



ການຫວ່ານເຂົ້າ

ການຫວ່ານແມ່ນມີ 2 ວິທີຄື: ໃຊ້ແຮງງານຄົນຫວ່ານ ແລະ ໃຊ້ຈັກຝົ່ນ

- ການຫວ່ານໂດຍໃຊ້ແຮງງານຄົນແມ່ນຈະໃຊ້ພາຍຊະນະທີ່ ບັນຈຸເມັດເຂົ້າທີ່ສະດວກໃນການຖື ແລ້ວຫວ່ານເຂົ້າໃນຜືນ ທີ່ກົກຽມໄວ້ແບບບາງໆກ່ອນ ຫຼັງຈາກນັ້ນຈຶ່ງມາຫວ່ານ ອີກ ລອບໜຶ່ງເພື່ອໃຫ້ການກະຈາຍເມັດເຂົ້າສະໝໍ່າສະເໝີ ສິ່ງ ສໍາຄັນເວລາກໍາເມັດເຂົ້າບໍ່ຄວນກໍາເຕັມກໍາມີ ໃຫ້ກໍາເອົາເຄິ່ງ ກໍາມີ ເວລາຫວ່ານເມັດເຂົ້າຈຶ່ງກະຈ່າຍໄປສະໝໍ່າສະເໝີ.
- ການໃຊ້ເຄື່ອງຝົ່ນເມັດເຂົ້າ ແມ່ນຈະນໍາເອົາເມັດເຂົ້າທີ່ກຽມ ໄວ້ບັນຈຸເຂົ້າໃນເຄື່ອງຝົ່ນ ແລ້ວຝົ່ນເມັດເຂົ້າ 2ລອບເຊັ່ນ ດຽວກັນກັບການຫວ່ານດ້ວຍແຮງງານຄົນ ແຕ່ການໃຊ້ ເຄື່ອງຝົ່ນຈະໃຊ້ເວລາໜ້ອຍກວ່າການໃຊ້ແຮງງານຄົນ.



ການກຽມດິນ

- ການໄຖຮຸດໃຫ້ໄຖເລິກປະມານ 15-20 ຊັງຕີແມັດ, ຫຼັງ ຈາກນັ້ນ, ຕາກແດດປະໄວ້ປະມານ 10-15 ວັນເພື່ອຂ້າ ເຊື້ອພະຍາດທບາງຊະນິດທີ່ຢູ່ໃນດິນ, ແລ້ວຈຶ່ງເອົານໍ້າເຂົ້າ ແຊ່ດິນປະໄວ້ 10-15 ວັນ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ດິນນບໍ່ແຂງໂຕ ແລະ ເຮັດໃຫ້ຫຍ້າ, ວັດຊະພືດຕ່າງໆ ຕາຍ ແລະ ຍ່ອຍ ສະຫຼາຍເປັນຝຸ່ນຢູ່ໃນນາ .
- ໄຖຄື້ນໃຫ້ເລິກ 15-20 ຊັງຕີແມັດ ແລະ ຄາດໃຫ້ ລະອຽດ, ປັບໜ້າດິນໃຫ້ຮາບພຽງດີ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການ ຄວບຄຸມນໍ້າ ແລະ ວັດສະພືດໄດ້ດີມີປະສິດທິຜົນສູງ.
- ຫຼັງຈາກຄາດແລ້ວຕ້ອງໄດ້ເຮັດຮ່ອງລະບາຍນໍ້າ ກ້ວາງ ປະມານ 20-30 ຊັງຕີແມັດ ໂດຍໃຊ້ໄຖຈານດຽວ ຫຼື ໃຊ້ ກະຕຸກນໍ້າຕື້ມແກ່ ແລະ ວິທີອື່ນໆ ລຽບຕາມຄັນນາ ເພື່ອ ຄວບຄຸມໃນການຈັດການນໍ້າໃນໄຮ່ນາ, ກໍລະນີໄຮ່ນາມີຂະ ໜາດໃຫຍ່ຕ້ອງໄດ້ມີການເຮັດຮ່ອງກາງໄຮ່ນາ ໂດຍອີງ ຕາມຄວາມເໝາະສົມຂອງຜື່ນທີ່ ເພື່ອລະບາຍນໍ້າອອກ.

**ຂໍ້ແນະນໍາ
ກ່ຽວກັບເຕັກນິກການເຮັດນາຫວ່ານຕົມ**



ການກຽມເມັດຝົ່ນ

- ສໍາລັບເມັດຝົ່ນເຂົ້າທີ່ຈະນໍາມາຕົກກ້າຕ້ອງມີອັດຕາຄວາມ ງອກສູງກວ່າ 80%, ອັດຕາການນໍາໃຊ້ເມັດຝົ່ນແມ່ນ ລະຫວ່າງ 60-70 ກິໂລ/ຮຕ
- ກຽມເມັດຝົ່ນເຂົ້າໂດຍ ນໍາເມັດຝົ່ນເຂົ້າໄປຕາກ 1-2 ແດດ ຈຶ່ງນໍາເມັດຝົ່ນມາແຊ່ນໍ້າ ປະໄວ້ປະມານ 24-48 ຊົ່ວໂມງ.
- ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ນໍາເມັດຝົ່ນເຂົ້າໄປປົ່ມ ໂດຍວິທີການເອົາ ເມັດຝົ່ນໃສ່ເປົາທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີ ຫຼື ໃສ່ເປົາປ່ານ ຍິ່ງເປັນການດີ ແລະ ປື້ນເປົາເຂົ້າທຸກ 12 ຊົ່ວໂມງ, ອຸນຫະພູມທີ່ເໝາະສົມໃນການປົ່ມແມ່ນ 26-30 ອົງສາເຊ ໄລຍະເວລາໃນການປົ່ມປະມານ 24-36 ຊົ່ວໂມງ (ສໍາລັບ ນາປີ) ແລະ 24-48 ຊົ່ວໂມງ(ສໍາລັບນາແຊງ).

ການໃຫ້ນໍ້າ

- ຫຼັງຈາກຫວ່ານແລ້ວ ປະໄວ້ປະມານ 10-15 ວັນ ຈຶ່ງເອົານໍ້າເຂົ້າໃສ່ໄຮ່ນໍ້າ ແລະ ຂັງນໍ້າໄວ້ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ນໍ້າຖ້ວມຍອດເຂົ້າ.
- ເມື່ອເຂົ້າມີອາຍຸໄດ້ 20 ວັນ ໃຫ້ຮັກສາລະດັບນໍ້າໄວ້ 5-10 ຊັງຕີແມັດ, ເວລາເອົານໍ້າເຂົ້າໃສ່ໄຮ່ນໍ້າໃນໄລຍະທໍາອິດ ໃຫ້ສັງເກດເບິ່ງຫອຍກິນເຂົ້າ ຖ້າມີຄວນຊອກຫາວິທີກໍາຈັດ.
- ຫຼັງຈາກທີ່ເຂົ້າແຕກກໍແລ້ວ ຕ້ອງໄດ້ເອົານໍ້າຂັງໃນນາຈົນຮອດໄລຍະກ່ອນຈະເກັບກ່ຽວປະມານ 10ວັນ ຖ້າພື້ນທີ່ນາທີ່ສາມາດລະບາຍນໍ້າອອກໄດ້ ແມ່ນໃຫ້ບາຍນໍ້າອອກ ເພື່ອສະດວກໃນການເກັບກ່ຽວ.

ການກໍາຈັດວັດຊະພິດ ໃຊ້ແຮງງານຄົນຫຼືກ ຫຼື ໃຊ້ເຄື່ອງພວນດິນຕາມຫ່ວາງຕົ້ນເຂົ້າທີ່ມີວັດຊະພິດເກີດ ແລະ ໃຊ້ສານເຄມີກໍາຈັດ ໃນກໍລະນີທີ່ມີວັດຊະພິດເກີດຂຶ້ນຫຼາຍ ບໍ່ສາມາດໃຊ້ແຮງງານຄົນຫຼືກໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ສານເຄມີເພື່ອຊ່ວຍກໍາຈັດ, ການໃຊ້ແມ່ນໃຫ້ສັງເກດເບິ່ງຊະນິດວັດຊະພິດທີ່ມີໃນນາເຂົ້າ ເພື່ອເລືອກຊະນິດຢາໃຫ້ຖືກກັບວັດຊະພິດທີ່ເກີດ, ສິ່ງທີ່ສໍາຄັນຢາທີ່ໃຊ້ຕ້ອງແມ່ນຢາທີ່ໄດ້ຮັບ ອານຸຍາດໃຫ້ນໍາໃຊ້, ຫ້າມໃຊ້ຢາເກີນ 2 ຊະນິດຮ່ວມກັນ ແລະ ຕ້ອງເບິ່ງຄໍາແນະນໍາຢູ່ສະຫຼາກຂ້າງກ່ອງຢາ.

ການໃສ່ຜຸນ

- ການໃສ່ຜຸນໃຫ້ຕົ້ນເຂົ້າພາຍຫຼັງການປັກດໍາ ແມ່ນແບ່ງອອກເປັນ 2 ໄລຍະຄື: ໃສ່ຮອງພື້ນກ່ອນປັກດໍາ ແລະ ໃສ່ພາຍຫຼັງການປັກດໍາ ໂດຍທົ່ວໄປແມ່ນໃສ່ດັ່ງນີ້:
- ໃສ່ຜຸນຄອກ ຫຼື ຜຸນປົ່ມ ກ່ອນກຽມດິນໃສ່ປະມານ 3-5 ໂຕນ/ເຮັກຕາ ເພື່ອໃຫ້ດິນມີການປັບປຸງໂຕເອງ ແລະ ເຮັດໃຫ້ຄຸນນະພາບຂອງດິນດີຂຶ້ນ.
 - ໃສ່ຜຸນວິທະຍາສາດ ແມ່ນໃສ່ຫຼັງປັກດໍາ 5-7 ວັນ, ນາຕ້ອງມີນໍ້າຂັງປະມານ 3-5 ຊັງຕີແມັດ ເພື່ອເພີ່ມອັດຕາການຂະຫຍາຍໂຕຂອງຕົ້ນເຂົ້າ.
 - ໃສ່ຜຸນວິທະຍາສາດ ປະເພດດິນຊາຍ ແລະ ດິນຕົມແມ່ນແນະນໍາໃຫ້ໃສ່ສູດ 15-15-15 ຮອງພື້ນໃນອັດຕາ 100-150 ກິໂລ/ເຮັກຕາ, ດິນຊາຍ ແລະ ດິນຕົມສ່ວນຫຼາຍແມ່ນຂາດທາດ ໂປຕັດຊຽມ (K) ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ເຂົ້າມີການແຕກກໍຫຼາຍ.



ການເກັບກ່ຽວ

- ສັງເກດກ່ອນການເກັບກ່ຽວ ຫຼັງຈາກເຂົ້າອອກດອກໄດ້ 50% ປະມານ 25-30 ວັນ ສາມາດກ່ຽວໄດ້ ຖ້າກ່ຽວໄລຍະນີ້ ແມ່ນຈະເຮັດໃຫ້ເຂົ້າເສຍຫາຍໜ້ອຍ ແລະ ມີຄຸນນະພາບດີ.
- ໃຊ້ເຄື່ອງວັດແທກຄວາມຊຸ່ມ ຂອງເມັດເຂົ້າໃນຮວງ ຖ້າມີຄວາມຊຸ່ມປະມານ 20-23% ແມ່ນກ່ຽວໄດ້.
- ການເກັບກ່ຽວເຂົ້າບໍ່ຄວນແກ່ຍາວເວລາ ເພາະຈະເຮັດໃຫ້ຜົນຜະລິດເສຍຫາຍ ແລະ ຄຸນນະພາບຕໍ່າ.
- ຖ້າໃຮ່ນໍ້າມີນໍ້າຂັງ ຕ້ອງລະບາຍນໍ້າອອກກ່ອນປະມານ 10 ວັນ ຈຶ່ງກ່ຽວ (ກໍລະນີສາມາດປ່ອຍນໍ້າອອກໄດ້).
- ຖ້າໃນຊ່ວງທີ່ເໝາະສົມໃນການເກັບກ່ຽວເຂົ້າ ແຕ່ມີຝົນຕົກ ຄວນປະໄວ້ໃຫ້ຕົ້ນເຂົ້າແຫ້ງແລ້ວຈຶ່ງເກັບກ່ຽວ.

ສອບຖາມຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ໂຄງການຜະລິດກະສິກໍາເປັນສິນຄ້າຢູ່ ສປປ ລາວ
(ຕຶກໂຄງການຮ່ວມມືຂອງກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້)

ຖະໜົນອານຸວົງ, ບ້ານໂພນໄຊ, ເມືອງໄຊເສດຖາ,
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ

ໂທ: +85621-410073, ແຟັກ: +85621-410074

ເວບໄຊທ: [https:// www.lacp-map.org](https://www.lacp-map.org)