, ພະຍາດໃບແຫ່ມ. ນອກຈາກນີ້, ຍັງມີພະຍາດຮາກເນົ່າເຊິ່ງເກີດຈາກຂີ້ກະເດືອນຝອຍ.

* ການປ້ອງກັນ

ການປ້ອງກັນແມ່ນມີຫຼາຍແບບຫຼາຍວິທີເຊັ່ນວ່າ: ການສິດຝົນດ້ວຍນໍ້າສະກັດຊີວະພາບ ຫຼື ຢາເຄມີ, ການປຸກຜິດໝູນວຽນ, ຂ້າເຊື້ອດິນ

ການເກັບກ່ຽວ

ອາຍຸການເກັບກ່ຽວຂອງໝາກເຜັດແມ່ນປະມານ 90-105 ວັນ ຫຼັງຍ້າຍປູກ, ການເກັບໝາກເຜັດບໍ່ຄວນເກັບໝາກທີ່ສຸກເກີນໄປເພາະ

ນໍາໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ໝາະສົມ



➤ ຫຼັກການປະຕິບັດກະສິກໍາທີ່ດີ

1. ພື້ນທີ່ການຜະລິດຕ້ອງບໍ່ມີຄວາມສຽງ ການປົນເປື້ອນຂອງໂລຫະໜັກ, ເຊື້ອຊີວະວິທະຍາ ແລະ ສານເຄມີ ເຊັ່ນ: ພື້ນທີ່ໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາເກົ່າ, ສາງເຄມີເກົ່າ, ຄອກສັດເກົ່າ, ກອງຂີ້ເຫື້ອຍ...
2. ແນວຜັນຕ້ອງເປັນແນວຜັນມີຄຸນນະພາບດີ, ໄດ້ລົງທະບຽນຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບ.
3. ແຫຼ່ງນໍ້າທີ່ໃຊ້ຕ້ອງເປັນແຫຼ່ງນໍ້າສະອາດ, ບໍ່ມີຄວາມສຽງການປົນເປື້ອນຂອງເຊື້ອວິທະຍາ ແລະ ສານເຄມີທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ເປັນຕົ້ນ ແມ່ນແຫຼ່ງນໍ້າທີ່ໄຫຼຜ່ານເຂດໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາ, ຄອກສັດ, ແມ່ນໍ້າທີ່ໄຫຼຜ່ານຕົວເມືອງໃຫຍ່.
4. ກະສິກໍາທີ່ດີອະນຸຍາດໃຫ້ນໍາໃຊ້ຝຸ່ນເຄມີໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ລົງທະບຽນຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ, ສໍາລັບຝຸ່ນຄອກຕ້ອງຜ່ານການໜັກບົ່ມ.
5. ກະສິກໍາທີ່ດີອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ລົງທະບຽນຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບ ແລະ ໃຫ້ໃຊ້ຕາມສະຫຼາກກໍາກັບການໃຊ້ຢາ.
6. ເຄື່ອງມືທີ່ໃຊ້ ເຂົ້າໃນການຜະລິດຕ້ອງສະອາດບໍ່ມີຄວາມສຽງການປົນເປື້ອນສານພິດຕໍ່ຜົນຜະລິດເຊັ່ນ: ເຄື່ອງມືຮັບໃຊ້ຢູ່ໃນສວນ, ເຄື່ອງບັນຈຸ, ຂົນສົ່ງ ແລະ ອື່ນໆ.
7. ຕ້ອງສາມາດກວດສອບຫາແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຜົນຜະລິດໄດ້.



ສົນໃຈຕິດຕໍ່
 ສູນມາດຕະຖານກະສິກໍາສະອາດ
 030 5472182
 ໜ່ວຍງານພັດທະນາກະສິກໍາທີ່ດີ

ກະຊວງ ກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ກົມປູກຝັງ

ການປູກໝາກເຜັດແບບກະສິກໍາທີ່ດີ



ຈັດພິມໂດຍ:



ໂຄງການຜະລິດກະສິກໍາເປັນສິນຄ້າ ຢູ່ ສປປ ລາວ
 Lao Agriculture Competitiveness Project

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, 2021

ໝາກເຜັດ (Chili)



ຕະກູນ : Capsicum

ຊື່ວິທະຍາສາດ : *Capsicum frutescens* L.

ຊື່ພາສາອັງກິດ : Chili peppers

ປະຫວັດຄວາມເປັນມາ

Chili ຫຼື Chile ມາຈາກພາສາສະເປນ ໂດຍສ່ວນໃຫຍ່ຊື່ເຫຼົ່ານັ້ນຈະມັກເອີ້ນກັບໝາກເຜັດໜ່ວຍນ້ອຍ ສ່ວນໝາກເຜັດໜ່ວຍໃຫຍ່ຈະມີຄວາມເຜັດອ່ອນກວ່າທີ່ເອີ້ນກັນວ່າ: Bell pepper ໃນປະເທດສະຫະລັດອາເມຣິກາ, pepper ໃນປະເທດອັງກິດ ແລະ ໄອແລນ, Capsicum ໃນປະເທດອິນເດຍ ແລະ ປະເທດອັອສເຕຣເລຍ,

ສະພາບດິນຜ້າອາກາດທີ່ເໝາະສົມ

ໝາກເຜັດ ເປັນພືດທີ່ສາມາດຈະເລີນເຕີບໂຕໄດ້ໃນດິນເກືອບທຸກປະເພດ ແຕ່ດິນທີ່ເໝາະສົມແມ່ນດິນຜູຜຸຍ ຫຼື ເປັນດິນທີ່ມີອິນຊີວັດ

ແນວຜັນ

ສໍາລັບແນວຜັນໝາກເຜັດ ທີ່ນິຍົມປູກແມ່ນເປັນຜັນປັບປຸງທີ່ມີຂາຍຕາມທ້ອງຖະຫຼາດທົ່ວໄປ ເຊິ່ງໃຫ້ຜົນຜະລິດສູງ ແລະ ທົນທານຕໍ່ພະ

ການກໍາເປ້ຍ

ການກໍາເປ້ຍໝາກເຜັດແມ່ນເລີ່ມຈາກການປະສົມດິນ ໃນອັດຕາສ່ວນຝຸ່ນ 70 % ແລະ ດິນ 30 % ຈາກນັ້ນຢອດເມັດລົງໃສ່ແຕະກໍາເປ້ຍໃສ່ຮູລະ 2 ເມັດ. ເມັດຜັນຄວນເປັນເມັດທີ່ມີ % ຄວາມງອກສູງກວ່າ

ການກະກຽມດິນ

- ໄຖດິນຕາກແດດໄວ້ 7 ວັນ ເພື່ອຕັດວົງຈອນຂອງແມງໄມ້ ແລະ ວັດສະພິດທີ່ບໍ່ເປັນປະໂຫຍດ.
- ບັນດິນໃຫ້ມຸ່ນລະອຽດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ພືດດູດຊຶມທາດອາຫານ ແລະ ນໍ້າໄດ້ງ່າຍ.

ວິທີການປູກ

ປູກໃນໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງຕົ້ນຕໍຕົ້ນ 50 cm ແຖວຕໍ່ແຖວ 70 cm ຈຶ່ງເປັນທາງຢ່າງລະຫວ່າງແຖວ ເພື່ອສະດວກໃນການບົວລະບັດຮັກສາຕົ້ນ



ຕ້ອງໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນທຸກໆຂັ້ນຕອນການຜະລິດເຊັ່ນ: ການໃສ່ຝຸ່ນ, ການ

ການບົວລະບັດຮັກສາ

ການໃສ່ຝຸ່ນ

ຝຸ່ນຄອກ: ໃສ່ຮອງຜື່ນກ່ອນປູກໃນອັດຕາ 600 kg/ໄລ່.

ຝຸ່ນເຄມີ ສູດ 15:15:15 :

ໃນອັດຕາ 75 kg/ໄລ່ ແບ່ງໃສ່ 3 ຄັ້ງ:

ຄັ້ງທີ 1: ໃສ່ຮອງຜື່ນກ່ອນປູກໃນອັດຕາ 30 kg/ໄລ່.

ຄັ້ງທີ 2: ໃສ່ຫຼັງປູກໄດ້ 30 ວັນ ໃນອັດຕາ 20 kg/ໄລ່.

ຄັ້ງທີ 3: ໃສ່ຫຼັງປູກໄດ້ 60 ວັນ ໃນອັດຕາ 25 kg/ໄລ່.

ການໃຫ້ນໍ້າ

ໃນໄລຍະຍ້າຍປູກຄວນໃຫ້ນໍ້າມື້ລະຄັ້ງ ຫຼັງຈາກປູກໄດ້ 2 ອາທິດກໍ່ບາມື້

ການພວນດິນ

ການອະນາໄມ ແລະ ບົວລະບັດຮັກສາອຸປະກອນ

ຮັບໃຊ້ໃນການຜະລິດ

- ຄວນເລືອກໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ເໝາະສົມກັບໜ້າວຽກ ເພື່ອການນໍາໃຊ້ທີ່ເປັນປະໂຫຍດທີ່ຍາວນານທີ່ສຸດ.
- ອຸປະກອນໄດ້ແກ່ ຈິກ, ຊໍວນ, ເຄື່ອງຜິ່ນສານເຄມີ, ເຄື່ອງປັດໝາກ ແລະ ພາຊະນະທີ່ໃຊ້ເກັບຜົນຜະລິດທີ່ໃຊ້ແລ້ວຕ້ອງທໍາຄວາມສະອາດ ຫາກເກີດການເປເພ ຄວນທໍາການສ້ອມແປງໃຫ້ຢູ່ໃນ