

ເອກະສານປະກອບການສອນວິຊາ

ການປຸກເຫັດເຟືອງ

ສໍາລັບຫຼັກສູດ ຝຶກອົບຮົມໄລຍະສັ້ນ

ຂຽນໂດຍ: ອຈ. ດາວອນ ອິນກາແດງ
ອຈ. ບົວອນ ດວງເດືອນ

ກວດແກ້ໂດຍ: ຄະນະກຳມະການພັດທະນາຫຼັກສູດ

ສະໜັບສະໜູນໂດຍ:

ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍ:



ສະໜັບສະໜູນດ້ານວິຊາການໂດຍ:



ພະຈິກ 2016

ບົດນຳ

ຊາວກະສິກອນເປັນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍປະສົບຜົນສຳເລັດໃນການປູກເຫັດເຟືອງຂາຍ ເນື່ອງຈາກມີຄວາມຮູ້ແລະປະສົບການທີ່ຖືກຕ້ອງແລະເໝາະສົມ ແຕ່ກໍ່ມີຊາວກະສິກອນຈຳນວນຫຼາຍເຊັ່ນກັນ ທີ່ປູກເຫັດເຟືອງຂາຍ ແລະ ຂາດທຶນສາເຫດສ່ວນໃຫຍ່ທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳໄລນັ້ນມັກເກີດຈາກການນຳເອົາເຊື້ອເຫັດເຟືອງທີ່ມີຄຸນນະພາບບໍ່ດີມາປູກ.

ການຊື້ເຊື້ອເຫັດເຟືອງທີ່ມີຄຸນນະພາບດີບໍ່ມີເຊື້ອຈຸລິນຊີອື່ນປົນເປື້ອນ ໃຫ້ຜົນຜະລິດສູງ ແລະໃຫ້ຜົນຜະລິດດີນັ້ນ ຈະເປັນໜ້າທີ່ຜູ້ປູກຈະຕ້ອງຈື່ເອງວ່າ ບໍລິສັດ, ຟາມ ຫຼື ຫ້າງຮ້ານໃດ ທີ່ຜະລິດ ແລະ ນຳເຂົ້າເຊື້ອເຫັດທີ່ມີຄຸນນະພາບດີ ກໍ່ຈະຊື້ເຊື້ອເຫັດເຟືອງຈາກທີ່ນັ້ນ ເຫັດເຟືອງເປັນພືດທີ່ປູກໄດ້ງ່າຍ ແລະສາມາດໃຫ້ຜົນຜະລິດໄດ້ ໂດຍໃຊ້ໄລຍະເວລາສັ້ນ ປະມານ 12-15ວັນ ກໍ່ສາມາດເກັບດອກເຫັດອອກໄປຈຳໜ່າຍ ເພາະດອກເຫັດເຟືອງໃນແຕ່ລະຊ່ວງກໍ່ມີລາຄາແພງ ຕະຫຼາດມີຄວາມຕ້ອງການ ແລະເປັນອາຊີບເສີມສາມາດສ້າງລາຍໄດ້ໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນ ສິ່ງສຳຄັນປະການໜຶ່ງຜູ້ປູກເຫັດເຟືອງຄື ອັດຕາການຜະລິດເຫັດມີຕຳ, ສຳລັບຜູ້ບໍລິໂພກມີຈຳຫຼາຍ ເຮັດໃຫ້ບໍ່ມີບັນຫາໃນເລື່ອງລາຄາຜົນຜະລິດຕົກຕໍ່າ.

ວິທະຍາໄລກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ພາກເໜືອ ຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈ ແລະ ຮູ້ບຸນຄຸນນຳທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທີ່ໄດ້ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນທາງດ້ານທຶນຮອນ ແລະ ວິຊາການ, ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາປຶ້ມຄູ່ມືນີ້ຂຶ້ນ ເພື່ອນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຮຽນການສອນ. ນອກຈາກນັ້ນ ເອກະສານດັ່ງກ່າວນີ້ ຍັງສາມາດນຳໄປປັບໃຊ້ໃນທຸກໆວິທະຍາໄລກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ໃນທົ່ວປະເທດ. ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງນັ້ນ, ຖ້າຫາກພົບເຫັນຂໍ້ຂາດຕົກບົກຜ່ອງ ແລະ ຄວາມບໍ່ສອດຄ່ອງເໝາະສົມປະການໃດ ກະລຸນານຳສິ່ງຂໍ້ຄິດເຫັນ ແລະ ຄຳຕຳໜິຕິຊົມໄປທີ່ວິທະຍາໄລກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ພາກເໜືອ ຊາບ ເພື່ອຈະໄດ້ນຳໄປປັບປຸງແກ້ໄຂໃຫ້ດີກວ່າເກົ່າໃນອະນາຄົດ.

ສາລະບານ

ສາລະບານ	ໜ້າ
ບົດນໍາ	1
ສາລະບານ	2
ບົດທີ 1 ເຕັກນິກການປຸກເຫັດເຟືອງແບບກອງຕໍ່າ	3
ຈຸດປະສົງ	3
ເນື້ອໃນ	3
1.1 ຄວາມເປັນມາ ແລະ ຄວາມສໍາຄັນຂອງເຫັດເຟືອງ	3
1.2 ຄຸນຄ່າທາງດ້ານອາຫານຂອງເຫັດເຟືອງ	4
1.3 ສິ່ງຈໍາເປັນໃນການເຫັດເຟືອງ	4
1.4 ປັດໃຈທີ່ສໍາຄັນໃນການປຸກເຫັດເຟືອງ	6
1.5 ວິທີການປຸກເຫັດເຟືອງແບບກອງຕໍ່າ	6
ບົດທີ 2 ການປຸກເຫັດເຟືອງໃນກະຕໍາ ໄມ້ ຫຼື ພລາສະຕິກ(ຢາງ)	9
ຈຸດປະສົງ	9
ເນື້ອໃນ	9
2.1 ວັດສະດຸ ແລະ ອຸປະກອນ	9
2.2 ການຕຽມວັດສະດຸ+ອຸປະກອນໃນການປຸກເຫັດເຟືອງໃນກະຕໍາ	10
2.3 ຂັ້ນຕອນການໃນການປຸກເຫັດເຟືອງໃນກະຕໍາ	10
ບົດພາກປະຕິບັດບົດທີ 1 ການປຸກເຫັດເຟືອງແບບກອງຕໍ່າ	12
ຈຸດປະສົງການສອນ	12
ເນື້ອໃນ	12
1.1 ກຽມວັດຖຸອຸປະກອນ	12
1.2 ເຕັກນິກການປຸກ ແລະ ການບົວລະບັດຮັກສາ	12
ບົດພາກປະຕິບັດທີ 2 ການປຸກເຫັດເຟືອງໃນກະຕໍາ	14
ຈຸດປະສົງການສອນ	14
ເນື້ອໃນ	14
1.1 ກຽມວັດຖຸອຸປະກອນ	14
1.2 ເຕັກນິກການປຸກ ແລະ ການບົວລະບັດຮັກສາ	14
ບົດພາກປະຕິບັດທີ 3 ການທັດສະນະສຶກສາ	16
ຈຸດປະສົງການສອນ	16
ເນື້ອໃນ	16
ເອກະສານອ້າງອີງ	17

ບົດທີ 1
ເຕັກນິກການປູກເຫັດເຟືອງແບບກອງຕໍ່າ

ຈຸດປະສົງ:

- ເພື່ອໃຫ້ຊາວກະສິກອນສາມາດ
- 1. ການປູກເຫັດເຟືອງໄດ້ຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກ ແລະ ຂັ້ນຕອນຕ່າງໆໄດ້
- 2. ນຳໃຊ້ວັດສະດຸໃນທ້ອງຖິ່ນເຂົ້າໃນການປູກເຫັດເຟືອງໄດ້
- 3. ຍຶດເອົາການຜະລິດເຫັດເຟືອງເປັນອາຊີບສຳຮອງໄດ້

ເນື້ອໃນ

1.1 ຄວາມເປັນມາ ແລະ ຄວາມສຳຄັນຂອງເຫັດເຟືອງ

ຄົນເຮົາຮູ້ຈັກບໍລິໂພກອາຫານຈາກເຫັດຟາງມາດົນແລ້ວ ເພາະມີລົດຊາດດີມີຄຸນຄ່າທາງອາຫານສູງ ກວ່າພືດຜັກຫຼາຍຊະນິດ ແລະ ບໍ່ມີການໃຊ້ສານຂ້າແມງກາງປູກກໍເຮັດໄດ້ງ່າຍ ວັດຖຸດິບຕ່າງ ໆ ທີ່ໃຊ້ປູກກໍ ຫາໄດ້ງ່າຍ ສ່ວນໃຫຍ່ເປັນວັດຖຸດິບເຫຼືອໃຊ້ທາງການກະສິກຳ ແລະ ການປູກເຫັດເຟືອງກໍສາມາດເຮັດໄດ້ ຕະຫຼອດທັງປີ ຈຶ່ງເປັນທີ່ຮູ້ຈັກຢ່າງກວ້າງຂວາງ ລວມທັງການຄິດຄົ້ນດັດແປງວັດຖຸດິບປູກ ວິທີປູກ ແລະ ອາຫານເສີມ ເພື່ອເພີ່ມຜົນຜະລິດໄດ້ຫຼາຍ

ເມື່ອກ່ຽວເຂົ້າ ແລະ ຕີເຂົ້າສຳເລັດແລ້ວ ພື້ນທີ່ປູກ 1 ໄລ່ (16,000 ຕາແມັດ) ຖ້າໄດ້ເຂົ້າເປືອກ ໂຕນ ຈະມີເຟືອງເຫຼືອປະມານມານ 3,000 ກລ. ການປູກເຫັດເຟືອງ ໂດຍທົ່ວໄປຖ້າໃຊ້ເຟືອງແຫ້ງ 10 ກລ. ຈະຜະລິດເຫັດເຟືອງສິດໄດ້ 1 ກລ. ດັ່ງນັ້ນ ເຟືອງ 3,000 ກລ. ຈະໄດ້ເຫັດສິດ 300 ກລ. ເຊິ່ງຂາຍໄດ້ ກີ ໂລກຣາມ 30,000 ກີບ ຈະໄດ້ເງິນ 9,000,000 ກີບ

ດັ່ງນັ້ນ ການສົ່ງເສີມການປູກເຫັດເຟືອງເພື່ອເປັນອາຊີບຫຼັກ ຫຼື ໃຊ້ເປັນອາຊີບເສີມຫຼັງລະດູເຮັດນາ ເພື່ອເພີ່ມລາຍໄດ້ແກ່ ຊາວກະສິກອນ ຈຶ່ງເປັນສິ່ງທີ່ຄວນສະໜັບ-ສະໜູນຫຼາຍ ອີກດ້ານໜຶ່ງ

ລັກສະນະຂອງການປູກເຫັດເຟືອງໃນປະຈຸບັນນີ້ມີຢູ່ຫຼາຍວິທີຄື: ການປູກເຫັດເຟືອງແບບກອງສູງ, ການປູກເຫັດເຟືອງແບບກອງເຕ້ຍ, ການປູກເຫັດເຟືອງຈາກເປືອກຖົ່ວ, ການປູກເຫັດເຟືອງແບບໂຮງເຮືອນຫຼື ອຸດສາຫະກຳ ເປັນຕົ້ນ

ການປູກເຫັດເຟືອງແບບກອງສູງນັ້ນ ໃນປະຈຸບັນບໍ່ເປັນທີ່ນິຍົມເຮັດກັນຫຼາຍເພາະໃຊ້ເວລາການປູກ ດົນ ອີກທັງຕ້ອງເສຍເວລາ ໃນການດູແລຮັກສາດົນອີກດ້ວຍ

ສ່ວນວິທີການປູກເຫັດເຟືອງແບບກອງເຕ້ຍນັ້ນ ກຳລັງເປັນທີ່ນິຍົມຫຼາຍເພາະມີວິທີການເຮັດທີ່ງ່າຍ ທັງວັດຖຸດິບທີ່ໃຊ້ປູກກໍຫາໄດ້ງ່າຍ ແລະຜົນຜະລິດທີ່ໄດ້ຢູ່ໃນເກນທີ່ໜ້າພໍໃຈ ໃນທີ່ນີ້ຈະກ່າວລາຍລະອຽດ ສະເພາະການປູກແບບກອງເຕ້ຍເທົ່ານັ້ນ

1.2 ຄຸນຄ່າທາງດ້ານອາຫານຂອງເຫັດເຟືອງ

ດ້ວຍຄຸນສົມບັດທີ່ດີທັງລົດຊາດດີ ແລ້ວຍັງມີຄຸນຄ່າທາງອາຫານສູງສາມາດນຳມາປຸງເປັນອາຫານໄດ້ຫຼາຍຊະນິດ ແລະ ມີຄຸນສົມບັດທາງຢາ ບິ່ນປົວພະຍາດບາງຢ່າງໄດ້ ຜູ້ທີ່ຮັບປະທານເຫັດເຟືອງເປັນປະຈຳ ຈະເຮັດໃຫ້ກົດໄຂມັນໃນເສັ້ນເລືອດບໍ່ສູງ ຫຼື ຕ່ຳເກີນໄປ ຄຸນຄ່າທາງອາຫານທີ່ວິເຄາະໄດ້ໃນເຫັດເຟືອງສົດມີດັ່ງນີ້:

- ຄວາມຊຸ່ມ	88.9 %
- ໂປຕິນ	3.4 %
- ໄຂມັນ	1.8 %
- ຄາລໂບໄຮເດຣຕ	3.8 %
- ກາກ (ເສັ້ນໄຍ)	1.4 %
- ພະລັງງານ	44 ແຄລໍລີ
- ແຄລຊຽມ	8 ມິນລິກຣາມ
- ທາດເຫຼັກ	1.1 ມິນລິກຣາມ
- ວິຕາມິນບີ 1	0.16 ມິນລິກຣາມ
- ວິຕາມິນບີ 2	0.25 ມິນລິກຣາມ
- ວິຕາມິນຊີ	2.00 ມິນລິກຣາມ
- ໄນອາຊິນ	13.7 ມິນລິກຣາມ

ທີ່ມາກົມສິ່ງເສີມການກະເສດ doae. go. Th
ຂຽນໂດຍ Strawmushrooms seed ທີ່ 19:10

1.3 ສິ່ງຈຳເປັນໃນການເຫັດເຟືອງ

1.3.1 ວັດຖຸດິບທີ່ໃຊ້ໃນການປຸກ

ໃຊ້ເຟືອງຕາກແຫ້ງສະນິດເຊິ່ງເກັບໄວ້ໂດຍບໍ່ປຽກຊຸ່ມ ຫຼື ຂຶ້ນລາມາກ່ອນ ໃຊ້ໄດ້ທັງເຟືອງເຂົ້າໜຽວ ເຟືອງເຂົ້າຈ້າວ ເຟືອງເຂົ້າທີ່ເອົາເມັດອອກແລ້ວ ແລະສ່ວນຂອງຕໍ່ເຟືອງກ່ຽວ ຫຼື ຫຼີກກໍ່ໃຊ້ໄດ້ດີຖ້າປຽບທຽບວັດຖຸດິບທີ່ໃຊ້ໃນການປຸກຕ່າງ ໆ ແລ້ວ ຕໍ່ເຟືອງຈະດີກວ່າ ເຟືອງສ່ວນທີ່ມີເມັດເຂົ້າ ແລະ ວັດຖຸດັບອື່ນ ໆ ຫຼາຍ ເນື່ອງຈາກຕໍ່ເຟືອງມີອາຫານຫຼາຍກວ່າ ແລະ ອຸ້ມນ້ຳໄດ້ດີ ກວ່າເຟືອງ

1.3.2 ອາຫານເສີມ

ການໃສ່ອາຫານເສີມເປັນສ່ວນຊ່ວຍໃຫ້ເສັ້ນໄຍຂອງເຫັດເຟືອງຈະເລີນໄດ້ດີ ແລະເຮັດໃຫ້ໄດ້ດອກເຫັດຫຼາຍກວ່າທີ່ບໍ່ໄດ້ໃສ່ເຖິງປະມານເທົ່າຕົວ ອາຫານເສີມທີ່ນິຍົມໃຊ້ຢູ່ເປັນປະຈຳໄດ້ແກ່ ຮຳແກ່, ຝຸ່ນມູນສັດຫຼື ຝຸ່ນຄອກແຫ້ງ ໄສ້ນຸ່ນ ໄສ້ຝ່າຍ ຜັກຕົບຊວາຕາກແຫ້ງແລ້ວສັບໃຫ້ເປັນຕ່ອນນ້ອຍ ໆ ຕົ້ນຈອກແຫ້ງ ແລະເສດພືດຊຶ້ນນ້ອຍໆ ທີ່ອ່ອນ ແລະ ອຸ້ມນ້ຳໄດ້ດີ ເຫຼົ່ານີ້ກໍ່ມີສ່ວນໃຊ້ເປັນອາຫານເສີມໄດ້ເຊັ່ນກັນ

1.3.3 ເຊື້ອເຫັດເຟືອງທີ່ຈະໃຊ້ປຸກ

ການເລືອກຊື້ເຊື້ອເຫັດເຟືອງເພື່ອໃຫ້ໄດ້ເຊື້ອເຫັດທີ່ມີຄຸນນະພາບດີ ແລະ ເໝາະສົມກັບລາຄາມີຫຼັກການການພິຈາລະນາປະກອບດັ່ງນີ້ຄື:

1. ເມື່ອຈັບເບິ່ງທີ່ຖົງເຊື້ອເຫັດ ຄວນຈະຕ້ອງມີລັກສະນະເປັນກ້ອນແໜ້ນມີເສັ້ນໃຍຂອງເຊື້ອເຫັດເດີນເຕັມກ້ອນແລ້ວ
2. ບໍ່ມີເຊື້ອລາຊະນິດອື່ນ ໆ ຫຼື ເປັນພວກແມງ ຫຼື ຕົວໄຮ ເຫຼົ່ານີ້ເຈືອບນ ແລະບໍ່ຄວນຈະມີນ້ຳຢູ່ກິ່ນຖົງ ເຊິ່ງສະແດງວ່າຊຸ່ມເກີນໄປ ຄວາມງອກຈະບໍ່ດີ
3. ບໍ່ມີດອກເຫັດຢູ່ໃນຖົງເຊື້ອເຫັດນັ້ນ ໝາຍຄວາມວ່າເຊື້ອເລີ່ມແກ່ເກີນໄປແລ້ວ
4. ຄວນຜະລິດຈາກຜຸ່ນໝັກຂອງເປືອກເມັດບົວປະສົມກັບຂີ້ມ້າຫຼື ໄສ້ນຸ່ນກັບຂີ້ມ້າ
5. ເສັ້ນໃຍບໍ່ພູຫຼາຍ ຫຼື ລະອຽດນ້ອຍເປັນຝອຍຈົນຜິດທຳມະດາລັກສະນະຂອງເສັ້ນໃຍຄວນເປັນສີຂາວນວນ ຈະເລີນຄຸມທົ່ວທັງກ້ອນເຊື້ອເຫັດນັ້ນ
6. ຕ້ອງມີກິ່ນຫອມຂອງເຫັດເຟືອງດ້ວຍ ຈິ່ງຈະເປັນກ້ອນເຊື້ອເຫັດເຟືອງທີ່ດີ
7. ເຊື້ອເຫັດເຟືອງທີ່ຊີ້ຕ້ອງບໍ່ຖືກແດດຫຼື ລໍການຂາຍໄວ້ດົນຈົນເກີນໄປ
8. ເຊື້ອເຫັດເຟືອງທີ່ຊີ້ມານັ້ນ ຄວນຈະປຸກພາຍໃນ 7 ວັນ
9. ຢ່າຫຼົງເຊື້ອຄຳໂຄສະນາໃດໆ ຂອງຜູ້ຂາຍ ຄວນສອບຖາມຈາກຜູ້ທີ່ເຄີຍທົດລອງປຸກມາກ່ອນຈະຕົກວ່ານອກຈາກນີ້ຄວນມີການກວດສອບເຊື້ອເຫັດຟາງຈາກຊະນິດ
10. ເຊື້ອເຫັດຊະນິດໃດ ໃຫ້ຜົນຜະລິດສູງກໍຄວນເລືອກໃຊ້ຊະນິດນັ້ນມາປຸກຈະຕົກວ່າ

1.3.4 ສະຖານທີ່ປຸກເຫັດ

ເນື່ອງຈາກການປຸກເຫັດເຟືອງເປັນການປຸກເທິງດິນ ດັ່ງນັ້ນເຮົາຕ້ອງຄຳນຶງເຖິງສະພາບແວດລ້ອມແປງປຸກນັ້ນດ້ວຍເປັນຢ່າງຍິ່ງ ໂດຍສະເພາະຕ້ອງເປັນບໍລິເວນທີ່ບໍ່ມີຢາຂ້າແມງໄມ້ ຫຼື ຢາກັນເຊື້ອລາ ນ້ຳບໍ່ທວ້ມຂັງ ມີການລະບາຍນ້ຳໄດ້ດີ ແລະຕ້ອງເປັນບ່ອນບໍ່ເຄີຍໃຊ້ປຸກເຫັດເຟືອງມາກ່ອນ ຖ້າເຄີຍປຸກເຫັດມາກ່ອນກໍຄວນຈະເຮັດຄວາມສະອາດທີ່ບໍລິເວນນັ້ນ ໂດຍການຂຸດດິນຕາກແດດຈັດ ໆ ໄວ້ປະມານ 1 ອາທິດ ເພື່ອຂ້າເຊື້ອພະຍາດຕ່າງ ໆ ເທິງດິນທີ່ຈະເປັນພາຫະຂອງພະຍາດແລະແມງຕໍ່ເຊື້ອເຫັດທີ່ເຮົາຈະປຸກໃນທີ່ນັ້ນ ໄດ້ດີຂຶ້ນ ສະຫຼຸບແລ້ວບ່ອນທີ່ຈະປຸກເຫັດຄວນເປັນສະຖານທີ່ທີ່ໂລ່ງແຈ້ງ ແລະ ທີ່ສຳຄັນອີກປະການໜຶ່ງກໍຄື ສະພາບດິນບໍລິເວນນັ້ນຈະຕ້ອງບໍ່ເປັນດິນເຄັມ ເພາະຄວາມເຄັມຂອງດິນຈະເຮັດໃຫ້ເສັ້ນໃຍເຫັດບໍ່ລວມຕົວກັນເປັນດອກເຫັດໄດ້

1.3.5 ໄມ້ແບບ

ໄມ້ແບບທີ່ໃຊ້ໃນການປຸກເຫັດເຟືອງກອງຕ່ຳ ເຮັດຈາກໄມ້ແປ້ນຕອກເປັນກອບແບບລັງໄມ້ ຮູບສີ່ຫຼ່ຽມຄາງໝູ ຂະໜາດຂອງໄມ້ແບບ ຫຼື ກອບລັງໄມ້ນີ້ບໍ່ຄວນໃຫຍ່ ຫຼື ນ້ອຍຈົນເກີນໄປ ຂະໜາດຂອງໄມ້ແບບ ຫຼື ກອບລັງໄມ້ປົກກະຕິໃຊ້ກັນກໍຄືມີຖານກວ້າງ 35-40 ຊັງຕີແມັດ ດ້ານເທິງກວ້າງ 25-30 ຊັງຕີແມັດ ສູງ 35-40 ຊັງຕີແມັດ ຄວາມຍາວຂອງແບບພິມກອບໄມ້ນີ້ຄວນຈະມີ 1-1.5 ແມັດ

1.3.6 ຜ້າຢາງເພື່ອໃຊ້ໃນການຄຸມກອງເຫັດ

ສ່ວນຫຼາຍມັກຈະໃຊ້ແຜ່ນພລາສະຕິກໃສ ເພາະລາຄາຖືກແລະປະຫຍັດດີ ຊື້ຄັ້ງດຽວກໍໃຊ້ໄດ້ຫຼາຍຄັ້ງ

1.3.7 ບົວຫີດນ້ຳ

ຈະເປັນບົວພລາສະຕິກ ຫຼືສັງກະສິກໍາໃຊ້ໄດ້ທັງນັ້ນຂໍໃຫ້ໃຊ້ຕັກນ້ຳໄດ້ແລະ ຫີດນ້ຳແລ້ວໄດ້ນ້ຳເປັນຝອຍ ໆ ກໍໃຊ້ໄດ້ແລ້ວ ປະຈຸບັນທີ່ປູກຫຼາຍ ໆ ຈະໃຊ້ເຄື່ອງສູບໄດໄຟຟ້າ ຫຼື ເຄື່ອງສູບນ້ຳສິດນ້ຳເປັນຝອຍຫີດກອງເພື່ອງໃຫ້ປຽກຊຸ່ມກ່ອນເລີ່ມການໝັກໄດ້ກໍຈະສະດວກດີ

1.4 ປັດໃຈທີ່ສໍາຄັນໃນການປູກເຫັດເພື່ອງ

1.4.1 ສະພາບອາກາດທີ່ເໝາະສົມໃນການປູກເຫັດເພື່ອງ

ເຫັດເພື່ອງ ມັກອາກາດຮ້ອນອຸນຫະພູມ 35-37 ອົງສາເຊ ຂຶ້ນໄດ້ດີທັງໃນລະດູຝົນ ແລະ ໃນລະດູຮ້ອນ ເພາະອາກາດຮ້ອນຈະຊ່ວຍເລັ່ງການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງດອກເຫັດໄດ້ດີຢູ່ແລ້ວ ສ່ວນໃນຊ່ວງອາກາດໜາວບໍ່ຄ່ອຍຈະດີປານໃດ ເພາະອາກາດທີ່ເຢັນເກີນໄປບໍ່ເອື້ອອໍານວຍຕໍ່ການເຕີບໂຕ ຂອງດອກເຫັດເພື່ອງ ຖ້າມີຝົນຕົກບໍ່ຫຼາຍເກີນໄປຈຶ່ງເຫັນໄດ້ວ່າ ການປູກເຫັດເພື່ອງຂອງປະເທດເຮົາສາມາດປູກໄດ້ຕະຫຼອດປີ ແຕ່ໜ້າໜາວຜົນຜະລິດຈະຫຼຸດນ້ອຍລົງ ເນື່ອງຈາກອຸນຫະພູມຕໍ່າ ຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ລາຄາສູງ

1.4.2 ຄວາມຊຸ່ມ

ຄວາມຊຸ່ມເປັນສ່ວນສໍາຄັນໃນການປູກເຫັດເພື່ອງຫຼາຍ ເປັນຕົວກໍານົດການຈະເລີນຂອງເສັ້ນໃຍເຫັດທີ່ສໍາຄັນຖ້າຄວາມຊຸ່ມມີໜ້ອຍເກີນໄປເສັ້ນໃຍຂອງເຫັດຈະເດີນຊ້າ ແລະລວມຕົວເປັນດອກບໍ່ໄດ້ ຖ້າຄວາມຊຸ່ມຫຼາຍເກີນໄປການລະບາຍອາກາດພາຍໃນກອງບໍ່ດີ ຖ້າເສັ້ນໃຍຂາດອອກຊິເຈນກໍຈະເຮັດໃຫ້ເສັ້ນໃຍຝຸ່ ຫຼື ເໜົາຕາຍໄປ

ນ້ຳທີ່ຈະແຊ່ ຫຼື ເຮັດໃຫ້ເພື່ອງຊຸ່ມຄວນຕ້ອງເປັນນ້ຳສະອາດ ບໍ່ມີເກືອເຈືອປົນ ຫຼື ເຄັມ ຫຼື ເປັນນ້ຳເໝົາເສຍທີ່ໝັກຢູ່ໃນນ້ຳດືນໆ ຈົນມີກິ່ນເໝັນ ກໍບໍ່ຄວນຈະນໍາມາໃຊ້ໃນການປູກເຫັດເພື່ອງນ້ຳທີ່ໃຊ້ໃນການງອກເສັ້ນໃຍເຫັດຈະມາຈາກໃນນ້ຳທີ່ອຸ່ມເອົາໄວ້ແລະຄວາມຊຸ່ມຈາກພື້ນແປງປູກນັ້ນກໍພຽງພໍແລ້ວ ປົກກະຕິຂະນະທີ່ປູກໄວ້ເປັນກອງຮຽບຮ້ອຍແລ້ວນັ້ນ ຈຶ່ງບໍ່ຄວນຈະມີການໃຫ້ນ້ຳອີກ ຄວນຈະຫົດພຽງເທື່ອດຽວຄືລະຫວ່າງການໝັກເພື່ອງເພາະເຮັດກອງເທົ່ານັ້ນ ຫຼື ອາດຈະຊ່ວຍນໍາສະເພາະໃນກໍລະນີທີ່ຄວາມຊຸ່ມມີນ້ອຍ ຫຼື ແຫ້ງຈົນເກີນໄປການໃຫ້ຄວາມຊຸ່ມນີ້ໂດຍການຫີດນ້ຳຈາກບົວຫີດອ້ອມຮອບບໍລິເວນຂ້າງໆ ກອລປູກເທົ່ານັ້ນກໍພໍ

1.4.3 ແສງແດດ

ເຫັດເພື່ອງບໍ່ມັກແສງແດດໂດຍກົງ ຖ້າຖືກແສງແດດຫຼາຍເກີນໄປເສັ້ນໃຍເຫັດອາດຈະຕາຍໄດ້ງ່າຍກອງເຫັດເພື່ອງເພາະເຫັດຫຼັງຈາກເຮັດກອງປູກຮຽບຮ້ອຍແລ້ວຈຶ່ງຄວນຈະຄຸມກອງດ້ວຍຜ້າຢາງ ແລະ ໃຊ້ເພື່ອງແຫ້ງ ຫຼື ຫຍ້າຄາປິດຄຸມທັບອີກເພື່ອກັນແສງແດດໃຫ້ດອກເຫັດເພື່ອງທີ່ບໍ່ຖືກແສງແດດຈັດມີສີຂາວນວນງາມ ຖ້າດອກເຫັດເພື່ອງຖືກແສງແດດແລ້ວຈະປ່ຽນຈາກສີຂາວເປັນສີດໍາໄວຂຶ້ນກວ່າປົກຕິ

1.5 ວິທີການປູກເຫັດເພື່ອງແບບກອງຕໍ່າ

ການເພາະເຫັດຟາງແບບກອງເຕ້ຍ ເປັນວິທີການທີ່ໄດ້ປັບປຸງມາຈາກ ການປູກເຫັດເພື່ອງແບບກອງສູງ ຂໍ້ດີຂອງການປູກເຫັດເພື່ອງແບບກອງເຕ້ຍກໍຄື ສາມາດຈະໃຊ້ວັດສະດຸປູກະໄດ້ຫຼາຍຢ່າງ ເຊັ່ນ:ເພື່ອງ ຜັກ ຕົບຊວາ ຕົ້ນຖົ່ວ ຕົ້ນກ້ວຍ ຂີ້ເລື່ອຍທີ່ຜຸແລ້ວ ເຫຍື້ອອ້ອຍ ເຫຼົ່ານີ້ເປັນຕົ້ນ ເປັນການປູກທີ່ໃຊ້ວັດສະດຸ ໜ້ອຍ ແຕ່ໄດ້ຜົນຜະລິດດອກເຫັດໄດ້ສູງ ແຕ່ເມື່ອເຫັດອອກດອກແລ້ວໃຊ້ເວລາການເກັບຜົນຜະລິດທັງໝົດໄດ້ໃນ

ລະຍະເວລາສັ້ນ ສາມາດຮູ້ຜົນຜະລິດຄ່ອນຂ້າງແນ່ນອນ ແລະເໝາະໃນການປຸກເປັນອາຊີບ ຫຼື ເຮັດໄວ້ເພື່ອໃຊ້ກິນເອງໃນຄົວເຮືອນ ເນື່ອງຈາກການເພາະເຫັດເຟືອງແບບກອງເຕ້ຍນີ້ຂະໜາດກອງນ້ອຍຫຼາຍ ດັ່ງນັ້ນເພື່ອສະດວກໃນການປຸກຈຶ່ງນິຍົມເຮັດໄມ້ແບບເພື່ອຈະອັດວັດສະດຸທີ່ຈະປຸກໃຫ້ເປັນຮູບກອງນ້ອຍໆ

1.5.1 ຂັ້ນຕອນໃນການປຸກເຫັດເຟືອງແບບກອງຕໍ່າ

1 ຕຽມພື້ນທີ່ໃຫ້ລຽບພົກໜ້າດິນຕາກແດດໄວ້ 3-4 ມື້ ເພື່ອຂ້າເຊື້ອພະຍາດ

2 ການປຸກເຫັດເຟືອງແບບກອງເຕ້ຍໃຊ້ໄດ້ທັງຕໍ່ເຟືອງ ແລະ ເຟືອງຖ້າເປັນຕໍ່ແຊ່ນ້ຳພໍອ່ອນຕົວກໍນຳມາປຸກໄດ້ ປົກກະຕິປະມານ 1 ຊົ່ວໂມງ ແຕ່ຖ້າເປັນເຟືອງແຂງ ໆ ຄວນແຊ່ນ້ຳປະມານ 1-2 ມື້ ຫຼື ຈຸ່ມນ້ຳແລ້ວນຳມາກອງສຸມກັນໄວ້ປະມານ 1 ຄືນ ໃຫ້ອີ່ມຕົວອ່ອນດີເສຍກ່ອນຈຶ່ງຈະໃຊ້ໄດ້ດີ ຖ້າເປັນຜັກຕົບຊວາ ຫຼື ຕົ້ນກ້ວຍຈະສັບ ຫຼື ບໍ່ສັບກໍໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງແຊ່ນ້ຳພໍອ່ອນ ປົກກະຕິແຊ່ນ້ຳປະມານ 1-2 ຊົ່ວໂມງ ແລ້ວນຳມາໃຊ້ກອງໄດ້ເລຍ

3 ຫຼັງຈາກແຊ່ນ້ຳວັດສະດຸທີ່ຈະໃຊ້ປຸກໄດ້ທີ່ແລ້ວ ໃຫ້ນຳວັດສະດຸທີ່ໃຊ້ປຸກນັ້ນໃສ່ລົງໃນກະບະໄມ້ທີ່ວາງເອົາດ້ານກວ້າງເຊິ່ງມີລັກສະນະປ້ານລົງສຳຜັດພື້ນ ໃຫ້ດ້ານແຄບຢູ່ຂ້າງເທິງໃສ່ໃຫ້ສູງປະມານ 10-15 ຊັງຕີແມັດຖ້າເປັນຕໍ່ເຟືອງໃຫ້ວາງທາງກົກຕໍ່ເຟືອງຫັນອອກດ້ານນອກ ສ່ວນປາຍຢູ່ດ້ານໃນໃຊ້ມືເນັ້ນເຟືອງໃຫ້ແໜ້ນພໍສົມຄວນ ແຕ່ຖ້າເປັນເຟືອງຄວນຂຶ້ນໄປຟຽບພ້ອມທັງຫົດນ້ຳໃຫ້ຊຸ່ມ ຂໍຄວນລະວັງຢ່າໃຫ້ປຽກ ຫຼື ແຫ້ງຈົນເກີນໄປ

4 ນຳອາຫານເສີມທີ່ຈຸບນ້ຳແລ້ວໂຮຍເປັນແຖບກວ້າງປະມານ 5 ຊັງຕີແມັດ ອ້ອມຮອບ ດ້ານທັງສີ່ດ້ານໜາປະມານ 2.5 ຊັງຕີແມັດ

5 ແບ່ງເຊື້ອເຫັດເຟືອງຈາກຖົງເຊິ່ງປົກກະຕິເຊື້ອເຫັດເຟືອງ 1 ຖົງໜັກປະມານ 200 ກຣາມ ອອກເປັນ 3-4 ສ່ວນ ເທົ່າ ໆ ກັນຈາກນັ້ນໂຮຍເຊື້ອເຫັດເຟືອງ 1 ສ່ວນ ໂດຍໂຮຍລົງເທິງອາຫານເສີມໃຫ້ທົ່ວແລະຕິດກັບຂອບຂອງແບບໄມ້ທັງສີ່ດ້ານກໍເປັນການສຳເລັດຂັ້ນທີ 1

6 ເຮັດຊັ້ນທີ 2 ແລະ 3 ຫຼື 4 ຕໍ່ໄປກໍເຮັດເຊັ່ນດຽວກັບຊັ້ນທີ 1 ທຸກຢ່າງ ເມື່ອເຮັດມາເຖິງຊັ້ນສຸດທ້າຍ ໃຫ້ໂຮຍອາຫານເສີມແລະເຊື້ອເຫັດໃຫ້ເຕັມທົ່ວຫຼັງແປງ

7 ນຳຟາງທີ່ແຊ່ນ້ຳມາປົດທັບໃຫ້ຫິນ 3-5 ຊັງຕີແມັດ ແລ້ວເອົາແບບໄມ້ອອກໂດຍໃຊ້ມືຂ້າງໜຶ່ງກົດກອງເຟືອງໄວ້ແລະເຮັດກອງອື່ນຕໍ່ໆ ໄປ

8 ເຮັດກອງອື່ນ ໆ ຕໍ່ໄປໃຫ້ຂະໜານກັບກອງທຳອິດ ໂດຍເວັ້ນລະຍະຫ່າງປະມານ 30-50 ຊັງຕີແມັດ

9 ຊ່ອງວ່າງລະຫວ່າງກອງແຕ່ລະກອງສາມາດໃຊ້ໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດໃນການເພີ່ມຜົນຜະລິດໄດ້ອີກ ໂດຍອາດຈະໂລຍເຊື້ອເຫັດລົງໄປເທິງຊ່ອງວ່າງລະຫວ່າງກອງ ເພາະບໍລິເວນນີ້ກໍສາມາດເຮັດໃຫ້ເກີດອອກເຫັດໄດ້ ຈາກນັ້ນ ຫົດນ້ຳດິນອ້ອມຮອບ ກອງໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ

10 ຄຸມກອງເຟືອງດ້ວຍແຜ່ນພລາສະຕິກ ໂດຍໃຊ້ 2 ຜືນເກີຍທັບກັນສູນກາງຄຸມໃຫ້ສູງກວ່າກອງເຟືອງເລັກນ້ອຍໂດຍຄຸມເປັນແຖວ ໆ ຖ້າອາກາດຮ້ອນ ໃຫ້ຄຸມຫ່າງ ອາກາດເຢັນໃຫ້ຄຸມຕິດ ຫຼື ອາດຄຸມຕິດກອງເລີຍ ໃນກໍລະນີ ອາກາດເຢັນຈັດ ການຄຸມພາດຕິກເປັນເລື່ອງສຳຄັນທີ່ແຕ່ລະແຫ່ງໃນແຕ່ລະລະດູຈະຕ້ອງດັດແປງໄປຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງເຫັດ ຄື ຊ່ອງລະຍະທຳອິດ ປະມານມື້ທີ 1-2 ເຊື້ອເຫັດຕ້ອງການອຸນຫະພູມປະມານ 35-38 ອົງສາເຊ ແລະ ໃນມື້ຕໍ່ ໆ ມາຕ້ອງການອຸນຫະພູມຕໍ່າລົງເລື້ອຍ ໆ ຈົນປະມານມື້ທີ 8-10 ເຊິ່ງ ເປັນວັນທີ່ເກັບຜົນຜະລິດນັ້ນຕ້ອງການອຸນຫະພູມປະມານ 30 ອົງສາເຊ

11 ນໍາເພືອງແຫ້ງມາຄຸມ ທັບແຜ່ນພລາສະຕິກອີກເທື່ອໜຶ່ງຈົນມິດເພື່ອປ້ອງກັນແສງແດດ ແລ້ວໃຊ້ຂອງໜັກ ໆ ທັບປາຍແຜ່ນຢາງໃຫ້ຕິດພື້ນກັນບໍ່ໃຫ້ລົມຕີ

1.5.2 ການດູແລຮັກສາ

1 ການດູແລຮັກສາກອງເຫັດໃຫ້ໃຊ້ຜ້າຢາງໃສ ຫຼື ສີກໍໄດ້ຖ້າເປັນຜ້າຢາງຍິ່ງເກົ່າກໍຍິ່ງ ດີຄຸມແລ້ວໃຊ້ເພືອງແຫ້ງຄຸມກັນແດດກັນລົມໃຫ້ອີກຊັ້ນໜຶ່ງ ຄວນລະວັງໃນຊ່ວງມື້ທີ 1-3 ຫຼັງການກອງປູກ ເຫັດ ຖ້າພາຍໃນກອງຮ້ອນເກີນໄປໃຫ້ເປີດແຜ່ນຢາງ ເພື່ອລະບາຍຄວາມຮ້ອນທີ່ຮ້ອນຈັດຈົນເກີນໄປ ແລະ ໃຫ້ອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ສະດວກຂຶ້ນ ຖ້າດູແລໃຫ້ດີກໍຈະເກັບ ດອກເຫັດໄດ້ປະມານໃນມື້ທີ 8-10 ໂດຍບໍ່ຕ້ອງ ຫົດນໍ້າເລີຍ ຜົນຜະລິດ ໂດຍສະເລ່ຍຈະໄດ້ດອກເຫັດປະມານ 1-2 ກິໂລກຣາມຕໍ່ກອງ

2 ການກວດເບິ່ງຄວາມຮ້ອນໃນກອງເຫັດ ໂດຍປົກກະຕິເຮົາຈະຮັກສາ ອຸນຫະພູມໃນ ກອງເຫັດໂດຍເປີດຕາກລົມ 5-10 ນາທີ ແລ້ວປິດຕາມເດີມ ທຸກມື້ເຊົ້າ ແລງ ຖ້າມື້ໃດແດດກ້າອຸນຫະພູມສູງ ຄວາມຮ້ອນໃນກອງເຫັດຫຼາຍ ກໍຄວນເປີດຕີນຜ້າຢາງໃຫ້ດີນໜ່ອຍ ເພື່ອລະບາຍຄວາມຮ້ອນໃນກອງເຫັດ ວິທີກວດສອບຄວາມຊຸ່ມເຮັດໄດ້ໂດຍດຶງເພືອງອອກຈາກກອງປູກ ແລ້ວລອງບິດເບິ່ງ ຖ້ານໍ້າໄຫຼອອກມາເປັນ ສາຍສະແດງວ່າປຽກເກີນໄປ ແຕ່ຖ້າກອງເພືອງ ແຫ້ງໄປເວລາບິດຈະບໍ່ມີນໍ້າຊຶມອອກມາເລີຍ ຖ້າພົບວ່າກອງ ເຫັດແຫ້ງເກີນໄປກໍຄວນເພີ່ມຄວາມຊຸ່ມໂດຍໃຊ້ບົວຫົດນໍ້າເປັນຝ່ອຍພຽງເບົາ ໆ ໃຫ້ຊຸ່ມຫຼັງຈາກປູກເຫັດປະ ມານ 1 ອາທິດ ຈະເລີ່ມມີຕຸ່ມດອກເຫັດສີຂາວນ້ອຍ ໆ ໃນຊ່ວງນີ້ຕ້ອງງົດການໃຫ້ນໍ້າຖ້າດອກເຫັດຖືກນໍ້າໃນ ຊ່ວງນີ້ດອກເຫັດຈະຝ່ຳແລະ ເໜົາເສຍຫາຍ ໃຫ້ຫົດນໍ້າທີ່ດິນອ້ອມຮອບກອງ

1.5.3 ການເກັບດອກ

ເມື່ອປູກເຫັດໄປແລ້ວ 5-7 ມື້ ຈະເລີ່ມເຫັນຕຸ່ມສີຂາວນ້ອຍ ໆ ເກີດຂຶ້ນ ຕຸ່ມສີຂາວເຫຼົ່ານີ້ ຈະຈະເລີນເຕີບໂຈເປັນເຫັດຕໍ່ໄປ ຜູ້ປູກຈະເລີ່ມເກັບເຫັດໄດ້ເມື່ອປູກໄປແລ້ວປະມານ 7-10 ມື້ ແລ້ວແຕ່ ຄວາມຮ້ອນ ແລະການທີ່ຈະເກັບເຫັດໄດ້ໄວ ຫຼື ຊ້າຂຶ້ນຢູ່ກັບວິທີການປູກ ແລະລະດູການ ຄື ລະດູຮ້ອນແລະ ລະດູຝົນຈະເກັບເຫັດໄດ້ໄວກວ່າລະດູໜາວ ເພາະຄວາມຮ້ອນ ຊ່ວຍເລັ່ງການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເຫັດ ນອກ ຈາກນັ້ນຖ້າໃສ່ອາຫານເສີມດ້ວຍແລ້ວ ຈະເຮັດໃຫ້ເກີດດອກເຫັດໄວກວ່າບໍ່ໃສ່ອີກດ້ວຍ ດອກເຫັດທີ່ຂຶ້ນ ເປັນກະຈູກ ມີທັງອ່ອນແລະແກ່ ຖ້າມີດອກນ້ອຍ ໆ ຫຼາຍກວ່າດອກໃຫຍ່ ຄວນລໍເກັບເມື່ອດອກນ້ອຍໃຫຍ່ ຫຼື ເກັບຊຸດຫລັງ ເກັບດອກເຫັດຂຶ້ນທັງກະຈູກໂດຍໃຊ້ມື້ຈັບ ທັງກະຈູກຢ່າງເບົາ ໆ ແລ້ວໝຸນຊ້າຍແລະຂວາ ເລັກນ້ອຍ ດຶງຂຶ້ນມາພະຍາຍາມຢ່າໃຫ້ເສັ້ນໃຍກະທົບກະເທືອ

1.5.4 ແມງສັດຕູ ແລະ ການປ້ອງກັນກໍາຈັດ

1 ແມງສັດຕູເຊັ່ນ: ມິດ ປວກ ໄຮເຫັດ ວິທີແກ້ໄຂໂດຍໃຊ້ສານເຄມີພວກ ເຊວິນ ໂຮຍອ້ອມຮອບ ກອງ ຫ່າງປະມານ 40 ຊັງຕີແມັດ ຢ່າໂຮຍໃນກອງເຮັດປະມານ 1 ອາທິດ ກ່ອນເລີ່ມກອງ ເຫັດແລະຄວນຈະໂຮຍສານເຄມີນີ້ປະມານ 1 ອາທິດ ກ່ອນທີ່ຈະເລີ່ມກອງເຫັດແຕ່ຢ່າໂຮຍພາຍໃນກອງ ເພາະຈະມີຜົນຕໍ່ການອອກດອກ ທັງຍັງມີສານພິດຕົກຄ້າງໃນດອກເຫັດເຊິ່ງເກີດອັນຕະລາຍຕໍ່ຜູ້ກິນ

2 ເຫັດຄູ່ແຂ່ງ ຄື: ເຫັດທີ່ເຮົາບໍ່ໄດ້ປູກແຕ່ຂຶ້ນມາເອງ ຫຼື ເຊື້ອພະຍາດ ອື່ນ ໆ ທີ່ເປັນ ສັດຕູຂອງເຫັດເພືອງເຊັ່ນ: ພວກລາຕ່າງໆວິທີແກ້ຄືການເກັບຟ້ອງບໍ່ຄວນໃຫ້ຖືກຝົນ ແລະຖ້າມີລາຂຶ້ນໃຫ້ ຫຍິບເພືອງນັ້ນຖິ້ມໃຫ້ໄກກອງປູກ

ບົດທີ 2
ການປຸກເຫັດເຟືອງໃນກະຕ່າ ໄມ້ ຫຼື ພລາສະຕິກ(ຢາງ)

ຈຸດປະສົງ: ເພື່ອໃຫ້ຊາວກະສິກອນສາມາດ

1. ການປຸກເຫັດເຟືອງໃນກະຕ່າ ໄມ້ ຫຼື ພລາສະຕິກໄດ້ຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກແລະຂັ້ນຕອນຕ່າງໆໄດ້
2. ນຳໃຊ້ວັດສະດຸໃນທ້ອງຖິ່ນເຂົ້າໃນການປຸກເຫັດເຟືອງໄດ້
3. ຍຶດເອົາການຜະລິດເຫັດເຟືອງເປັນອາຊີບສຳຮອງໄດ້

ເນື້ອໃນ

2.1 ວັດສະດຸ ແລະ ອຸປະກອນ

2.1.1 ກະຕ່າພລາສະຕິກ (ຕະກ້າໃສ່ຫໝາກໄມ້)

ຂະໜາດເສັ້ນຜ່າສູນກາງປະມານ 45 ຊັງຕີແມັດ, ສູງປະມານ 30 ຊັງຕີແມັດ, ມີຕາຫ່າງປະມານ 2.50 ຊັງຕີແມັດ, ມີຈຳນວນຊ່ອງເປັນແຖວຈາກລຸ່ມຂຶ້ນເທິງ 7 ຊ່ອງ ກັນກະຕ່າບໍ່ທົບຊ່ວຍໃຫ້ລະບາຍນ້ຳໄດ້ດີ

2.1.2 ວັດສະດຸປຸກ

ທໍ່ນິຍົມໄດ້ແກ່ເຟືອງຂົ້າ, ເປືອກຖົ່ວ, ເຫຍື້ອອ້ອຍ ເປັນຕົ້ນ.

2.1.3 ອາຫານເສີມ

ເປັນວັດສະດຸທີ່ຊ່ວຍໃຫ້ເຊື້ອເຫັດເຟືອງ ຊ່ວງທຳອິດທີ່ໃສ່ລົງວັດສະດຸປຸກຈະເລີນໄດ້ດີ ກ່ອນທີ່ເຊື້ອເຫັດເຟືອງຈະຈະເລີນໃນວັດສະດຸປຸກ ອາຫານເສີມຕ້ອງເປັນວັດສະດຸທີ່ຍ່ອຍໄດ້ງ່າຍເຊັ່ນ:

1. ຜັກຕົບຊວາຊອຍເປັນຕ້ອນນ້ອຍ ໆ ຊອຍສະຫຼຽງເປັນແບບປາກປາສະຫຼາມຂະໜາດ 1-2 ຊັງຕີແມັດ ໃຊ້ໄດ້ ທັງຕົ້ນ, ໃບ, ຮາກ ຈະໃຊ້ຜັກຕົບຊວາແຫ້ງກໍໄດ້
2. ໄສ່ນຸ່ນ(ງົວ)ກ່ອນນຳມາໃຊ້ຕ້ອງຈຸບນ້ຳພໍໝາດ
3. ຕົ້ນກ້ວຍຊອຍເປັນຕ້ອນນ້ອຍ ໆ ນອກຈາກນີ້ອາດຈະໃຊ້ແປ້ງເຂົ້າບາເລ ຫຼື ຮຳລະອຽດຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງນຳມາຄົນເຂົ້າກັບເຊື້ອເຫັດເຟືອງກ່ອນກໍໄດ້
4. ເຊື້ອເຫັດເຟືອງທີ່ດີ ຖ້າເປັນແບບຫົວເຊື້ອຖົງ1 ຖົງ ປຸກໄດ້3ກະຕ່າຫຼື ເຊື້ອຖົງນ້ອຍ ປຸກໄດ້1ກະຕ່າ
5. ໃຊ້ຜ້າຢາງຄຸມວັດສະດຸປຸກຂະໜາດທີ່ປຸກເຫັດເຟືອງໃນກະຕ່າ ໃຊ້ແຜ່ນຢາງໃສຫຼືສີກໍໄດ້ຂະໜາດ 4x4 ແມັດ ຫຼືຈະໃຊ້ຖົງຢາງຫຍິບຕິດຕໍ່ກັນ ເປັນຜືນກໍໄດ້ຫຼືໃຊ້ແຜ່ນຢາງໃສຂະໜາດກວ້າງ 2x4 ແມັດກໍໄດ້

6. ວັດສະດຸ+ອຸປະກອນອື່ນໆເຊັ່ນ: ປົວຫົດນໍ້າຊະນິດຝອຍລະອຽດ, ໄມ້ທຸບກ້ອນ ເຊື້ອ (ສໍາລັບອັດວັດສະດຸປຸກເຫັດ)

7. ໂຄງໄມ້ໄຜ່ ຫຼືສຸ່ມໄກ່ ສໍາລັບ ຄຸມກະຕ່າປຸກເຫັດເຟືອງ

2.2 ການຕຽມວັດສະດຸ+ອຸປະກອນໃນການປຸກເຫັດເຟືອງໃນກະຕ່າ

1. ການຕຽມພື້ນທີ່ປຸກ

- ໃຕ້ຮົ່ມຕົ້ນໄມ້ ຫຼື ກອງເຮືອນກໍ່ໄດ້
- ປັບພື້ນທີ່ ແລະ ເຮັດຄວາມສະອາດ
- ກໍາຈັດມິດ ປວກ ໃຫ້ຮຽບຮ້ອຍ ໂດຍໂຮຍປຸນຂາວໃຫ້ທົ່ວກ່ອນປຸກ 2-3 ມື້ ຫົດ

ນໍ້າພໍໃຫ້ພື້ນທີ່ຊຸ່ມຊື່ນພໍສົມຄວນ

2. ການຕຽມວັດສະດຸປຸກເຟືອງເຂົ້າຫຼືເປືອກຖົ່ວຂຽວ ເຫຍື້ອອ້ອຍ ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງນໍາມາແຊ່ ນໍ້າກ່ອນປຸກ ຄືນ ຈາກນັ້ນນໍາຂຶ້ນຈາກນໍ້າ ພ້ອມທີ່ຈະນໍາໄປໃຊ້ໄດ້

3. ການຕຽມອາຫານເສີມ ນິຍົມໃຊ້ຜັກຕົບຊະວາ ເນື່ອງຈາກໄດ້ຜົນດີທີ່ສຸດນໍາມາຊອຍຍາວ 12ຊົ່ງຕິແມັດ ຊອຍສະຫຼຽງຖ້າໃຊ້ໄສ້ນຸ່ນ ຕ້ອງແຊ່ນໍ້າປະມານ 15 ນາທີ ບາງຄົນໃຊ້ຂີ້ໄກ່ແຫ້ງປະສົມດິນ ອັດຕາສ່ວນ 1:3 ຄວນຄົນໃຫ້ເຂົ້າກັນດີ ສາມາດນໍາໄປໃຊ້ໄດ້ເລີຍ

4. ນໍ້າທີ່ໃຊ້ປຸກເຫັດເຟືອງຄວນເປັນນໍ້າທີ່ສະອາດຈາກໜອງ,ຄອງ ຫຼືນໍ້າບາດານ ສ່ວນນໍ້າປະ ປາທີ່ປະສົມຄໍລິນໃຊ້ບໍ່ໄດ້

5. ກະຕ່າພລາສະຕິກ (ກະຕ່າຢາງ) ຖ້າເປັນກະຕ່າໃໝ່ໃຊ້ໄດ້ເລີຍແຕ່ຖ້າເປັນກະຕ່າເກົ່າຕ້ອງ ເຮັດຄວາມສະອາດຂ້າເຊື້ອຕາກແດດໄວ້ປະມານເຄິ່ງວັນ

6. ການຕຽມເຊື້ອເຫັດເຟືອງ: ເຊື້ອເຫັດເຟືອງຂະໜາດ500 ກຣາມ ໃຊ້ອັດຕາສ່ວນ 1 ຖົງ ຕໍ່ 3 ກະຕ່າ

2.3 ຂັ້ນຕອນການໃນການປຸກເຫັດເຟືອງໃນກະຕ່າ

ຂັ້ນຕອນທີ 1: ນໍາວັດສະດຸທີ່ຕຽມໄວ້ແລ້ວໃສ່ລົງໃນກະຕ່າສູງຈາກກິ້ນກະຕ່າປະມານ 1 ຝ່າມື ຫຼື ສູງ 5-8 ຊົ່ງຕິແມັດ ກໍລະນີຖ້າເປັນຂີ້ເລື່ອຍໃຊ້ໄມ້ກົດຂີ້ເລື່ອຍໃຫ້ພໍແໜ້ນ ແລະ ໃຫ້ຕິດຂອບກະຕ່າໃຫ້ຫຼາຍ ທີ່ສຸດ

ຂັ້ນຕອນທີ 2: ໂຮຍອາຫານເສີມທີ່ຕຽມໄວ້ປະມານ 500 ກຣາມ ຫຼື 1 ຊັ້ນ ເທິງຂີ້ເລື່ອຍຕິດຂ້າງ ຂອບກະຕ່າປະມານ 1 ຝ່າມື ໂດຍລວມ ຢ່າໂຮຍອາຫານເສີມໜາເກີນໄປເພາະຈະເກີດເໝົາເສຍໄດ້

ຂັ້ນຕອນທີ 3: ນໍາເຊື້ອເຫັດເຟືອງອອກຈາກຖົງ ນໍາມາແຍກອອກເປັນສ່ວນໆ ນໍາໄປປະສົມກັບແປ້ງ ເຂົ້າຈີ້ (ເຂົ້າບາເລ) ພໍຕິດຜິວນອກຂອງເຊື້ອເຫັດ ແປ້ງເຂົ້າບາເລ ຈະເປັນອາຫານເບື້ອງຕົ້ນທີ່ຊ່ວຍກະຕຸ້ນໃຫ້ ເຊື້ອເຫັດຈະເລີນດີໃນໄລຍະທໍາອິດ ແລະແປ້ງເຊື້ອເຫັດອອກເປັນ3 ສ່ວນ ເທົ່າໆກັນ ນໍາສ່ວນທີ 1 ໂຮຍເທິງ ອາຫານເສີມໂດຍອ້ອມຮອບ

ຂັ້ນຕອນທີ4: ນໍາວັດສະດຸປຸກຊັ້ນທີ 2 ເຮັດເໝືອນຊັ້ນທີ 1

ຂັ້ນຕອນທີ5: ເຮັດເໝືອນຂັ້ນທີ 1,2 ຊັ້ນທີ 3 ຈະຕ້ອງໂຮຍອາຫານເສີມເຕັມຜິວດ້ານເທິງ ໜາປະມານ 2.54 ຊົ່ງຕິແມັດ ແລ້ວໂຮຍເຊື້ອເຫັດເຟືອງໂດຍຮອບ

ຂັ້ນຕອນທີ6: ນໍານໍ້າປະມານ 2 ລິດ ມາຫົດດ້ານເທິງວັດສະດຸໃຫ້ຊຸ່ມສໍາເລັດແລ້ວນໍາກະຕໍານີ້ໄປ ວາງໄວ້ເທິງພື້ນທີ່ໃນໂລງທີ່ຕຽມໄວ້

ຂັ້ນຕອນທີ7: ນໍາກະຕໍາມາລຽງກັນ 4-5 ໜ່ວຍສໍາເລັດແລ້ວ ຈະໃຊ້ສຸ່ມໄກ່ຄຸມ

ຂັ້ນຕອນທີ8: ນໍາຜ້າຢາງມາຄຸມສຸ່ມໄກ່ດ້ານລຸ່ມຄວນຫາດິນຈີ່ ຫຼືດິນທັບໄວ້ໂດຍຮອບ

ຂັ້ນຕອນທີ9: ການດູແລຮັກສາ ໃນຊ່ວງ 1-4 ມື້ທໍາອິດ (ໃນລະດູຮ້ອນຫຼືລະດູຝົນ) ສ່ວນໃນລະດູ ໜາວຊ່ວງ 1-8 ມື້ ຕ້ອງຄວບຄຸມອຸນຫະພູມໃນສຸ່ມໄກ່ໃຫ້ໄດ້ລະດັບ 37-40 ອົງສາເຊ(ຖ້າຫາກອຸນຫະພູມ ສູງເກີນໄປ ໃຫ້ເປີດຊ່ອງລົມລະບາຍອາກາດດ້ານເທິງ ຫຼື ຫົດນໍ້າອ້ອມສຸ່ມໄກ່ເພື່ອລຸດອຸນຫະພູມລົງກໍໄດ້

ຂັ້ນຕອນທີ10: ເມື່ອເຖິງວັນທີ 4 (ລະດູຮ້ອນຫຼືຝົນ) ໃຫ້ເປີດຜ້າຢາງຄຸມຢ່າງນ້ອຍ 2-3 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອໃຫ້ມີອາການຖ່າຍເທອາກາດ ເພື່ອໃຫ້ເສັ້ນໃຍເຫັດເຟືອງສ້າງຈຸດກໍາເນີດດອກປົກກະຕິຫົດນໍ້າພຽງເລັກ ນ້ອຍຖ້າວັດສະດຸປູກແຫ້ງເກີນໄປ ການຫົດນໍ້າຈະເປັນການຕັດເສັ້ນໃຍເຊື້ອເຫັດ ເຊິ່ງຈະກະຕຸ້ນການສ້າງຈຸດ ກໍາເນີດດອກໄດ້ດ້ວຍ

ຂັ້ນຕອນທີ11: ລະຫວ່າງມື້ທີ 5-8 ຕ້ອງຄວບຄຸມອຸນຫະພູມໃນສຸ່ມໄກ່ຫຼືກະໂຈມໄມ້ໃຫ້ຢູ່ລະຫວ່າງ 28-32 ອົງສາເຊ ແລະເມື່ອເຫັດເປັນດອກນ້ອຍ ໆ ຈໍານວນຫຼາຍ ຫ້າມເປີດຜ້າຢາງຫຼາຍເທື່ອເພາະຈະເຮັດ ໃຫ້ດອກເຫັດຝຸ່ມໄດ້

ຂັ້ນຕອນທີ12: ການເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດ ປະມານມື້ 8-9 ໃນລະດູຮ້ອນຫຼື ມື້ 12-15 ໃນລະດູໜາວ ການເກັບ ໃຫ້ໃຊ້ຫົວແມ່ມືກັບນິ້ວຊີ້ຈັບດອກເຫັດເຟືອງທີ່ໄດ້ຂະໜາດແລ້ວໝຸນເລັກນ້ອຍຍົກຂຶ້ນ ດອກເຫັດ ກໍຈະຫຼຸດອອກມາໂດຍງ່າຍ

ບົດພາກປະຕິບັດບົດທີ 1
ການປຸກເຫັດເພືອງແບບກອງຕໍ່າ

ຈຸດປະສົງການສອນ: ເພື່ອໃຫ້ຊາວກະສິກອນມີຄວາມສາມາດ:

1. ນຳໃຊ້ເຕັກນິກ, ວິທີການປະຕິບັດຕົວຈິງໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ
2. ສ້າງລາຍຮັບເສີມແກ່ຄອບຄົວຂອງເຂົາເຈົ້າ

ເນື້ອໃນ:

1.1 ກຽມວັດຖຸອຸປະກອນ

- ວັດສະດຸທີ່ໃຊ້ປຸກ: ເສດເພືອງ, ຕົ້ນກ້ວຍ, ໃບກ້ວຍແຫ້ງ...
- ອາຫານເສີມ: ຄ້າຍຄືໃສ່ແບບກອງສູງ ແຕ່ຖ້າຢາກໃຫ້ປະລິມານທາດອາຫານໃນອາຫານເສີມເພີ່ມຂຶ້ນ ຄວນນຳເອົາຮ່າອ່ອນປະລິມານກັບອາຫານເສີມໂດຍໃຊ້ອາຫານເສີມ 10 ສ່ວນຕໍ່ຮ່າ 1-2 ສ່ວນ.
- ຮາງປຸກ: ນັບວ່າມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍເພື່ອໃຊ້ສຳລັບອັດ ວັດຖຸປຸກໃຫ້ເປັນຮູບໜານ 30 ຊັງຕີແມັດ ແລະ ດ້ານລຸ່ມກວ້າງປະມານ 40 cm.
- ເຊື້ອເຫັດເພືອງ: ຄວນເປັນເຊື້ອທີ່ດີ, ບໍ່ອ່ອນຫຼືແກ່ເກີນໄປ
- ວັດຖຸຄຸມໜານ: ຜ້າຢາງ, ຈຳມຫຍ້າຄາ, ເສດເພືອງ
- ບົວຫິດນ້ຳ, ຈີກ...

1.2 ເຕັກນິກການປຸກ ແລະ ການບົວລະບັດຮັກສາ

- ຄວນເລືອກບ່ອນທີ່ປາສະຈາກສັດຕູເຫັດ ເຊັ່ນ: ມົດ, ປວກ ບໍ່ຄວນປຸກໃສ່ບ່ອນທີ່ປຸກມາກ່ອນແລ້ວ ເພາະຈະເຮັດໃຫ້ຜົນຜະລິດຫຼຸດລົງ, ເມື່ອເລືອກສະຖານທີ່ໄດ້ແລ້ວໃຫ້ເສຍຫຍ້າອອກ ແລະ ພວນດິນບໍລິເວນທີ່ຈະປຸກ.
- ນຳໄມ້ແບບຂຶ້ນຕັ້ງເທິງໜານທີ່ຕຽມໄວ້ ໂດຍໃຫ້ດ້ານກວ້າງລົງລຸ່ມແລ້ວນຳວັດສະດຸປຸກທີ່ຜ່ານການແຊ່ນ້ຳແລ້ວ ປະມານ 2h ລົງໃນໄມ້ແບບ, ເຂ່ຍວັດສະດຸປຸກໃຫ້ສະໝໍ່າສະເໝີໜາປະມານ 10-15 cm ພ້ອມກັບຂຶ້ນຢຽບ ແລະ ຫິດນ້ຳໃຫ້ຊຸ່ມຈົນວັດຖຸປຸກໃຫ້ແໜ້ນດີ.
- ນຳເອົາອາຫານເສີມ ທີ່ຕຽມໄວ້ແລ້ວມາຈຸບນ້ຳໃຫ້ຊຸ່ມ ແລ້ວ ເອົາມາໂຮຍ ເທິງໜານໃຫ້ເປັນແຖວ ຫ່າງຈາກຂອບໜານປະມານ 1 ຝາມີ ຈົນທົ່ວໜານ. ຈາກນັ້ນ, ຈົ່ງໂຮຍຫົວເຊື້ອເທິງອາຫານເສີມ.
- ໃຫ້ນຳວັດຖຸປຸກໃສ່ລົງໄປອີກແລ້ວເຂ່ຍໃຫ້ສະໝໍ່າສະເໝີ ແລະ ໜາຊຳກັບຊັ້ນທຳອິດແລ້ວຂຶ້ນຢຽບ ພ້ອມທັງຫິດນ້ຳແລ້ວໂຮຍອາຫານເສີມ ແລະ ເຊື້ອເຫັດລົງໄປຄືກັບ ຊັ້ນທຳອິດ.

- ໃນຊັ້ນຕໍ່ໆໄປ ກໍໃຫ້ປະຕິບັດຄ້າຍກັບຊັ້ນທີ່ 1 ແລະ ທີ່ 2 ຕາມທຳມະດາການປູກ ແບບກອງຕໍ່າຈະມີ ປະມານ 3-5 ຊັ້ນ, ສຳລັບຊັ້ນສຸດທ້າຍໃຫ້ໂຮຍອາ ຫານເສີມໃຫ້ທົ່ວໜ້າໜານ ແລະ ໂຮຍ ຫົວເຊື້ອໃຫ້ທົ່ວອາຫານເສີມແລ້ວຈຶ່ງໃສ່ວັດຖຸປູກໃສ່ລົງໄປ, ເຂ່ຍໃຫ້ສະໜ່າສະເໝີໜາປະມານ 6-8 cm ນີ້ວ ແລ້ວໃຊ້ມືຢູ່ໃຫ້ແໜ້ນພໍສົມຄວນ.

	
<p>ການກຽມດິນປູກເຫັດເຟືອງ</p>	<p>ຮາງສຳລັບປູກ</p>
	
<p>ຫົວເຊື້ອເຫັດເຟືອງ</p>	<p>ການໃສ່ຫົວເຊື້ອ ແລະ ອາຫານເສີມ</p>
	
<p>ໜານເຫັດຫີປູກສຳເລັດແລ້ວ</p>	<p>ການປົກໜານເຫັດ</p>
	
<p>ດອກເຫັດເຟືອງກຳລັງຈະເລີນເຕີບໂຕ</p>	<p>ດອກເຫັດເຟືອງທີ່ຈະເລີນເຕີບໂຕເຕັມທີ່</p>

ຮູບທີ 1 ຂັ້ນຕອນການປູກເຫັດເຟືອງແບບກອງຕໍ່າ

ບົດພາກປະຕິບັດທີ 2 ການປຸກເຫັດເຟືອງໃນກະຕ່າ

ຈຸດປະສົງການສອນ: ເພື່ອໃຫ້ຊາວກະສິກອນມີຄວາມສາມາດ:

1. ນຳໃຊ້ເຕັກນິກ, ວິທີການປະຕິບັດຕົວຈິງໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ
2. ສ້າງລາຍຮັບເສີມແກ່ຄອບຄົວຂອງເຂົາເຈົ້າ

ເນື້ອໃນ:

1.1 ກຽມວັດຖຸອຸປະກອນ

- ກະຕ່າຢາງສູງປະມານ 20-30 cm, ຕາຫ່າງກັນປະມານ 2.5 cm²
- ເຊື້ອເຫັດເຟືອງ
- ຂີ້ເລື່ອຍ, ເຟືອງແຫ້ງ
- ອາຫານເສີມ (ມູນສັດປະສົມຮຳ ອັດຕາ 1:1) ຫລືຝຸ່ນບົ່ມ
- ແບັງສາລີ.

1.2 ເຕັກນິກການປຸກ ແລະ ການບົວລະບັດຮັກສາ

- ເລີ່ມຕົ້ນດ້ວຍການນາເອົາຂີ້ເລື່ອຍ ຫຼື ເຟືອງແຫ້ງ ມາໃສ່ໃນກະຕ່າຫຼືຕຽມໄວ້ໃຫ້ສູງປະມານ 6-8 cm ແລ້ວໃຊ້ມືຢູ່ລົງໃຫ້ແໜ້ນ.
- ນາເອົາອາຫານເສີມໂຮຍໃຫ້ຕິດ ກັບດ້ານໃນຂອງກະຕ່າເປັນວົງກົມບໍລິເວນຫຼືໂຮຍໃຫ້ມີຄວາມກວ້າງ ປະມານ 1 ຝາມື.
- ນຳເອົາເຊື້ອເຫັດເຟືອງອອກຈາກຖົງນຳໄປຄົນກັບແບັງສາລີ (ແບັງສາລີຈະເປັນອາຫານເສີມໄລຍະທຳອິດທີ່ຈະຊ່ວຍກະຕຸ້ນໃຫ້ເຊື້ອເຫັດຈະເລີນເຕີບໂຕໄດ້ດີ) ແລ້ວໂຮຍທັບອາຫານເສີມອີກຊັ້ນໜຶ່ງໃຫ້ເຮັດເປັນຊັ້ນໆໃນລັກຊະນະນີ້ຈົນເຕັມກະຕ່າ,
- ຮິດນ້ຳໃຫ້ຊຸ່ມ ຫາກຖົງກ້ອນເຊື້ອຫືນຳມາປຸກຍັງຊຸ່ມຢູ່ກໍບໍ່ຄວນຫົດນ້ຳ ແຕ່ຖ້າແຫ້ງແມ່ນໃຫ້ຫົດນ້ຳ.
- ໃຫ້ຄວບຄຸມອຸນຫະພູມໃຫ້ເໝາະ ສົມຕໍ່ການເກີດດອກ ໂດຍການອັດໃຫ້ແຈບດີ (ຖ້າເກັບຮັກສາໄວ້ໃນໂຮງເຮືອນ ກໍໃຫ້ອັດໃຫ້ ແຈບດີ)
- ພາຍໃນໂຮງເຮືອນຄວນຕິດຕັ້ງເຄື່ອງວັດແທກອຸນຫະພູມ ໃນຊ່ວງມື້ທີ 1 ເຖິງມື້ ທີ 4 ມື້ທຳອິດຄວນຮັກສາອຸນຫະພູມໃນກະຕ່າ ຫຼື ໂຮງເຮືອນໃຫ້ຢູ່ໃນລະດັບ 37-40°C ຫາກອຸນ ຫະພູມສູງເກີນໄປໃຫ້ເປີດຊ່ອງລະບາຍອາກາດ
- ໃຊ້ວັດສະດຸຄຸມແສງ ຫຼືຫົດນ້ຳຮອບໆເຮືອນ ປຸກເມື່ອຄົບຮອບ 4 ມື້ ໃຫ້ເປີດຜ້າຢາງ ຫຼື ເປີດປະຕູອອກຢ່າງໜ້ອຍ 2-3h

- ເພື່ອໃຫ້ມີການ ທ່າຍເທອາກາດສະດວກເພື່ອໃຫ້ເສັ້ນໃຍເຫັດເຟືອງສ້າງໃຍເຊື້ອເຫັດ.
- ໄລຍະນີ້ຖ້າເຫັນວ່າວັດ ສະດຸປຸກແຫ້ງເກີນໄປ ໃຫ້ຫົດນໍ້າ.
- ໃນຊ່ວງມື້ທີ 5-8 ຕ້ອງຄວບຄຸມອຸນຫະພູມ ໃຫ້ຢູ່ລະຫວ່າງ 28-32°C ຊຶ່ງໃນຊ່ວງນີ້ ຈະມີການລວມຕົວຂອງເສັ້ນໃຍເປັນດອກນ້ອຍໆຈໍາ ນວນຫຼາຍ ເມື່ອຮອດມື້ທີ 9-12 ກໍສາມາດທີ່ຈະນໍາດອກເຫັດໄດ້.



ນໍາເອົາວັດສະດຸປຸກເຂົ້າໃນກະຕໍາ

ການປຸກເຫັດເຟືອງໃນກະຕໍາສໍາເລັດແລ້ວ



ດອກເຫັດທີ່ກໍາລັງຈະເລີນເຕີບໂຕໃນກະຕໍາ

ຮູບທີ 2 ຂັ້ນຕອນການປຸກເຫັດເຟືອງແບບໃນກະຕໍາ

ບົດພາກປະຕິບັດທີ 3 ການທັດສະນະສຶກສາ

ຈຸດປະສົງການສອນ

ເພື່ອໃຫ້ຊາວກະສິກອນມີຄວາມສາມາດ:

1. ເຫັນສິ່ງປະຈັບຕາຕົວຈິງ ແລະ ແລກປ່ຽນບົດຮຽນຈາກຜູ້ປະກອບກິດຈະການປູກເຫັດເພື່ອງ

ເນື້ອໃນ:

- ຕິດຕໍ່ພົວພັນເຈົ້າຂອງຟາມ ແມ່ນຈະໄດ້ເລືອກຟາມເຫັດຂອງວິທະຍາໄລ ແລະ ຟາມຕົວແບບຂອງຊາວກະສິກອນ 1-2 ຟາມຢູ່ເມືອງຫຼວງພະບາງ
- ຈັດຕັ້ງເປັນກຸ່ມ, ສອບຖາມຂໍ້ມູນຕາມຜູ້ຮັບຜິດຊອບແຕ່ລະຟາມ, ສວນຕົວແບບ
- ກະກຽມແບບສອບຖາມ, ກ້ອງຖາຍຮູບ
- ລົດຕູ້ຮັບໃຊ້ເດີນທາງທັດສະນະສຶກສາ 1 ຄັນ ຂອງວິທະຍາໄລກະສິກຳ

ເອກະສານອ້າງອີງ

1. ປຶ້ມຄູ່ມືການຮຽນການ-ການສອນວິຊາປູກເຫັດຂອງວິທະຍາໄລ ໜ້າ 26-46 (ພາສາລາວ)
2. ວັນໄຊ ວົງແສງໄພ, 2542 ການປູກເຫັດຄົງ ໜ້າ 78-79 (ພາສາໄທ)
3. ປັນຍາໂພທິລັດ 2532 ເທັກໂນໂລຢີການປູກເຫັດ ພາກວິຊາເທັກໂນໂລຢີການຜະລິດ ຄະນະເທັກໂນໂລຢີ , ສະຖານບັນເທັກໂນໂລຢີ ພະຈອມເກົ້າ ໜ້າ 581 (ພາສາໄທ)