

I. ຄວາມໝາຍ, ຄວາມສໍາຄັນຂອງການປຸກຜັກ

ນິຍາມ: ຄໍາວ່າ (ຜັກ)

ຄໍາວ່າ: (ຜັກ) ໝາຍເຖິງພືດທີ່ສາມາດນໍາສ່ວນຕ່າງໆເຊັ່ນ: ໃບ, ລໍາຕົ້ນ, ດອກ, ໝາກ ແລະ ຮາກມາບໍລິໂພກໄດ້ທັງສຸກ ແລະ ດິບອາດໃຊ້ເປັນສ່ວນປະກອບຫຼັກຂອງອາຫານ ຫຼື ເປັນສ່ວນປະກອບໃນການປຸງແຕ່ງອາຫານເຮັດໃຫ້ມີລົດຊາດແຊບ ແລະ ເປັນຕາຮັບປະທານຂຶ້ນກ່ວາເກົ່າ.

ໃນຖານະເປັນແຫຼ່ງອາຫານຂອງມະນຸດແລ້ວຍັງເປັນສິນຄ້າທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນດ້ານເສດຖະກິດອີກດ້ວຍເພາະຈະມີຄວາມສໍາພັນກັນເນື່ອງຈາກຜັກມີຄວາມສໍາຄັນຕໍ່ການດໍາລົງຊີວິດຂອງມະນຸດນັ້ນເອງ. ຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ຕ້ອງມີການປຸກການຜະລິດໃຫ້ຫຼາຍຂຶ້ນຕາປະຊາກອນທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນເລື້ອຍໆ. ເປັນຜົນກໍ່ໃຫ້ເກີດການຊື້ຂາຍແລກປ່ຽນກັນຕາມມາໃນລະຫວ່າງກຸ່ມຄົນທີ່ນ້ອຍຈົນເຖິງການແລກປ່ຽນຂະໜາດໃຫຍ່ກ້ວາງອອກໄປລະຫວ່າງປະເທດຄືໃນປະຈຸບັນປະເທດເຮົາສາມາດຜະລິດ ແລະ ສົ່ງຜົນຜະລິດທີ່ໄດ້ຈາກຜັກຫຼາຍຊະນິດໄປຈໍາໜ່າຍຢູ່ປະເທດໃກ້ຄຽງ.

II. ຄຸນປະໂຫຍດຂອງຜັກ

ຜັກເປັນພືດທີ່ມະນຸດທຸກຄົນຕ້ອງການບໍລິໂພກເປັນປະຈໍາທຸກວັນບໍ່ຫຼາຍກໍ່ໜ້ອຍແຕກຕ່າງກັນໄປເນື່ອງຈາກເປັນສ່ວນປະກອບທີ່ຈໍາເປັນຕໍ່ການດໍາລົງຊີວິດຂອງມະນຸດຫຼາຍຢ່າງໄດ້ແກ່ວິຕາມິນແລະເກືອແຮ່ໂດຍສະເພາະແມ່ນແຄນຊຽມທາດເຫຼັກທາດແປ້ງ ແລະ ນໍ້າຕານເຊິ່ງເປັນແຫຼ່ງພະລັງງານ ແລະ ໃຫ້ຄວາມອົບອຸ່ນຕໍ່ຮ່າງກາຍ, ເຊວລູຍໂລດ ແລະ ໄຟເບີເຊິ່ງຊ່ວຍໃນການຍ່ອຍອາຫານ ແລະ ການຂັບຖ່າຍຂອງຮ່າງກາຍເຊິ່ງຮ່າງກາຍຕ້ອງການສ່ວນປະກອບດັ່ງກ່າວເພື່ອໃຊ້ໃນການຈະເລີນເຕີບໂຕຊ່ວຍໃຫ້ລະບົບກົນໄກຕ່າງໆຂອງຮ່າງກາຍ ແລະ ຍັງຊ່ວຍໃຫ້ຮ່າງກາຍຟື້ນຟູຈາກການປ່ວຍໄດ້ຢ່າງໄວວາ. ຫາກຂາດອາຫານປະເພດຜັກ ຫຼື ໄດ້ຮັບບໍ່ພຽງພໍແລ້ວຮ່າງກາຍຈະອ່ອນແອອາດເກີດອາການຜິດປົກກະຕິຂຶ້ນ.

ເຮັດໃຫ້ຄວາມຕ້ານທານຕໍ່ໂລກຕ່າງໆລົດລົງ ຫຼື

ເຮັດໃຫ້ຮ່າງກາຍທົນຕໍ່ການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບແວດລ້ອມອ້ອມຕົວໄດ້ບໍ່ດີເທົ່າທີ່ຄວນ

ດັ່ງນັ້ນຜັກຈຶ່ງເປັນພືດທີ່ມະນຸດບໍລິໂພກກັນທຸກຄົວເຮືອນແລະ

ສັງເກດໄດ້ອາຫານທຸກຊະນິດຈະຕ້ອງມີຜັກເປັນສ່ວນປະກອບໃນການປຸງລົດອາຫານໃຫ້ມີລົດຊາດດີຂຶ້ນໂດຍລັກສະນະການບໍລິໂພກອາດຈະມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໄປ ແລະ

ອີກຢ່າງໜຶ່ງຜັກຍັງນໍາມາປະດັບຈານອາຫານໃຫ້ງາມໜ້າຮັບປະທານ.

III. ການຄັດເລືອກພື້ນທີ່ ແລະ ການສ້າງໂຮງເຮືອນ

- ສະຖານທີ່ບາບພຽງດີນໍ້າບໍ່ຖວມຂັງ
- ເສັ້ນທາງຄົມມະນາຄົມສະດວກສະບາຍ
- ໄກ້ແຫຼ່ງນໍ້າ



ຮູບທົດ 1:ໂຮງເຮືອນ

IV. ການກຽມດິນ

ພຶດແຕ່ລະຊະນິດຕ້ອງການສະພາບຂອງດິນແຕກຕ່າງກັນ ອາດຈະເປັນດິນໜຽວ, ດິນຊາຍ, ດິນຜຸຜຸຍພ້ອມນີ້ກໍ່ຂຶ້ນຢູ່ກັບຜັກແຕ່ລະຊະນິດ, ແຕ່ດິນຕ້ອງມີຄວາມອຸດົມສົມບູນ, ອູ່ມນໍ້າໄດ້ດີ,ລະບາຍນໍ້າໄດ້ສະດວກ, ມີຄວາມເປັນກົດເປັນຕ່າງປານກາງ (pH)ຄື: ປະມານ 6,0 - 6,5

- ກໍາຈັດວັດຊະພຶດ:

ກ່ອນກຽມດິນຕ້ອງກໍາຈັດວັດຊະພຶດອອກໃຫ້ໝົດເພື່ອສະດວກໃນການໃຊ້ເຄື່ອງມືຂຸດຫລີໄຖ.

- ຂຸດຫລີໄຖດິນ ເລິກປະມານ 15 - 20 ຊັງຕີແມັດ ແລ້ວ ຕາກດິນໄວ້ປະມານ 5 - 7 ມື້ ເພື່ອກໍາຈັດວັດຊະພຶດທໍາລາຍພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້ບາງຊະນິດທີ່ຢູ່ໃນດິນ



ຮູບທົດ 2 :ການກຽມດິນ

ການຍົກຮ່ອງ ຫຼື ໜານ.

ປົກກະຕິໜານຜັກສ່ວນໃຫຍ່ຈະກ້ວາງ 1-1,2 ແມັດ ສ່ວນຄວາມຍາວອີງຕາມຄວາມເໝາະສົມ.



ຮູບທ3: ການຍົກຮ່ອງ ຫຼື ໜານ.

ແນວພັນພືດພັກ ແລະ ການກຳເນີດພັນ

ເມັດພັນມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍ, ແຕ່ການຂະຫຍາຍພັນດ້ວຍເມັດ ຕ້ອງເລືອກເອົາເມັດທີ່ດີເຊິ່ງມີລັກສະນະດັ່ງນີ້

- ສະອາດ ແລະ ບໍ່ມີສິ່ງເຈືອປົນ
- ບໍ່ມີພະຍາດແລະແມງໄມ້
- ມີເປີເຊັນຄວາມແຕກງອກສູງ
-

ຄົງພັນເດີມ (ບໍ່ກາຍພັນ)

ກ່ອນນຳເມັດໄປກຳຄວນແຊ່ຢາຂ້າເຊື້ອລາແລະຄິດໄລ່ເມັດໃຫ້ພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການ



ຮູບທ4: ການກຳເນີດພັນ

ວິທີການກຳເນີດ

ການກ້າເມັດສາມາດກ້າໄດ້ຫຼາຍວິທີຄື: ການກ້າໃນກະບະ, ກ້າໃນຖົງຢາງ ແລະ ກ້າໃນໜານ. ການກ້າໃນກະບະ ແລະ ການກ້າໃນຖົງຢາງ ເໝາະສົມສໍາລັບການປູກໃນພື້ນທີ່ບໍ່ຫຼາຍເຊັ່ນ: ການເຮັດສວນຄົວ ແລະ ການວິໄຈພືດປູກ. ສ່ວນການກ້າໃນໜານເໝາະສົມສໍາລັບການປູກໃນພື້ນທີ່ໆ ຫຼາຍເພື່ອຜະລິດເປັນສິນຄ້າ.

ການກ້າເມັດໃນໜານ ຄວນຫວ່ານເມັດໃຫ້ເປັນແຖວຢ່າງມີລະບຽບ ເພື່ອສະດວກໃນການຮັກສາໂດຍໃຊ້ໄລຍະແຖວໃຫ້ເທົ່າກັນ 10-20 ຊັງຕີແມັດ ແລ້ວຢອດເມັດປະມານ 3-4 ເມັດ ທຸກໆໄລຍະ2,5 ຊັງຕີແມັດ ຈາກນັ້ນໃສ່ດິນມຸ່ນຖົມໜານ 1-2 ຊັງຕີແມັດ ແລ້ວຄຸ່ມດ້ວຍຫ້ຍາ, ແກບ ຫຼື ຝຸ່ນຄອກ



ຮູບຫ5:ວິທີການກ້າເມັດ

ການບົວລະບັດຮັກສາໜານກ້າ

ເມື່ອກ້າເມັດສໍາເລັດແລ້ວຕ້ອງຫົດນໍ້າໃຫ້ທົ່ວໜານ ຈາກນັ້ນກໍ່ຫົດນໍ້າທຸກມື້ຄືເຊົ້າ ແລະ ແລງເມັດຈະເລີ່ມແຕກງອກປະມານ 3-10 ມື້, ຖ້າມີວັດຊະພືດ, ພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້ຕ້ອງກໍາຈັດອອກໃຫ້ໝົດ

ການຍ້າຍເບ້ຍຜັກອອກປູກ

ເມື່ອເບ້ຍຜັກຈະເລີນເຕີບໂຕໄດ້ມາດຕະຖານແລ້ວ ກໍ່ສາມາດຍ້າຍໄປປູກໄດ້ ກ່ອນທີ່ຈະຍ້າຍຄວນກຽມຕົ້ນເບ້ຍໂດຍໃຫ້ຕົ້ນເບ້ຍແຂງແຮງ ເພື່ອໃຫ້ຕົ້ນເບ້ຍສາມາດທົນທານຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມໃໝ່ໃນໜານປູກໄດ້ເຊັ່ນ: ອາກາດຮ້ອນຫຼາຍ, ລົມພັດ, ຄວາມຊຸ່ມ, ດິນຕໍ່າ. ດັ່ງນັ້ນການກຽມຕົ້ນກ້າກ່ອນຍ້າຍໄປປູກນັ້ນຕ້ອງມີວັດຖຸຈຸດປະສົງທີ່ສໍາຄັນ ເພື່ອຕ້ອງການໃຫ້ຕົ້ນເບ້ຍຟື້ນຕົວໄດ້ຢ່າງໄວວາ ແລະ ຈະເລີນເຕີບໂຕໄດ້ຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີ. ການເຮັດໃຫ້ຕົ້ນເບ້ຍຕຽມໂຕກ່ອນຍ້າຍໄປປູກສາມາດປະຕິບັດໄດ້ 3 ວິທີຄື: ຫຼຸດ ຜ່ອນການໃຫ້ນໍ້າ, ຢຸດການໃສ່ຝຸ່ນ ແລະ ຄວບຄຸມອຸນຫະພູມ.



ຮູບທ6:ການຍ້າຍເບ້ຍຜັກອອກປູກ

VI. ການໃຫ້ນໍ້າແລະການໃສ່ຝຸນ

ການໃຫ້ນໍ້າຄວນໃຫ້ໃນປະລິມານທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ມີຫຼັກການໃນການພິຈາລະນາດັ່ງນີ້:

1. ຊະນິດຂອງຜັກ: ຜັກແຕ່ລະຊະນິດຕ້ອງການນໍ້າໃນປະລິມານແຕກຕ່າງກັນ
ບາງຊະນິດກໍ່ຕ້ອງການນໍ້າໜ້ອຍເຊັ່ນ: ມັນດ້າງ, ໝາກໂມ, ບາງຊະນິດຖ້າຂາດນໍ້າຈະບໍ່ໃຫ້ຜົນຜະລິດເຊັ່ນ:
ຜັກກະລໍາດອກ ແລະ ຜັກສະຫຼັດ

2. ຊະນິດຂອງດິນ: ດິນປູກ ມີຄວາມສາມາດອຸ້ມນໍ້າໄດ້ແຕກຕ່າງກັນ ສະນັ້ນ
ກ່ອນຈະປູກຕ້ອງຄິດເຖິງຊະນິດຂອງດິນເສຍກ່ອນ

3. ອາຍຸຂອງຜັກ: ໃນແຕ່ໄລຍະການເຕີບໂຕຂອງຜັກຕ້ອງການນໍ້າໃນປະລິມານແຕກຕ່າງກັນ
ໂດຍທົ່ວໄປໃນໄລຍະທໍາອິດ ຜັກຕ້ອງການນໍ້າໜ້ອຍ, ຄວາມຕ້ອງການນໍ້າຈະເພີ່ມຂຶ້ນຫຼາຍ
ເມື່ອຜັກມີຂະໜາດໃຫຍ່ຂຶ້ນ ຫຼື ເວລາສ້າງດອກ ແລະ ໝາກ.

4. ສະພາບແວດລ້ອມ: ໃນລະດູຮ້ອນອາກາດແຫ້ງແລ້ງ ເຮັດໃຫ້ພືດ ແລະ ດິນ
ສູນເສຍນໍ້າໃນປະລິມານຫຼາຍ. ດັ່ງນັ້ນຄວນໃຫ້ນໍ້າຫຼາຍແຕ່ໃນລະດູຝົນໃຫ້ນໍ້າໜ້ອຍ ຫຼື
ຫຼາຍຂຶ້ນຢູ່ກັບປະລິມານນໍ້າຝົນ

5. ວິທີການໃຫ້ນໍ້າ: ວິທີການໃຫ້ນໍ້າທີ່ເໝາະສົມ ແມ່ນຂຶ້ນກັບສະພາບພື້ນທີ່ ວິທີການໃຫ້ນໍ້າມີ 4
ວິທີຄື:

- ການໃຫ້ນໍ້າຕາມຮ່ອງ
- ການໃຫ້ນໍ້າແບບຖ້ວມໜານ
- ການໃຫ້ນໍ້າແບບຝົນຝອຍ
- ການໃຫ້ນໍ້າແບບຢອດ



ຮູບທ7:ການໃຫ້ນໍ້າ

❖ ປະເພດຝຸ່ນ: ການໃສ່ຝຸ່ນພືດຜັກ ຄວນໃສ່ທັງຝຸ່ນອິນຊີ ແລະ ຝຸ່ນເຄມີ ຝຸ່ນອິນຊີໄດ້ແກ່: ຝຸ່ນຄອກ, ຝຸ່ນບໍ່ມ, ຝຸ່ນຂຽວ ໂດຍໃສ່ລົງໃນປະລິມານທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອປັບປຸງຄຸນສົມບັດຂອງດິນ.ຝຸ່ນວິ ທະຍາສາດ ຫຼື ຝຸ່ນເຄມີ: ການໃສ່ຝຸ່ນເຄມີໃຫ້ກັບພືດຈຸດປະສົງຫຼັກເພື່ອໃຫ້ທາດອາຫານທີ່ເປັນປະໂຫຍດແກ່ພືດໂດຍກົງ ເພື່ອນໍາໄປໃຊ້ໃນການຈະເລີນເຕີບໂຕ ແລະ ນໍາໄປໃຊ້ໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດ. ຝຸ່ນເຄມີທີ່ນິຍົມໃຊ້ໃຫ້ແກ່ພືດຜັກມີ 2 ຊະນິດຄື:

- ຝຸ່ນດ່ຽວ: ໄດ້ແກ່ຝຸ່ນທີ່ມີທາດອາຫານຫຼັກແກ່ພືດມີພຽງທາດດຽວ
- ຝຸ່ນປະສົມ: ໄດ້ແກ່ຝຸ່ນທີ່ມີທາດອາຫານຫຼັກໃຫ້ແກ່ພືດຕັ້ງແຕ່ 2 - 3 ທາດຂຶ້ນໄປ.

ວິທີການໃສ່ຝຸ່ນຜັກ: ວິທີການໃສ່ຝຸ່ນຜັກມີ 3 ວິທີຄື:

- ການໃຫ້ຝຸ່ນແບບຫວ່ານ: ວິທີນີ້ເຮັດໄດ້ໄວແຕ່ຄວນລະວັງ ແມ່ນການໃຫ້ຝຸ່ນລົງຜິວຂອງດິນໃຫ້ສະໝໍ່າສະເໝີທົ່ວທັງພື້ນທີ່ປູກ ວິທີນີ້ເຮັດໄດ້ດ້ວຍການໃສ່ຮອບໆ ຮາກພືດ ຫຼື ຢ່າໃຫ້ຝຸ່ນຄ້າງຢູ່ສ່ວນຕ່າງໆ ຂອງຜັກ ວິທີນີ້ພືດຈະສາມາດນໍາຝຸ່ນໄປໃຊ້ໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ
- ການໃຫ້ຝຸ່ນແບບເປັນຈຸດ: ວິທີນີ້ເຮັດໄດ້ດ້ວຍການໃສ່ຮອບໆ ຮາກພືດ ຫຼື ຕົ້ນພືດພໍປະມານ, ວິທີນີ້ພືດຈະສາມາດນໍາຝຸ່ນໄປໃຊ້ໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແຕ່ຕ້ອງລະວັງຢ່າໃສ່ໃນປະລິມານຫຼາຍເກີນໄປ

- ການໃສ່ຜຸ່ນທາງໃບ: ແມ່ນການໃສ່ໃນຮູບຂອງສານລະລາຍ ດ້ວຍວິທີສັດໃສ່ສ່ວນຕ່າງໆ ຂອງພືດທີ່ຢູ່ເທິງດິນ ວິທີນີ້ພືດຈະສະແດງອາການຕອບສະໜອງຕໍ່ຜຸ່ນຢ່າງໄວວາ, ແຕ່ຄວນລະວັງຢ່າໃຫ້ໃນຄວາມເຂັ້ມຊັ້ນຫຼາຍເກີນໄປ.



ຮູບທີ 8: ການໃສ່ຜຸ່ນ

VII .ການປ້ອງກັນ ແລະ ກຳຈັດສັດຕູພືດ

ສັດຕູທີ່ສຳຄັນຂອງພືດຜັກມີ 2 ພາກສ່ວນໃຫຍ່ຄື: ແມງໄມ້ ແລະ ພະຍາດພືດ.

❖ ແມງໄມ້ ແລະ ການປ້ອງກັນກຳຈັດ

ແມງໄມ້ເປັນສັດຕູທີ່ທຳລາຍພາກສ່ວນຕ່າງໆ ພາໃຫ້ມີຄວາມເສຍຫາຍ.

1. ຊະນິດແມງໄມ້ທີ່ພົບເຫັນມີດັ່ງນີ້:

ບັ້ງແມງກະເບື້ອງເຊັ່ນ: ບັ້ງຄືບ, ບັ້ງໄຍຜັກ, ບັ້ງເຈາະຝັກຖົ່ວ....

- ແມງໄມ້ທີ່ດູດກິນນ້ຳລ້ຽງຂອງຜັກຕ່າງໆ ເຊັ່ນ: ເພັຍໄຟ, ເພັຍອ່ອນ..
- ແມງວັນ ເຊັ່ນ: ແມງວັນທອງ, ໜອນແມງວັນເຈາະຕົ້ນຖົ່ວ...
- ແມງປົກແຂງ ເຊັ່ນ: ໜັດຜັກ, ແມງຂີ້ໄຮ້
- ສັດຕູອື່ນໆເຊັ່ນ: ໄຮ, ແມງມຸມແດງ...

2. ການປ້ອງກັນ ແລະ ການກຳຈັດແມງໄມ້

- ການໃຊ້ສັດຕູຕາມທຳມະຊາດຂອງແມງໄມ້ເຊັ່ນ: ຕົວຫ້າ, ຕົວບຽນ
- ວິທີເຂດຕະກຳ
- ການໃຊ້ພັນຕ້ານທານ
- ການໃຊ້ວິທີກິນເຊັ່ນ: ໃຊ້ກັບມອດ ແລະ ແມງໄມ້
- ການໃຊ້ສານກຳຈັດແມງໄມ້

❖ ພະຍາດ ແລະ ການປ້ອງກັນກຳຈັດ

ກ. ສາຍເຫດທີ່ພາໃຫ້ເກີດມີພະຍາດມີ 2 ສາຍເຫດຄື:

1. ເກີດມາຈາກສິ່ງທີ່ບໍ່ມີຊີວິດໄດ້ແກ່: ການຂາດອາຫານ, ສະພາບແວດລ້ອມບໍ່ເໝາະສົມ
2. ເກີດຈາກສິ່ງທີ່ມີຊີວິດໄດ້ແກ່: ເຊື້ອລາ, ແບກທິເຣຍ, ໄວຣັສ, ໄພໂຄພາສມາ ແລະ ຂີ້ກະ ເດືອນ

ຝ່ອຍ

ຂ. ການປ້ອງກັນກຳຈັດເຮັດໄດ້ 2 ວິທີຄື:

1. ວິທີເຂດຕະກຳ
2. ການໃຊ້ວິທີທາງຊີວະພາບ ຫຼື ທາງເຄມີ

III X ການເກັບກ່ຽວ

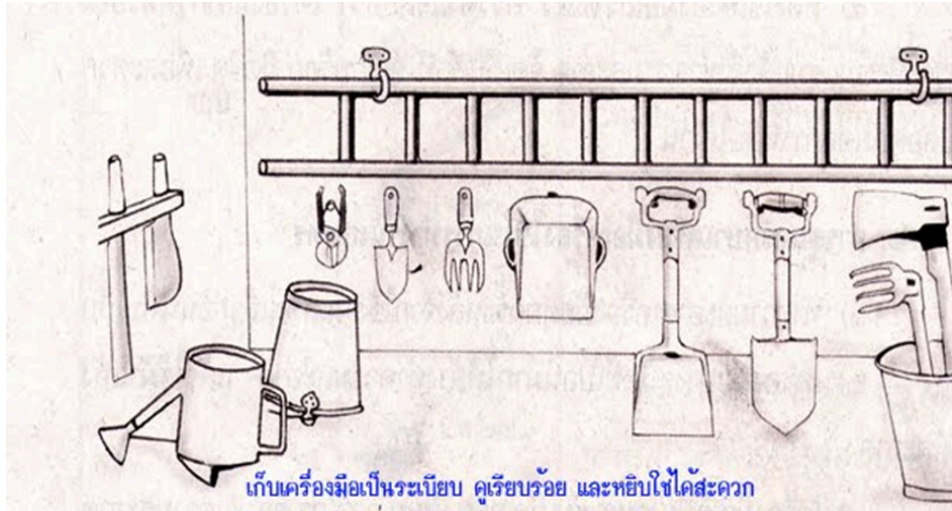
ຂະບວນການເກັບກ່ຽວ ເປັນຂັ້ນຕອນສຸດທ້າຍຂອງການປູກພືດ ເຊິ່ງນັບວ່າມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍ ປັດໃຈສຳຄັນຂອງການເກັບກ່ຽວຄື: ໄລຍະເວລາໃນການເກັບກ່ຽວ ຜັກແຕ່ລະຊະນິດຈະແຕກຕ່າງກັນຂຶ້ນຢູ່ກັບຊະນິດ ແລະ ພັນ, ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວພືດຜັກມີໄລຍະເວລາເກັບກ່ຽວໃນຂະນະເວລາທີ່ຍັງອ່ອນ ຈະມີຄຸນນະພາບສູງກວ່າເມື່ອແກ່ແລ້ວ.



IX .ການບົວລະບົດຮັກສາ ແລະ ເກັບມຽນອຸປະກອນ

❖ ກ່ອນການເກັບມຽນເຄື່ອງມື-ອຸປະກອນຄວນມີການດູແລຮັກສາດັ່ງນີ້:

- ທຳຄວາມສະອາດເຄື່ອງມືທຸກຄັ້ງຫຼັງຈາກໃຊ້ງານສຳເລັດແລ້ວກ່ອນນຳໄປເກັບ
- ເຄື່ອງມືບາງຊະນິດທີ່ເປື້ອນຫຼາຍໃຫ້ລ້າງເຮັດຄວາມສະອາດແລ້ວໃຊ້ຜ້າແຫ້ງເຊັດໃຫ້ສະອາດ
- ບໍ່ຄວນປ່ອຍໃຫ້ເຄື່ອງມືຕາກແດດຕາກຝົນເພາະຈະເຮັດໃຫ້ເປັນຂີ້ໜຽງໄດ້ງ່າຍ ແລະ ຈະເຮັດໃຫ້ເປພໄວ
- ເຄື່ອງມືທີ່ມີຄົມເຊັ່ນ: ມີດ, ຈີກ, ຊວ້ານ ພ້າ ເມື່ອໃຊ້ໄປດົນໆຄວາມຄົມຈະລຸດລົງ ເຮັດໃຫ້ປະສິດທິພາບ ໃນການໃຊ້ງານລຸດລົງ ຈຶ່ງຄວນລັບໃຫ້ຄົມຢູ່ສະເໝີ
- ຄວນເກັບເຄື່ອງມືເຄື່ອງໃຊ້ຢ່າງເປັນລະບຽບ ຖ້າເປັນຂອງມີຄົມເຊັ່ນ: ຈີກ, ຊວ້ານ ຄວນຫັນດ້ານຄົມເຂົ້າ ທາງດ້ານໃນ ເພາະອາດເກີດອັນຕະລາຍໄດ້.



เก็บเครื่องมือเป็นระเบียบ คู่เรียบร้อย และหยิบใช้ได้สะดวก