

ການປູກຜັກລະດູຝົນ

ຄວາມສໍາຄັນຂອງການປູກຜັກລະດູຝົນ

ການປູກຜັກລະດູຝົນເປັນກິດຈະກຳໜຶ່ງທີ່ສາມາດສ້າງລາຍຮັບໃຫ້ແກ່ຄອບຄົວ ເພາະວ່າຊາວກະສິກອນສ່ວນຫຼາຍ ຍັງບໍ່ຮູ້ເຕັກນິກວິທີການປູກຜັກໃນລະດູຝົນ ຜົນຜະລິດຜັກໃນລະດູຝົນມີໜ້ອຍຢູ່ໃນຕະຫລາດເຮັດໃຫ້ລາຄາຜັກຂ້ອນຂ້າງມີລາຄາແພງ ໂດຍສະເພາະຜັກທີ່ມີລັກສະນະຕົ້ນນ້ອຍ ໃບນ້ອຍ ໃບບາງເຊັ່ນ ຜັກຫອມປ້ອມແມ່ນປູກຍາກ ມີລາຄາແພງແລະຜັກອື່ນໆອີກຫຍາຍຊະນິດກໍ່ມີລາຄາແພງເຊັ່ນດຽວກັນ ແລະຄວາມຕ້ອງການຜັກໃນລະດູຝົນຊໍ້າພັດມີສູງ, ດ້ານເຕັກນິກວິຊາການໃນການປູກຜັກກໍ່ບໍ່ທ່ຽງຍາກປານໃດແຕ່ຕ້ອງມີການເອົາໃຈໃສ່ກວ່າຜັກໃນລະດູແລ້ງເລັກນ້ອຍ.

1. ການຄັດເລືອກສະຖານທີ່

ການເລືອກສະຖານທີ່ປູກຜັກລະດູຝົນເປັນຂັ້ນຕອນທີ່ສໍາຄັນຫຼາຍຄວນເລືອກສະຖານທີ່ສູງລະບາຍນໍ້າໄດ້ດີ ບໍ່ຄວນເລືອກສະຖານທີ່ຕໍ່າ ເພາະຈະເຮັດໃຫ້ດິນມີຄວາມຊຸ່ມຫລາຍໃນເວລາຝົນຕົກ ຊຶ່ງເປັນສາເຫດໃຫ້ຜັກເນົາເປື້ອຍ ແລະກໍ່ໃຫ້ເກີດເຊື້ອພະຍາດທຳລາຍຜັກໄດ້.



2. ວິທີປູກເຮືອນຮົ່ມ

ການປູກຜັກໃນເຮືອນຮົ່ມເປັນວິທີໜຶ່ງ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຜັກຖືກກະທົບຈາກຝົນ, ຫຼັງຄາມຸງດ້ວຍຜ້າຢາງໃສຄວາມກວ້າງຂອງເຮືອນຮົ່ມຂະໜາດ 6ແມັດx18ແມັດ ໃຊ້ຜ້າຢາງໃສ 36ແມັດ(1ກໍ້) ຄວາມສູງຂອງເຮືອນຮົ່ມປະມານ 2ແມັດ ຫາ 2,5ແມັດ ກົງໄມ່ໃຫ້ຫລັງຄາມຸງໃຫ້ສະໝໍ່າສະເໝີ ແລະດຶງຜາຢາງໃຫ້ເຄັ່ງ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ນໍ້າຄ້າງ ແລະເວລາຝົນຕົກລົມແຮງ



3. ການກຽມໜານ ແລະ ປູກຜັກລະດູຝົນ

ການປູກຜັກລະດູຝົນຕ້ອງໄດ້ເຮັດໜານຜັກທີ່ຂ້ອນຂ້າງສູງກ່ວາໜານຜັກໃນຍາມແລ້ງ ເພື່ອຫຼີກລ່ຽງຄວາມຊຸ່ມຫລາຍໃນດິນ ແລະ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ຮາກຜັກເນົາເບື້ອຍ,ຕາມເຕັກນິກແລ້ວໜານຜັກລະດູຝົນ ຄວນຍົກໜານສູງ 20-30 ຊມ ວິທີຫວ່ານເມັດຜັກໃນລະດູຝົນຄວນຫວ່ານໃຫ້ເມັດຫ່າງກັນລະຫວ່າງ 2-3 ຊມ, ຖ້າເອົາເບ້ຍຜັກໄປບົງຫຼືຫົວຜັກໄປປູກໄລຍະຫ່າງຂອງແຖວແລະຕົ້ນທີ່ເໝາະສົມແມ່ນ 20x20ຊມ, ຫຼັງຈາກປູກໃຫ້ເອົາແກບຫຼືເພືອງແຫ້ງປົກໜານຜັກ ແລະທົດນໍ້າປະຈຳເພື່ອຮັກສາຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ



4. ຝຸ່ນ ແລະ ການໃສ່ຝຸ່ນ

ຝຸ່ນເປັນສິ່ງທີ່ຂາດບໍ່ໄດ້ສໍາລັບການປູກພືດທຸກຊະນິດ ເພາະວ່າຝຸ່ນແມ່ນອາຫານທີ່ພືດຕ້ອງການໄປລໍ່ລ້ຽງໃຫ້ພືດສາມາດຈະເລີນເຕີບໂຕໄດ້ດີ, ຝຸ່ນທີ່ເປັນຜົນດີຕໍ່ພືດ, ດິນ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຄົນ ຄວນເປັນຝຸ່ນຄອກ ຫຼື ຝຸ່ນຊິວະພາບ ຊຶ່ງແມ່ນການນໍາເອົາ ວັດຖຸເສດເຫຼືອອື່ນໆທີ່ມີໃນທ້ອງຖິ່ນ ເຊັ່ນແກບເຜົາ, ຂີ້ສັດ ເພືອງ ແລະ ໃບຫຍ້າຂົວ(ຫຍ້າຜະລັ່ງ) ນໍາມາປະສົມກັນແລ້ວບົ່ມໄວ້ ກ່ອນນໍາມານໍາໃຊ້ໃນໜານຜັກ, ຈຸດດີຂອງການປະສົມຝຸ່ນໃຊ້ເອງແມ່ນ ຮັກສາຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນໃຫ້ດີຂຶ້ນ ປະຢັດຕົ້ນທຶນ, ລາຄາດີ ຕະຫລາດມີຄວາມຕ້ອງການສູງ ກິນແຊບ ແລະບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ.



ບໍລິສັດ ໄຟຟ້ານໍ້າເທີນ 2 ຈໍາກັດ

ພະແນກສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ

ໂຄງການລຸ່ມເຂື່ອນ ແລະ ເຮືອນຈັກ, ໜ່ວຍງານພື້ນຜູ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ ມີນາ 2013