



ໂຄງການພັດທະນາກະສິກຳສະອາດ (CADP) ໃນ ສ.ປ.ປ ລາວ



ຄູ່ມືເຕັກນິກວິຊາການສຳລັບ ກະສິກຳອິນຊີ (OA)

ເຕັກນິກໃນການເພີ່ມປະລິມານຜົນຜະລິດ
(ພືດຜັກໃຫ້ໝາກ)



ພິດຕະກຸນຖ້ວ

1. ວິທີໃນການເພີ່ມປະລິມານຜົນການຜະລິດຂອງ ຖົ່ວຂຽວ ແລະ ຖົ່ວຍາວ (ປະເພດເຄືອ)



ປະກອບມີ 2 ວິທີໃນການເພີ່ມປະລິມານຜົນການຜະລິດ.

1. ກະກຽມຕາໜ່າງ ຫຼື ໄມ້ຄ້າງ: ຜິດຈະເຕີບໂຕມີລັກສະນະຄົດລ້ຽວ ແລະ ໃຫຍ່ໄວ.
2. ຕັດແຕ່ງແໜງ: ເຮັດໃຫ້ມີການປົ່ງແໜງ ແລະ ຂະຫຍາຍຕົວໄວ.

1 - 1) ກະກຽມຕາໜ່າງ ຫຼື ໄມ້ຄ້າງ :

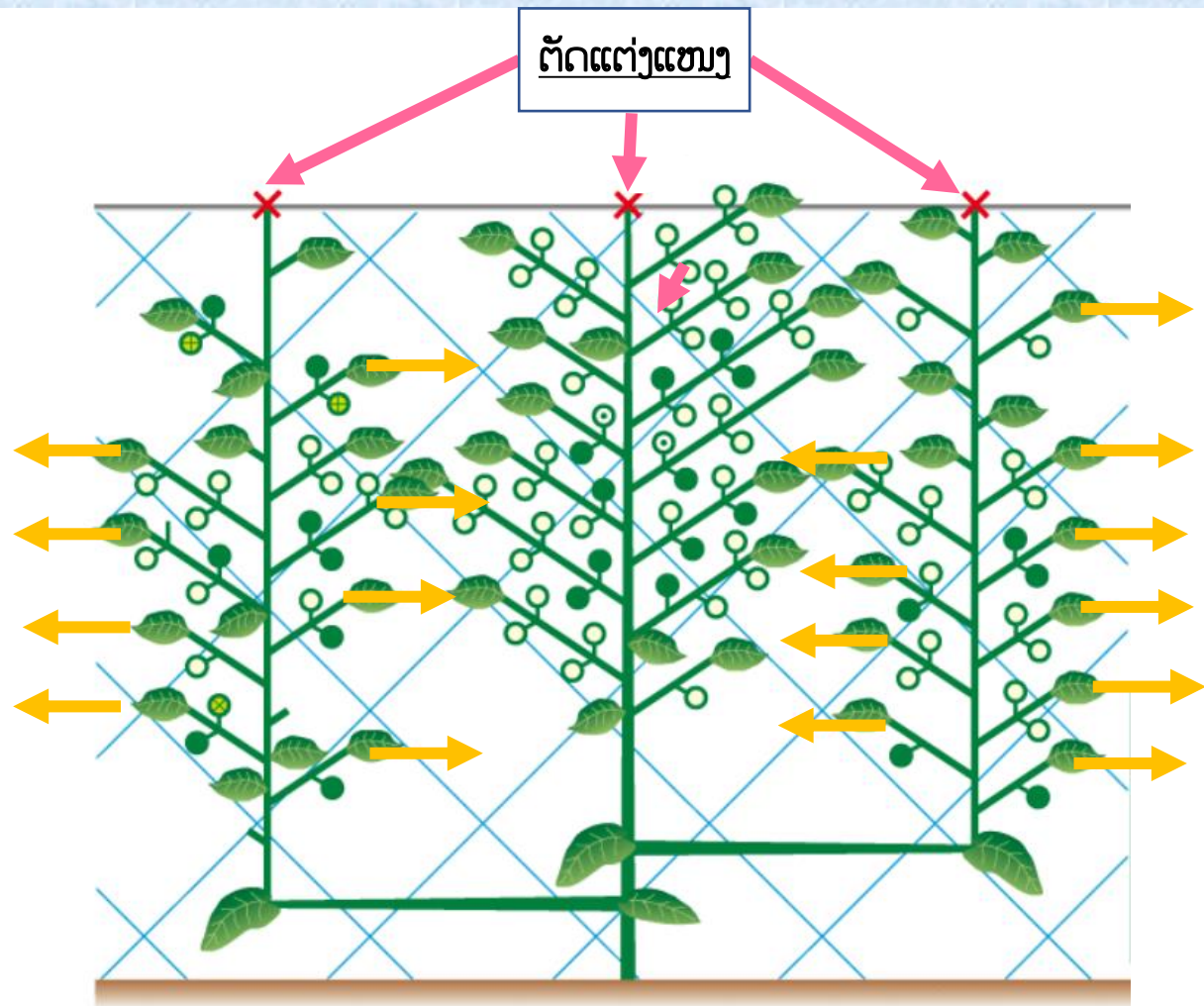


1. ເຄືອໝາກຖົ່ວຂຽວ ແລະ ໝາກຖົ່ວຍາວມີລັກສະນະຄົດລ້ຽວ, ຈະເລີນເຕີບໂຕໄວໃນຕາໜ່າງ.



2. ນຳໃຊ້ໄມ້ໄຜ່ ຫຼື ປະເພດໄມ້ອື່ນໆ ປະກອບເຂົ້າກັນເພື່ອໃຫ້ແໜງສາມາດເຕີບໃຫຍ່.

1 - 2) ຕັດແຕ່ງແໜງ:



1. ໃນເມື່ອຍອດເຄືອໃຫຍ່ເຖິງຈຸດສູງສຸດຂອງໄມ້ໄຜ່, ສາມາດຕັດແຕ່ງແໜງ ເພື່ອ ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເກສອນ ແລະ ໃບອ່ອນ.



2. ຕັດຍອດແໜງ 3 ຊັງຕີແມັດ ຂອງເຄືອ.

2. ວິທີໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດຂອງ ຖົ່ວເຫຼືອງ

ປະກອບມີ 2 ວິທີການໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດ.

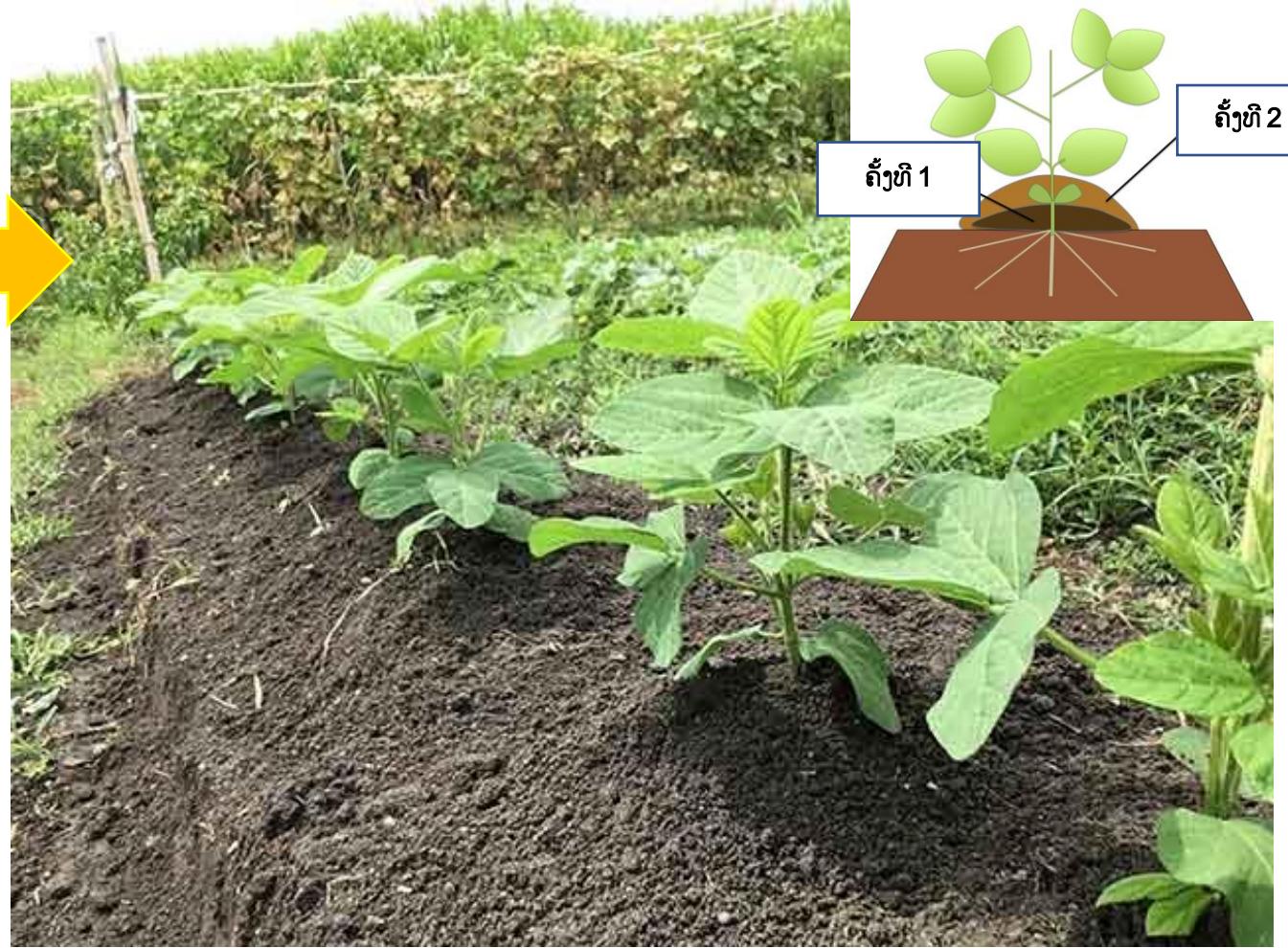
1. ພວນດິນຖົມໃສ່ບໍລິເວນຕົ້ນ: ປ້ອງກັນລຳຕົ້ນອ່ຽງລົ້ມ.
2. ຕັດແຕ່ງແໜງ: ສົ່ງເສີມການເຕີບໃຫຍ່ຂອງລຳຕົ້ນໂດຍການຕັດແຕ່ງແໜງ.



2 - 1) ພວນດິນຖົມໃສ່ບໍລິເວນຕົ້ນ :

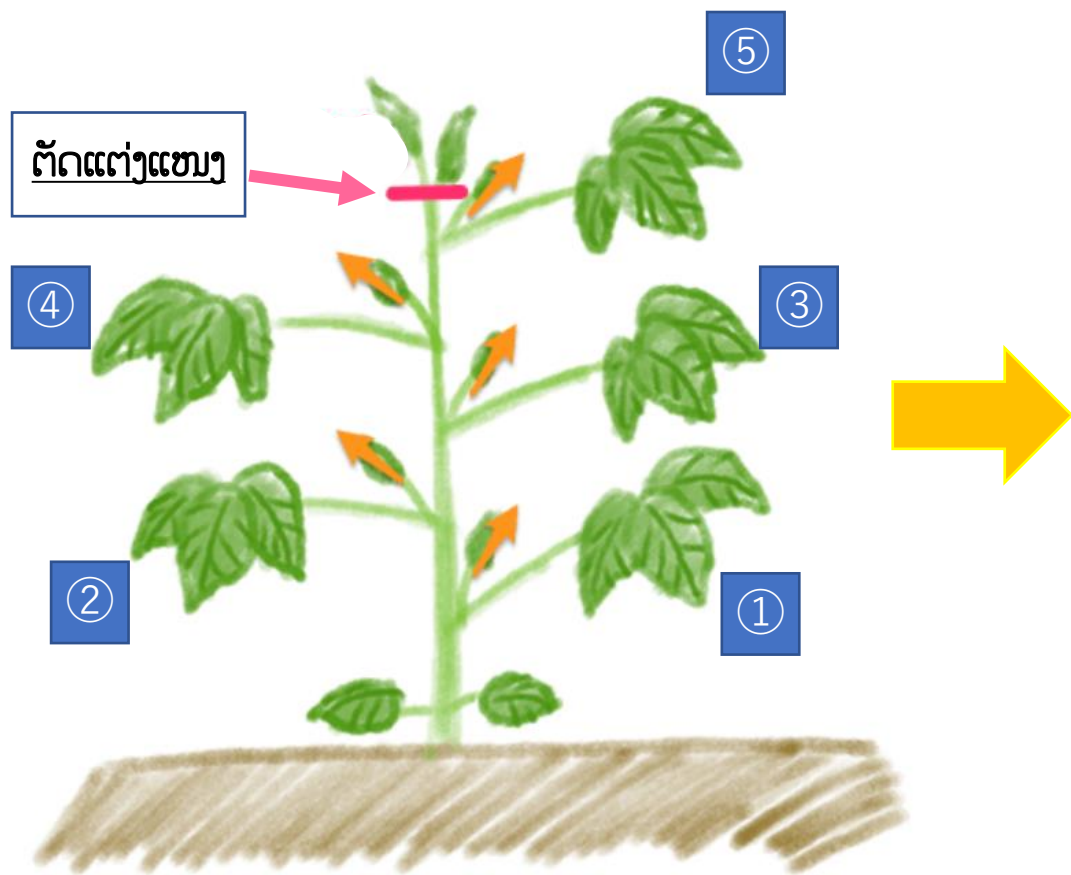


1. ກວດເບິ່ງຄວາມສູງຂອງລຳຕົ້ນ.



2. ພວນດິນ 2 ຄັ້ງ ບໍລິເວນລຳຕົ້ນ. ຄັ້ງທຳອິດ, ຄວາມສູງປະມານ 10 ຊັງຕີແມັດ. ຄັ້ງທີສອງ, ຄວາມສູງປະມານ 20 ຊັງຕີແມັດ.

2 - 2). ຕັດແຕ່ງແໜງ



1. ຫຼັງຈາກແໜງປົ່ງແລ້ວ 5 ໃບ, ໃຫ້ຕັດເອົາຍອດແໜງເພື່ອເຮັດໃຫ້ດອກເກາສອນຈະເລີນເຕີບໂຕໄວ.

3. ວິທີການເພີ່ມຜົນຜະລິດຂອງ ຖົ່ວດິນ

ປະກອບມີ 2 ວິທີໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດ.

1. ຕັດແຕ່ງແໜງ : ສິ່ງເສີມການເຕີບໃຫຍ່ຂອງລຳຕົ້ນໂດຍການຕັດແຕ່ງແໜງ.
2. ພວນດິນຖົມໃສ່ບໍລິເວນຕົ້ນ : ສິ່ງເສີມການຂະຫຍາຍຕົວຂອງຖົ່ວດິນໂດຍການພວນດິນຖົມຮາກ.



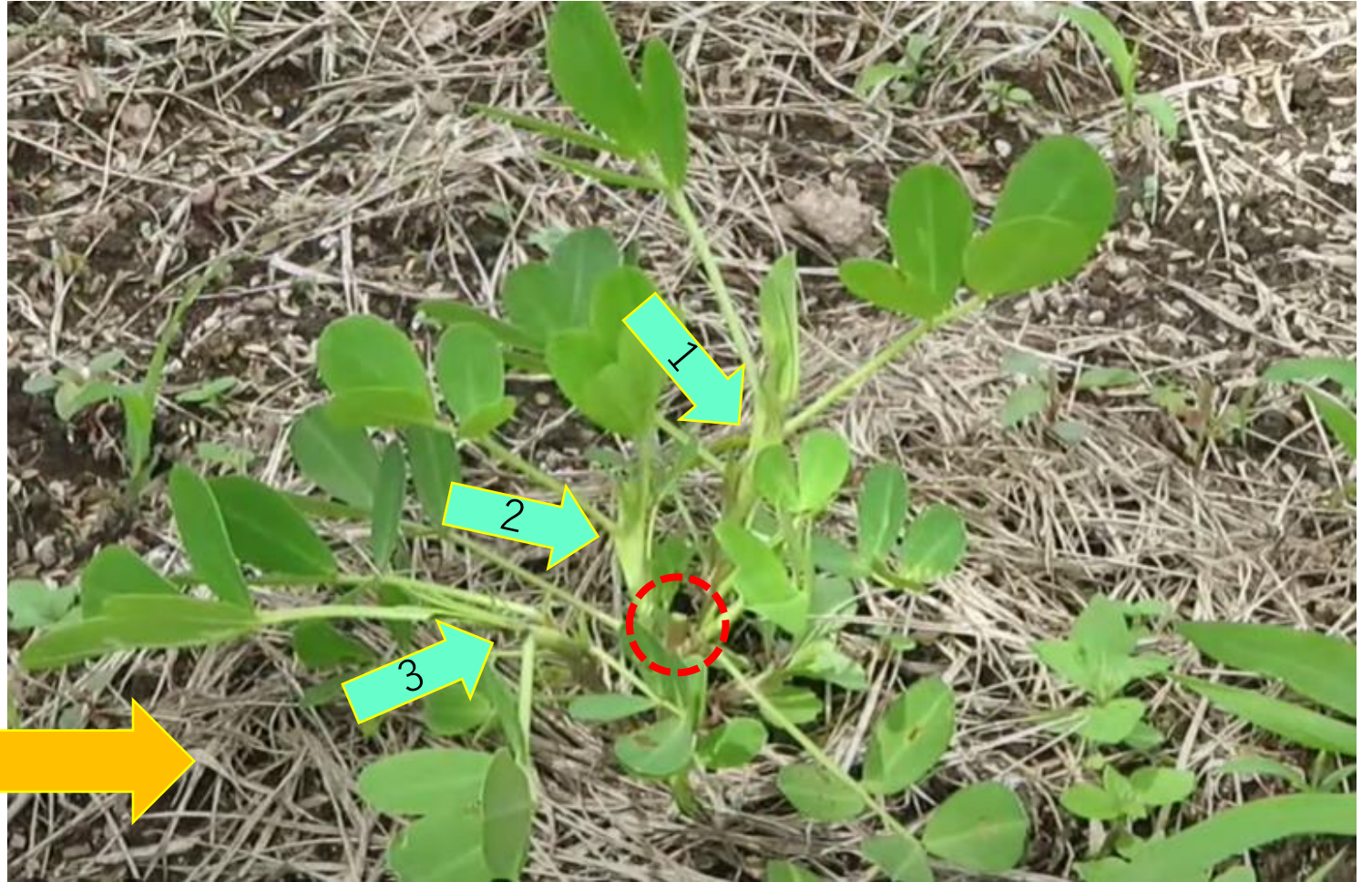
3 - 1). ຕັດແຕ່ງແໜງ



1. ແທກຄວາມສູງຂອງຖົ່ວດິນ.

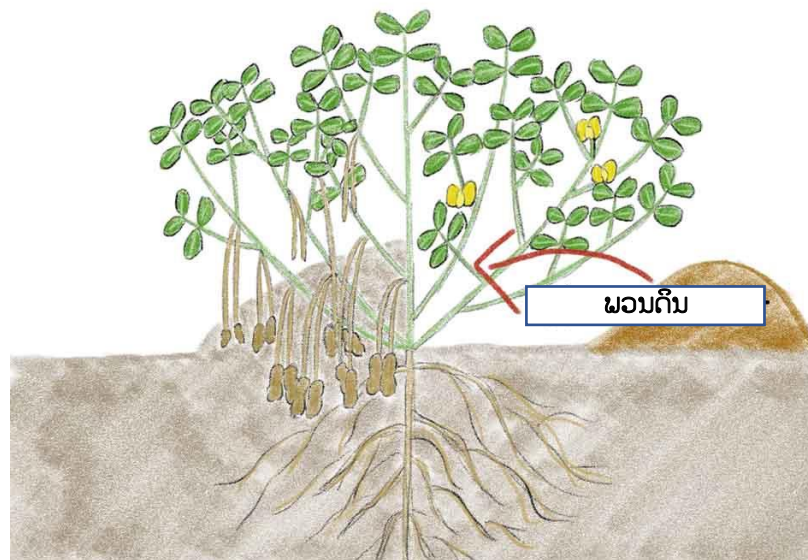
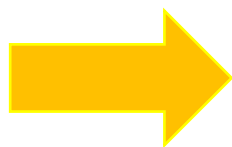
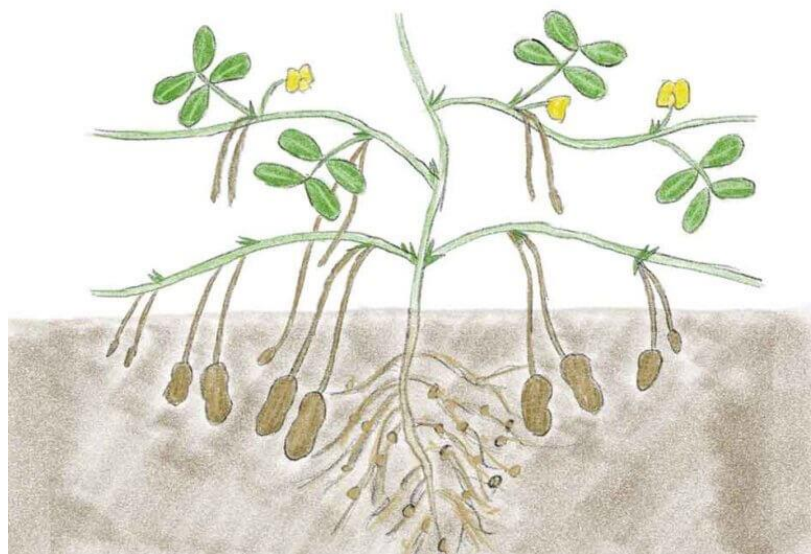


2. ຫຼັງຈາກຕົ້ນຖົ່ວດິນມີຄວາມສູງໄດ້ 20 ຊັງຕີແມັດ, ຕັດລຳຕົ້ນຈາກລະດັບດິນ.



3. ຫຼັງຈາກຕັດແຕ່ງລຳຕົ້ນ, ຈະມີການແຕກແໜງ ແລະ ແຕກດອກໃນແຕ່ລະລຳຕົ້ນ.

3 - 2) ພວນດິນຖົມໃສ່ບໍລິເວນຕົ້ນ:



1. ຫຼັງຈາກມີການປົ່ງດອກ, ຮາກຈະເຕີບໃຫຍ່ພາຍໃນດິນ.

2. ພວນດິນຖົມໃສ່ຮາກ ແລະ ບໍລິເວນລຳຕົ້ນ.

3. ສຳເລັດ!!

ປະເພດພືດໃຫ້ໝາກ (Solanaceae)

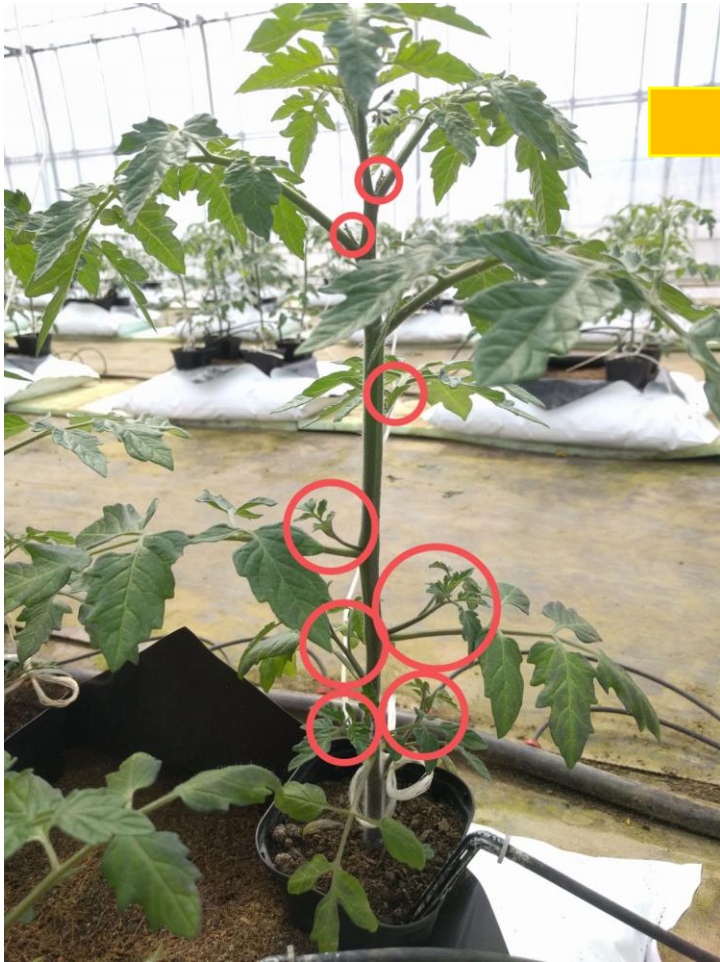
4. ວິທີໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດຂອງ ໝາກເລັ່ນໃຫຍ່ ແລະ ໝາກເລັ່ນນ້ອຍ

ປະກອບມີ 4 ວິທີໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດ.

1. ຄັດເລືອກເອົາແໜງທີ່ສົມບູນ:
ເພື່ອສະໜອງສານອາຫານທີ່ຈຳເປັນໃຫ້ແກ່ລຳຕົ້ນ ແລະ ໃບ ໂດຍການຄັດເລືອກເອົາແໜງທີ່ສົມບູນເທົ່ານັ້ນ.
2. ການປະສົມເກສອນຄັ້ງທຳອິດ:
ປ້ອງກັນລຳຕົ້ນທີ່ບໍ່ໃຫ້ໝາກ ຈາກການສັງເກດລັກສະນະຂອງຕົ້ນ.
3. ກວດເກັບໃບທີ່ມີລັກສະນະບໍ່ສົມບູນຈາກທາງລຸ່ມຂຶ້ນເທິງ:
ເພື່ອສະໜອງສານອາຫານທີ່ຈຳເປັນໃຫ້ແກ່ລຳຕົ້ນ, ຫຼຸດຜ່ອນການສັງເກດແສງຂອງໃບ.
4. ຕັດແຕ່ງແໜງ :
ຢຸດການເຕີບໃຫຍ່ຂອງໃບ ເພື່ອສົ່ງເສີມການຈະເລີນເຕີບໃຫຍ່ຂອງການຜະລິດທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ.



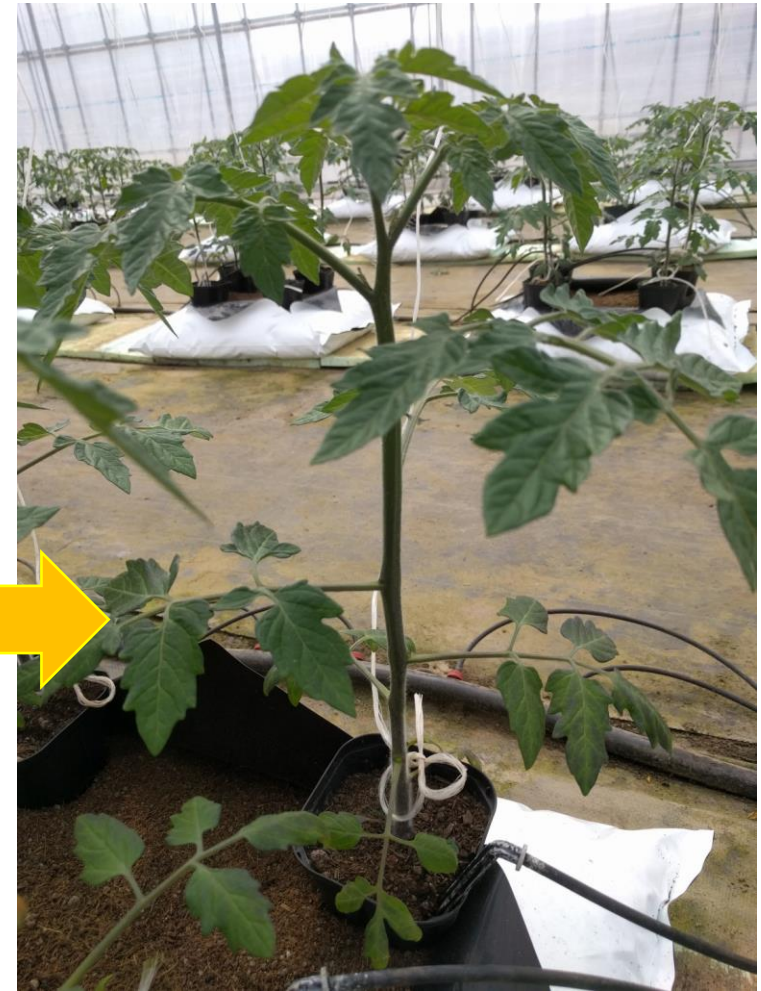
4 - 1) ຄັດເລືອກການຕັດແໜງ:



1. ຕັດແໜງໃນໄລຍະທຳອິດຂອງການຈະເລີນເຕີບໃຫຍ່.



2. ສາມາດເຕັດດ້ວຍມືໃນໄລຍະທຳອິດ, ແລະນຳໃຊ້ມືດຕັດໃນໄລຍະທີ່ແໜງມີຂະໜາດໃຫຍ່.



3. ລັກສະນະຂອງຈາກຕັດແໜງຈາກລຳຕົ້ນ.

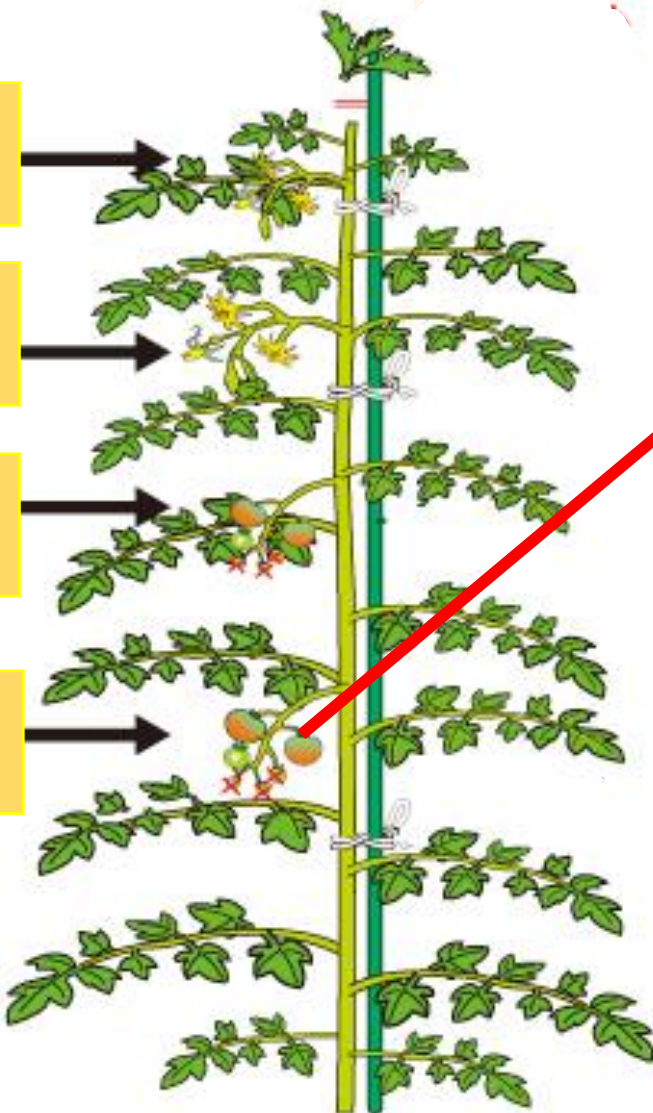
4 - 2) ການປະສົມເກສອນຄັ້ງທຳອິດ:

ການປະສົມເກສອນຄັ້ງທີ 4

ການປະສົມເກສອນຄັ້ງທີ 3

ການປະສົມເກສອນຄັ້ງທີ 2

ການປະສົມເກສອນຄັ້ງທີ 1



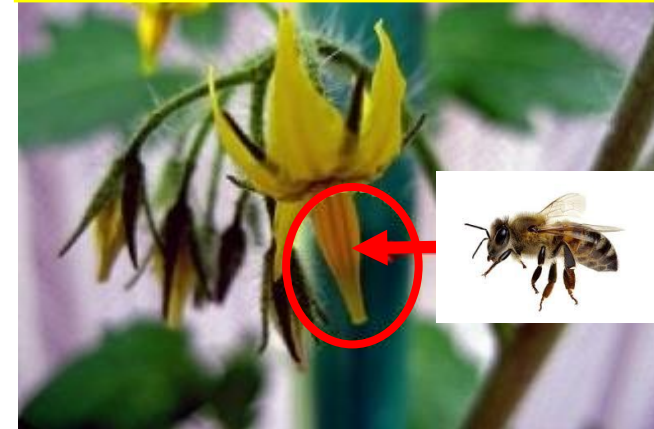
ການປະສົມເກສອນຄັ້ງທີ 1



◆ ໝາກເລັ່ນໃຫຍ່/ໝາກເລັ່ນນ້ອຍ ມີ ລັກສະນະພິເສດ ຂອງການ ອອກດອກຄັ້ງທຳອິດຈະບໍ່ໃຫ້ໝາກ ແລະ ຄັ້ງທີ 2, 3 ແລະ 4 ເຊັ່ນດຽວ ກັນ.

◆ ຊາວສວນບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ຮ໌ໂມນ ເຂົ້າໃນການສ້າງເກສອນທຽມ.

ດອກອ່ອນທຳອິດ ຂອງ ການປະສົມເກສອນຄັ້ງທີ 1



1. ການປະສົມເກສອນດ້ວຍຕົ້ນເອງ ສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້ດ້ວຍແມງໄມ້ ແລະ ລົມພັດ. ທ່ານ ສາມາດກຳຈັດດອກທີ່ບໍ່ສົມບູນດ້ວຍມື.



2. ສັງເກດກົບໝາກເກີດມາຈາກການປະສົມເກສອນ ຫຼື ບໍ່.

4 - 3) ກວດເກັບໃບທີ່ລັກສະນະບໍ່ສົມບູນຈາກລຸ່ມຂຶ້ນເທິງ:



1. ໃນເມື່ອຕົ້ນໃຫ້ດອກຄັ້ງທີ 1 ແລະ 2 ເມື່ອໝາກທີ່ເລີ່ມມີສີແດງ ໃຫ້ຕັດເອົາໃບທາງລຸ່ມຂອງຕົ້ນອອກ.



2. ໃຫ້ຕັດໃບແກ່ດ້ວຍມືດຕັດ ຫ່າງຈາກລຳຕົ້ນ 5 ມິນລິແມັດ



4. ສະພາບຫຼັງຈາກຕັດໃບອອກຈາກລຳຕົ້ນ.



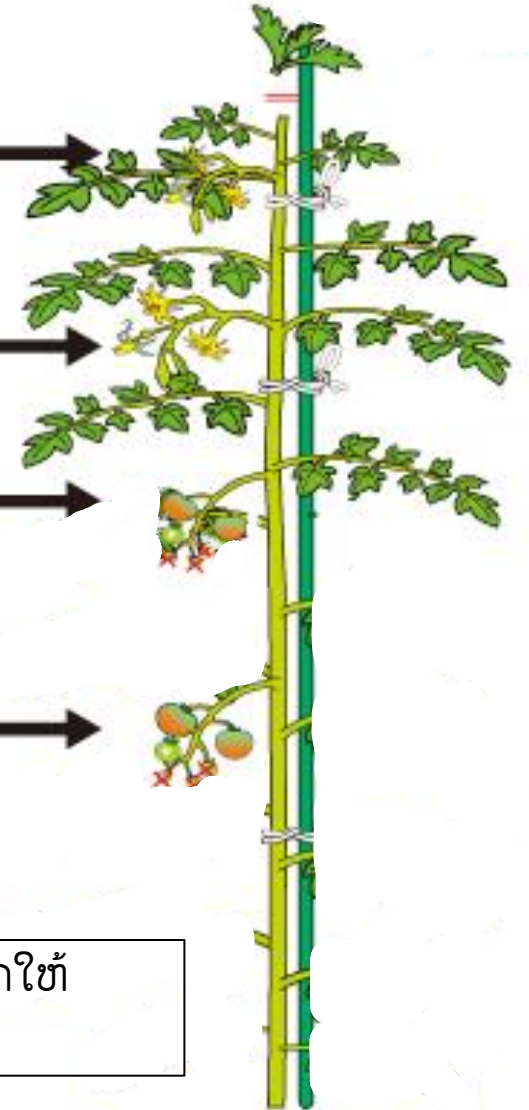
3. ສະພາບຫຼັງຈາກການຕັດໃບແກ່ ຫ່າງຈາກລຳຕົ້ນ 5 ມິນລິແມັດ.

ການປະສົມເກສອນຄັ້ງທີ 4

ການປະສົມເກສອນຄັ້ງທີ 3

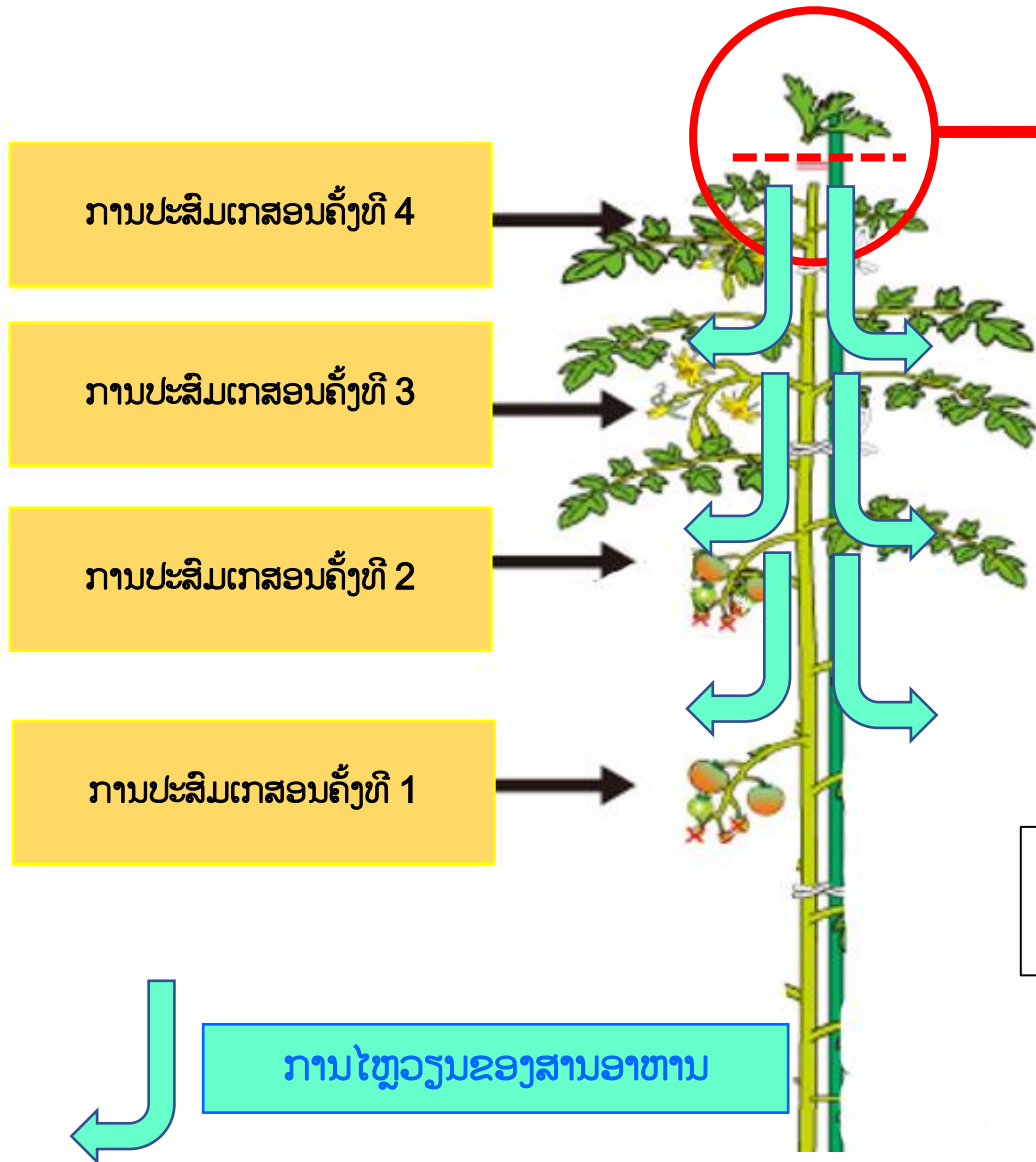
ການປະສົມເກສອນຄັ້ງທີ 2

ການປະສົມເກສອນຄັ້ງທີ 1



◆ ການສັງເກດແສງຂອງໃບແກ່ ສິ່ງຜົນເສຍຕໍ່ການຈະເລີນເຕີບໃຫຍ່. ສະນັ້ນ, ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຕັດອອກເພື່ອເຮັດໃຫ້ລຳຕົ້ນສາມາດດູດຊຶມສານອາຫານໄດ້ດີ.

4 - 4) ຕັດແຕ່ງແໜງ :



ຂຶ້ນກັບການວາງແຜນການເກັບກ່ຽວໃນແຕ່ລະຄັ້ງ, ເໝາະສົມສຸດແມ່ນຕັດແຕ່ງ 4 ຫາ 6 ພື້ວດອກ ໃນກໍລະນີຊະນິດຝັນໜາກເລັ່ນຂະໜາດປານກາງ, ແລະ 8 ຫາ 10 ພື້ວດອກ ໃນກໍລະນີຊະນິດຝັນຂະໜາດນ້ອຍ.

◆ ການຕັດແຕ່ງພື້ວດອກ, ໃບອ່ອນຈາກລຳຕົ້ນ ເພື່ອການແຕກໃບທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ. ສິ່ງຜົນໃຫ້ ການສະໜອງສານອາຫານຫຼັກໄດ້ດີ, ແລະ ສິ່ງຜົນຮັບທີ່ດີໃຫ້ແກ່ໜາກ.

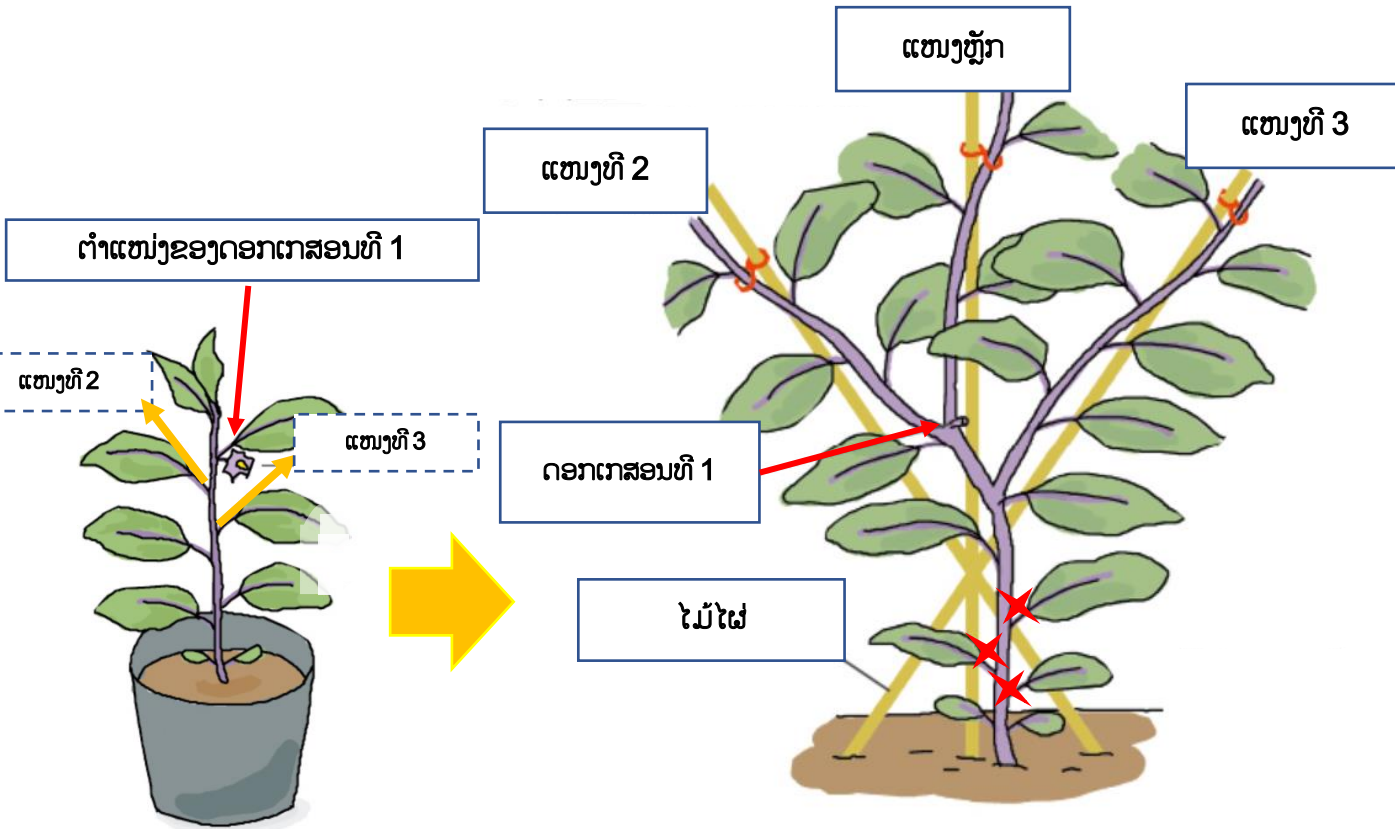
5. ວິທີໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດຂອງ ໝາກເຂືອ

ປະກອບມີ 3 ວິທີໃນການເພີ່ມປະລິມານຜົນຜະລິດ.

1. ເກັບຮັກສາແໜງໄວ້ 3 ແໜງ, ແລ້ວຕັດບັນດາແໜງທີ່ບໍ່ຈຳເປັນອອກ. :
ຊ່ວຍໃນການສະໜອງສານອາຫານທີ່ຈຳເປັນໃຫ້ແກ່ໝາກເຂືອ ເຊິ່ງຈະຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນໂອກາດໃນການເກີດໝາກເຂືອທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍ.
2. ຫຼຸດຜ່ອນຈຳນວນດອກເກສອນທີ່ບໍ່ສາມາດປະສົມພັນໄດ້:
ຊ່ວຍໃນການສະໜອງສານອາຫານທີ່ຈຳເປັນໃຫ້ແກ່ໝາກເຂືອ ເຊິ່ງຈະຊ່ວຍໃຫ້ໝາກເຂືອສາມາດເຕີບໃຫຍ່ໄດ້ດີ.
3. ຕັດແໜງທີ່ 2 ແລະ 3 ອີກ ຈຳນວນສອງຄັ້ງ:
ວິທີນີ້ສາມາດເຮັດໃຫ້ເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດໄດ້ຫຼາຍຂຶ້ນ.



5 - 1) ເກັບຮັກສາແໜງໄວ້ 3 ແໜງ, ແລ້ວຕັດບັນດາແໜງທີ່ບໍ່ຈຳເປັນອອກ :

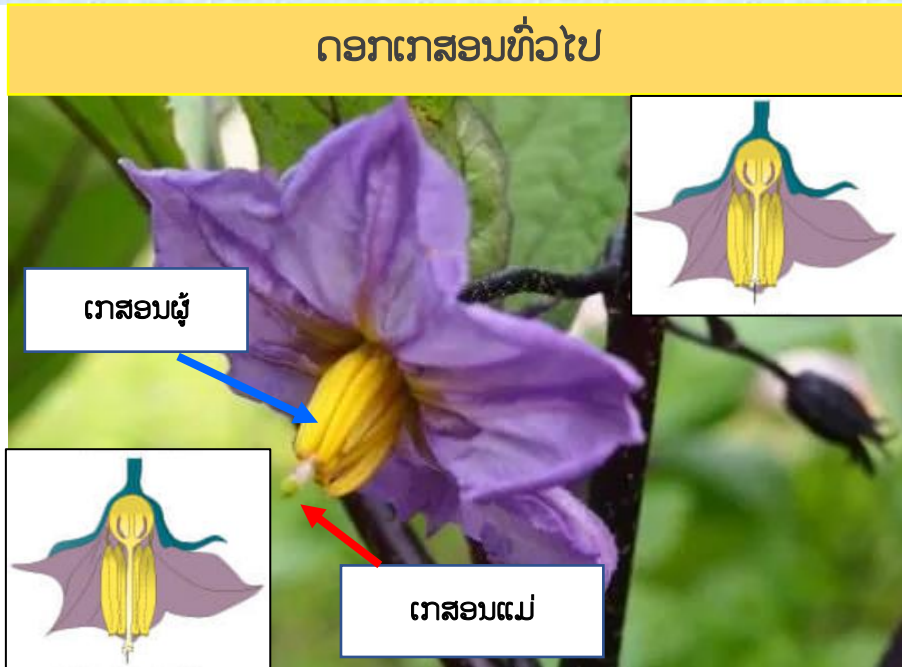


ເກັບຮັກສາແໜງ 2 ແໜງດ້ານຂ້າງໄວ້ລຸ່ມດອກເກສອນທີ 1, ແລະ ຕັດບັນດາຕອນແໜງທີ່ບໍ່ຈຳເປັນອອກ.



◆ ເກັບຮັກສາແໜງ 2 ແໜງດ້ານຂ້າງໄວ້ (ແໜງທີ 2 ແລະ 3) ຢູ່ລຸ່ມດອກເກສອນທີ 1 ຕະຫຼອດເວລາ. ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ໃຫ້ຕັດເອົາແໜງຢູ່ລຸ່ມດອກເກສອນທີ 1 ທີ່ບໍ່ຈຳເປັນອອກ. ຊ່ວຍໃນການສະໜອງສານອາຫານທີ່ຈຳເປັນໃຫ້ແກ່ໃບ ແລະ ດອກເກສອນ.

5 - 2) ຫຼຸດຜ່ອນຈຳນວນດອກເກສອນທີ່ບໍ່ສາມາດປະສົມພັນໄດ້ :



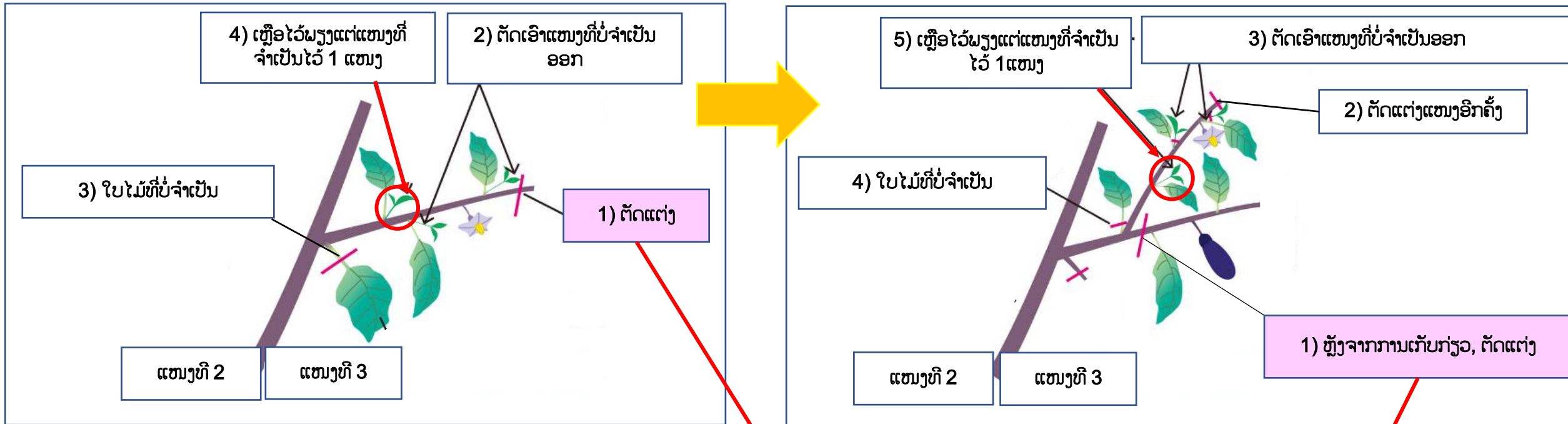
1. ດອກເກສອນທົ່ວໄປຈະປະກອບມີທັງເກສອນເພດຜູ້ ແລະ ເກສອນເພດແມ່. ນອກຈາກນັ້ນ, ຄວາມຍາວຂອງເກສອນເພດແມ່ຈະຍາວເທົ່າກັບເກສອນເພດຜູ້ ເພື່ອການປະສົມເກສອນທີ່ງ່າຍ.



2. ໃນກໍລະນີດັ່ງກ່າວ, ເກສອນເພດແມ່ສັ້ນຈະກວ່າເກສອນເພດຜູ້. ອາດເກີດຈາກການຢຸດຈະເລີນເຕີບໃຫຍ່ຂອງເກສອນເພດແມ່.

◆ ສາເຫດດັ່ງກ່າວແມ່ນເກີດຈາກການຂາດສານອາຫານຂອງເກສອນເພດແມ່. ດັ່ງນັ້ນ, ຊາວກະສິກອນຕ້ອງຄຳນຶງເຖິງການໃສ່ຜຸນອິນຊີລ່ວງໜ້າ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງບັນຫາດັ່ງກ່າວ. ຂັ້ນຕໍາຄວນມີການໃສ່ຜຸນ 3-4 ຄັ້ງຈົນກວ່າການເກັບກ່ຽວຈະສິ້ນສຸດລົງ. ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນ ໃນບາງໂອກາດຄວນກວດສອບເຖິງລັກສະນະຂອງດອກເກສອນວ່າມີເກສອນແມ່ຢູ່ຫຼືບໍ່.

5 - 3) : ຕັດແຕ່ງແໜງທີ 2 ແລະ 3 ຈຳນວນສອງຄັ້ງ :



(Picture Source: <https://shop.takii.co.jp/selection/nasu2011.html>)

6. ວິທີໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດຂອງ ໝາກເຜັດ

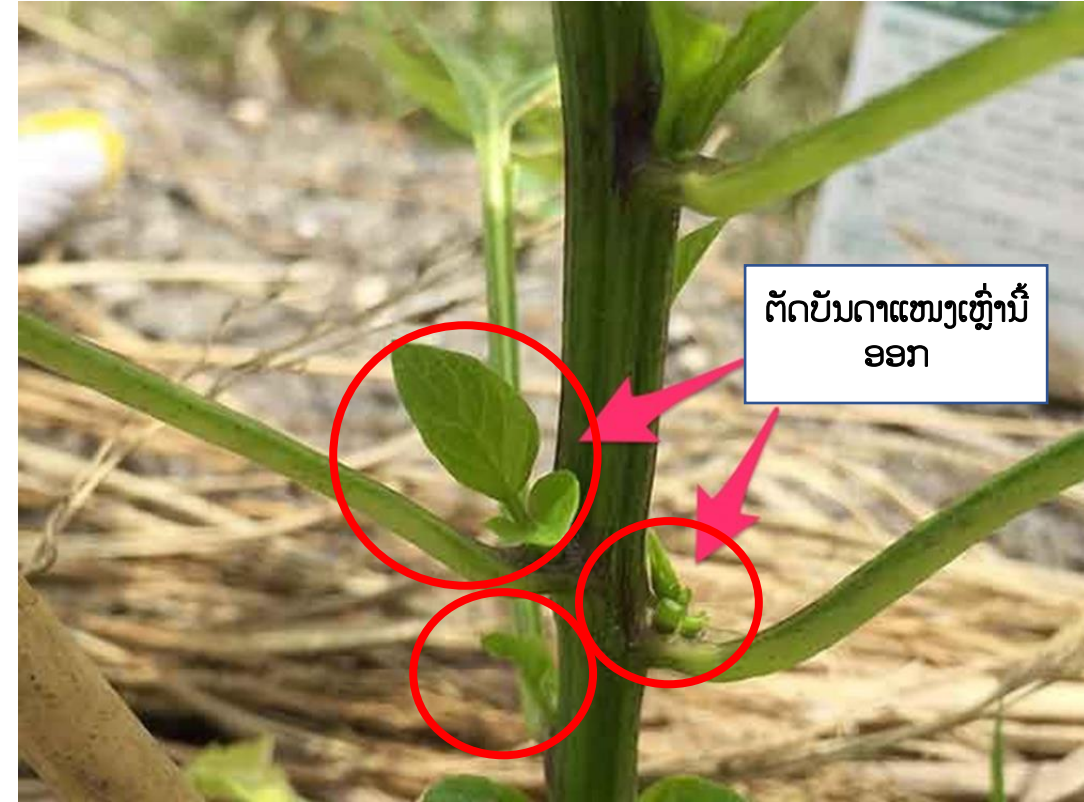
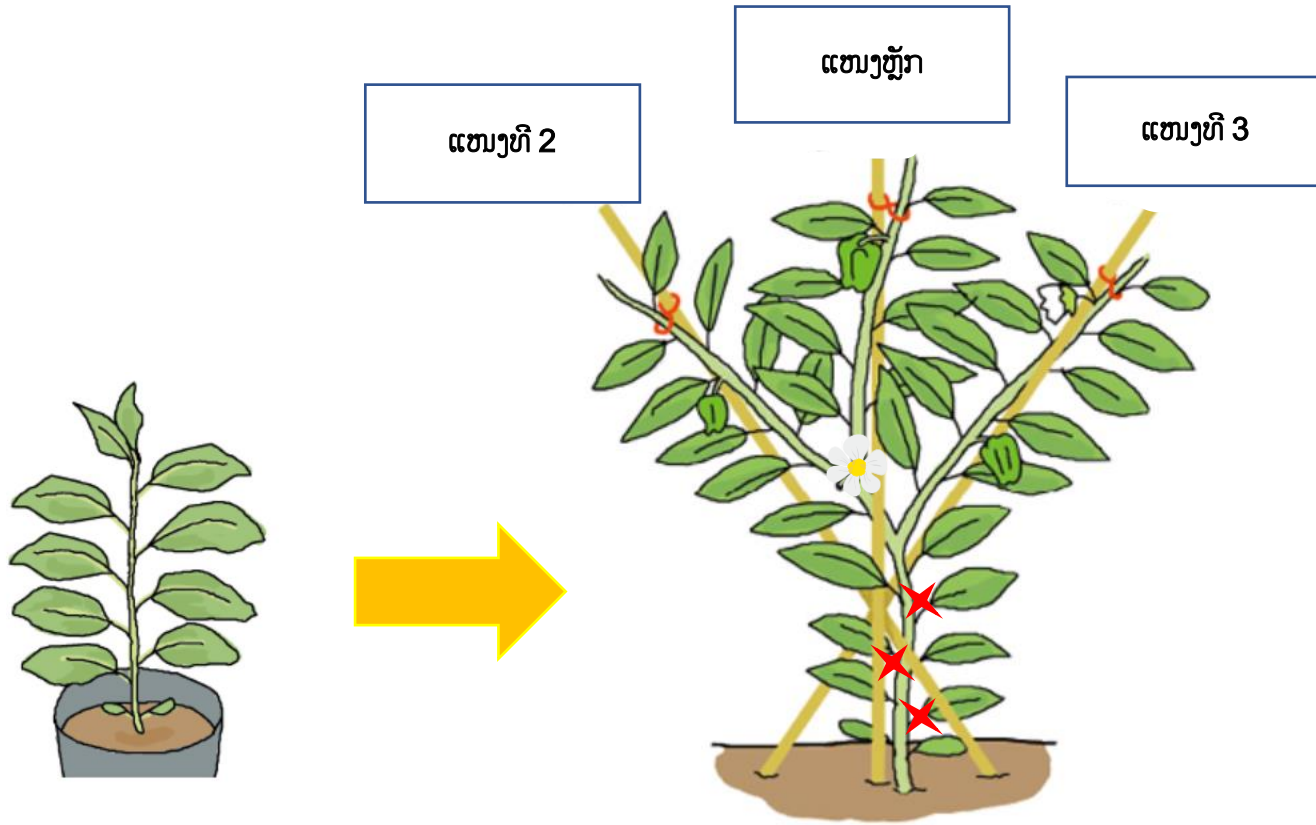
ປະກອບມີ 1 ວິທີໃນການເພີ່ມປະລິມານຜົນຜະລິດ.

1. ເກັບຮັກສາໄວ້ 3 ແໜງຕໍ່ຕົ້ນ, ແລ້ວຕັດບັນດາແໜງທີ່ບໍ່ຈໍາເປັນອອກ :

ຊ່ວຍໃນການສະໜອງສານອາຫານທີ່ຈໍາເປັນໃຫ້ແກ່ແໜງ ແລະ ດອກເກສອນເຊິ່ງ
ຈະຊ່ວຍເຂົ້າໃນການເພີ່ມປະລິມານຜົນການຜະລິດຂອງ ໝາກເຜັດ.



6 - 1) ເກັບຮັກສາໄວ້ 3 ແໜງຕໍ່ຕົ້ນ, ແລ້ວຕັດບັນດາແໜງທີ່ບໍ່ຈໍາເປັນອອກ :



◆ ກະລຸນາເກັບຮັກສາ 2 ແໜງດ້ານຂ້າງໄວ້ລຸ່ມດອກເກສອນທີ 1 ຕະຫຼອດເວລາ. ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ໃຫ້ຕັດເອົາແໜງທີ່ບໍ່ຈໍາເປັນອອກ. ເຊິ່ງຊ່ວຍໃນການສະໜອງສານອາຫານທີ່ຈໍາເປັນໃຫ້ແກ່ໃບ ແລະ ດອກເກສອນ.

ພືດຜັກໃຫ້ໝາກ
(Cucurbitaceae)

7. ວິທີໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດຂອງໝາກແຕງ

ປະກອບມີ 4 ວິທີໃນການເພີ່ມປະລິມານຜົນຜະລິດ.

1. ກະກຽມຕາໜ່າງ ແລະ ໄມ້ຄ້າງ:
ພືດຈະມີລັກສະນະເຕີບໃຫຍ່ຄົດລ້ຽວ ແລະ ໃຫຍ່ໄວ.
2. ຕັດແໜງ ແລະ ດອກເກສອນເພດແມ່ທີ່ບໍ່ຈຳເປັນອອກ:
ສະໜອງສານອາຫານທີ່ຈຳເປັນໃຫ້ແກ່ລຳຕົ້ນ, ໃບ ແລະ ໝາກ ໂດຍການຕັດຕອນແໜງ ແລະ ດອກເກສອນເພດແມ່ທີ່ບໍ່ຈຳເປັນອອກ.
3. ຕັດແຕ່ງໃບທີ່ລັກສະນະບໍ່ສົມບູນຈາກລຸ່ມຂຶ້ນເທິງ :
ສະໜອງສານອາຫານທີ່ຈຳເປັນໃນການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງໝາກໄມ້ ໂດຍການຕັດໃບທີ່ແກ່ ເຊິ່ງມີຜົນກະທົບຕໍ່ການສັງເຄາະແສງ.
4. ຕັດແຕ່ງແໜງ:
ເຮັດໃຫ້ການປົງແໜງ ແລະ ການຂະຫຍາຍຕົວໄວ.



7 - 1) ກະກຽມຕາໜ່າງ ແລະ ໄມ້ຄ້າງ:

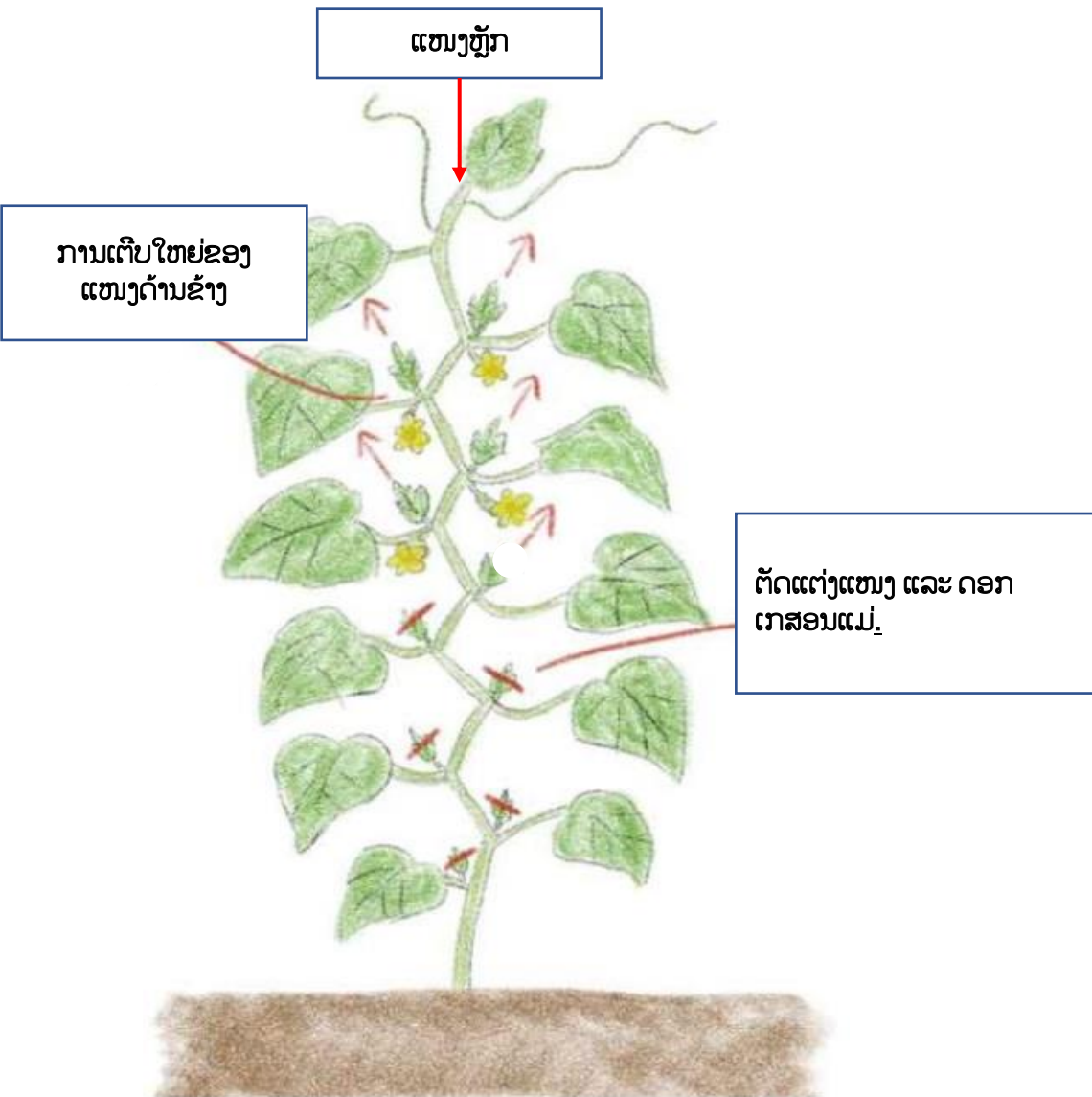


1. ເຄືອຂອງໝາກແຕງມີລັກສະນະເຕີບໃຫຍ່ເປັນເຄືອ ງ່າຍຕໍ່ການເຕີບໃຫຍ່ຢູ່ຕາໜ່າງ.



2. ນຳໃຊ້ໄມ້ໄຜ່ ຫຼື ປະເພດໄມ້ອື່ນໆ ໃນການສ້າງຄ້າງເພື່ອໃຫ້ເຄືອໝາກແຕງສາມາດເຕີບໃຫຍ່ໄດ້.

7 - 2) ຕັດແຕ່ງແໜງ ແລະ ດອກເກສອນແມ່:



1. ຕັດແໜງດ້ານຂ້າງ ແລະ ດອກເກສອນແມ່ທີ່ບໍ່ຈໍາເປັນດ້ວຍມືໃນຂັ້ນຕອນທໍາອິດ.



2. ສະພາບຫຼັງຈາກທີ່ຕັດແໜງດ້ານຂ້າງ ແລະ ດອກເກສອນເພດແມ່ອອກ.

7 - 3) ຕັດແຕ່ງໃບທີ່ລັກສະນະບໍ່ສົມບູນຈາກລຸ່ມຂຶ້ນເທິງ:



ຫຼັງຈາກການເກັບກ່ຽວຄັ້ງທຳອິດ, ຈະສັງເກດເຫັນມີໃບແກ່ຢູ່ທາງລຸ່ມ. ສະນັ້ນ, ແມ່ນໃຫ້ຕັດອອກ 2-3 ໃບຕາມຄວາມເໝາະສົມ.



ໃບມີລັກສະນະບໍ່ສົມບູນ ຈຶ່ງກໍ່ໃຫ້ເກີດໃບທີ່ອ່ອນແອ ເນື່ອງຈາກການສັງເຄາະແສງທີ່ບໍ່ສົມບູນ. ສະນັ້ນ, ໃຫ້ຕັດໃບທີ່ມີລັກສະນະເຫຼືອງອອກ. **ການຕັດໃບອອກຈຳນວນຫຼາຍໃນຄັ້ງດຽວ ຈະສົ່ງຜົນຕໍ່ການເຕີບໃຫຍ່ຂອງຕົ້ນ. ສະນັ້ນ, ໃຫ້ລະວັງ!**

(Picture Source : <https://ymmfarm.com/cultivation/veg/cucumber>)

7 - 4) ຕັດແຕ່ງແໜງ:



ໃນເມື່ອຍອດຂອງເຄືອສູງເຖິງຈຸດສູງສຸດຂອງຄ້າງ, ສາມາດຕັດຍອດ ເພື່ອການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງ ເກສອນ ແລະ ໃບອ່ອນ.

◆ ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ໃຫ້ສັງເກດເບິ່ງຊະນິດແນວພັນທີ່ລະບຸຢູ່ຂອງຂອງແນວພັນ. ໃນກໍລະນີທີ່ຕົ້ນໃຫ້ໝາກມາ ຈາກປາຍເຄືອ, ການຕັດແຕ່ງແໜງຈະບໍ່ສາມາດກະຕຸ້ນການເຕີບໃຫຍ່ຂອງຕົ້ນໄດ້. ເນື່ອງຈາກ ຕົ້ນນັ້ນເປັນຊະນິດ ສະເພາະທີ່ຜ່ານການຕັດແຕ່ງພັນທຸກໍາ ທີ່ສະແດງໄດ້ໃຫ້ເຫັນຈາກຮູບດ້ານຂວາ.



ເຄືອຫຼັກ

8. ວິທີໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດຂອງ ໝາກມະລະ

ປະກອບມີ 3 ວິທີໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດ.

1. ກະກຽມຕາໜ່າງ ຫຼື ໄມ້ຄ້າງ:
ພືດຈະເຕີບໂຕມີລັກສະນະຄົດລ້ຽວ, ເລືອໄປຕາມຄ້າງ ແລະ ໃຫຍ່ໄວ
2. ຕັດແຕ່ງແໜງ:
ເຮັດໃຫ້ການປົ່ງແໜງ ແລະ ຂະຫຍາຍຕົວໄວ.
3. ການປະສົມເກສອນທຽມ:
ປ້ອງກັນລຳຕົ້ນທີ່ບໍ່ໃຫ້ໝາກຈາກການສັງເກດຕົ້ນຂອງພືດ



8 - 1) ກະກຽມຕາໜ່າງ ຫຼື ໄມ້ຄ້າງ:

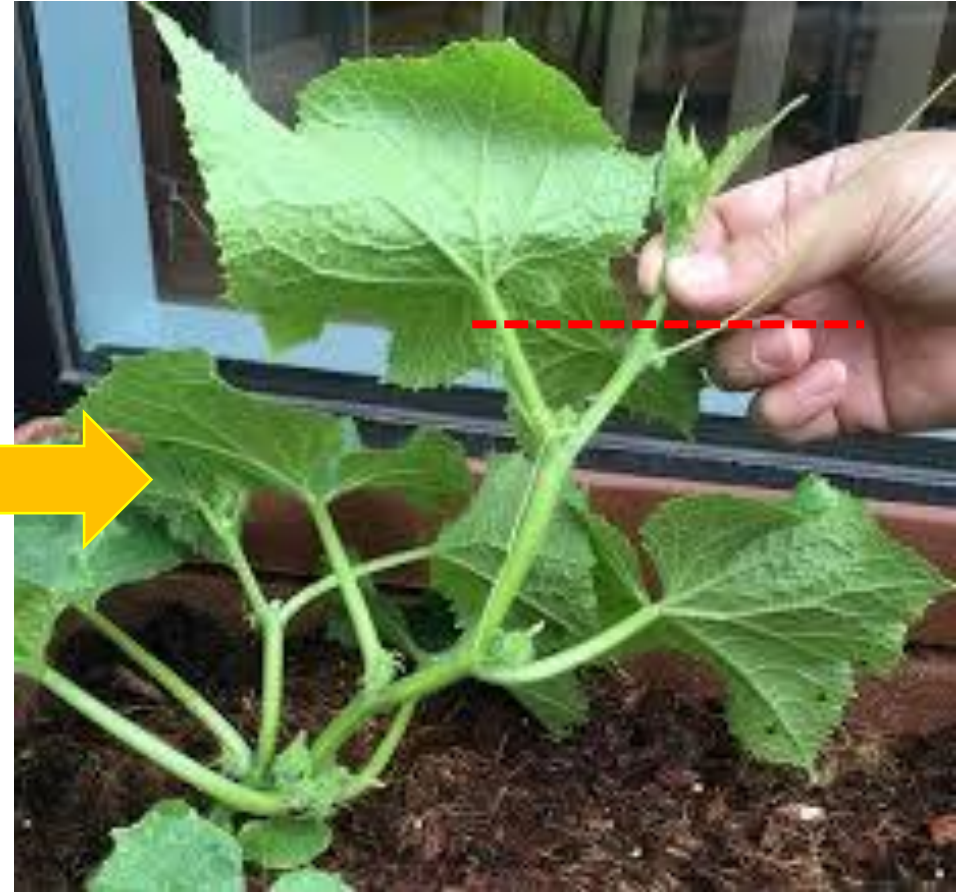
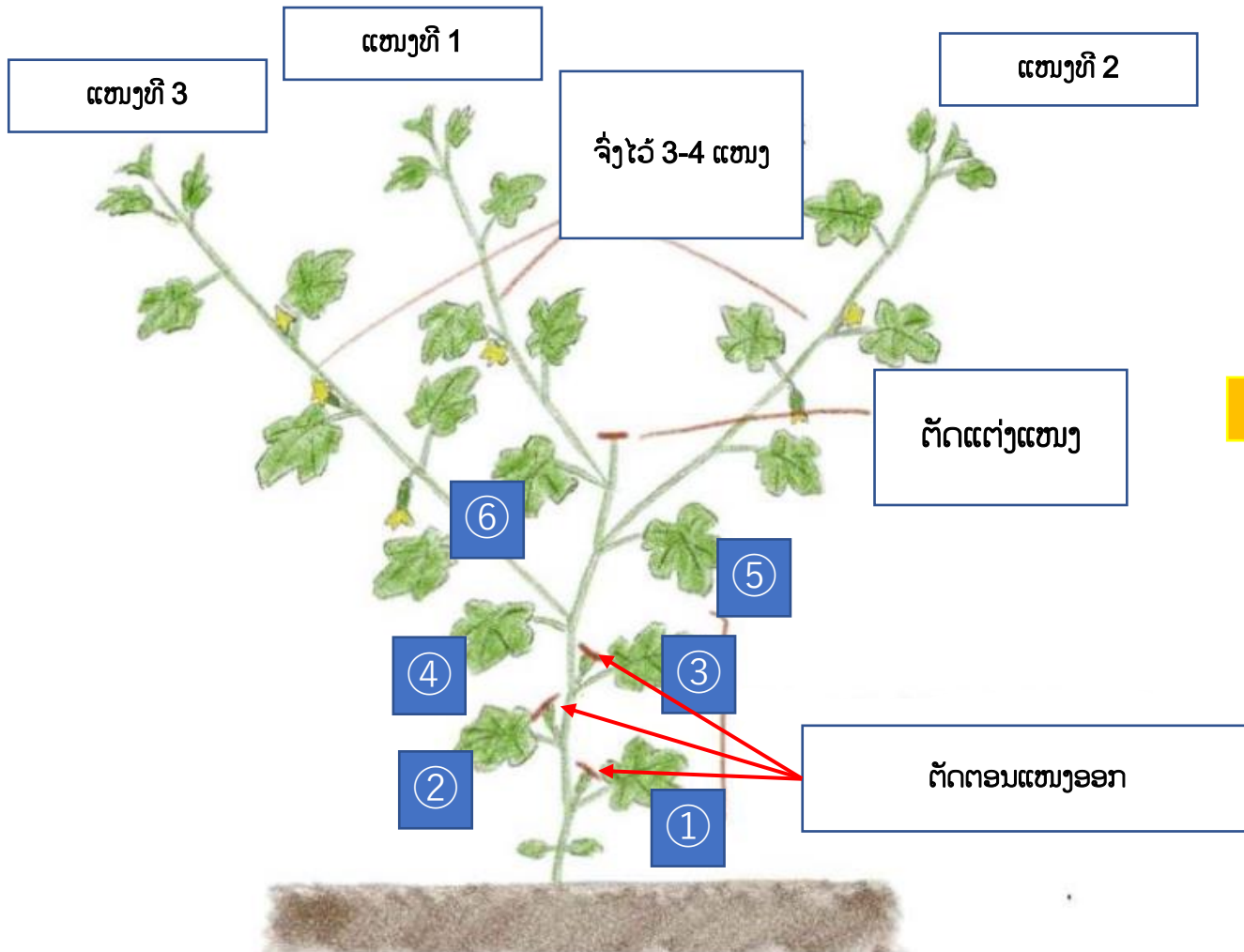


1. ເຄືອຂອງໝາກມະລະມີລັກສະນະເຕີບໃຫຍ່ເປັນເຄືອ ງ່າຍຕໍ່ການເຕີບໃຫຍ່ຢູ່ຕາໜ່າງ.



2. ນຳໃຊ້ໄມ້ໄຜ ຫຼື ປະເພດໄມ້ອື່ນໆ ໃນການສ້າງຄ້າງເພື່ອໃຫ້ເຄືອໝາກມະລະສາມາດເຕີບໃຫຍ່ໄດ້.

8 - 2). ຕັດແຕ່ງແໜງ



ຫຼັງຈາກເຄືອຍາວໄດ້ 6 ຂໍ້, ໃຫ້ຕັດເອົາຍອດອອກ ເພື່ອເຮັດໃຫ້
ດອກເກສອນຈະເລີນເຕີບໂຕໄວ. ຖ້າຕ້ອງການຜົນການເກັບ
ກ່ຽວເພີ່ມຂຶ້ນ, ໃຫ້ຕັດແຕ່ງແໜງເພີ່ມ.

8 - 3). ການປະສົມເກສອນທຽມ



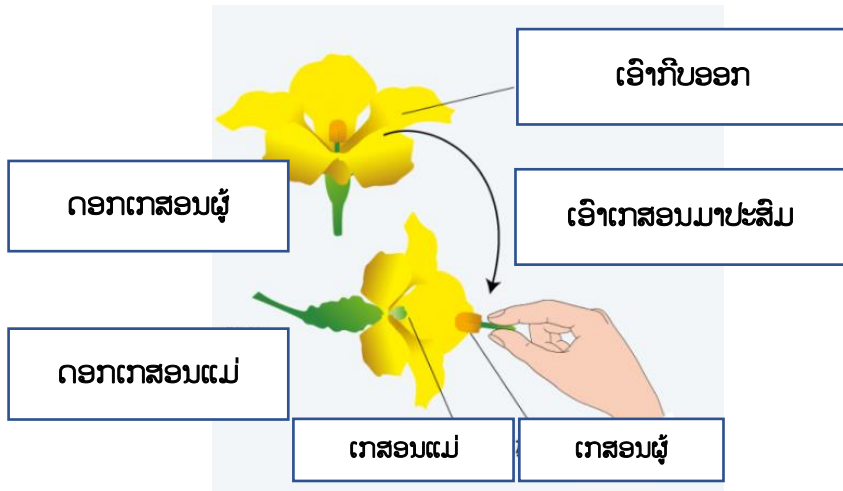
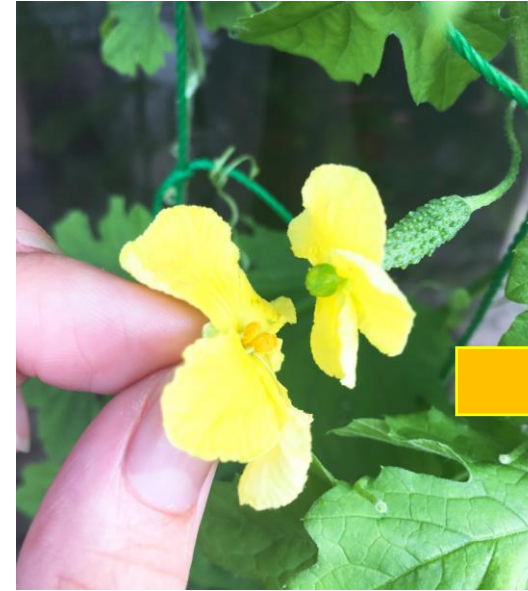
ດອກເກສອນຜູ້

ສີຂອງເກສອນຜູ້ແມ່ນສີເຫຼືອງ



ດອກເກສອນແມ່

ສີຂອງເກສອນແມ່ແມ່ນສີຂຽວ



- ◆ ໃນຕອນເຊົ້າ, ເດັດເອົາເກສອນເພດຜູ້ໄປປະສົມໃສ່ເກສອນເພດແມ່. ຂັ້ນຕອນນີ້ເອີ້ນວ່າການປະສົມເກສອນ. ການປະສົມໃນລັກສະນະດັ່ງກ່າວສາມາດເພີ່ມຜົນຜະລິດສູງ.

ພາກສຸດທ້າຍ

ຖ້າຫາກຊາວສວນຕ້ອງການຜະລິດສິນຄ້າທີ່ຄຸນນະພາບສູງ ແລະ ໃຫ້ຜົນຜະລິດທີ່ສູງ, ເປັນສິ່ງທີ່ສໍາຄັນທີ່ຕ້ອງໄດ້ມີການນໍາໃຊ້ການຄວບຄຸມ ສັດຕູພືດແບບປະສົມປະສານ (ການຄວບຄຸມຜົນຜະລິດ + ການຄວບຄຸມແບບຊີວະພາບ + ການຄວບຄຸມແບບຮູບປະທໍາ) ຮ່ວມກັບ ເຕັກນິກທີ່ໄດ້ສະເໜີຂ້າງຕົ້ນ.

ແນວຄິດຂອງການນໍາໃຊ້ເຕັກນິກໃນການເພີ່ມປະລິມານຜົນຜະລິດ ແມ່ນສິ່ງທີ່ຊາວສວນຍີ່ປຸ່ນໄດ້ນໍາໃຊ້ຢ່າງແຜ່ຫຼາຍ. ໂດຍສະເພາະຊາວ ສວນຍີ່ປຸ່ນທີ່ເຂົ້າໃຈເຖິງເຕັກນິກການເພີ່ມປະລິມານຜົນເກັບກ່ຽວ ແລະ ເຕັກນິກອື່ນໆ ແມ່ນໄດ້ຜ່ານການຝຶກອົບຮົມຈາກສູນຮ່ວມມືດ້ານ ກະສິກໍາຂອງປະເທດຍີ່ປຸ່ນ (JA).

CADP ແລະ CASC ຈະໄດ້ນໍາສະເໜີເຕັກນິກກະສິກໍາເພີ່ມຕື່ມໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນຂອງ ສ.ປ.ປ ລາວ.

ພວກເຮົາຫວັງວ່າຈະສາມາດຊຸກຍູ້ ແລະ ສະໜັບສະໜູນຊາວກະສິກອນປູກຜົດອິນຊີ ໃນ ສ.ປ.ປ ລາວ ສາມາດເພີ່ມຜົນຜະລິດກະສິກໍາອິນຊີ ເຊັ່ນດຽວກັນກັບ ລາຍຮັບທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ.



ຂໍຂອບໃຈສໍາລັບການຮັບຊົມ!

