



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

=====00000=====

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
ກົມປູກຝັງ
ຄຸ້ມມືການປະຕິບັດມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ



ຂຽນໂດຍ: ບຸນເນືອງ ດວງບຸບຜາ (ໂຄງການຜະລິດກະສິກຳເປັນສິນຄ້າ)
ຮຽບຮຽງໂດຍ: ພະແນກມາດຕະຖານ ແລະ ສູນພັດທະນາກະສິກຳສະອາດ
ຈັດພິມໂດຍ: ໂຄງການຜະລິດກະສິກຳເປັນສິນຄ້າ



ໂຄງການຜະລິດກະສິກຳເປັນສິນຄ້າ ຢູ່ ສປປ ລາວ
Lao Agriculture Competitiveness Project

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 4 ພະຈິກ 2020

ສາລະບານ

ໜ້າ

ຄຳນຳ	i
ພາກທີ I ພາກສະໜີ.....	2
1. ເປົ້າໝາຍ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄູ່ມື.....	2
2. ຄຳນິຍາມ ແລະ ຄວາມໝາຍຂອງຄຳສັບທີ່ໃຊ້ໃນຄູ່ມືນີ້	2
3. ປະໂຫຍດທີ່ຊາວກະສິກອນ ຫລື ຜູ້ປະກອບການຈະໄດ້ຮັບຈາກການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ GAP	4
4. ຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດຂອງຊາວກະສິກອນ/ກຸ່ມຜະລິດ/ຜູ້ປະກອບການ	5
5. ຫລັກການການຜະລິດຕາມມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ GAP	6
ພາກທີ II ຫລັກການປະຕິບັດໃນການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ GAP	8
2.1 ພື້ນທີ່ປູກ.....	8
2.2 ແຫລ່ງນ້ຳ	8
2.3 ການໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍ (ສານເຄມີ ຢາປາບສັດຕູຜືດ)	9
2.4 ການຈັດການຄຸນນະພາບໃນຂະບວນການຜະລິດກ່ອນການເກັບກ່ຽວ	10
2.4.1 ແຜນຄວບຄຸມຄຸນນະພາບ	10
2.4.2 ບັດໄຈການຜະລິດ	11
2.4.3 ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນໃນການຜະລິດ.....	11
2.4.4 ການຈັດການຂອງເສດເຫຼືອ ແລະ ສິ່ງຂອງທີ່ບໍ່ໄດ້ໃຊ້ໃນການຜະລິດ.....	12
2.5 ການເກັບກ່ຽວ ແລະ ການປະຕິບັດຫລັງການເກັບກ່ຽວ	12
2.6 ການຜັກຜົນຜະລິດ, ການຂົນຍ້າຍໃນແປງປູກ ແລະ ການເກັບຮັກສາ.....	13
2.7 ການອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ.....	13
2.8 ການຝຶກອົບຮົມ	15
2.9 ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ ຫລື ການຮຽກຄືນ.....	14
ພາກທີ III ການສຸ່ມເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ການຈັດການຕົວຢ່າງ	17

3.1 ຂໍ້ແນະນຳໃນການສຸມເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ການຈັດການຕົວຢ່າງ.....	17
3.2 ການສຸມຕົວຢ່າງຈາກຝາມ GAP ເພື່ອສິ່ງກວດວິເຄາະທາສານພິດຕົກຄ້າງ.....	17
3.3 ຂັ້ນຕອນການສຸມຕົວຢ່າງຈາກແປງ ເພື່ອສິ່ງກວດວິເຄາະທາສານພິດຕົກຄ້າງ	17
ພາກທີ IV ຂັ້ນຕອນການກວດກາ ແລະ ການຢັ້ງຢືນ	22
ຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດງານ	22
4.1 ຂັ້ນຕອນຢືນຄຳຮ້ອງ	22
4.2 ຂັ້ນຕອນຮັບຄຳຮ້ອງ ແລະ ກວດຄຳຮ້ອງ.....	22
4.3 ຂັ້ນຕອນຄັດເລືອກຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນ ແລະ ວາງແຜນການກວດກາປະເມີນ	22
4.4 ຂັ້ນຕອນກະກຽມການກວດກາປະເມີນ	22
4.5 ຂັ້ນຕອນດຳເນີນການກວດກາປະເມີນ	23
4.5.1 ການກວດກາປະເມີນເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນ	23
4.5.2 ການກວດຕໍ່ອາຍຸ.....	23
4.6 ຂັ້ນຕອນການເຮັດບົດລາຍງານການກວດກາປະເມີນ	23
4.7 ຂັ້ນຕອນນັດໝາຍ ແລະ ດຳເນີນການປະຊຸມຄະນະກຳມະການອອກໃບຢັ້ງຢືນເພື່ອພິຈາລະນາ.....	24
4.8 ຂັ້ນຕອນອອກໃບຢັ້ງຢືນ ແລະ ລົງທະບຽນລາຍຊື່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນ	24
4.9 ຂັ້ນຕອນທີ 9 ສິ່ງໃບຢັ້ງຢືນໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນ	24
ເອກະສານອ້າງອີງ	29
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ.....	29

ຄຳນຳ

ປະຈຸບັນຕະຫລາດທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດໄດ້ໃຫ້ຄວາມສຳຄັນກັບລະບົບຄຸນນະພາບຄວາມປອດໄພຂອງສິນຄ້າກະສິກຳ ແນວໂນ້ມຂອງຜູ້ບໍລິໂພກທີ່ຄຳນຶງເຖິງສຸຂະພາບ ຄວາມປອດໄພ ແລະ ການຈັດການສິ່ງແວດລ້ອມ ປະເທດລາວເປັນປະເທດທີ່ອຸດົມສົມບູນເໝາະແກ່ການຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ສະບຽງອາຫານຕອບສະໜອງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ສະນັ້ນ, ຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງຄວບຄຸມຄວາມປອດໄພຂອງສິນຄ້າກະສິກຳ ແລະ ອາຫານ.

ກົມປູກຝັງ ແລະ ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ຜະນິດການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງ, ຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ປະກອບການ ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນ ເຮັດໜ້າທີ່ໃນການກວດກາ ຍັງຍືນການຜະລິດຕາມຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຂອງສປປລາວ ໂດຍມີກົມປູກຝັງ, ສູນມາດຕະຖານກະສິກຳສະອາດ ແລະ ພະແນກມາດຕະຖານ, ພະແນກກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ແຂວງ ແລະ ສູນສະຖານນີ ຫລື ຂະແໜງການປູກຝັງ ເຮັດໜ້າທີ່ປະສານງານໃນການກວດກາ ແລະ ອອກໃບຢັ້ງຢືນຕາມລະບົບຄວບຄຸມຄຸນນະພາບໃຫ້ເປັນໄປຕາມທິດທາງດຽວກັນ ແລະ ເປັນທີ່ຍອມຮັບໃນລະດັບສາກົນ.

ການກຽມຄວາມພ້ອມ ແລະ ການພັດທະນາຊາວກະສິກອນໃຫ້ໄດ້ຮັບຄວາມຮູ້ ແລະ ມີການຜະລິດເປັນສິນຄ້າກະສິກຳໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ ໂດຍການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ ຊຶ່ງເປັນລະບົບການຈັດການຄຸນນະພາບດ້ານການຜະລິດທີ່ດີ ແລະ ເໝາະສົມ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດທີ່ມີຄຸນນະພາບດີ ກົງກັບມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີເຮັດໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດປອດໄພຕໍ່ຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ບໍລິໂພກ ພ້ອມທັງເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສາມາດກວດສອບຄືນໄດ້ ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດ.

ຄູ່ມືການການປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ GAP ແມ່ນກວມເອົາລະບົບການຈັດການຄຸນນະພາບຫລັກການ, ເງື່ອນໄຂ ແລະ ເອກະສານແບບຟອມສະໜັບສະໜູນຕ່າງໆ ຄູ່ມືການການປະຕິບັດ ແລະ ຍັງຍືນມາດຕະຖານການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ GAP ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນເພື່ອເປັນແນວທາງໃຫ້ແກ່ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນການກວດກາ ແລະ ອອກໃບຢັ້ງຢືນການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ GAP ໃຫ້ກັບຜູ້ປະກອບການ, ນິຕິບຸກຄົນ, ກຸ່ມການຜະລິດຂອງຊາວກະສິກອນໄດ້ເປັນຢ່າງດີ.

ພາກທີ I

ພາກສະເໜີ

1. ເປົ້າໝາຍ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄູ່ມື

ຄູ່ມືການຜະລິດຕາມມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ເປັນຄູ່ມືກ່ຽວກັບການຈັດການຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ມີເປົ້າໝາຍເພື່ອປັບປຸງລະບົບການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ ໃຫ້ເປັນໄປຕາມມາດຕະຖານ ແລະ ສາມາດທີ່ຈະດໍາເນີນງານການກວດກາຢັ້ງຢືນການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ.

ຄູ່ມືນີ້ສ້າງຂຶ້ນມາ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ແກ່ຜູ້ຜະລິດ, ຜູ້ປະກອບການ, ຄູ່ຝຶກ, ພະນັກງານ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນໆ ໃຫ້ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂ, ຂັ້ນຕອນ, ຫຼັກການໃນການປະຕິບັດມາດຕະຖານ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດປອດໄພ ເຊັ່ນ: ຜົດຜັກ, ໄມ້ໃຫ້ໝາກ, ຜົດເສດຖະກິດອື່ນໆ ທຸກຂັ້ນຕອນຂອງການຜະລິດໃນລະດັບຝາມ ແລະ ການຈັດການຫຼັງການເກັບກ່ຽວ ຊຶ່ງລວມມີການບັນຈຸ ຫລື ລວບລວມຜົນຜະລິດ ເພື່ອຈຳໜ່າຍ, ເພື່ອໃຫ້ຜົນຜະລິດປອດໄພ, ມີຄຸນນະພາບຕໍ່ຜູ້ບໍລິໂພກ ໂດຍຄໍານຶງເຖິງການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສຸຂະພາບ ແລະ ສະຫວັດດີການຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ.

2. ຄໍານິຍາມ ແລະ ຄວາມໝາຍຂອງຄໍາສັບທີ່ໃຊ້ໃນຄູ່ມືນີ້

❖ ການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ GAP ແມ່ນຫຍັງ?

ການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ GAP ແມ່ນການປຸກພືດຕັ້ງແຕ່ການຕຽມພື້ນທີ່ປຸກ, ການຕຽມພັນ, ການປຸກ ການບົວລະບັດຮັກສາ, ການເກັບກ່ຽວ, ການຂົນສົ່ງ, ການປະຕິບັດຫຼັງການເກັບກ່ຽວ ໂດຍຊາວກະສິກອນຕ້ອງຈົດບັນທຶກການປະຕິບັດງານທຸກຂັ້ນຕອນ ເພື່ອໃຫ້ຂະບວນການຜະລິດມີຄຸນນະພາບ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານ ສາມາດກວດສອບໄດ້, ໄດ້ຜົນຜະລິດທີ່ປອດໄພຕໍ່ຊາວກະສິກອນຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ບໍລິໂພກ ບໍ່ທໍາລາຍສະພາບແວດລ້ອມ ຜົນຜະລິດເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ

- ❖ ວັດຖຸ ຫລື ສິ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ (Hazardous Substances) ໝາຍເຖິງ ວັດຖຸ ຫລື ສິ່ງຂອງບໍ່ວ່າຈະເປັນສານເຄມີ ເຊື້ອຈຸລິນຊີ ເຊື້ອໄຟ ທີ່ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດທີ່ອາດຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍຕໍ່ບຸກຄົນ ສັດ ພືດ ຊັບສິນ ຫລື ສິ່ງແວດລ້ອມ.
- ❖ ຢາປາບສັດຕູພືດ (Pesticides) ໝາຍເຖິງ ສານເຄມີ ທີ່ອັນຕະລາຍທີ່ໃຊ້ໃນທາງກະສິກໍາ ຕາມການປະກາດຂອງກະຊວງກະສິກໍາ ເລື່ອງບັນຊີລາຍຊື່ວັດຖຸອັນຕະລາຍທີ່ທໍາມນໍາໃຊ້ ແລະ ອານຸຍາດໃຫ້ນໍາໃຊ້
- ❖ ສານພິດຕົກຄ້າງ (Pesticides Residue) ໝາຍເຖິງ ສານຕົກຄ້າງໃດໆທີ່ຕາມທີ່ຕົກຄ້າງໃນຜົນຜະລິດທີ່ເກີດຈາກການໃຊ້ສານເຄມີເຂົ້າໃນການຜະລິດ ສານພິດຕົກຄ້າງແມ່ນລວມເຖິງສານພິດທີ່ເກີດຈາກການປ່ຽນແປງ (Conversion) ສານພິດທີ່

ເກີດຈາກການສ້າງ ແລະ ສະລາຍ (Metabolites) ສານພິດທີ່ເກີດຈາກການທຳປະຕິກິລິຍາ (Reaction) ຫລື ສິ່ງເຈືອປົນ ໃນວັດຖຸອັນຕະລາຍທີ່ມີຄວາມເປັນພິດ

- ❖ **ສັດຕູພືດ (Pests)** ໝາຍເຖິງ ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດຊຶ່ງເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ພືດທີ່ອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍໄດ້ແກ່ ສັດຮາວິພິດ, ພະຍາດພືດ, ແມງໄມ້ ແລະ ວັດຊະພືດ
- ❖ **ຜຸ່ນເຄມີ/ປຸຍ (Fertilizers)** ໝາຍເຖິງ ສານອິນຊີ, ອິນຊີສັງເຄາະ, ອະນິນຊີ ຫລື ຈຸລິນຊີ ບໍ່ວ່າຈະເກີດຂຶ້ນໂດຍທຳມະຊາດ ຫລື ສ້າງຂຶ້ນກໍ່ຕາມ ສຳຫລັບໃຊ້ເປັນທາດອາຫານຂອງພືດໄດ້ ບໍ່ວ່າຈະດ້ວຍວິທີໃດ ຫລື ເຮັດໃຫ້ເກີດການປ່ຽນແປງທາງເຄມີ, ທາງກາຍຍະພາບ ຫລື ຊົ່ວໝາຍໃນດິນ ເພື່ອບຳລຸງການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງພືດ
- ❖ **ການອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ (Personal Hygiene)** ໝາຍເຖິງ ສະພາວະ ແລະ ມາດຕະການຕ່າງໆທີ່ຈຳເປັນ ແລະ ເຮັດໃຫ້ໝັ້ນໃຈໃນຄວາມປອດໄພຂອງສິນຄ້າກະສິກຳໃນທຸກຂັ້ນຕອນຂອງການຜະລິດ ແລະ ເໝາະສົມຕໍ່ການບໍລິໂພກ
- ❖ **ການພິສູດຫລັກຖານ ແລະ ການຮຽກຄືນ (Traceability)** ໝາຍເຖິງ ຄວາມສາມາດໃນການຕິດຕາມທີ່ມາທີ່ໄປຂອງຜົນຜະລິດ ຫລື ສິນຄ້າກະສິກຳຜ່ານຂັ້ນຕອນໜຶ່ງ ຫລື ຫລາຍຂັ້ນຕອນທີ່ດຳເນີນການໃນລະດັບຝາມ
- ❖ **ມາດຕະຖານການຜະລິດພືດ(Standard of Crops Production)** ໝາຍເຖິງ ມາດຕະຖານສິນຄ້າກະສິກຳ ເລື່ອງການປະຕິບັດທີ່ດີສຳຫລັບພືດອາຫານ ແລະ ມາດຕະຖານກະສິກຳອິນຊີ, ກະສິກຳທີ່ດີ
- ❖ **ການຢັ້ງຢືນ(Certification)** ໝາຍເຖິງ ການໃຫ້ການຮັບຮອງແຫລ່ງຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ ສຳຫລັບພືດ ແລະ ການຜະລິດພືດອິນຊີ ຕາມມາດຕະຖານສິນຄ້າກະສິກຳ ກະຊວງກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ ຫລື ຕາມມາດຕະຖານອື່ນໆທີ່ທຽບເທົ່າ
- ❖ **ຜູ້ຍື່ນຄຳຮ້ອງ(Register Request)** ໝາຍເຖິງ ຊາວກະສິກອນ, ກຸ່ມການຜະລິດ, ນິຕິບຸກຄົນ ອົງກອນ ຫລື ຜູ້ປະກອບການທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍຮັບການຢັ້ງຢືນ
- ❖ **ຜູ້ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນ (Awarded)** ໝາຍເຖິງ ຜູ້ຍື່ນຄຳຮ້ອງທີ່ຜ່ານການກວດກາປະເມີນ ແລະ ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ
- ❖ **ຄະນະກຳມະການຢັ້ງຢືນ(Certification Committee)** ໝາຍເຖິງ ຄະນະກຳມະການຮັບຮອງມາດຕະຖານການຜະລິດພືດທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງຈາກປະທານຄະນະກຳມະການບໍລິຫານ ເພື່ອເຮັດໜ້າທີ່ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບການມອບໝາຍ
- ❖ **ການກວດກາປະເມີນເລື່ອງການຢັ້ງຢືນ (Initial Audit)** ໝາຍເຖິງ ການກວດກາຢ່າງລະອຽດຕາມຫົວຂໍ້ທີ່ກຳນົດໃນມາດຕະຖານສິນຄ້າກະສິກຳ ເພື່ອກວດກາປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງຕາມຂໍ້ກຳນົດ ຊຶ່ງຈະດຳເນີນການກວດກາປະເມີນເປັນຄັ້ງທຳອິດ
- ❖ **ການສຳຫລວດກວດກາ(Surveillance)** ໝາຍເຖິງ ການກວດກາປະເມີນ ເພື່ອຕິດຕາມການຮັກສາລະບົບທີ່ດຳເນີນການໃນຊ່ວງກ່ອນຄືບຮອບການກວດກາປະເມີນຄັ້ງໃໝ່ ເພື່ອໃຫ້ເກີດຄວາມໝັ້ນໃຈວ່າລະບົບຍັງຄົງເປັນໄປຕາມເກນທີ່ກຳນົດ

- ❖ **ການກວດຕໍ່ອາຍຸການຢັ້ງຢືນ(Re-assessment)**ໝາຍເຖິງ ການກວດກາປະເມີນພາຍຫລັງ ການຢັ້ງຢືນທີ່ດໍາເນີນການເມື່ອຄົບຮອບອາຍຸການຢັ້ງຢືນ ເພື່ອທົບທວນລະບົບທັງໝົດອີກຄັ້ງວ່າຜູ້ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນມີການນໍາເອົາມາຕະຫຼານໄປດໍາເນີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຍັງມີປະສິດທິຜົນຢູ່ຄືເກົ່າຫລືບໍ່
- ❖ **ຜູ້ກວດກາປະເມີນ(Auditor)** ໝາຍເຖິງ ຄະນະ ຫລື ບຸກຄົນທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ກວດກາປະເມີນ ແລະ ມີຄຸນສົມບັດຕາມທີ່ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກໍານົດ
- ❖ **ຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນ (Audit Team)** ໝາຍເຖິງ ກຸ່ມບຸກຄົນທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ກວດກາປະເມີນ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ຫົວໜ້າຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນ, ຜູ້ກວດກາປະເມີນຝຶກຫັດ (ຖ້າມີ) ແລະ ຜູ້ຊ່ຽວຊານ (ຖ້າມີ) ຫລື ບຸກຄົນດຽວທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ກວດກາປະເມີນ ໂດຍບຸກຄົນນັ້ນຕ້ອງມີຕໍາແໜ່ງເປັນຫົວໜ້າຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນ
- ❖ **ຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນ (Lead Auditor)**ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນທີ່ມີຄຸນສົມບັດຕາມທີ່ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວ ຂ້ອງກໍານົດ ແລະ ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງໃຫ້ເປັນຜູ້ນໍາພາການກວດກາປະເມີນ
- ❖ **ຜູ້ທົບທວນທາງເຕັກນິກ(Technical Reviewer)**ໝາຍເຖິງ ຜູ້ກວດກາປະເມີນອື່ນທີ່ບໍ່ໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການກວດກາປະເມີນ ເພື່ອການຢັ້ງຢືນຜື້ນທີ່ທີ່ຮ້ອງຂໍມາ ຫລື ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງໃຫ້ທົບທວນລາຍລະອຽດຂອງຜົນການກວດກາປະເມີນ
- ❖ **ການກວດກາປະເມີນ(Audit)** ໝາຍເຖິງ ຂະບວນການທີ່ເປັນລະບົບ ເປັນອິດສະຫລະ ແລະ ເຮັດເປັນເອກະສານ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຫລັກຖານການກວດກາປະເມີນ ແລະ ເພື່ອປະເມີນວ່າເປັນໄປຕາມເກນການກວດກາປະເມີນ
- ❖ **ຂໍ້ບົກຜ່ອງ(Nonconformity)**ໝາຍເຖິງ ສິ່ງທີ່ບໍ່ເປັນໄປຕາມຂໍ້ກໍານົດຕາມມາດຕະຖານການຜະລິດພືດ
- ❖ **ກຸ່ມຊາວກະສິກອນ, ກຸ່ມຜູ້ຜະລິດ(Grower/Farmer Group)** ໝາຍເຖິງ ກຸ່ມຂອງຊາວກະສິ ກອນທີ່ມີສະມາຊິກຜູ້ທໍາການຜະລິດ ແລະ ລວມກຸ່ມກັນເພື່ອຈັດຕັ້ງການຜະລິດສິນຄ້າກະສິກໍາໃດນຶ່ງ
- ❖ **ນິຕິບຸກຄົນ(Juristic Person)** ໝາຍເຖິງ ບໍລິສັດ ຫລື ຜູ້ສິ່ງອອກທີ່ຮັບຜິດຊອບກຸ່ມ ຊຶ່ງເປັນຜູ້ຮັບຊື່ ຈັດຈໍາໜ່າຍ ຫລື ສິ່ງອອກຜົນຜະລິດກະສິກໍາຈາກຊາວກະສິກອນ ແລະ ກຸ່ມຜູ້ຜະລິດ
- ❖ **ໃບຢັ້ງຢືນ (Certification)** ໝາຍເຖິງ ໃບຮັບຮອງແຫລ່ງຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ ຫລື ການຜະລິດພືດອິນຊີ ຕາມມາດຕະຖານສິນຄ້າກະສິກໍາ
- ❖ **ລະບົບຄຸນນະພາບ(Quality Systems)** ໝາຍເຖິງ ການບໍລິຫານຈັດການດ້ານຕ່າງໆທີ່ໜ່ວຍງານກ່ຽວຂ້ອງໄດ້ກໍານົດໄວ້ ແລະ ໃຊ້ເປັນແນວທາງໃນການດໍາເນີນງານໃຫ້ບັນລຸວັດຖຸປະສົງດ້ານຄຸນນະພາບທີ່ຕັ້ງໄວ້
- ❖ **ພືດ (Crops)** ໝາຍເຖິງ ພັນພືດທຸກຊະນິດ ແລະ ທຸກສ່ວນຂອງພືດທີ່ມີຊີວິດ ແລະ ບໍ່ມີຊີວິດ ເຊັ່ນ: ຕົ້ນ, ໝໍ້, ກົງ, ໃບ, ຮາກ, ຫົວ, ດອກ ແລະ ເມັດ ໃນນີ້ໃຫ້ລວມທັງເຫັດ

3. ປະໂຫຍດທີ່ຊາວກະສິກອນ ຫລື ຜູ້ປະກອບການຈະໄດ້ຮັບຈາກການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ GAP

- ມີຄວາມຮູ້ ແລະ ຜະລິດຜົດຢ່າງເປັນລະບົບ ສາມາດລຸດຜ່ອນຕົ້ນທຶນ ແລະ ເພີ່ມຜົນຜະລິດໄດ້
- ໄດ້ຜົນຜະລິດທີ່ມີຄຸນນະພາບ, ໄດ້ມາດຕະຖານ, ປອດໄພຈາກການປົນເປື້ອນ, ຜົນຜະລິດເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫລາດ
- ລຸດຜ່ອນການໃຊ້ສານເຄມີ ບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດມົນລະພິດຕໍ່ສະພາບແວດລ້ອມ
- ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ແລະ ຍັງຢືນການຜະລິດ, ຜົນຜະລິດເປັນທີ່ຍອມຮັບ ສ້າງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນໃຫ້ແກ່ຜູ້ບໍລິໂພກ ແລະ ເພີ່ມອຳນາດໃນການຕໍ່ລອງສິນຄ້າ
- ຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ບໍລິໂພກມີສຸຂະພາບແຂງແຮງ ເພາະໄດ້ບໍລິໂພກສິນຄ້າທີ່ມີຄວາມສະອາດ ປອດໄພ
- ມີລາຍໄດ້ຈາກການຂາຍຜົນຜະລິດ ແລະ ຄຸ້ມຄຸ້ມກັບການລົງທຶນ



ຮູບທີ 1. ຜົນປະໂຫຍດຂອງການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ GAP

4. ຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດຂອງຊາວກະສິກອນ/ກຸ່ມຜະລິດ/ຜູ້ປະກອບການ

- ຊາວກະສິກອນ, ກຸ່ມຜະລິດ ຫລື ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງທຳຄວາມເຂົ້າໃຈ ແລະ ຮັບຄວາມຮູ້ໃນເລື່ອງຂອງການຮັບຮອງມາດຕະຖານການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ
- ຊາວກະສິກອນ, ກຸ່ມຜະລິດ ຫລື ຜູ້ປະກອບການ ນຳຄວາມຮູ້ທີ່ໄດ້ຈາກການຝຶກອົບຮົມໄປຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນການຜະລິດຂອງຕົນເອງຕາມຂັ້ນຕອນ
- ຕ້ອງມີການກວດກາພື້ນທີ່ (ນາ, ສວນ) ແລະ ແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໃຊ້ໃນການທຳການຜະລິດ ວ່າປອດໄພ ຫລື ບໍ່ ຖ້າມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນໃຫ້ນຳຕົວຢ່າງໄປກວດສອບ ຫລື ວິເຄາະ
- ຕ້ອງປະຕິບັດກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ ການເກັບຮັກສາ ແລະ ທຳລາຍສານເຄມີທີ່ໃຊ້ແລ້ວຕາມຫລັກການ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດ
- ມີການປະຕິບັດກ່ຽວກັບການກະກຽມພື້ນທີ່ ແລະ ການປູກຖືກຕ້ອງຕາມຫລັກການ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດ
- ຕ້ອງມີການປະຕິບັດຕໍ່ຜົນຜະລິດທີ່ທຳການເກັບກ່ຽວແລ້ວຢ່າງສະອາດ, ສິດ, ຖືກຕ້ອງຕາມຫລັກການ

ແລະ ຂໍ້ກຳນົດ

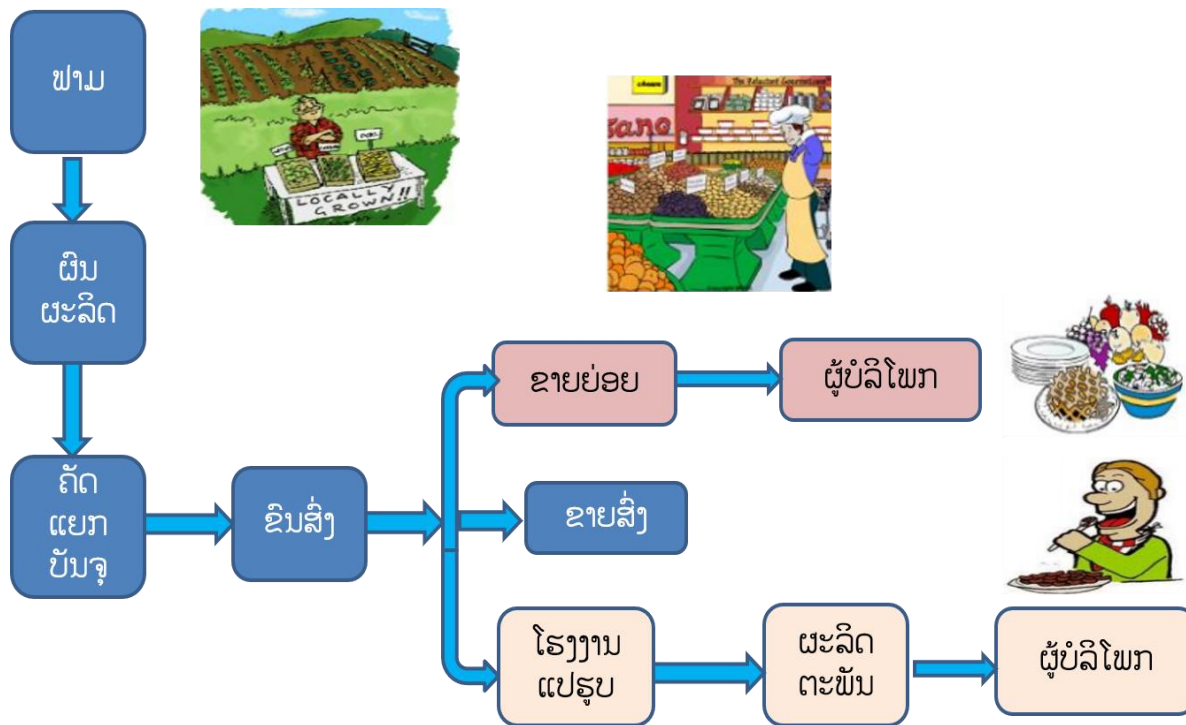
- ຕ້ອງມີການເອົາໃຈໃສ່ດູແລສຸຂະພາບຂອງຕົນເອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຜະລິດ
- ມີການຈິດບັນທຶກກ່ຽວກັບຂະບວນການຜະລິດຢ່າງລະອຽດ, ຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍ

5. ຫລັກການການຜະລິດຕາມມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ GAP

- ເປັນການຜະລິດກະສິກຳທີ່ໃຊ້ສານເຄມີ, ຜຸ່ນເຄມີເຄມີ, ຮໍໂມນ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ປອດໄພ
- ຫ້າມໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍທີ່ທາງກະຊວງກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ ໄດ້ປະກາດເປັນວັດຖຸອັນຕະລາຍ (ຫ້າມຜະລິດ, ຫ້າມນຳເຂົ້າ, ຫ້າມສົ່ງອອກ ແລະ ຫ້າມມີໄວ້ໃນຄອບຄອງ)
- ໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍທີ່ຂຶ້ນທະບຽນຖືກຕ້ອງ ໂດຍອ່ານສະຫລາກ ແລະ ໃຫ້ໃຊ້ຕາມຄຳແນະນຳທີ່ລະບຸໄວ້ໃນສະຫລາກຢ່າງເຄັ່ງຄັດ
- ຜົນຜະລິດທີ່ໄດ້ ນຳມາແປຮູບ ປຸງແຕ່ງ ຈຳໜ່າຍ ຈັດຕຽມຂັ້ນໂຕະ ຈະຕ້ອງປາດສະຈາກສານຄືກຄ້າງ, ບໍລິໂພກໄດ້ຢ່າງປອດໄພ



ຮູບທີ 2. ວັດຖຸອັນຕະລາຍທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນການການຜະລິດ



ຮູບທີ 3. ຕ່ອງໂສ້ການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ GAP

ພາກທີ II

ຫລັກການປະຕິບັດໃນການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ GAP

2.1 ພື້ນທີ່ປູກ

- ເປັນພື້ນທີ່ ທີ່ມີປະຫວັດລະອຽດຄັກແນ່ ບໍ່ມີສານພິດ ຫລື ວັດຖຸອັນຕະລາຍທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການຕົກຄ້າງ ຫລື ປົນເປື້ອນໃນພື້ນຜະລິດ, ເກີດພິນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ ແລະ ຊາວກະສິກອນເອງ
- ບໍ່ເຄີຍເປັນສະຖານທີ່ຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ ຫລື ຖິ້ມສານເຄມີ ມາກ່ອນ
- ບໍ່ເປັນພື້ນທີ່ ທີ່ໃຊ້ສານເຄມີຕ້ອງຫ້າມຕາມບັນຊີຢາປະສິດຕິຜົນຕ້ອງຫ້າມຂອງກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ໃນໄລຍະເວລາ 3 ປີຜ່ານມາ
- ເປັນພື້ນທີ່ເຄີຍເປັນທີ່ຕັ້ງຂອງໂຮງໝໍ, ໄກ້ໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາ, ບໍ່ແຮ່ ແລະ ໄກ້ຕົວເມືອງໃຫຍ່
- ຕ້ອງໄດ້ມີການນໍາຕົວຢ່າງດິນໄປວິໄຈເພື່ອກວດສອບຫາສານພິດຕົກຄ້າງ ແລະ ໂລຫະໜັກປົນເປື້ອນ



ຮູບທີ 4. ລັກສະນະຂອງພື້ນທີ່ທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ບໍ່ເໝາະສົມໃນການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ GAP

2.2 ແຫລ່ງນໍ້າ

- ຕ້ອງມາຈາກ ແມ່ນໍ້າ, ຫ້ວຍ, ຮ່ອງ, ນໍ້າບາດານ, ໜອງ ຫລື ນໍ້າຝົນ ຕ້ອງເປັນແຫລ່ງນໍ້າທີ່ສະອາດ ບໍ່ມີການປົນເປື້ອນຈາກສານພິດ, ເຊື້ອຈຸລິນຊີທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ບໍ່ຄວນເປັນແຫລ່ງນໍ້າທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການທຳລາຍສິ່ງແວດລ້ອມ, ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການວິໄຈຄຸນນະພາບນໍ້າກ່ອນ
- ຫລືກວ່າງການໃຊ້ນໍ້າຈາກແຫລ່ງນໍ້າໃກ້ຝາມລ້ຽງສັດ, ໂຮງເກັບສານເຄມີ, ໂຮງໝໍ ຫລື ໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ບໍ່ຄວນໃຊ້ນໍ້າເສຍຈາກເທດສະບານ, ໂຮງງານ ຫລື ບ້ານເຮືອນ



ຮູບທີ 5. ລັກສະນະຂອງແຫລ່ງນ້ຳທີ່ຄວນ ແລະບໍ່ຄວນໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ GAP

2.3 ການໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍ (ສານເຄມີ ຢາປາບສັດຕູພືດ)

- ໃຊ້ ແລະ ເກັບມ້ຽນ ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງກະສິກຳຢ່າງຖືກຕ້ອງ
- ຈັດເກັບວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງກະສິກຳໄວ້ໃນສະຖານທີ່ແຍກຈາກທີ່ຝັກອາໄສ ຫລື ທີ່ປະກອບອາຫານ ມີການລະບາຍອາກາດໄດ້ດີ
- ເກັບວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງກະສິກຳ, ຢາປາບສັດຕູພືດ, ຮໍໂມນພືດ ໃຫ້ເປັນໝວດໝູ່ ບໍ່ປະປົນກັນ ຂຽນປ້າຍກຳກັບໃຫ້ຊັດເຈນ
- ໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງກະສິກຳທີ່ຂຶ້ນທະບຽນຖືກຕ້ອງ ອ່ານສະຫລາກ ແລະ ໃຊ້ຕາມຄຳແນະນຳ,ຊ່ວງເວລາ ແລະ ປະລິມານທີ່ແນະນຳໄວ້ໃນສະຫລາກຢ່າງເຄັ່ງຄັດ
- ຫ້າມໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງກະສິກຳທີ່ແບ່ງຂາຍ ຫລື ບໍ່ຕິດສະຫລາກ
- ຜູ້ປະຕິບັດງານຄວນມີຄວາມຮູ້ ຄວາມເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນຕົນເອງຈາກອັນຕະລາຍທີ່ເກີດຈາກການນຳໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍ ແລະ ການປະຖິ້ມພະຍາບານເບື້ອງຕົ້ນ
- ຜູ້ໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍຕ້ອງສວມເສື້ອຜ້າໃຫ້ມີດຊິດ ມີອຸປະກອນປ້ອງກັນສານພິດ ເຊັ່ນ: ໜ້າກາກ ຫລື ຜ້າປິດປາກປິດດັງ ຖົງມື ໝວກ ແລະ ໃສ່ເກີບໂບກ ເພື່ອປ້ອງກັນອັນຕະລາຍຈາກສານພິດ



ຮູບທີ 4. ການນຸ່ງເຄື່ອງປ້ອງກັນໂຕໃນຂະນະນຳໃຊ້ສານເຄມີເຂົ້າການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ GAP

❖ **ຂໍ້ສັງເກດກ່ຽວກັບວັດຖຸອັນຕະລາຍ**

- ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງກະສິກໍາທີ່ມີສະຫລາກ **ສີແດງ** ຕິດກໍາກັບຂ້າງຂວດໝາຍເຖິງວັດຖຸອັນຕະລາຍທີ່ມີລະດັບຄວາມເປັນພິດສູງ ແລະ ຮ້າຍແຮງ.
- ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງກະສິກໍາທີ່ມີສະຫລາກ **ສີເຫລືອງ** ຕິດກໍາກັບຂ້າງຂວດໝາຍເຖິງວັດຖຸອັນຕະລາຍທີ່ມີລະດັບຄວາມເປັນພິດປານກາງ.
- ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງກະສິກໍາທີ່ມີສະຫລາກ **ສີຝ້າ** ຕິດກໍາກັບຂ້າງຂວດໝາຍເຖິງວັດຖຸອັນຕະລາຍທີ່ມີລະດັບຄວາມເປັນພິດຕໍ່າ.



ຮູບທີ 5. ສັນຍາລັກທີ່ຄວນຮູ້ກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ສານເຄມີເຂົ້າໃນການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ GAP

2.4 ການຈັດການຄຸນນະພາບໃນຂະບວນການຜະລິດກ່ອນການເກັບກ່ຽວ

2.4.1 ແຜນຄວບຄຸມຄຸນນະພາບ

ມີແຜນຄວບຄຸມການຜະລິດ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດກົງຕາມວັດຖຸປະສົງ ໂດຍໃຊ້ຫລັກການປະຕິບັດການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ ຫລື ໃຊ້ຂໍ້ມູນຈາກການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈທີ່ໄດ້ຮັບການຍອມຮັບ ຫລື ຂໍ້ມູນທາງວິຊາການຂອງຜູ້ຊ່ຽວຊານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບພືດນັ້ນໆ ຫລື ຂໍ້ມູນຈາກຄູ່ຄ້າ ເພື່ອກໍານົດມາດຕະຖານການຄວບຄຸມໃນແຕ່ລະຂັ້ນຕອນທີ່ອາດສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່

ຄວາມປອດໄພ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສຸຂະພາບ ຄວາມປອດໄພ ແລະ ສະຫວັດດີພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານ.

2.4.2 ປັດໄຈການຜະລິດ

ຈັດທຳລາຍການ ແລະ ບັນທຶກຂໍ້ມູນປັດໄຈການຜະລິດ ແຫ່ງທີ່ມາ ແລະ ລາຍລະອຽດສະເພາະ ຂອງປັດໄຈການຜະລິດທີ່ສຳຄັນ ເຊັ່ນ: ເມັດຜົນ ຫລື ຕົ້ນຜົນ ຝຸ່ນເຄມີ ທາດອາຫານເສີມ ຝຸ່ນອິນຊີ ວັດຖຸອັນຕະລາຍທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດ ພ້ອມທັງລະບຸລາຍການ ປະລິມານ ວັນ ເດືອນ ປີ ທີ່ຈັດຊື້.

❖ ເມັດຜົນ ຫລື ຕົ້ນຜົນ ຫລື ສ່ວນທີ່ໃຊ້ໃນການຂະຫຍາຍຜົນ

- ເມັດຜົນ ຫລື ຕົ້ນຜົນ ຫລື ສ່ວນທີ່ໃຊ້ໃນການຂະຫຍາຍຜົນຕ້ອງມາຈາກແຫຼ່ງທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້ ຕົງຕາມຜົນ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫລາດ ສາມາດກວດສອບແຫຼ່ງທີ່ມາໄດ້.
- ບໍ່ປຸກຟືດຊະນິດທີ່ມາຈາກຜົນ ຫລື ຕົ້ນຜົນ ຫລືວ່າ ສ່ວນທີ່ໃຊ້ໃນການຂະຫຍາຍຜົນທີ່ເປັນຜິດຕໍ່ການບໍລິໂພກ ຍົກເວັ້ນມີຂໍ້ແນະນຳໃນການບໍລິໂພກທີ່ຖືກຕ້ອງ.
- ຫາກມີການເຄືອບເມັດຜົນດ້ວຍສານເຄມີໃຫ້ໃຊ້ຕາມວິທີການ ແລະ ອັດຕາຕາມຄຳແນະນຳໃນສະຫລາກທີ່ຂຶ້ນທະບຽນຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ບັນທຶກຂໍ້ມູນໄວ້.

❖ ຝຸ່ນຄອກ/ຝຸ່ນເຄມີ ແລະ ສານປັບປຸງດິນ

- ມີການໃຊ້ຝຸ່ນເຄມີ ແລະ ສານບຳລຸງດິນທີ່ປອດໄພຕໍ່ຜົນຜະລິດ ແລະ ການບໍລິໂພກ ໂດຍມີການຂຶ້ນທະບຽນຢ່າງຖືກຕ້ອງ.
- ຫາກມີການຜະລິດຝຸ່ນຊີວະພາບໃຊ້ເອງຕ້ອງຜ່ານຂະບວນການໝັກ ຫຼື ປິ່ມ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການເກີດພະຍາດຕິດແປດ ແລະ ແກ່ນວັດຊະພິດ, ໃຫ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ວິທີການ ວັນທີ ແລະ ໄລຍະເວລາໃນການຜະລິດຝຸ່ນຊີວະພາບ.
- ພື້ນທີ່ເກັບຮັກສາ, ປະສົມ ແລະ ຂົນຍ້າຍຝຸ່ນເຄມີ, ສານປັບປຸງດິນ ຫລື ພື້ນທີ່ສຳລັບໝັກຝຸ່ນເຄມີຊີວະພາບຕ້ອງແຍກເປັນສັດສ່ວນ ບໍ່ປົນເປື້ອນສູ່ພື້ນທີ່ປູກ ແລະ ແຫຼ່ງນ້ຳ.
- ໃຊ້ຝຸ່ນເຄມີທີ່ເໝາະສົມກັບພືດທີ່ປູກໃນອັດຕາ ແລະ ເວລາໃສ່ໃຫ້ແທດເໝາະ ຕາມຄຳແນະນຳໃນສະຫລາກ ຫລື ຄຳແນະນຳຂອງວິຊາການ
- ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ໃຊ້ສິ່ງຂັບຖ່າຍຂອງຄົນມາເປັນຝຸ່ນ ຫລື ຝຸ່ນເຄມີ.

2.4.3 ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນໃນການຜະລິດ

- ປະຕິບັດ ແລະ ດູແລຮັກສາພືດທີ່ປູກໃນແປງ/ສວນ ຕາມຂັ້ນຕອນສຳຄັນຕ່າງໆທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນແຜນຄວບຄຸມຄຸນນະພາບຂອງພືດແຕ່ລະຊະນິດ.
- ທຳຄວາມສະອາດເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນການຜະລິດ ພາຊະນະທີ່ໃຊ້ໃນການບັນຈຸ ແລະ ຂົນສົ່ງຜົນຜະລິດທຸກຄັ້ງທັງກ່ອນ ແລະ ຫລັງການໃຊ້ງານ.

- ມີການກວດສອບອຸປະກອນ ເຄື່ອງມື ລວມເຖິງເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີ ເພື່ອປ້ອງກັນອຸບັດຕິເຫດ ແລະ ປ້ອງກັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຜູ້ປະຕິບັດງານ.
- ມີອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ພຽງພໍສໍາລັບໃຊ້ໃນການຜະລິດ.
- ມີສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນຢ່າງເປັນລະບຽບ ປອດໄພ ແລະ ງ່າຍຕໍ່ການນໍາໄປໃຊ້ງານ.



ຮູບທີ 6. ເຄື່ອງມືທີ່ຈໍາເປັນທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ GAP

2.4.4 ການຈັດການຂອງເສດເຫຼືອ ແລະ ສິ່ງຂອງທີ່ບໍ່ໄດ້ໃຊ້ໃນການຜະລິດ

- ສ່ວນຂອງພືດທີ່ມີພະຍາດເຂົ້າທໍາລາຍຕ້ອງເຜົາທໍາລາຍນອກແປງປູກ ໂດຍບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.
- ແຍກປະເພດຂອງເສດເຫຼືອ ແລະ ສິ່ງຂອງທີ່ບໍ່ໃຊ້ ຫລື ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຜະລິດ ໃຫ້ຊັດເຈນ ມີພື້ນທີ່ສໍາລັບ ຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ ລວມເຖິງມີການຫຼຸດຜ່ອນຂອງເສດເຫຼືອ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນຂະບວນການຜະລິດ.

2.5 ການເກັບກ່ຽວ ແລະ ການປະຕິບັດຫຼັກການເກັບກ່ຽວ

- ເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດຖືກເວລາ (ອີງຕາມອາຍຸຂອງພືດ) ແລະ ຖືກວິທີ.
- ເກັບກ່ຽວຢ່າງຖືກຫຼັກສູດຂະໜາໄມ ເພື່ອປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນ ຊຶ່ງຈະມີຜົນຕໍ່ຄວາມປອດໄພໃນການບໍລິໂພກ.
- ໃຊ້ເຄື່ອງມື ຫລື ວິທີການສະເພາະໃນການເກັບກ່ຽວ ແລະ ມີເຄື່ອງບັນຈຸຜົນຜະລິດ ເພື່ອປ້ອງກັນການບວບຊ້ໍາ ຫລື ເປັນ ຮອຍຕຳນິຂອງຜົນຜະລິດ.
- ຄັດແຍກຜົນຜະລິດທີ່ມີສັດຕູພືດ ຫລື ເປັນແມງ ທີ່ປະປົນຢູ່ອອກຈາກຜົນຜະລິດທີ່ມີຄຸນນະພາບ ຄັດແຍກຜົນຜະລິດທີ່ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບອອກຈາກຜົນຜະລິດທີ່ມີຄຸນນະພາບ ຫລັງຈາກການເກັບກ່ຽວ.



ຮູບທີ 7. ການເກັບກ່ຽວ ແລະ ການຈັດການຜົນຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ GAP

2.6 ການຝັກຜົນຜະລິດ, ການຂົນຍ້າຍໃນແປງປຸກ ແລະ ການເກັບຮັກສາ

- ການເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ ຫຼັງຈາກເກັບກ່ຽວ ຕ້ອງວາງຜົນຜະລິດເທິງວັດສະດຸຮອງຟື້ນທີ່ສະອາດ ກ່ອນການຂົນຍ້າຍ ເພື່ອປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນຈາກສິ່ງສົກະປົກ ຫລື ເຊື້ອພະຍາດ, ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ວາງຜົນຜະລິດລົງໃນພື້ນດິນ,
- ແຍກພາຊະນະທີ່ໃຊ້ໃນການບັນຈຸຜົນຜະລິດ ອອກຈາກພາຊະນະທີ່ໃຊ້ບັນຈຸວັດຖຸອື່ນຕະລາຍ ເຊັ່ນ: ຢາປາບສັດຕູພືດ, ຝຸ່ນເຄມີ ເພື່ອປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນທາງເຄມີ.
- ການຂົນຍ້າຍຜົນຜະລິດທີ່ບັນຈຸໃນພາຊະນະແລ້ວ ຕ້ອງໄດ້ລະມັດລະວັງ ບໍ່ໃຫ້ຜົນຜະລິດ ເປົ່ເປື້ອນ.
- ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດຕ້ອງສະອາດ ມີວັດສະດຸຮອງຟື້ນ ອາກາດຖ່າຍເທໄດ້ດີແລະ ມີການປ້ອງກັນສັດພາຫະນຳ ເຊື້ອພະຍາດ ເຊັ່ນ: ໝູ, ແມງສາບ.....



ຮູບທີ 8. ການບັນຈຸຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ຂົນສົ່ງຜົນຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ GAP

2.7 ການອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ

- ການອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ ໝາຍເຖິງ ສະພາວະ ແລະ ມາດຕະການຕ່າງໆທີ່ຈຳເປັນທີ່ເຮັດໃຫ້ໝັ້ນໃຈໃນຄວາມປອດໄພ ຂອງສິນຄ້າກະສິກໍາໃນທຸກຂັ້ນຕອນການຜະລິດ ແລະ ເໝາະສົມຕໍ່ການບໍລິໂພກ.

- ຜູ້ປະຕິບັດງານຕ້ອງບໍ່ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ ຫລື ພະຍາດທີ່ໜ້າລັງກຽດ ຫລື ບໍ່ເປັນພາຫະໃນການນຳເຊື້ອພະຍາດຕ່າງໆ ເຊັ່ນ: ພະຍາດອະຫິວາ ຂີ້ເຮື້ອນ ໄວຣັສຕັບອັກເສບຊະນິດເອ.
- ຜູ້ປະຕິບັດຕ້ອງບໍ່ມີບາດແຜທີ່ອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນສູ່ຜະລິດຕະພັນ.
- ຫ້າມສູບຢາ ບ້ວນນໍ້າລາຍ ນໍ້າໝາກ ໃນບໍລິເວນຜະລິດ ຫລື ບັນຈຸ.



ຮູບທີ 9. ການອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນໃນຂັ້ນຕອນການຄັດ ບັນຈຸ ຫຸ້ມຫໍ່ ຜົນຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ GAP

- ມີຄວາມຮູ້ ຫລື ຝຶກອົບຮົມຫລັກການອານາໄມ GMP.
- ຜູ້ທີ່ສໍາພັດກັບຜົນຜະລິດໂດຍກົງຕ້ອງມີການດູແລ ການອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ ເກີດການປົນເປື້ອນ.
- ຜູ້ສໍາພັດຜົນຜະລິດຕ້ອງນຸ່ງຊຸດອະນາໄມໃຫ້ຄົບກ່ອນປະຕິບັດການເຊັ່ນ: ເສື້ອກັນເປື້ອນ, ໝວກຄຸມຫົວ, ຜ້າປິດດັງ, ສິບມື, ເກິບໂບກ ແລະ ອະນາໄມທຸກຄັ້ງຫລັງໃຊ້ແລ້ວ
- ຜູ້ປະຕິບັດງານກ່ຽວກັບວັດຖຸອັນຕະລາຍ ຄວນໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຕາມຄວາມເໝາະສົມ.
- ມີການບັນທຶກຂໍ້ມູນປະຫວັດການຝຶກອົບຮົມ ຫລື ເກັບຫລັກຖານການກວດສຸຂະພາບ ຫລືການຈັດການດ້ານສຸຂະອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ.



ຮູບທີ 10. ການກວດສຸຂະພາບຂອງຜູ້ອອກແຮງງານໃນການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ GAP

2.8 ການຝຶກອົບຮົມ

ແມ່ນນຶ່ງໃນຫລັກການທີ່ສໍາຄັນຂອງການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ ເພາະວ່າການປະຕິບັດກະສິກໍາທີ່ດີ ມັນເປັນວຽກທີ່ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ຜູ້ກ່ຽວຂ້ອງເຊ່ນ ຜະນົກງານ ນັກສິ່ງເສີມຂັ້ນແຂວງ ເມືອງ ຊາວກະສິກອນ ທຸກຄົນຕ້ອງໄດ້ໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ ຄວາມເຂົ້າໃຈລະອຽດ ເລິກເຊິ່ງເຖິງຫລັກການ ວິທີການ ເພາະວ່າຢັ້ງຖືວ່າເປັນແນວທາງໃໝ່ ຫລາຍຄົນ ຫລາຍພາກສ່ວນຍັງເຂົ້າໃຈແບບຜິວຜີນ. ສະນັ້ນ, ຈຶ່ງຈໍາເປັນຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຝຶກອົບຮົມຢ່າງໜ້ອຍ ປີລະ1ຄັ້ງ ຈາກ ຊຽວຊານສະເພາະດ້ານ, ວິຊາການຂອງກົມປູກຝັງ, ສະເພາະຊາວກະສິກອນ ຫລືກຸ່ມຜະລິດແມ່ນຈາກ ຄູ່ຝຶກຂັ້ນແຂວງ ເມືອງ ທີ່ຜ່ານຝຶກຫລັກສູດມາແລ້ວ ແລະ ກໍຕ້ອງເກັບມ້ຽນໃບຢັ້ງຢືນໄວ້ເພື່ອເປັນຫລັກຖານ. ຊຶ່ງຫົວຂໍ້ທີ່ສໍາຄັນທີ່ຈະນໍາມາຝຶກໄດ້ແກ່:

- ການຜະລິດກະສິກໍາ ແບບລະບົບກະສິກໍາທີ່ດີ
- ການນໍາໃຊ້ສານເຄມີ ເຂົ້າໃນການຜະລິດ
- ການເຮັດຝຸ່ນປົ່ມ, ນໍ້າສະກັດ
- ການວາງແຜນການໃຊ້ຝຸ່ນ ແລະ ຢາເຄມີເຂົ້າໃນການຜະລິດ
- ການປ້ອງກັນພືດແບບປະສົມປະສານ (IPM)
- ການຈັດການຫຼັງການເກັບກ່ຽວມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຜະລິດ, ການຈັດການຟາມຂອງສະມາຊິກໃນກຸ່ມ
- ຂໍ້ແນະນໍາການບັນທຶກຂໍ້ມູນຂະບວນການຜະລິດຕາມແບບຟອມທີ່ກໍານົດໄວ້

2.9ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ ຫລື ການຮຽກຄຶນ(ການພິສູດຫລັກຖານ)

- ຈົດບັນທຶກຂັ້ນຕອນສໍາຄັນ ຂໍ້ມູນສະຖານທີ່ປູກ, ແນວພັນ, ການໃຊ້ນໍ້າ, ກໍາມະວິທີການປູກ, ການປົວລະບົດຮັກສາ ການເກັບກ່ຽວ ຕາມມາດຕະຖານຂອງກະສິກໍາທີ່ດີ ທີ່ອາດຈະມີຜົນຕໍ່ຄວາມປອດໄພ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ.
- ບັນທຶກການປົວລະບົດຮັກສາຕາມຂັ້ນຕອນຕ່າງໆໃນແບ່ງປູກພືດ ການກ້າແກ່ນ ການໃສ່ຝຸ່ນແລະ ຊະນິດຝຸ່ນ ອັດຕາການໃສ່ ການຕັດແຕ່ງ ວັນທີເກັບກ່ຽວ.....
- ບັນທຶກທີ່ມາຂອງປັດໄຈການຜະລິດ ຝຸ່ນ ປູຍ ຢາປາບສັດຕູພືດ ການປ້ອງກັນ ແລະ ກໍາຈັດສັດຕູພືດ ຜົນຜະລິດຕໍ່ເນື້ອທີ່.
- ຈົດບັນທຶກຂໍ້ມູນຜູ້ຮັບຊື້ຜົນຜະລິດ ຫລື ແຫລ່ງທີ່ນໍາຜົນຜະລິດໄປຈໍາໜ່າຍ.
- ຕ້ອງເກັບຮັກສາບັນທຶກຂໍ້ມູນການຜະລິດຢ່າງນ້ອຍ 2 ປີ ປຶ້ມທີ່ໃຊ້ຈົດບັນທຶກຕ້ອງບໍ່ຂາດງ່າຍບໍ່ສ່ຽງຕໍ່ການເຮັດເສຍ ແລະ ຕ້ອງບັນທຶກຕໍ່ເນື່ອງທຸກປີ ສາມາດກວດສອບຍ້ອນຫຼັງໄດ້.



ຮູບທີ 11. ການຈົດບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ຫຼັກການ ໃນການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ໄດ້ GAP

ພາກທີ III

ການສຸມເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ການຈັດການຕົວຢ່າງ

3.1 ຂໍ້ແນະນຳໃນການສຸມເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ການຈັດການຕົວຢ່າງ

ເນື່ອງຈາກຕົວຢ່າງມາຈາກແຫຼ່ງປູກ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ແນວໃດກໍ່ຕາມເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຜົນວິເຄາະທີ່ຖືກຕ້ອງ ດັ່ງນັ້ນການສຸມຕົວຢ່າງຄວນໃຫ້ເປັນຕົວແທນຂອງຕົວຢ່າງທັງໝົດ ແລະ ພາຍຫລັງການສຸມເກັບຕົວຢ່າງ ຕ້ອງເກັບຮັກສາຕົວຢ່າງໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບດີ.

3.2 ການສຸມຕົວຢ່າງຈາກຝາມ GAP ເພື່ອສິ່ງກວດວິເຄາະຫາສານພິດຕົກຄ້າງ

ການວິເຄາະສານພິດຕົກຄ້າງຂອງວັດຖຸມີພິດທາງກະສິກຳ ໝາຍເຖິງການວິເຄາະຫາປະລິມານສານພິດທີ່ປົນເປື້ອນຢູ່ໃນປະລິມານພຽງເລັກນ້ອຍ ຫລື ນ້ອຍທີ່ສຸດຈົນເຖິງລະດັບຕໍ່າ 1 ສ່ວນໃນລ້ານສ່ວນ ຫລື ຕໍ່າກວ່າ ດັ່ງນັ້ນ ເພື່ອໃຫ້ຜົນວິເຄາະມີຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ສາມາດນຳຂໍ້ມູນຈາກການວິເຄາະໄປປະເມີນສະຖານະການສານພິດຕົກຄ້າງໃນຜົນຜະລິດ ຫລື ຜະລິດຕະພັນກະສິກຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມນັ້ນໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ການສຸມຕົວຢ່າງເພື່ອໃຫ້ເປັນຕົວແທນຂອງຕົວຢ່າງທັງໝົດແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນຢ່າງຍິ່ງ ເນື່ອງຈາກຕົ້ນທຶນການວິເຄາະຫາສານພິດຕົກຄ້າງນັ້ນມີຕົ້ນທຶນທີ່ສູງຫລາຍ ເພື່ອໃຫ້ການສິ່ງຕົວຢ່າງກວດສອບສານພິດຕົກຄ້າງໃນຜົນຜະລິດຈາກຝາມ GAP ຄຸ້ມຄ່າທີ່ສຸດ ຜູ້ກວດສອບຝາມຄວນພິຈາລະນາຕາມເຫດຜົນ ແລະ ຄວາມຈຳເປັນດັ່ງນີ້:

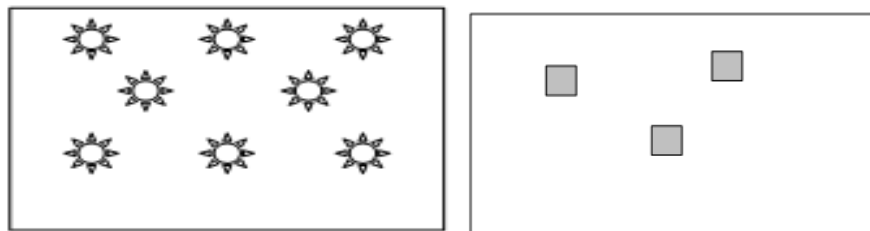
1. ສຸມຕົວຢ່າງກວດສອບສະເພາະໃນກໍລະນີທີ່ມີຂໍ້ສົງໄສວ່າຊາວກະຊິກອນ ຫລື ຜູ້ຜະລິດໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດໃນປະລິມານສູງ ຫລື ບໍ່ມີໄລຍະຫ່າງກ່ອນການເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດຕາມຄຳແນະນຳ.
2. ເພື່ອຢືນຢັນຜົນການວິເຄາະໃນກໍລະນີທີ່ກວດສອບສານພິດຕົກຄ້າງເກີນປະລິມານທີ່ປອດໄພຈາກວິທີກວດສອບຢ່າງວ່ອງໄວ (Test kit) ການເກັບຕົວຢ່າງຈາກແປງ/ຝາມຄວນວາງແຜນເພື່ອການເກັບຕົວຢ່າງໃນຊ່ວງກ່ອນເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດເພື່ອຈຳໜ່າຍຢ່າງນ້ອຍ 3 ວັນ.

3.3 ຂັ້ນຕອນການສຸມຕົວຢ່າງຈາກແປງເພື່ອສິ່ງກວດວິເຄາະຫາສານພິດຕົກຄ້າງ

❖ ການສຸມເກັບຕົວຢ່າງຈາກແປງປູກໃນໄລຍະເກັບກ່ຽວ

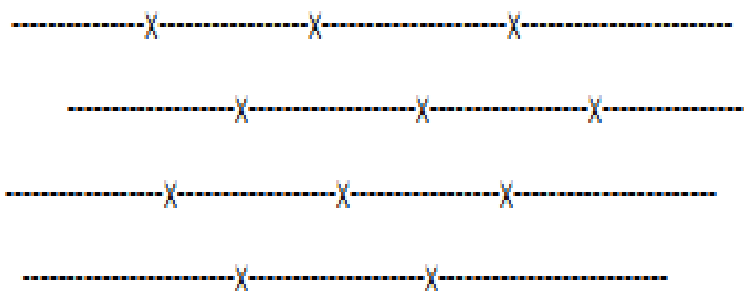
ວິທີການສຸມໃຫ້ສຸມກະຈາຍທົ່ວແປງ ແລະ ນຳຜົນຜະລິດຕົວແທນລວມກັນເປັນ 1 ຕົວຢ່າງ ໃຫ້ໄດ້ຢ່າງນ້ອຍ 2 ກິໂລກຣາມ (ຂຶ້ນກັບຊະນິດພືດ) ເພື່ອນຳສິ່ງທ້ອງທົດລອງ ສຳຫລັບການສຸມໃນແປງແມ່ນຂຶ້ນກັບຂະໜາດຂອງພື້ນທີ່ເຊັ່ນ:

1. ແປງ/ຝາມທີ່ມີຂະໜາດໃຫຍ່ເຊັ່ນ ທົ່ງນາປູກເຂົ້າ ພືດໄຮ່ຊະນິດຕ່າງໆ ເລືອກເກັບຕົວຢ່າງຈາກບໍລິເວນທີ່ມີອັດຕາການຈະເລີນເຕີບໂຕສະໜ້າສະເໝີຂອງພື້ນທີ່ນັ້ນໆ ອາດຈະສຸມເອົາຫລາຍໆຈຸດ ຈຸດລະ 1 ຕາແມັດ ໂດຍເກັບເອົາທຸກຕົ້ນໃນບໍລິເວນນັ້ນ ເລືອກສະເພາະເຂົ້າທີ່ມີຮວງສົມບູນ ແລະ ໃຊ້ເປັນຕົວຢ່າງປະມານເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງປະລິມານທີ່ເກັບ.



ຮູບທີ 12. ສະແດງວິທີການສຸ່ມເກັບຕົວຢ່າງໃນຝື້ນທີ່ຂະໜາດໃຫຍ່

2. ແປງ/ຝາມທີ່ມີຝື້ນທີ່ຂະໜາດນ້ອຍອາດຈະເກັບສຸ່ມຕົວຢ່າງເປັນຈຸດ ຫລື ຢ່າງເປັນຮູບຕົວເອສ ເຊັ່ນ:
ແປງປູກຜັກຊະນິດຕ່າງໆ ຫລື ໃນລັກສະນະແປງ/ໜານຮຽງກັນ ອາດຈະເກັບຕົວຢ່າງໃນລັກສະນະ ສະຫລັບກັນ ຫລື ເກັບຕົວຢ່າງແບບເວັ້ນໄລຍະ 1 ແມັດ ຈາກຂອບແປງ ແລະ ຕົ້ນແຖວຫາປາຍ ແຖວ ຕົວຢ່າງທີ່ເກັບບໍ່ຄວນມີດິນຕິດມານຳ ບໍ່ໃຫ້ລື ຫລື ລອກໃບອອກ ຍົກເວັ້ນໃບທີ່ເນົາເສຍ.



ຮູບທີ 13. ສະແດງວິທີການສຸ່ມເກັບຕົວຢ່າງໃນຝື້ນທີ່ຂະໜາດນ້ອຍ

❖ ການເກັບຮັກສາ ແລະ ນຳຕົວຢ່າງພືດສິ່ງຫ້ອງປະຕິບັດການ

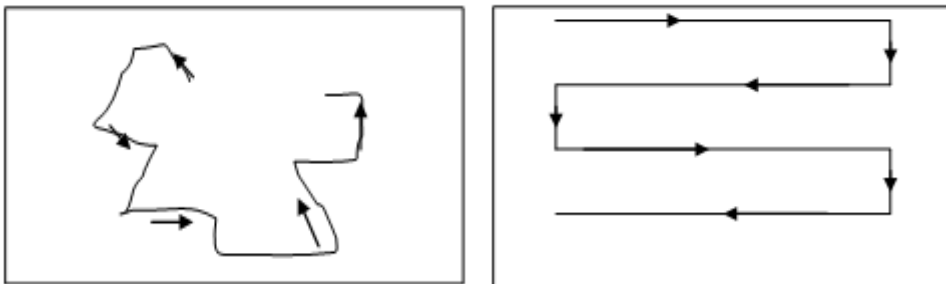
- ຈົດບັນທຶກລາຍລະອຽດຂອງຕົວຢ່າງທີ່ໄດ້ມາ ເຊັ່ນ: ຊະນິດພືດ, ວັນທີເກັບຕົວຢ່າງ, ຜູ້ເກັບ ຕົວຢ່າງ.
- ສິ່ງຕົວຢ່າງທັນທີຫລັງເກັບຈາກແປງປູກ ໃຫ້ເຖິງໜ່ວຍວິເຄາະພາຍໃນວັນດຽວ ຫລື 12 ຊົ່ວໂມງ.
- ຖ້າຫາກບໍ່ທັນສົ່ງພາຍໃນວັນດຽວໃຫ້ເກັບຕົວຢ່າງໄວ້ໃນກ່ອງໂຟມແຊ່ເຢັນຫລື ເກັບໄວ້ໃນຕູ້ເຢັນລະວັງຢ່າໃຫ້ຊ້ຳ ຫລື ເນົາເສຍ ໂດຍເກັບໄວ້ໃນຖົງຢາງ ບໍ່ຕ້ອງເຈາະຮູ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ນ້ຳເຂົ້າໄປປະປົນກັບຕົວຢ່າງ.
- ຈົດບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ລາຍລະອຽດຂອງຕົວຢ່າງລົງໃນແບບຟອມກ່ອນສິ່ງຕົວຢ່າງ.
- ຄວນແຈ້ງເຈົ້າໜ້າທີ່ໜ່ວຍງານວິເຄາະກ່ອນ 1 ວັນ ກ່ອນການສິ່ງຕົວຢ່າງ ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍງານ ວິເຄາະໄດ້ ມີເວລາ ກະກຽມລ່ວງໜ້າກ່ອນການວິເຄາະ.

ຕາຕະລາງທີ 1. ຊະນິດຜົດ ແລະ ປະລິມານຕົວຢ່າງທີ່ໃຊ້ໃນການກວດວິເຄາະທາສານຜົດຕົກຄ້າງ

ຊະນິດຜົດ	ຕົວຢ່າງຜົດ	ປະລິມານຂັ້ນຕໍ່າຂອງຕົວຢ່າງ
ຜັກ, ໝາກໄມ້ ທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍ ນ້ຳໜັກ ຕໍ່ 1 ຫົວໜ່ວຍນ້ອຍກວ່າ 25 ກຣາມ	ຖົ່ວລັນເຕົາ, ຖົ່ວຝັກຍາວ, ຄະນ້າ, ຜັກບັ້ງ , ຫອມລາບ, ບົວລະພາ, ເຫັດ, ໝາກ ແຕງ, ຫອມປ້ອມ, ຜັກປົ່ວ, ໝາກເຜັດ, ຜັກທຽມ, ອາງຸ່ນ, ສະຕໍເບີລີ	ຕໍ່າສຸດ 1 ກິໂລກຣາມ
ຜັກ, ໝາກໄມ້ ທີ່ມີຂະໜາດກາງ ນ້ຳໜັກ ຕໍ່ 1 ຫົວໜ່ວຍແຕ່ 25-250 ກຣາມ	ໝາກເຂືອ, ມັນຝະລັ່ງ, ຜັກປົ່ວຫົວໃຫຍ່, ໝາກເຜັດຫວານ, ສາລີຫວານ, ໝາກ ມ່ວງ, ໝາກນາວ, ໝາກລຳໄຍ, ລິ້ນຈີ່, ສົ້ມຂຽວ	ຕໍ່າສຸດ 1 ກິໂລກຣາມ ແລະຕ້ອງບໍ່ ນ້ອຍກວ່າ 10 ໜ່ວຍ/ຫົວ/ຕົ້ນ/ ຝັກ
ຜັກ, ໝາກໄມ້ ທີ່ມີຂະໜາດກາງ ນ້ຳໜັກ ຕໍ່ 1 ຫົວໜ່ວຍຫລາຍກວ່າ 250 ກຣາມ ຂຶ້ນໄປ	ກະຫລ່າປີ, ກະຫລ່າດອກ, ຜັກກາດຫໍ່, ໝາກອີ, ຫົວກາລິດ, ໝາກໂມ, ສົ້ມໂອ , ໝາກຫຸ່ງ,	ຕໍ່າສຸດ 3 ກິໂລກຣາມ ແລະຕ້ອງບໍ່ ນ້ອຍກວ່າ 5 ໜ່ວຍ/ຫົວ
ເຂົ້າ ແລະ ຜົດທັນຍາຫານອື່ນໆ	ເຂົ້າ, ສາລີ, ຖົ່ງຕ່າງໆ	ຕໍ່າສຸດ 1 ກິໂລກຣາມ

❖ ການສຸ່ມຕົວຢ່າງນ້ຳເພື່ອສິ່ງກວດວິເຄາະ

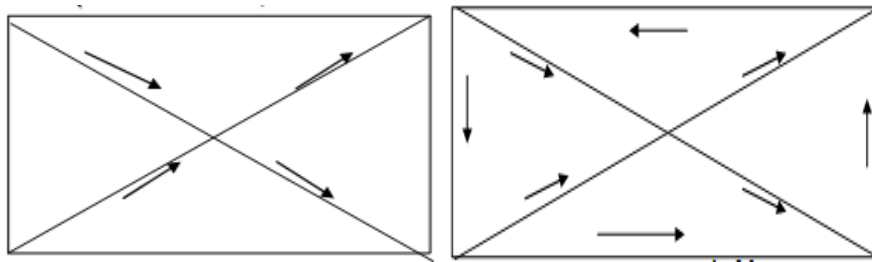
1. ໃຊ້ກວດແກ້ວ ຫລື ກວດຢາງເກັບເອົານ້ຳບໍລິເວນກາງອ່າງເກັບນ້ຳເລິກກວ່າໜ້ານ້ຳລົງໄປ 15 ຫາ 50 ຊັງຕີແມັດ
2. ນຳກວດນ້ຳຕົວຢ່າງທີ່ປິດຝາຈຸ່ມລົງໃນນ້ຳໃນຕຳແໜ່ງທີ່ຈະເກັບແລ້ວເປີດຝາກວດອອກໃຫ້ນ້ຳເຂົ້າ ເຕັມແລ້ວໃຫ້ປິດຝາຢູ່ໃນນ້ຳກ່ອນນຳກວດນ້ຳຂຶ້ນມາ
3. ປະລິມານຕົວຢ່າງນ້ຳຢ່າງນ້ອຍໃຫ້ເກັບໄດ້ 4 ລິດ ຈາກຫລາຍໆຈຸດໃນສະ ຫລື ໜອງນ້ຳ



ຮູບທີ 14. ສະແດງການສຸ່ມເກັບຕົວຢ່າງນ້ຳໃນໜອງ ຫລື ສະເກັບນ້ຳ

❖ ການສຸມຕົວຢ່າງດິນເພື່ອສິ່ງກວດວິເຄາະ

1. ເລືອກແຜນທີ່ວິທີການເກັບຕົວຢ່າງ
2. ຈຸດທີ່ຈະເກັບຕົວຢ່າງໃຫ້ຖາງຫຍ້າ ຫລື ເສດຜົດອອກກ່ອນ ແລ້ວໃຊ້ສຽມ ຫລື ເຄື່ອງມືຊຸດ ເປັນຊຸມຮູບຕົວ V ໃຫ້ເລິກປະມານ 15 ຫາ 20 ຊັງຕີແມັດ ຈາກໜ້າດິນ, ດິນຊື່ນທາງໜ້າໃຫ້ຊຸດຖິ້ມ ແລ້ວໃຊ້ສຽມ ຫລື ເຄື່ອງຊຸດ ຊຸດເອົາຂ້າງໃດຂ້າງໜຶ່ງໜາປະມານ 2 ຫາ 5 ຊັງຕີແມັດ ລວມດິນທັງໝົດຈາກທຸກຈຸດເຂົ້າກັນເປັນຕົວຢ່າງດຽວ ແລ້ວເກັບໃນຟາຊະນະບັນຈຸ
3. ປະລິມານດິນຕົວຢ່າງທີ່ໃຊ້ໃນການວິເຄາະຢ່າງນ້ອຍຕົວຢ່າງລະ 1 ກິໂລກຣາມ



ຮູບທີ 15. ສະແດງການສຸມເກັບຕົວຢ່າງດິນ

❖ ການເກັບຮັກສາ ແລະ ນຳຕົວຢ່າງດິນ, ນ້ຳສິ່ງຕ້ອງປະຕິບັດການ

- ໃຫ້ນຳສິ່ງຕົວຢ່າງໂດຍໄວທີ່ສຸດ ລະຫວ່າງການຂົນສົ່ງໃຫ້ແຊ່ເຢັນ ຫລື ແຊ່ນ້ຳກ່ອນ.
- ໃນກໍລະນີບໍ່ສາມາດສົ່ງທັນທີໄດ້ ໃຫ້ເກັບກວດຕົວຢ່າງແຊ່ໃນຕູ້ເຢັນທີ່ອຸນຫະພູມ 4 ອົງສາເຊ.
- ຖ້າບໍ່ສາມາດແຊ່ເຢັນໄດ້ ອານຸຍາດໃຫ້ເກັບໃນທີ່ເຢັນ ບໍ່ໃຫ້ຖືກຄວາມຮ້ອນ ແລະ ແສງແດດຕ້ອງໄດ້ລະບຸວິທີການເກັບຮັກສາໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ວິເຄາະຮັບຊາບ.
- ຈົດບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ລາຍລະອຽດຂອງຕົວຢ່າງລົງໃນແບບຟອມກ່ອນສົ່ງຕົວຢ່າງ.
- ຄວນແຈ້ງເຈົ້າໜ້າທີ່ໜ່ວຍງານວິເຄາະກ່ອນ 1 ວັນ ກ່ອນການສົ່ງຕົວຢ່າງ ເພື່ອໃຫ້ໜ່ວຍງານວິເຄາະໄດ້ມີເວລາກະກຽມລ່ວງໜ້າກ່ອນການວິເຄາະ.

ຕາຕະລາງທີ 2. ການແບ່ງຄວາມສຽງການປົນເປື້ອນຂອງຈຸລິນຊີໃນຜົນຜະລິດ

ຄວາມສຽງສູງ	ຄວາມສຽງປານກາງ	ຄວາມສຽງຕ່ຳ
ຜົນຜະລິດບໍລິໂພກສິດຈະເລີນເຕີບໂຕ ໃນດິນ ຫລື ສຳຜັດກັບຜິວດິນໂດຍກົງ ຫລື ມີຜືນຜົວສຳຜັດຫລາຍ ເຊັ່ນ: ຫົວ ກາລິດ, ມັນດ້າງ, ມັນຝະລັ່ງ, ຜັກກາດ ຫົວ, ກະຫລ່າປີ, ຜັກສະຫລັດ, ຜັກກາດຊອມ, ຫອມປ້ອມ, ຜັກປົວ, ຜັກທຽມ....	ຜົນຜະລິດທີ່ເຮັດໃຫ້ສຸກດ້ວຍຄວາມ ຮ້ອນ ແລ້ວຈຶ່ງບໍລິໂພກ ເຊັ່ນ: ໝໍ້ໄມ້ ຝະລັ່ງ, ຖົ່ວດິນ, ມັນດ້າງ, ເຜືອກ, ໝາກອຶ, ສາລີຫວານ, ສາລີຝັກອ່ອນ, ຖົ່ວຂົ້ວ..	ໄມ້ໃຫ້ໝາກທີ່ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ ສູງກວ່າ 1 ແມັດ ບໍລິໂພກທັງເປືອກ ເຊັ່ນ: ອາງຸ່ນ, ໝາກສີດາ, ໝາກ ກະທັນ....
ຜົນຜະລິດບໍລິໂພກສິດ ຈະເລີນເຕີບໂຕ ພື້ນດິນ ຫລື ມີເປືອກຫຸ້ມເຊັ່ນ: ຖົ່ວກິນ ຝັກສິດຕ່າງໆ, ໝາກແຕງ, ໝາກເລັ່ນ, ໝາກເຜັດ, ໝາກເຂືອ.....		ໄມ້ໃຫ້ໝາກທີ່ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ ສູງກວ່າ 1 ແມັດ ບໍລິໂພກສະເພາະ ເນື້ອພາຍໃນເຊັ່ນ: ກ້ວຍ, ໝາກມ່ວງ, ໝາກເງາະ, ໝາກນັດ, ໝາກຫຸ່ງ, ສົ້ມໂອ.....

ພາກທີ IV

ຂັ້ນຕອນການກວດກາ ແລະ ການຢັ້ງຢືນ

ຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດງານ

ລາຍລະອຽດຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດງານ ການກວດກາປະເມີນ ການກວດຕໍ່ອາຍຸ ແລະ ການກວດຕິດຕາມຜົນຂອງການຢັ້ງຢືນ ແຫລ່ງຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ GAP ມີດັ່ງນີ້:

4.1 ຂັ້ນຕອນຍື່ນຄໍາຮ້ອງ

ຊາວກະສິກອນ ນິຕິບຸກຄົນ ຫລື ກຸ່ມການຜະລິດທີ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການຮັບການກວດຢັ້ງຢືນການປະຕິ ບັດງານການຜະລິດ ກະສິກໍາທີ່ດີສໍາຫລັບຜົດ GAP ແລະ ມີຄຸນສົມບັດຕາມຫລັກກະນາ ແລະ ເງື່ອນໄຂການຢັ້ງຢືນແຫລ່ງຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີສໍາຫລັບຜົດ GAP ໃຫ້ຍື່ນຄໍາຮ້ອງຕໍ່ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຢັ້ງຢືນສິນຄ້າຜົດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນກະສິກໍາ GAP.

4.2 ຂັ້ນຕອນຮັບຄໍາຮ້ອງ ແລະ ກວດຄໍາຮ້ອງ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫລື ກຸ່ມ (ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການມອບໝາຍ) ກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເອກະສານຄໍາຮ້ອງ ລວມທັງກວດສອບຄຸນສົມບັດຂອງຜູ້ຍື່ນຄໍາຮ້ອງ ຫລັງຈາກນັ້ນໃຫ້ສັງລວມຜົນຂອງຄໍາຮ້ອງ ແລະ ລາຍຊື່ຊາວກະສິກອນ ນິຕິບຸກຄົນ ຫລື ກຸ່ມຜະລິດ ສົ່ງໃຫ້ຄະນະກຳມະການໄດ້ຮັບຊາບ ເພື່ອວາງແຜນ ແລະ ດຳເນີນການໃນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປ.

4.3 ຂັ້ນຕອນຄັດເລືອກຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນ ແລະ ວາງແຜນການກວດກາປະເມີນ

ຫົວໜ້າໜ່ວຍງານ ຫລື ສູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນສູນກາງ ຫລື ຂັ້ນແຂວງ ຄັດເລືອກຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນ ແລະ ມອບໝາຍໃຫ້ ຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນດຳເນີນການວາງແຜນການກວດກາປະເມີນ ທັງນີ້ການຄັດເລືອກຜູ້ກວດກາປະເມີນໃຫ້ຝຶກຈາກຄວາມຮູ້ ຄວາມສາມາດ ແລະ ວິຊາສະເພາະທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໜ້າວຽກຕົວຈິງຂອງເຂົາເຈົ້າ ຜູ້ກວດກາປະເມີນທີ່ໄດ້ຮັບການຄັດເລືອກ ຫລື ແຕ່ງຕັ້ງ ຕ້ອງມີຄຸນສົມບັດສອດຄ່ອງກັບຫລັກກະນາ ແລະ ເງື່ອນໄຂວ່າດ້ວຍຄຸນສົມບັດ ແລະ ປະສົບການຂອງຜູ້ກວດກາປະເມີນ

4.4 ຂັ້ນຕອນກະກຽມການກວດກາປະເມີນ

ຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນຮັບຊາບແຜນການກວດກາປະເມີນ ແລະ ກະກຽມການກວດກາປະເມີນໂດຍການສຶກສາຄໍາຮ້ອງ ລາຍ ຊື່ຊາວກະສິກອນ ນິຕິບຸກຄົນ ຫລື ກຸ່ມການຜະລິດທີ່ຮ້ອງຂໍການກວດກາປະເມີນອອກໃບຢັ້ງຢືນ ແລະ ທົບທວນມາດຖານທີ່ຈະໃຊ້ໃນ ການກວດກາປະເມີນ ເພື່ອການຢັ້ງຢືນ ກຳນົດການກວດກາປະເມີນໃຫ້ສອດ ຄ່ອງກັບໄລຍະເວລາ ແລະ ຄວບຄຸມທຸກກິດຈະກຳຕາມ ຂອບເຂດທີ່ຂໍຮ້ອງເພື່ອການຢັ້ງຢືນ ໂດຍໃຊ້ແບບກຳນົດການຢັ້ງຢືນການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີສໍາລັບຜົດ GAP ຈາກນັ້ນກະກຽມບົດ ບັນທຶກຕ່າງໆທີ່ໃຊ້ໃນການກວດກາປະເມີນ ຫາກເປັນການກວດກາປະເມີນແຫລ່ງກະສິກໍາທີ່ດີສໍາລັບຜົດGAP ບັນທຶກທີ່ຕ່າງໆທີ່ໃຊ້ ໄດ້ແກ່: ແບບຟອມບັນ ທຶກການກວດກາປະເມີນແຫລ່ງຜະລິດຜົດ GAP ແບບຟອມບັນທຶກຂໍ້ມູນປະຈຳຟາມ ແບບຟອມບັນທຶກຂໍ້ບົກ ຜ່ອງຂອງຟາມຈາກແຫລ່ງຜະລິດຜົດ GAP ແບບຟອມບັນທຶກການແກ້ໄຂຂໍ້ບົກຜ່ອງ ບັນທຶກການເກັບຕົວຢ່າງດິນ, ນໍ້າ ແລະ ຜົດ ສົ່ງ ວິເຄາະ ແລະ ແບບຟອມສະຫຼຸບຜົນການກວດກາປະເມີນຟາມ ນອກຈາກນີ້ຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນຕ້ອງນັດໝາຍກັບຜູ້ຍື່ນຄໍາຮ້ອງ ເພື່ອລົງໄປກວດພື້ນທີ່ການຜະລິດຕົວຈິງ.

4.5 ຂັ້ນຕອນດຳເນີນການກວດກາປະເມີນ

ຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນດຳເນີນການການກວດກາປະເມີນເພື່ອການຢັ້ງຢືນໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການ ແລະ ເງື່ອນ ໄຂໃນການກວດກາປະເມີນແຫຼ່ງຜະລິດກະສິກຳທີ່ດິນສຳຫລັບພືດ ຫລື ການກວດກາປະເມີນການຜະລິດພືດອື່ນໆ ໃຫ້ ເປັນໄປຕາມຂໍ້ກຳນົດການກວດກາປະເມີນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ຊຶ່ງການກວດກາປະເມີນປະກອບດ້ວຍ ການສຳພາດ ການກວດເອກະສານ ຫລື ກວດບັນທຶກກວດດ້ວຍການສັງເກດກິດຈະກຳ ແລະ ສະພາບຕົວຈິງຂອງພື້ນທີ່ ແລະ ອາດຈະມີການສຸມກວດຕົວຢ່າງ ດິນ ນ້ຳ ຫລື ພືດທີ່ປູກໃນແປງ ໃນກໍລະນີສິ່ງໄສການບັນທຶກຂໍ້ມູນການເກັບຕົວຢ່າງ ດິນ ນ້ຳ ແລະ ພືດ ສິ່ງວິເຄາະບໍ່ຈະແຈ້ງ ໃຫ້ເກັບຕົວຢ່າງສິ່ງວິເຄາະຕໍ່ໄປ ຈາກນັ້ນໃຫ້ບັນທຶກສິ່ງທີ່ພົບຈາກການກວດກາປະເມີນໃນແບບຟອມບັນທຶກການກວດກາປະເມີນແຫຼ່ງຜະລິດພືດ ເມື່ອການກວດກາປະເມີນສຳເລັດ ຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນຈະພິຈາລະນາຜົນການກວດ ເຮັດບັນທຶກຂໍ້ບົກຜ່ອງຂອງຝາມ ແລະ ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຢືນ ຄຳຮ້ອງຮັບຊາບຜົນຂອງການກວດກາປະເມີນ ກໍລະນີທີ່ບໍ່ສາມາດກວດໄດ້ທຸກຂໍ້ກຳນົດໃນຄັ້ງທຳອິດໃຫ້ດຳເນີນ ການນັດໝາຍການກວດກາປະເມີນໃນຄັ້ງຕໍ່ໄປ ໃນກໍລະນີມີຂໍ້ບົກຜ່ອງໃຫ້ແຈ້ງຜູ້ຢືນຄຳຮ້ອງຮັບຊາບ ແລະ ໃຫ້ຜູ້ຢືນຄຳຮ້ອງສະເໜີແນວທາງການແກ້ໄຂ ແລະ ກຳນົດໄລຍະເວລາໃຫ້ສຳເລັດ ພ້ອມນັດໝາຍຊ່ວງເວລາລົງກວດ ປະເມີນໃນຄັ້ງຕໍ່ໄປ ທັງນີ້ໃນລະຫວ່າງການກວດກາປະເມີນເພື່ອຢັ້ງຢືນ ແລະ ການກວດຕໍ່ອາຍຸແຫຼ່ງຜະລິດກະສິ ກຳທີ່ດິນສຳຫລັບພືດໃຫ້ປະຕິບັດຕາມແນວທາງດັ່ງນີ້:

4.5.1 ການກວດກາປະເມີນເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນ

ການກວດກາປະເມີນເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນຈະດຳເນີນການກວດໃຫ້ບໍ່ເກີນ 3 ຄັ້ງ ຫາກການກວດ ກາປະເມີນບໍ່ສາມາດສຳເລັດພາຍໃນ 3 ຄັ້ງ ໃຫ້ແຈ້ງຜົນການກວດກາປະເມີນໃຫ້ຜູ້ຢືນຄຳຮ້ອງຮັບຊາບຈາກນັ້ນສະຫຼຸບຜົນແລ້ວນຳສະເໜີຄະນະກຳມະການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດິນ ເພື່ອຍົກເລີກ ຄຳຮ້ອງ ແລະ ຫາກມີຈຸດປະສົງຂໍການອອກໃບຢັ້ງຢືນຕໍ່ໄປໃຫ້ຜູ້ຢືນຄຳຮ້ອງຢືນຄຳຮ້ອງຄືນໃໝ່ເມື່ອມີຄວາມພ້ອມ.

ການກວດກາປະເມີນຂໍ້ບົກຜ່ອງຈະກວດບໍ່ເກີນ 2 ຄັ້ງ ໃນຂໍ້ກຳນົດອັນດຽວກັນ ຖ້າບໍ່ມີການແກ້ໄຂຂໍ້ບົກຜ່ອງແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງຍົກເລີກຄຳຮ້ອງ.

4.5.2 ການກວດຕໍ່ອາຍຸ

ການກວດກາປະເມີນເພື່ອຕໍ່ອາຍຸໃບຢັ້ງຢືນຈະທຳການກວດກາປະເມີນບໍ່ເກີນ 2 ຄັ້ງ ຫາກການກວດກາປະເມີນ ບໍ່ສາມາດສຳເລັດພາຍໃນ 2 ຄັ້ງ ແລະ ບັນຫາທີ່ເກີດຈາກຜູ້ຢືນຄຳຮ້ອງ ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈະພິຈາລະນາຍົກເລີກຄຳຮ້ອງ.

ການກວດກາປະເມີນເພື່ອຕໍ່ອາຍຸໃບຢັ້ງຢືນຄັ້ງທີ 2 ຕ້ອງກຳນົດເວລາໃຫ້ສຳເລັດບໍ່ເກີນ 60 ວັນນັບຈາກວັນກວດຕໍ່ອາຍຸຄັ້ງທຳອິດຖ້າບໍ່ສຳເລັດພາຍໃນໄລຍະເວລາທີ່ກຳນົດ ແລະ ເປັນບັນຫາທີ່ເກີດຈາກຜູ້ຢືນຄຳຮ້ອງ ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈະພິຈາລະນາວັນທີຕໍ່ອາຍຸ ຫລື ບໍ່ຕໍ່ອາຍຸໃບຢັ້ງຢືນ.

4.6 ຂັ້ນຕອນການເຮັດບົດລາຍງານການກວດກາປະເມີນ

ຫົວໜ້າຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນຈະຕ້ອງເຮັດບົດບັນທຶກເລື່ອງການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເອກະສານ ແລະ ບົດບັນທຶກການກວດກາປະເມີນ ແລະ ລວບລວມສະຫຼຸບຜົນການກວດກາປະເມີນ ບົດບັນທຶກຂໍ້ບົກຜ່ອງ ແລະ ບົດບັນທຶກການເກັບ

ຕົວຢ່າງ ດິນ ນ້ຳ ແລະ ພືດ ທີ່ໄດ້ສົ່ງວິເຄາະ (ຖ້າມີ) ສະເໜີຜູ້ທົບທວນທາງເຕັກນິກ ເພື່ອກວດກາຄືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເອກະສານ ແລະ ບົດບັນທຶກການກວດກາປະເມີນ ແລະ ເຊັນລົງນາມໃນບົດບັນທຶກຫົວໜ້າຄະນະກວດກາປະເມີນລວບລວມເອກະສານທັງໝົດສິ່ງ ໃຫ້ຄະນະກຳມະການອອກໃບຢັ້ງຢືນ

ກໍລະນີມີຂໍ້ບົກຜ່ອງ ແລະ ບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂໄດ້ຕາມກຳນົດໄລຍະເວລາພາຍໃນ 2 ຄັ້ງ ຜູ້ຍື່ນຄຳຮ້ອງຈະຖືກຍົກເລີກຄຳຮ້ອງ (ກໍລະນີເປັນການກວດກາປະເມີນເພື່ອຂໍໃບຢັ້ງຢືນ) ຫລື ລຸດຂອບເຂດ ງົດນຳໃຊ້ ຫລື ຖອນສິດ (ກໍລະນີເປັນການກວດຕິດຕາມ) ຫລື ບໍ່ຕໍ່ອາຍໃບຢັ້ງຢືນ (ກໍລະນີເປັນການກວດຕໍ່ອາຍ).

4.7 ຂັ້ນຕອນນັດໝາຍ ແລະ ດຳເນີນການປະຊຸມຄະນະກຳມະການອອກໃບຢັ້ງຢືນເພື່ອພິຈາລະນາ

ເຂດາຄະນະກຳມະການກວດກາປະເມີນ/ຫົວໜ້າກຸ່ມລວບລວມ ແລະ ກວດສອບຄວາມຄົບຖ້ວນ ຖືກ ຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນທັງໝົດ ຈາກນັ້ນກະກຽມຈັດກອງປະຊຸມ ໂດຍສິ່ງໜັງສືແຈ້ງເຊັນຜ່ອມວາລະກອງປະຊຸມ ແລະ ເອກະສານປະກອບການປະຊຸມໃຫ້ຄະນະກຳມະ ການອອກໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີGAP.

ຄະນະກຳມະການອອກໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ ດຳເນີນການປະຊຸມຕາມວາລະປະຊຸມ ແລະ ພິຈາລະນາ ອອກໃບຢັ້ງຢືນ ຍົກເລີກ ຫລື ຖອນສິດ.

ຄະນະກຳມະການອອກໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ ບັນທຶກຜົນການປະຊຸມ ແລະ ເຮັດບົດລາຍງານການ ປະຊຸມ ແຈ້ງຜົນການພິຈາລະນາການອອກໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ ໃຫ້ຄະ ນະຜູ້ກວດກາປະເມີນ ຫລື ຜູ້ຍື່ນຄຳ ຮ້ອງຮັບຊາບ ແລະ ດຳເນີນງານຕາມຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປ.

4.8 ຂັ້ນຕອນອອກໃບຢັ້ງຢືນ ແລະ ທະບຽນລາຍຊື່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນ

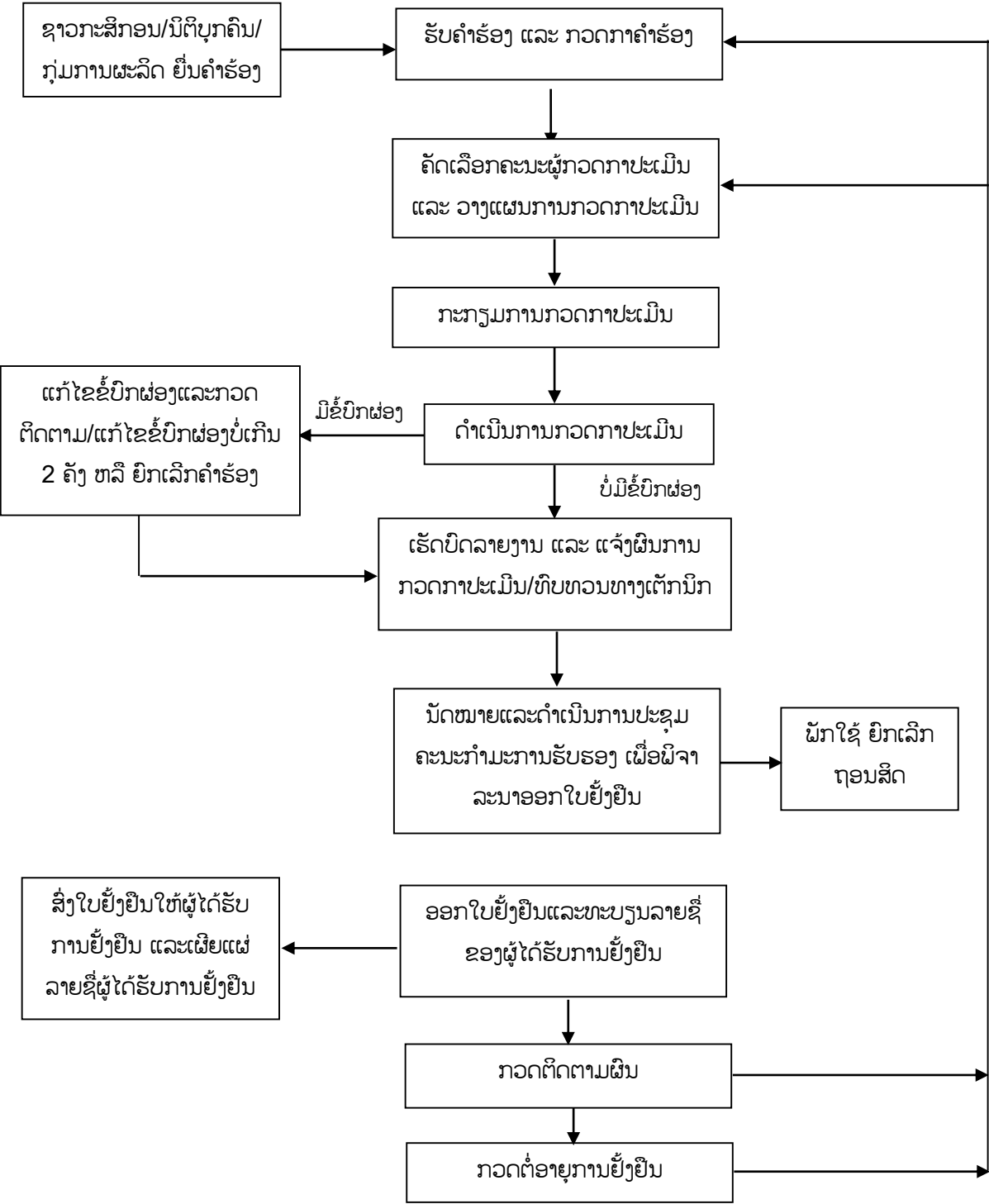
ເມື່ອກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການຢັ້ງຢືນມີມະຕິຮັບຮອງພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນແລ້ວຄະນະກຳມະການ ຈະຕ້ອງໄດ້ສົ່ງບົດລາຍງານໃຫ້ຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນ ເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນ ແລະ ເຮັດທະບຽນລາຍຊື່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບໃບ ຢັ້ງຢືນ ຈາກນັ້ນສະ ໜິຊື່ຫົວໜ້າໜ່ວຍງານ ສູນ ຫລື ພະແນກ ເຊັນລົງນາມໃນໃບຢັ້ງຢືນ.

4.9 ຂັ້ນຕອນທີ 9 ສິ່ງໃບຢັ້ງຢືນໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນ

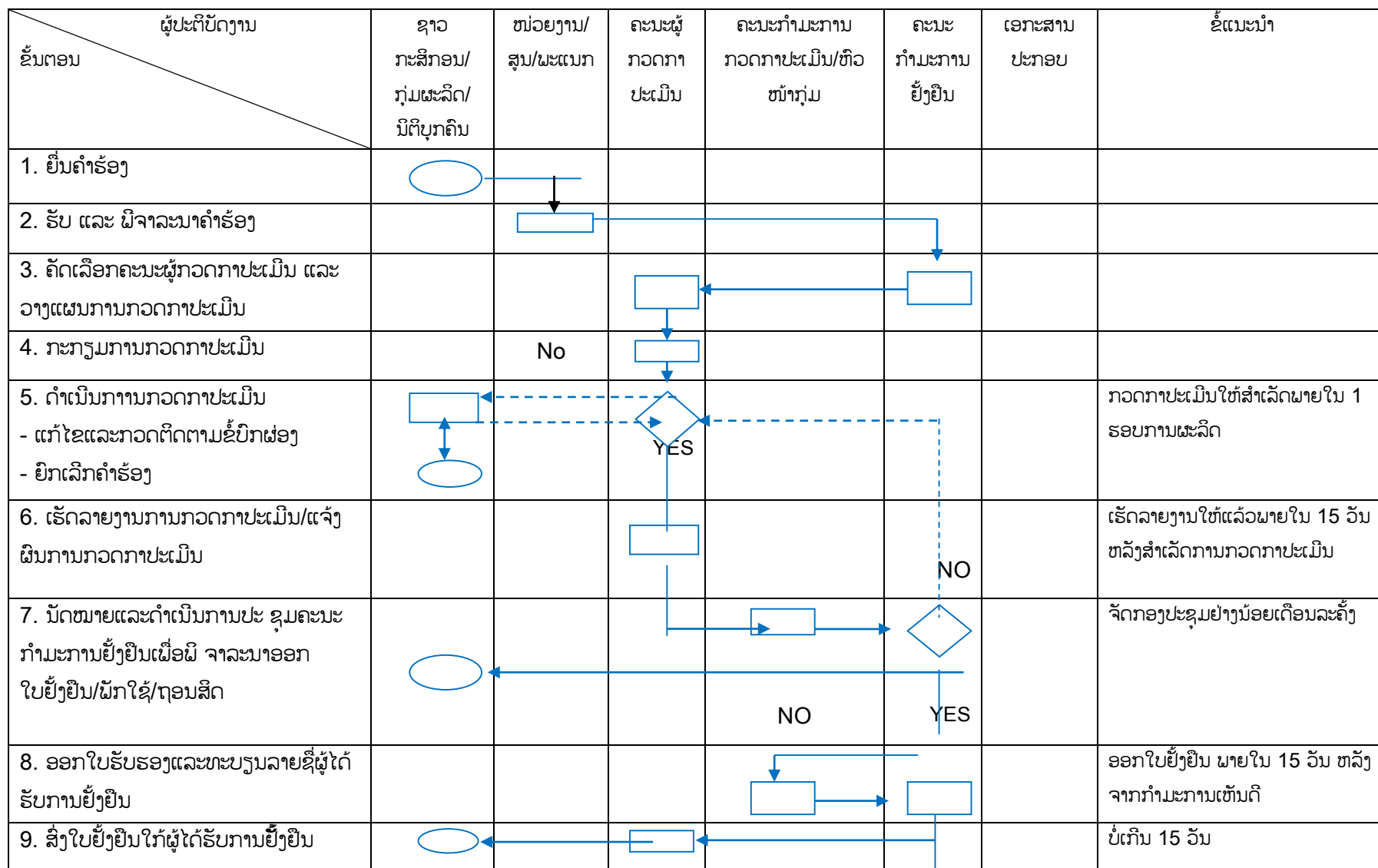
ເມື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນແລ້ວ ຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນຕ້ອງແຈ້ງ ແລະ ສິ່ງໃບຢັ້ງຢືນໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນ

ຮູບທີ 16. ແຜນວາດຂະບວນການດຳເນີນງານກວດກາປະເມີນ ກວດຕໍ່ອາຍຸ ກວດຕິດຕາມເພື່ອການຍັ້ງຢືນແຫລ່ງຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ

GAP



ຕາຕະລາງທີ 3. ຂັ້ນຕອນການກວດການປະເມີນ ກວດຕ້ອາຍຸ ແລະ ກວດຕິດຕາມຜົນ ຂອງການຍັ້ງຢືນແຫລ່ງຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີ GAP



❖ ນະໂຍບາຍຄຸນນະພາບ

ກົມປຸກຝັງ, ສູນ, ພະແນກ ເປັນໜ່ວຍງານທີ່ດຳເນີນການຮັບຮອງແຫລ່ງຜະລິດກະສິກຳທີ່ຕາມມາດຕະ ຖານສິນຄ້າກະສິກຳ ໃນເລື່ອງການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີສຳຫລັບພຶດ GAP ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ໃຫ້ແກ່ພາກເອກະຊົນ ຈຶ່ງໄດ້ກຳນົດນະໂຍບາຍ ຄຸນນະພາບສຳຫລັບການດຳເນີນງານຂອງໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄວ້ດັ່ງນີ້:

ກົມປຸກຝັງ ສູນ ພະແນກ ເປັນໜ່ວຍງານທີ່ໃຫ້ບໍລິການດ້ານການກວດສອບຢັ້ງຢືນແຫລ່ງຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີສຳຫລັບພຶດ GAP ດ້ວຍຄຸນນະພາບ ບໍລິການວ່ອງໄວ ແລະ ເປັນໄປຕາມມາດຕະຖານສາກົນ ໂດຍມີຈຸດປະສົງ ເພື່ອຍົກລະດັບມາດຕະຖານສິນຄ້າ ກະສິກຳ ແລະ ສະໜັບສະໜູນຜູ້ຜະລິດ ຜູ້ປະກອບການພາຍໃນປະເທດໃຫ້ມີຂີດຄວາມສາມາດພຽງພໍໃນການແຂ່ງຂັນໃນຕະຫລາດ ຕ່າງປະເທດ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດບັນລຸນະໂຍບາຍຄຸນນະພາບ ແລະ ຈຸດປະສົງທີ່ກ່າວມາເບື້ອງຕົ້ນນັ້ນ ຈຶ່ງໄດ້ກຳນົດແນວທາງການດຳ ເນີນ ງານໄວ້ດັ່ງນີ້:

ບໍລິຫານດຳເນີນງານໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຂໍ້ກຳນົດຕາມມາດຕະຖານສາກົນ (International Standard Organization ຫລື ISO) ແລະ ປັບປຸງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງໄດ້ແກ່ ການກວດກາປະເມີນ ແລະ ອອກໃບຢັ້ງຢືນໃຫ້ແກ່ຜູ້ຢືນຄຳຮ້ອງດ້ວຍຄວາມຖືກຕ້ອງ ໂປ່ງ ໃສ ແລະ ເປັນທຳ.

ການກວດຕິຕາມຜົນຜູ້ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີ ຮັກສາຄວາມລັບຂອງຂໍ້ມູນໃນເອກະສານຂອງຜູ້ຢືນຄຳຮ້ອງ ຢ່າງເຄັ່ງຄັດ ຈັດສັນຊັບພະຍາກອນທີ່ຈຳເປັນລວມທັງບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄຸນສົມບັດເໝາະສົມໃຫ້ພຽງພໍ ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນໃຫ້ ມີຄວາມສາມາດເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ຮ່ວມມື ສະໜັບສະໜູນ ແລະ ເຜີຍແຜ່ຄວາມຮູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃຫ້ແກ່ສາທາລະນະ. ໄດ້ຮັບການ ຮັບຮອງລະບົບວຽກງານ (Accredited) ເພື່ອໃຫ້ເກີດການຍອມຮັບໃນຄວາມສາມາດ ແລະ ສະຖານະພາບ ເພື່ອໃຫ້ການດຳເນີນການ ເປັນໄປຕາມນະໂຍບາຍຄຸນນະພາບ ແລະ ມີປະສິດຕິພາບ.

❖ ເປົ້າໝາຍຄຸນນະພາບ

ຈາກນະໂຍບາຍຄຸນນະພາບ ເພື່ອໃຫ້ການກວດກາປະເມີນຢັ້ງຢືນແຫລ່ງຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີສຳຫລັບພຶດຕາມມາດຕະ ຖານ ສິນຄ້າກະສິກຳເລື່ອງການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ GAP ເປັນໄປຢ່າງມີປະສິດຕິພາບ ກົມປຸກຝັງໄດ້ກຳນົດຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດງານ ແລະ ແຜນປະຕິບັດການໃນແຕ່ລະໜ່ວຍງານຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໄວ້ຢ່າງຊັດເຈນ ລວມທັງມີການວາງແຜນຕິຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນໃນດ້ານ ຕ່າງໆທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງປະສິດຕິຜົນຂອງນະໂຍບາຍຄຸນນະພາບ ໂດຍມີການກຳນົດເປົ້າໝາຍຄຸນນະພາບໄວ້ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນໜ່ວຍງານຢັ້ງຢືນທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງລະບົບວຽກງານດ້ານການຢັ້ງຢືນແຫລ່ງຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີGAP ຈາກກົມ, ສູນ, ພະແນກ.
2. ບຸກຄະລາກອນພາຍໃນໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຢັ້ງຢືນແຫລ່ງຜະລິດກະສິກຳສະທີ່ດີ GAP ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກ ອົບຮົມໃນຫລັກສູດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານບໍ່ຕ່ຳກວ່າ 1 ຫລັກສູດຕໍ່ຄົນຕໍ່ປີ ແລະ ຕ້ອງຜ່ານເກນການປະເມີນຜົນການ ຝຶກອົບຮົມໃນຫລັກສູດທີ່ເຂົ້າຮ່ວມຝຶກ.

3. ຈັດອົບຮົມ, ສຳມະນາ ຫລື ຈັດປະຖົມນິເທດເຜີຍແຜ່ໃຫ້ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບມາດຕະຖານສິນຄ້າກະສິກຳເລື່ອງການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ GAP ໃຫ້ແກ່ສາທາລະນະບໍ່ຕ່ຳກວ່າປີລະ 2 ຄັ້ງ.
4. ຈຳນວນຂໍ້ຮ້ອງຮຽນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄວາມຖືກຕ້ອງ ໂປ່ງໃສ ເປັນທຳ ແລະ ລ້ຳຊ້າ ໃນການຮັບຮອງແຫລ່ງຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີບໍ່ເກີນ 3% ຂອງຈຳນວນຜູ້ຍື່ນຄຳຮ້ອງ ຫລືຜູ້ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນໃນແຕ່ລະປີ.
5. ດຳເນີນການກວດຕິດຕາມຜົນໃຫ້ຜູ້ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນພາຍໃນ 12 ເດືອນ ຫລັງຈາກໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນ ຫລື ການກວດຕິດຕາມຜົນຄັ້ງສຸດທ້າຍ.

ເອກະສານອ້າງອີງ

ຄູ່ມືແນະນຳ ການປະຕິບັດມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບສຸຂະພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ສະຫວັດດີການຂອງ ຜູ້ອອກແຮງງານ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ກົມປູກຝັງ ພະແນກມາດຕະຖານ. 2012

ຄູ່ມືແນະນຳ ການປະຕິບັດມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ກົມປູກຝັງ ພະແນກມາດຕະຖານ. 2012

ຄູ່ມືແນະນຳ ການປະຕິບັດມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້, ກົມປູກຝັງ ພະແນກມາດຕະຖານ. 2012

ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ສຳຫລັບການຜະລິດໝາກໄມ້ ແລະ ຜັກສົດ ໃນບັນດາປະເທດອາຊຽນ, ໂຄງການລະບົບຄໍ້າປະກັນ ສຳຫລັບໝາກໄມ້ ແລະ ຜັກສົດ, ໂຄງການຮ່ວມມືອາຊຽນ-ອົດສະຕາລີ.2008

ຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດງານ Standards operating Procedure (SOP) ການກວດຮັບຮອງແຫລ່ງຜະລິດພືດ

GAP ແລະ ພຶດອິນຊີ, ກົມວິຊາການກະເສດ, ກະຊວງກະເສດ ແລະ ສະຫະກອນ (ພາສາໄທ)

http://gap.doa.go.th/web_manual/doc/SOP.pdf

A Scheme and Training Manual on Good Agricultural Practices (GAP) for Fruit and Vegetables, Vol1. The Scheme-Standard and Implementation Infrastructure, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Regional Office for Asia and the Pacific, Bangkok, 2016

Good Agricultural Practices and Good Handling Practices Audit Verification Checklist,

www.ams.usda.gov/AMSV1.0/getfile?dDocName=STELPRDC5050869

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ

- I. ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 1 ແຫລ່ງຂໍ້ມູນສານພິດຕົກຄ້າງ ແລະ ບັນຊີຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ຫ້າມໃຊ້
- II. ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2 ຟອມບັນທຶກການຕິດຕາມກວດກາ ປະເມີນຜົນຂອງຄະນະກວດກາ
- III. ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 3 ຟອມບັນທຶກຂໍ້ມູນຜະລິດພືດແບບກະສິກໍາທີ່ດີຂອງຊາວກະສິກອນ

ເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ 1 ແຫລ່ງຂໍ້ມູນສານພິດຕົກຄ້າງ ແລະ ບັນຊີຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ຫ້າມໃຊ້

ຕາຕະລາງ4: ແຫລ່ງຂໍ້ມູນທົ່ວໄປຈາກຜົນຮ້າຍຂອງສານເຄມີ ແລະ ຄວາມເປັນພິດຕໍ່ທຳມະຊາດ(ດັດແກ້ມາຈາກແຜນງານການຮ່ວມມື ອາຊຽນ-ອົດສະຕາລີ 2006. ການເຮັດກະສິກຳທີ່ດີ ສຳລັບຜັກ ແລະ ໝາກໄມ້ສົດໃນພາກພື້ນອາຊຽນ ASEAN Region – ຝູດເຊບຕີໂມດູນ. ໜ 69.)

ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງເຄມີ	ແຫລ່ງທີ່ມາຂອງການປົນເປື້ອນ
ການຕົກຄ້າງຂອງເຄມີກະສິກຳໃນພື້ນທີ່ເກີນລະດັບອະນຸຍາດຕໍ່າສຸດ(MRL)	- ການຕົກຄ້າງຂອງເຄມີກະສິກຳໃນດິນທີ່ເກີນລະດັບທີ່ອະນຸຍາດ. ເບິ່ງໃນຖານຂໍ້ມູນອອນລາຍກ່ຽວກັບ MRL ຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ* - ເຄມີກະສິກຳທີ່ບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນສຳລັບເຂົ້າ (zero MRL) - ຄວາມຫລົມເຫລວໃນການປະຕິບັດຕາມສະຫລາກແນະນຳເກີດຈາກການປະສົມຢາບໍ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ໃຊ້ຄວາມເຂັ້ມຊັ້ນເກີນອັດຕາແນະນຳ - ບໍ່ປະຕິບັດໄລຍະປອດໄພການເກັບກ່ຽວ - ອຸບປະກອນໃຊ້ສິດຢາຜິດພາດ ຫລືຄິດໄລ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫລືການທຳຄວາມສະອາດບໍ່ເໝາະສົມຫລັງຈາກສິ້ນສຸດການນຳໃຊ້ ຫລື ການນຳໃຊ້ຫລາຍເປົ້າໝາຍ - ການກະຈາຍລະອອງຢາຈາກແປງຄຽງຂ້າງ - ການຕົກຄ້າງຂອງສານເຄມີໃນດິນຈາກຊຸດກ່ອນ - ສານເຄມີຕົກຄ້າງໃນຖົງ ຫລື ພາຊະນະບັນຈຸການເກັບກ່ຽວອື່ນໆ - ການຖິ້ມສານເຄມີທີ່ບໍ່ເໝາະສົມ,ອຸບປະຕິເຫດຈາກການຮົ່ວຫລ ຫລື ຊີມຊັບຂອສານເຄມີ ລົງໃນດິນ ຫລືແຫລ່ງນ້ຳ ມາຈາກການເກັບມ້ຽນບໍ່ດີ - ການຖິ້ມພາຊະນະບັນຈຸເຄມີທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມທຳນຳ ຫລືຕາມຄອງຊົນລະປະທານ
ການປົນເປື້ອນຈາກສິ່ງນອກເໜືອເຄມີກະສິກຳ (ນ້ຳມັນ, ສານລໍ່ລື້ນ, ນ້ຳຢາທຳຄວາມສະອາດ, ນ້ຳຢາອະນາໄມ, ເຄມີສຳລັບກຳຈັດສັດຕູພືດ ເຊັ່ນ: ພວກໝູ)	- ການໃຊ້ສານເຄມີສຳລັບລ້າງ ແລະ ອານາໄມອຸບປະກອນບໍ່ເໝາະສົມ ຫລື ໃຊ້ຜິດອັດຕາ - ການນຳໃຊ້ສານເຄມີບໍ່ເໝາະສົມຕົວຢ່າງວ່າ: (ການສິດຢາເຄມີໄກ້ສາງເກັບມ້ຽນ) - ສານເຄມີຮົ່ວໄຫວລົງໃນທຳນຳ ຫລື ການເປີເປື້ອນຂອງເຄມີໃນເວລາຂົນສົ່ງ ແລະ ການເກັບມ້ຽນ - ການໄຫລຊີມຂອງນ້ຳມັນເຄື່ອງ, ນ້ຳມັນຫລໍ່ລື້ນ, ນ້ຳສີເທິງອຸບປະກອນສ່ວນທີ່ກະທົບກັບທຳນຳ - ການເປີເປື້ອນຂອງດິນມາການສະສົມຂອງເຄມີມາຈາກກົດຈະກຳສົງຄາມ
ການຕົກຄ້າງຂອງໂລຫະໜັກເກີນລະດັບອະນຸຍາດຕໍ່າສຸດ(MRL)	- ການປະກົດຂອງໂລຫະໜັກໃນລະດັບສູງຢູ່ໃນດິນ, ໃນອາກາດໂດຍເກີດມາຈາກທຳມະຊາດຫລືມາຈາກມີການນຳໃຊ້ມາກ່ອນ ຫລືມາຈາກສະຖານທີ່ອຸດສະຫາກຳ - ການນຳໃຊ້ປຸຍເຄມີແບບຕໍ່ເນື່ອງຫລາຍປີບວກ ກັບການໃຊ້ໂລຫະໜັກ

	ການພັດທະນາຂອງດິນກັບການຮັບເອົາໂລຫະໜັກຂອງພືດ-ເຊັ່ນວ່າ:(ຄວາມເປັນກົດ, ເປັນດ່າງ, ມີທາດສັງກະສີ)
ພືດຈາກທຳມະຊາດທີ່ເປັນພິດ	ການຕາກ, ການເກັບມ້ຽນທີ່ບໍ່ເໝາະສົມ ເຊັ່ນຕົວຢ່າງ, ສານອາຟລາຕົກຊິນ (ລາສີຂຽວ) ແລະ ເຫັດລາອື່ນໆ
ຕົວແທນຂອງການພູມແພ້	ຮ່ອງຮອຍຂອງສານເຄມີຊຶ່ງເປັນສາຍເຫດໃຫ້ເກີດພູມແພ້ໃນຜູ້ບໍລິໂພກທີ່ບໍ່ແຂງແຮງ(?)

*<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/en/>

ຕາຕະລາງ5. WHO ລະດັບອະນຸຍາດຕໍ່າສຸດຂອງພວກໂລຫະໜັກໃນພືດ ແລະ ດິນ ຈາກ ອົງການອະນາໄມໂລກ

ທາດເຄມີ	*ຄ່າຕໍ່າສຸດໃນດິນ (mg/kg)	***ຄ່າອະນຸຍາດຕໍ່າສຸດໃນພືດ (mg/kg)
Cd	0.8	0.02
Zn	50	0.60
Cu	36	10
Cr	100	1.30
Pb	85	2
Ni	35	10

*ຄ່າຕັ້ງເປົ້າໝາຍແມ່ນຄ່າຈຳເພາະເພື່ອບອກເຖິງລະດັບຄວາມຕ້ອງການຕໍ່າສຸດຂອງທາດເຄມີໃນດິນທີ່ບໍ່ສາມາດລ້າງອອກໄດ້
ແຫລ່ງທີ່ມາ: Denneman and Robberse 1990; ກະຊວງພາຍໃນ, ເນີເທີແລນ 1994

***ແຫລ່ງຂໍ້ມູນ: WHO (1996)

<https://www.omicsonline.org/articles-images/2161-0525-5-334-t011.html>

ຕາຕະລາງ6. ບັນຊີຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ຫ້າມໃຊ້ໃນປປລາວ

No.	ຢາຂ້າແມງໄມ້ ແລະ ເພີຍ	ຢາກຳຈັດເຊື້ອລາ	ຢາຂ້າໜູ	ຢາຂ້າຫຍ້າ	ສານຮົມ	ອື່ນໆ
1	Aldrin (ອອນດຣິນ)	Binapacryl (ໄບນາພາຄຣິນ)	Chlorobenzilate (ຄລໍໂຣເບນຊີເລທ)	2,4 5 T (2,45ທີ)	EDB ອີດີບີ	Arsenic compound ອາເຊນິກຄອມພາວ
2.	BHC (ບີເອດຊີ)	Captaphol (ແຄບຕາໂຟນ)	Sodium fluacetate ໂຊດຽມຟລູອາເຊຕາດ	Dinozeb (ໄດໂນເຊັບ)	Ethylene dioxide ເອທິແລນໄດອິກໄຊ	Calcium arsenate – ແຄນຊຽມອາຊິເນດ insecticide, ສານຂ້າແມງherbicide ສານກຳຈັດວັດຊະພືດ, rodenticide ສານ ເບື້ອໜູ molluscicide ຢາຂ້າຫອຍ
3.	Chlordane (ຄລໍແດນ)	Cyclohexamide (ໄຊໂຄລເຮັກຊາມາຍ)		Dinozeb acetate/ Dinitrobutyphenol ໄດໂນເຊັບອາເຊຕາດ/ ດີນິໂທຣບູຕີເຟໂນລ	Methyl bromide ເມທິນໂບຣມາຍ	DBCP- nematodicide ດີບີຊີຟີ- ຢາຂ້າເນມາໂທດ
4.	Chlordimeform (ຄລໍດີມີຟອມ)	Mercury and Mercury compounds (ສານປະສົມຂອງທອງ)		Paraquat (ພາຣາຄວັດ)		Dimniocide- plant growth regulator ດິມໂນຍໄຊ-ສານເລັ່ງການເຕີບໂຕພືດ
5.	Chlorfenvinphos (ຄລໍເຟນວິນຟອສ)	MEMC (ເອັມອີ ເອັມຊີ)		Sodium chlorate (ໂຊດຽມຄລໍເຣທ)		Fluoroacetamide- insecticide, rodenticide ຟລູໂຣອາເຊຕາໄມ-ສານຂ້າແມງໄມ້ແລະ ໜູ

6.	Chlorthippos (ຄລໍທິຟອສ)	PMA (ຟີເອັມເອ)				Oxamyl – insecticide, acaricide, termiticide ອີກຊາມິນ-ຢາຂ້າແມງໄມ້, ຂ້າເຫັບໄຮ, ຂ້າປວກ
7.	Cyhexatine (ຊີເຮັກຊາຕິນ)	Selenium compound (ສານປະສົມຂອງຊີລິນຽມ)				Phosphamidon- insecticide, nematodicide ຟອສຟາມິດອນ-ຢາຂ້າແມງໄມ້, ຂ້າເນມາໂທດ
8.	DDT (ດີດີທີ)					Sodium arsenite – insecticide, fungicide, herbicide, rodenticide ໂຊດຽມອາເຊໄນ-ຢາຂ້າແມງໄມ້, ເຊື້ອລາ, ຂ້າຫຍ້າ, ຂ້າໜູ
9.	Dieldrin (ດີແອນດຣິນ)					Thallium- sulfate – rodenticide, insecticide ທາລີໝຊັນຟາທ
10.	Dimefox(ໄດເມຟອກສ)					
11.	Dinitrocresol (ດີນີໂຕຣກຣີໂຊນ)					
12.	Demeton(ດີເມໂທນ)					
13.	Endrin (ແອນດຣິນ)					
14.	Endosulfan (ເອນໂດຊັນຟຸນ)					
15.	Ehtyl parathion (ເອທິນຟາລາໄທອອນ)					

16.	EPN (ອີພີເອນ)					
17.	Heptachlor (ເຮັບຕາຄລໍ)					
18.	Hexacholoro (cyclohexane (ເຮັກຊາຄລໍໂຣ ໄຊໂຄລເຮັກ ແສນ)					
19.	Leptophos (ເລັບໂຕຟອສ)					
20.	Lindane(ລິນດານ)					
21.	Methamidophos (ເມທາມິດອບຟອສ)					
22.	Methomyl (ມີໂທມິວ)					
23.	Methyparathion (ເມທິນຟາລາໄທອອນ)					
24.	Monocrotophos (ໂມໂນໂຄຣໂທຟອສ)					
25.	Pholychlor-camphene (ໂຟລີຄລໍແຄມແຟນ)					
26.	Phorate(ໂຟເຣຕາ)					
27.	Schradan(ຊຣາດານ)					
28.	TEPP(ທີອີພີຟີ)					
29.	Toxaphene (ໂທຊາເຟນ)					

ເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2 ຝອມບັນທຶກການຕິດຕາມກວດກາ ປະມົນຜົນຂອງຄະນະກວດກາ

ຂໍ້ກຳນົດທີ່ 1: ພື້ນທີ່ປຸກ

ສະພາບພື້ນທີ່: 1 ພື້ນທີ່ຮາບພຽງ 2 ທົ່ດອນ 3 ຍົກຮ່ອງ 4 ອື່ນໆ ລະບຸ.....

ລາຍການກວດປະມົນ	ລະດັບຂໍ້ກຳນົດ	ຜົນການກວດປະມົນ			ວິທີການກວດປະມົນ	
		ແມ່ນ	ບໍ່ແມ່ນ	N/A	ສັງເກດ	ສຳພາດ
1 ພື້ນທີ່ປຸກບໍ່ຢູ່ໃນສະພາບແວດລ້ອມທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດມີການປົນເປື້ອນວັດຖຸຫລືສິ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໃນຜົນຜະລິດ ຫາກມີຄວາມສ່ຽງໃຫ້ວິເຄາະດິນ ແລະ ເກັບຜົນວິເຄາະດິນໄວ້ເປັນຫລັກຖານ	ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ					
2 ກໍລະນີຈຳເປັນຕ້ອງໃຊ້ພື້ນທີ່ປຸກທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນຕ້ອງມີຂໍ້ຜິດສຸດທີ່ຊັດເຈນວ່າມີວິທີການບຳບັດເພື່ອລຸດຜ່ອນການປົນເປື້ອນສຸລະດັບທີ່ປອດໄພໄດ້	ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ					
3 ຫາກໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງການກະເສດທີ່ໃຊ້ຮົມ ຫລື ຫົດເພື່ອຂ້າເຊື້ອໃນດິນແລະວັດສະດຸປຸກ ໃຫ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນຊະນິດວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງການກະເສດ ວັນທີໃຊ້ ອັດຕາການໃຊ້ ວິທີໃຊ້ ແລະ ຊື່ຜູ້ປະຕິບັດງານ ຝ່ອມທັງເກັບບັນທຶກໄວ້ເປັນຫລັກຖານ	ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ					
4. ພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດຕ້ອງເປັນໄປຕາມຂໍ້ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ	ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ					
5. ເກັບຕົວຢ່າງດິນຢ່າງນ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ໃນໄລຍະເລີ່ມຈັດລະບົບການຜະລິດ ແລະ ໃນຊ່ວງທີ່ມີສະພາບແວດລ້ອມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນເພື່ອວິເຄາະແລະ ເກັບໄວ້ເພື່ອເປັນຫລັກຖານ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
6. ພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດໃຫມ່ ຄວນເປັນພື້ນທີ່ທີ່ບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫາກມີຜົນກະທົບຄວນມີມາດຕະການໃນການລຸດຜ່ອນ ຫລື ປ້ອງກັນຜົນເສຍຫາຍທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
7. ມີການອອກແບບວາງຜັງແປງ ຫລື ປັບປຸງແປງປຸກໂດຍຄຳນຶງເຖິງຜົນກະທົບ ຕໍ່ຄວາມປອດໄພອາຫານ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ສຸຂະພາບແລະຄວາມປອດໄພ ແລະສະຫວັດດີການຂອງຜູ້ປະຕິບັດງານ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
8. ການເຮັດລະຫັດໃສ່ແປງປຸກແລະຂໍ້ມູນປະຈຳແປງ ໂດຍລະບຸຊື່ເຈົ້າຂອງພື້ນທີ່ ສະຖານທີ່ຕິດຕໍ່ ຊື່ຜູ້ດູແລ (ຖ້າມີ) ແຜນທີ່ແລະທີ່ຕັ້ງຂອງແປງ ຊະນິດພືດ ແລະ ພັນພືດທີ່ປຸກ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
9. ມີການດູແລຮັກສາພື້ນທີ່ປຸກພືດເພື່ອປ້ອງກັນການເຊື່ອມໂຊມຂອງດິນ	ຂໍ້ແນະນຳ					
10. ປຸກພືດໃຫ້ເໝາະສົມກັບສະນິດຂອງດິນ ແລະບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດ ສິ່ງແວດລ້ອມເຊື່ອມໂຊມ	ຂໍ້ແນະນຳ					
11. ຈັດທຳປະຫວັດການໃຊ້ທີ່ດິນຢ່າງນ້ອຍ 2 ປີ	ຂໍ້ແນະນຳ					

ໝາຍເຫດ: N/A (Non Applicable) ບໍ່ມີການດຳເນີນງານ/ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ

2 ຜົນການກວດປະເມີນ:

- | | | | |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| 3 | ຂໍ້ກຳນົດຫຼັກ 4 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, | ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, | N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້ |
| 4 | ຂໍ້ກຳນົດຮອງ 4 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, | ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, | N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້ |
| 5 | ຂໍ້ແນະນຳ 3 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, | ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, | N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້ |

ຂໍ້ກຳນົດທີ2: ນໍ້າ

ແຫລ່ງນໍ້າທີ່ໃຊ້ໃນການຜະລິດ:

1. ນໍ້າໜອງ 2. ນໍ້າຫ້ວຍ. 3. ນໍ້າສ້າງ

4. ນໍ້າປະປາ

5. ອື່ນໆ

ນໍ້າທີ່ໃຊ້ໃນຂະບວນການຫລັງການເກັບກ່ຽວ:

1. ນໍ້າໜອງ 2. ນໍ້າຫ້ວຍ. 3. ນໍ້າສ້າງ

4. ນໍ້າປະປາ

5. ອື່ນໆ

ລາຍການກວດປະເມີນ	ລະດັບ ຂໍ້ກຳນົດ	ຜົນການກວດປະເມີນ			ວິທີການກວດປະເມີນ	
		ແມ່ນ	ບໍ່ແມ່ນ	N/A	ສັງເກດ	ສຳພາດ
1. ນໍ້າທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດ ຕ້ອງມາຈາກແຫລ່ງທີ່ບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນວັດຖຸຫລືສິ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຜົນຜະລິດ ກໍລະນີສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນແມ່ນໃຫ້ວິເຄາະນໍ້າ	ຂໍ້ກຳນົດ ຫລັກ					
2. ກໍລະນີໃຊ້ນໍ້າເສຍຈາກໂຮງງານ ຫລື ກິດຈະກຳອື່ນໆທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນ ແມ່ນໄດ້ຜ່ານການບຳບັດນໍ້າເສຍແລະນຳມາໃຊ້ໃນຂະ ບວນການຜະລິດໄດ້	ຂໍ້ກຳນົດ ຫລັກ					
3. ນໍ້າທີ່ໃຊ້ຫລັງການເກັບກ່ຽວຕ້ອງມີຄຸນນະພາບຕາມມາດຕະຖານນໍ້າດື່ມ ຫລື ທຽບເທົ່າ ໂດຍໃຫ້ຄວາມສຳຄັນກັບນໍ້າທີ່ສຳຜັດຜົນຜະລິດທີ່ບໍລິໂພກໄດ້ ຫລື ນໍ້າທີ່ຕົກຄ້າງໃນຜົນຜະລິດທີ່ມີຜົວບໍ່ກ່ຽງ	ຂໍ້ກຳນົດ ຫລັກ					
4. ເກັບຕົວຢ່າງນໍ້າຢ່າງນ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ໃນໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນການຜະລິດ ແລະໃນ ຊ່ວງເວລາທີ່ມີສະພາວະແວດລ້ອມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
5. ມີການຈັດການນໍ້າເສຍທີ່ເກີດຈາກການໃຊ້ງານເຊັ່ນ: ນໍ້າຈາກຫ້ອງ ນໍ້າ ນໍ້າເສຍອື່ນໆ ເພື່ອລຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງພື້ນທີ່ປູກແລະພື້ນ ທີ່ອ້ອມຮອບ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
6. ນໍ້າທີ່ໃຊ້ລະລາຍປຸຍແລະວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງການກະເສດຄວນມີຄຸນນະ ພາບດີ	ຂໍ້ແນະນຳ					
7. ມີວິທີການໃຫ້ນໍ້າທີ່ເໝາະສົມກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງພືດ ແລະ ຄວາມ ຊຸ່ມຂອງດິນ	ຂໍ້ແນະນຳ					
8. ວິທີການໃຫ້ນໍ້າທີ່ເໝາະສົມເພື່ອລຸດຜ່ອນການສູນເສຍນໍ້າແລະຄວາມສ່ຽງ ທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງພື້ນທີ່ປູກ ແລະ ພື້ນທີ່ໂດຍຮອບ	ຂໍ້ແນະນຳ					
9. ມີການບຳລຸງຮັກສາລະບົບນໍ້າ ແລະດູແລໃຫ້ມີປະສິດທິພາບຢູ່ສະເໝີ	ຂໍ້ແນະນຳ					
10. ແຫລ່ງນໍ້າສຳລັບການຜະລິດບໍ່ຄວນເປັນແຫລ່ງນໍ້າທີ່ເກີດຈາກການທຳລາຍສິ່ງແວດລ້ອມ	ຂໍ້ແນະນຳ					
11. ມີການອານຸລັກແຫລ່ງນໍ້າແລະສະພາບແວດລ້ອມ	ຂໍ້ແນະນຳ					
12. ເລືອກແຫລ່ງປູກທີ່ມີນໍ້າພຽງພໍໃນການຜະລິດພືດໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ	ຂໍ້ແນະນຳ					

ໝາຍເຫດ:N/A (Non Applicable) ບໍ່ມີການດຳເນີນງານ/ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຜົນການກວດປະເມີນ:

ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ 3 ຂໍ້: ຕອບແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້,

ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້,

N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ກຳນົດຮອງ 2 ຂໍ້: ຕອບແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້,

ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້,

N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ແນະນຳ 7 ຂໍ້: ຕອບແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້,

ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້,

N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ກຳນົດທີ3: ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງກະສິກຳ

1 ໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍເຂົ້າໃນການຜະລິດ

2 ບໍ່ໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍເຂົ້າໃນການຜະລິດ

ລາຍການກວດປະເມີນ	ລະດັບຂໍ້ກຳນົດ	ຜົນການກວດປະເມີນ			ວິທີການກວດປະເມີນ	
		ແມ່ນ	ບໍ່ແມ່ນ	N/A	ສັງເກດ	ສຳພາດ
1. ໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງການກະສັດຕາມຄຳແນະນຳຫລືອ້າງອີງຄຳແນະນຳ ນຳຂອງກົມປູກຝັງ ຫລືຕາມສະຫລາກທີ່ຂຶ້ນທະບຽນ ຢຸດໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງການກະສັດກ່ອນເກັບກ່ຽວຕາມຄຳແນະນຳໃນ ສະຫລາກ ຫລືຄຳແນະນຳຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກໍລະນີສິ່ງໃສ່ໃຫ້ສຸມກວດຜົນຜະລິດວິ ເຄາະສານຜິດຕິກຳຄ້າງໃນຜົນຜະລິດ ຖ້າຜົນວິເຄາະເກີນຄຳມາດຕະຖານໃຫ້ກວດຫາສາເຫດແລະແກ້ໄຂ ລວມທັງບັນທຶກຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວໄວ້ເປັນຫລັກຖານ	ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ					
2. ຫ້າມໃຊ້ ຫລື ມີໄວ້ຄອບຄອງວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງການກະສັດທີ່ຫ້າມຜະລິດ ນຳເຂົ້າ ສົ່ງອອກ ຫລື ມີໄວ້ຄອບຄອງ	ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ					
3. ກໍລະນີຜະລິດເພື່ອສົ່ງອອກໃຫ້ໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງການກະສັດຕາມທີ່ປະເທດຄູ່ຄ້າກຳນົດ ແລະ ອານຸຍາດໃຫ້ໃຊ້	ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ					
4. ທຳຄວາມສະອາດເຄື່ອງຜົນສານເຄມີແລະອຸປະກອນຫລັງການໃຊ້ທຸກຄັ້ງ ແລະກຳຈັດນ້ຳທີ່ໃຊ້ລ້າງອຸປະກອນດ້ວຍວິທີທີ່ບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນ ຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ	ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ					
5. ຜູ້ປະຕິບັດງານຫລືຜູ້ຄວບຄຸມຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ໃນການນຳໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍຢ່າງຖືກຕ້ອງ ຮູ້ຈັກສັດຕູພືດ ຊະນິດແລະອັດຕາການໃຊ້	ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ					
6. ເລືອກໃຊ້ເຄື່ອງຜົນສານເຄມີທີ່ມີຄຸນນະພາບ, ມີວິທີການຜົນຖືກຕ້ອງ ມີການກວດສອບຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນຜົນ ແລະ ພ້ອມທີ່ຈະໃຊ້ງານໄດ້ຈະຫລອດເວລາ	ຂໍ້ກຳນົດລອງ					
7. ສານເຄມີທີ່ໃຊ້ຜົນບໍ່ຫມົດໃນຄັ້ງດຽວຕ້ອງປິດຝາໃຫ້ສະນິດແລະເກັບໄວ້ໃນສະຖານທີ່ທີ່ປອດໄພ ຖ້າມີການປ່ຽນພາຊະນະບັນຈຸຕ້ອງລະບຸຂໍ້ມູນໃຫ້ຄົບ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
8. ຈັດເກັບສານເຄມີຊະນິດຕ່າງໆໄວ້ໃນສະຖານທີ່ສະເພາະ ຈັດລຽງແຕ່ລະຊະນິດ ເພື່ອສະດວກໃນການຈັບໄປໃຊ້ ແລະບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດແລະບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ບຸກຄົນ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
9. ພາຊະນະບັນຈຸສານເຄມີທີ່ໃຊ້ໝົດແລ້ວຕ້ອງທຳລາຍຫລືກຳຈັດດ້ວຍວິທີ ທີ່ຖືກຕ້ອງ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
10. ພາຊະນະບັນຈຸສານເຄມີທີ່ເສື່ອມສະພາບແລະໝົດອາຍຸຕ້ອງເກັບໄວ້ໃນສະຖານທີ່ສະເພາະແລະທຳລາຍຫລືກຳຈັດດ້ວຍວິທີທີ່ຖືກຕ້ອງ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
11. ຜູ້ປະຕິບັດງານຄວນມີຄວາມຮູ້ໃນການປ້ອງກັນຕົນເອງຈາກການໃຊ້ສານເຄມີ ແລະການປະຖົມພະຍາບານເບື້ອງຕົ້ນ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
12. ຜູ້ໃຊ້ສານເຄມີຕ້ອງໃສ່ເສື້ອຜ້າປົກປິດ ມີອຸປະກອນປ້ອງການສານຜິດໄດ້ແກ່ ໜ້າກາກ, ຜ້າອັດດັງ, ຖົງມື, ໝວກ ແລະເກີບໂບກ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
13. ຕ້ອງອາບນ້ຳ ສະຜົມແລະປ່ຽນເສື້ອຜ້າທັນທີຫລັງຈາກສິດຜົນສານເຄມີ ແລະ ນຳເສື້ອຜ້າໄປຊັກໃຫ້ສະອາດທຸກຄັ້ງ ໂດຍແຍກຊັກຈາກເສື້ອຜ້າທີ່ໃຊ້ປົກປ້ອງ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					

14. ມີເອກະສານຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສານເຄມີທີ່ໃຊ້ໄດ້ ຫລື ຫ້າມໃຊ້ໃນປະເທດ ແລະ ປະເທດອຸ່ງຄໍາ	ຂໍ້ແນະນຳ					
15. ບໍ່ໃຊ້ສານເຄມີອັນຕະລາຍເກີນກວ່າ 2 ຊະນິດ ຍົກເວັ້ນຫາກເປັນຄຳ ແນະນຳຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫລືມີຂໍ້ມູນທາງວິຊາການຮັບຮອງ	ຂໍ້ແນະນຳ					
16. ມີການໃຊ້ລະບົບການຈັດການສັດຕູພຶດແບບຜະສົມຜະສານທີ່ເໝາະສົມ	ຂໍ້ແນະນຳ					
17. ການຈັດເກັບສານເຄມີທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຊະນິດອື່ນໆເຊັ່ນ: ນ້ຳມັນເຊື້ອ ເຝັງ, ສານທຳຄວາມສະອາດ, ສານອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ໃຫ້ຈັດເກັບເປັນສັດ ສ່ວນ ເພື່ອປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນສູ່ຜົນຜະລິດແລະສິ່ງແວດລ້ອມ	ຂໍ້ແນະນຳ					
18. ມີການບັນທຶກລາຍການຫລືຈັດທຳບັນຊີລາຍຊື່ຂອງສານເຄມີທີ່ເກັບໄວ້ ໃນສະຖານທີ່ເກັບ	ຂໍ້ແນະນຳ					
19. ຜູ້ສິດຜົນສານເຄມີຕ້ອງຢູ່ທົດເໝືອຂອງລົມຕະຫລອດເວລາ ຕ້ອງລະວັງ ລະອອງຂອງສານເຄມີກະຈາຍໄປປົນເປື້ອນແປງໃກ້ຄຽງ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ	ຂໍ້ແນະນຳ					
20. ມີອຸປະກອນປະຖົມຜະຍາບານແລະອຸປະກອນປ້ອງກັນອຸບັດຕິເຫດຢ່າງຄົບ ຖ້ວນເຊັ່ນ: ນ້ຳຢາລ້າງຕາ, ນ້ຳສະອາດ, ຂີ້ຊາຍ ແລະ ອື່ນໆ	ຂໍ້ແນະນຳ					
21. ມີເອກະສານຄຳແນະນຳການປະຕິບັດກຳລະນີທີ່ມີອຸບັດຕິເຫດ ຫລືເຫດສຸກ ເສີນສະແດງໄວ້ໃຫ້ເຫັນຊັດເຈນ ໃນບໍລິເວນທີ່ຈັດເກັບສານເຄມີ	ຂໍ້ແນະນຳ					

ໝາຍເຫດ:N/A (Non Applicable) ບໍ່ມີການດຳເນີນງານ/ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຜົນການກວດປະເມີນ:

ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ 5 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້
ຂໍ້ກຳນົດຮອງ 8 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/Aບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້
ຂໍ້ແນະນຳ 8 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ກຳນົດທີ4: ການຈັດການຄຸນນະພາບໃນຂະບວນການຜະລິດກ່ອນການເກັບກ່ຽວ

ລາຍການກວດປະເມີນ	ລະດັບຂໍ້ກຳນົດ	ຜົນການກວດປະເມີນ			ວິທີການກວດປະເມີນ	
		ແມ່ນ	ບໍ່ແມ່ນ	N/A	ສັງເກດ	ສຳພາດ
1. ບໍ່ໃຊ້ສິ່ງຂັບຖ່າຍຂອງຄົນມາເປັນຝູ່ນ	ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ					
2. ຫາກມີການເຄື່ອນໄຫວພື້ນດ້ວຍສານເຄມີໃຫ້ໃຊ້ຕາມວິທີການແລະອັດຕາຕາມຄຳແນະນຳໃນສະຫລາກທີ່ຂຶ້ນທະບຽນຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະບັນທຶກຂໍ້ມູນໄວ້	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
3. ມີການໃຊ້ປຸຍແລະສານບຳລຸງດິນທີ່ປອດໄພຕໍ່ຜົນຜະລິດແລະການບໍລິໂພກໂດຍມີການຂຶ້ນທະບຽນຢ່າງຖືກຕ້ອງ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
4. ຫາກມີການຜະລິດປຸຍຊີວະພາບໃຊ້ເອງຕ້ອງຜ່ານຂະບວນການມັກ ຫລື ຍ່ອຍສະລາຍໂດຍສົມບູນ ບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດພະຍາດສູຄິນ ໃຫ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນວິທີການ ວັນທີ ແລະ ໄລຍະເວລາໃນການຜະລິດປຸຍຊີວະພາບ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
5. ພື້ນທີ່ເກັບຮັກສາ, ຜະສົມ ແລະ ຂົນຍ້າຍປຸຍ ແລະສານປັບປຸງດິນ ຫລື ພື້ນທີ່ສຳລັບມັກປຸຍຊີວະພາບຕ້ອງແຍກເປັນສັດສ່ວນ ບໍ່ປົນເປື້ອນສຸພັນທີ່ປຸກ ແລະ ແຫລ່ງນ້ຳ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
6. ມີແຜນຄວບຄຸມການຜະລິດເພື່ອກຳນົດມາດຕະການຄວບຄຸມໃນແຕ່ລະຂັ້ນຕອນອາດສິ່ງຜິດກະທົບຕໍ່ຄວາມປອດໄພ ຄຸນນະພາບ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສຸຂະພາບ ຄວາມປອດໄພ ແລະສະຫວັດດີການຂອງຜູ້ປະຕິບັດງານ	ຂໍ້ແນະນຳ					
7. ຈັດທຳລາຍການປັດໃຈການຜະລິດ ແຫລ່ງທີ່ມາຂອງປັດໃຈທີ່ໃຊ້ໃນການຜະລິດ ພ້ອມທັງລະບຸປະລິມານ ວັນເດືອນປີ ທີ່ຈັດຊື້	ຂໍ້ແນະນຳ					
8. ເມັດພັນຫລືຕົ້ນພັນ ຫລືສ່ວນທີ່ໃຊ້ໃນການຂະຫຍາຍພັນ ຕ້ອງມາຈາກແຫລ່ງທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້ ຕັ້ງຕາມພັນ ຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫລາດ ສາມາດກວດສອບແຫລ່ງທີ່ມາໄດ້	ຂໍ້ແນະນຳ					
9. ບໍ່ປຸກພືດຊະນິດທີ່ມາຈາກພັນຫລືຕົ້ນພັນ ຫລືສ່ວນທີ່ໃຊ້ໃນການຂະຫຍາຍພັນທີ່ເປັນພືດຕໍ່ການບໍລິໂພກ ຍົກເວັ້ນມີຂໍ້ແນະນຳໃນການບໍລິໂພກທີ່ຖືກຕ້ອງ	ຂໍ້ແນະນຳ					
10. ໃຊ້ປຸຍທີ່ເໝາະສົມກັບພືດທີ່ປຸກໃນອັດຕາ ຕາມຄຳແນະນຳໃນສະຫລາກ	ຂໍ້ແນະນຳ					
11. ມີອຸປະກອນແລະເຄື່ອງມືທີ່ເໝາະສົມແລະພຽງພໍສຳລັບການຜະລິດ	ຂໍ້ແນະນຳ					
12. ມີສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາເຄື່ອງມືແລະອຸປະກອນຢ່າງເປັນລະບຽບ ປອດໄພ ແລະ ງ່າຍຕໍ່ການນຳໄປໃຊ້ງານ	ຂໍ້ແນະນຳ					
13. ມີການກວດສອບອຸປະກອນ ເຄື່ອງມື ລວມເຖິງເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ຢ່າງສະໝໍ່າ ສະເໝີ ເພື່ອປ້ອງກັນອຸບັດຕິເຫດແລະປ້ອງກັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຜູ້ປະຕິບັດງານ	ຂໍ້ແນະນຳ					
14. ທຳຄວາມສະອາດເຄື່ອງມືແລະອຸປະກອນການຜະລິດ ພາຊະນະທີ່ໃຊ້ໃນການບັນຈຸ ແລະຂົນສົ່ງຜົນຜະລິດທຸກຄັ້ງທັງກ່ອນແລະຫລັງການໃຊ້ງານ	ຂໍ້ແນະນຳ					
15. ສ່ວນຂອງພືດທີ່ມີພະຍາດເຂົ້າທຳລາຍຕ້ອງເຜົາທຳລາຍນອກແປງປຸກ ໂດຍບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ	ຂໍ້ແນະນຳ					
16. ແຍກປະເພດຂອງເສຍແລະສິ່ງຂອງທີ່ບໍ່ໃຊ້ ຫລືບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຜະລິດ ໃຫ້ຊັດເຈນ ມີພື້ນທີ່ສຳລັບຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ ລວມເຖິງມີການລຸດຜ່ອນຂອງເສຍ ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນຂະບວນການຜະລິດ	ຂໍ້ແນະນຳ					

ຜົນການກວດປະເມີນ:

ໝາຍເຫດ:N/A (Non Applicable) ບໍ່ມີການດຳເນີນງານ/ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ 1 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ກຳນົດຮອງ 4 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ແນະນຳ 11 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ກຳນົດທີ່ 5: ການເກັບກ່ຽວແລະການປະຕິບັດຫຼັກການເກັບກ່ຽວ

ລາຍການກວດປະເມີນ	ລະດັບຂໍ້ກຳນົດ	ຜົນການກວດປະເມີນ			ວິທີການກວດປະເມີນ	
		ແມ່ນ	ບໍ່ແມ່ນ	N/A	ສັງເກດ	ສຳພາດ
1. ເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດທີ່ມີອາຍຸເກັບກ່ຽວເໝາະສົມ ມີຄຸນນະພາບຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດ ຫລືຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງຄູ່ຄ້າ	ຂໍ້ກຳນົດຫຼັກ					
2. ການເກັບກ່ຽວຕ້ອງປະຕິບັດຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກສູດຂະໜານໄມ ເພື່ອປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນທີ່ມີຜົນຕໍ່ຄວາມປອດໄພໃນການບໍລິໂພກ	ຂໍ້ກຳນົດຫຼັກ					
3. ອຸປະກອນ, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ວັດສະດຸທີ່ສຳພັນກັບຜົນຜະລິດໂດຍ ກົງຕ້ອງເຮັດຈາກວັດສະດຸທີ່ບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນ	ຂໍ້ກຳນົດຫຼັກ					
4. ຄັດແຍກຜົນຜະລິດທີ່ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບອອກ ຫລື ຄັດແຍກຄຸນນະພາບ ແລະ ຂະໜາດຕາມຂໍ້ກຳນົດໃນມາດຕະຖານສິນຄ້າກະສິກຳແຕ່ລະຊະນິດ ຫລື ຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງຄູ່ຄ້າ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
5. ມີການປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນຈາກວັດຖຸ ຫລື ສິ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຜົນຜະລິດທີ່ມີການຄັດເລືອກ ຫລື ບັນຈຸໃນແປງແລ້ວ ແລະບ່ວງຜົນຜະລິດສຳ ພັດກັບຜື່ນດິນໂດຍກົງ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
6. ແຍກພາຊະນະໃນການບັນຈຸຂອງເສຍ ແລະ ວັດຖຸອັນຕະລາຍຢ່າງຊັດເຈນຈາກພາຊະນະບັນຈຸໃນການເກັບກ່ຽວແລະຂົນຍ້າຍ ເພື່ອປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
7. ຈັດສັນໃຫ້ມີສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາອຸປະກອນ, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ວັດ ສະດຸໃຫ້ເປັນສັດສ່ວນ ໂດຍແຍກອອກຈາກວັດຖຸອັນຕະລາຍເຊັ່ນ: ປູຍ, ສານປັບປຸງດິນ, ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ໃຫ້ມີການປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນ ຈາກສັດທີ່ເປັນພາຫະນຳເຊື້ອພະຍາດ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
8. ມີການປ້ອງກັນສັດລ້ຽງບໍ່ໃຫ້ຢູ່ໃນບໍລິເວນປະຕິບັດງານ ໂດຍສະເພາະສະ ຖານທີ່ເກັບກ່ຽວ, ສະຖານທີ່ຄັດບັນຈຸ ແລະ ເກັບຮັກສາ ຫາກມີຄວາມສ່ຽງ ໃນການເປັນພາຫະນຳໂລກໃຫ້ມີມາດຕະການປ້ອງກັນ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
9. ຫາກມີການໃຊ້ເຫຼືອ ຫລື ກັບດັກເພື່ອກຳຈັດສັດພາຫະນຳເຊື້ອຕ້ອງຈັດ ວາງໃນລໍລິເວນທີ່ບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ, ພາຊະນະບັນ ຈຸ ແລະ ວັດຊະດຸ ລວມເຖິງໃຫ້ມີການບັນທຶກຂໍ້ມູນ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
10. ໃຊ້ເຄື່ອງມື ຫລື ວິທີການສະເພາະ ເພື່ອປ້ອງກັນການຊ້ຳ ຫລື ເປັນຮອຍຕຳນິຂອງຜົນຜະລິດເນື່ອງຈາກການເກັບກ່ຽວ	ຂໍ້ແນະນຳ					
11. ດູແລຮັກສາອຸປະກອນ ແລະ ພາຊະນະບັນຈຸໃຫ້ສະອາດ ເພື່ອປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ ແລະກວດສອບໃຫ້ມີສະພາບພ້ອມໃຊ້ງານ	ຂໍ້ແນະນຳ					
12. ມີກາຍແຍກຜົນຜະລິດທີ່ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ ກັບຜົນຜະລິດທີ່ມີຄຸນນະພາບດີ ລວມເຖິງມີແຜນການໃຊ້ປະໂຫຍດ ແລະ ກວດສອບການປະປົນຂອງຜົນຜະລິດທີ່ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບ	ຂໍ້ແນະນຳ					
13. ສະຖານທີ່ ທີ່ໃຊ້ໃນການຈັດການຫຼັກການເກັບກ່ຽວຕ້ອງມີໂຄງສ້າງທີ່ສາມາດປ້ອງກັນຄວາມສ່ຽງຈາກການປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ	ຂໍ້ແນະນຳ					
14. ຫາກພົບຄວາມສ່ຽງໃນການປົນເປື້ອນອັນຕະລາຍທາງກາຍະພາບຈາກອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມື ໃຫ້ມີມາດຕະການໃນການປ້ອງກັນ	ຂໍ້ແນະນຳ					

ຜົນການກວດປະເມີນ:

N/A (Non Applicable) ບໍ່ມີການດຳເນີນງານ/ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຂໍ້ກຳນົດຫຼັກ 3 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ກຳນົດຮອງ 6 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ແນະນຳ 5 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ກຳນົດທີ6: ການຝັກຜົນຜະລິດ, ການຂົນຍ້າຍໃນແປງປູກ ແລະ ການເກັບຮັກສາ

ລາຍການກວດປະເມີນ	ລະດັບຂໍ້ກຳນົດ	ຜົນການກວດປະເມີນ			ວິທີການກວດປະເມີນ	
		ແມ່ນ	ບໍ່ແມ່ນ	N/A	ສັງເກດ	ສຳພາດ
1. ມີການຈັດການດ້ານສຸຂະອາໄມຂອງສະຖານທີ່ແລະການຂົນຍ້າຍ, ຝັກຜົນຜະລິດ ຫລື ເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ ເພື່ອປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນຈາກອັນຕະລາຍແລະສິ່ງແປກປອມທີ່ມີຜົນຕໍ່ຄວາມປອດໄພໃນການບໍລິໂພກ ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
2. ໃຊ້ວັດສະດຸຮອງຜິ່ນໃນບໍລິເວນທີ່ຝັກຜົນຜະລິດທີ່ເກັບກ່ຽວແລ້ວ ເພື່ອປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນຈາກສິ່ງເສດເຫຼືອ, ຂີ້ຝຸນ ຫລືສິ່ງເປົ້າປົນຈາກຜິ່ນ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
3. ບໍ່ໃຊ້ພາຫະນະທີ່ໃຊ້ຂົນສົ່ງວັດຖຸອັນຕະລາຍມາຂົນຍ້າຍ ຫລືຂົນສົ່ງຜົນຜະລິດ ໃນກໍລະນີທີ່ບໍ່ສາມາດແຍກພາຫະນະໄດ້ຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດ ລວມເຖິງມີການບັນທຶກການນຳໃຊ້ພາຫະນະຂົນສົ່ງ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
4. ການຈັດວາງຜົນຜະລິດໃນບໍລິເວນຝັກຜົນຜະລິດທີ່ເກັບກ່ຽວໃນແປງປູກຕ້ອງເໝາະສົມ ສາມາດປ້ອງກັນການເກີດຮອຍແຜທີ່ເກີດຈາກການຊຸດຂີດ ຫລືກະທົບກະທົອນ ລວມທັງບັນຫາການເສື່ອມສະພາບຂອງຜົນຜະລິດເນື່ອງຈາກຄວາມຮ້ອນແລະແສງແດດ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
5. ກໍລະນີຜົນຜະລິດມີການເສື່ອມສະພາບງ່າຍຕ້ອງມີການດູແລະທີ່ເໝາະສົມກ່ອນການຂົນສົ່ງ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
6. ເລືອກໃຊ້ພາຊະນະທີ່ໃຊ້ໃນການບັນຈຸຂັ້ນຕົ້ນເພື່ອການຂົນຖ່າຍຜົນຜະລິດໃນແປງປູກໄປຫາສະຖານທີ່ຄັດແຍກບັນຈຸທີ່ເໝາະສົມ ມີວັດສະດຸຮອງພາຍໃນພາຊະນະບັນຈຸເພື່ອປ້ອງການການກະທົບແລະສຽດສີ	ຂໍ້ແນະນຳ					
7. ການຂົນຍ້າຍຜົນຜະລິດໃນແປງປູກໃຫ້ປະຕິບັດດ້ວຍຄວາມລະມັດລະວັງ ແລະ ປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ການບໍລິໂພກ	ຂໍ້ແນະນຳ					
8. ພາຊະນະທີ່ໃຊ້ໃນການຂົນຍ້າຍຕ້ອງສາມາດຮັກສາຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດໄວ້ໄດ້	ຂໍ້ແນະນຳ					
9. ໃຫ້ຂົນສົ່ງຜົນຜະລິດທີ່ໄດ້ມີການບັນຈຸໃສ່ພາຊະນະແລ້ວດ້ວຍຄວາມລະມັດລະວັງ ແລະຂົນສົ່ງໄປຍັງຈຸດລວບລວມສິນຄ້າທັນທີທີ່ເກັບກ່ຽວ ຫລືຫລັງການຕັດແຕ່ງຄັດຄຸນນະພາບ ແລະ ຂະໜາດແລ້ວ	ຂໍ້ແນະນຳ					

ໝາຍເຫດ:N/A (Non Applicable) ບໍ່ມີການດຳເນີນງານ/ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຜົນການກວດປະເມີນ:

ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ 0 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ກຳນົດຮອງ 5 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ແນະນຳ 4 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ກຳນົດທີ7: ສຸຂະອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ

ລາຍການກວດປະເມີນ	ລະດັບຂໍ້ກຳນົດ	ຜົນການກວດປະເມີນ			ວິທີການກວດປະເມີນ	
		ແມ່ນ	ບໍ່ແມ່ນ	N/A	ສັງເກດ	ສຳພາດ
1. ຜູ້ທີ່ສຳພັດກັບຜົນຜະລິດໂດຍກົງໂດຍສະເພາະຫລັງການເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດທີ່ມີຄວາມສູງຕໍ່ການປົນເປື້ອນຕ້ອງມີການດູແລສຸຂະອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ ແລະ ວິທີການປ້ອງກັນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນສຸພິນຜະລິດ	ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ					
2. ຜູ້ປະຕິບັດງານຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ຄວາມເຂົ້າໃຈ ຫລືໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບສຸຂະອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ	ຂໍ້ກຳນົດລອງ					
3. ມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສຸຂະອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນທີ່ພຽງພໍ ແລະ ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ພ້ອມໃຊ້ງານໄດ້ຕະຫລອດເວລາ ສາມາດປ້ອງກັນຂອງ ເສຍຕ່າງໆບໍ່ໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນສຸພິນຜະລິດ ແລະ ຜົນຜະລິດ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
4. ຜູ້ປະຕິບັດງານກ່ຽວກັບວັດຖຸອັນຕະລາຍຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຢ່າງນ້ອຍປີລະຄັ້ງ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
5. ກໍລະນີຜູ້ປະຕິບັດງານເຈັບປ່ວຍຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ຜູ້ດູແລການຜະລິດຮັບຊາບ ເພື່ອຕັດສິນໃຈໃນການປະຕິບັດງານທີ່ບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນສຸພິນຜະລິດ	ຂໍ້ແນະນຳ					
6. ຈັດໃຫ້ມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຜືນຖານທີ່ເໝາະສົມແກ່ຜູ້ປະຕິບັດງານ	ຂໍ້ແນະນຳ					
7. ຈັດການຝຶກອົບຮົມໃຫ້ຄວາມຮູ້ທີ່ເໝາະສົມກັບໜ້າທີ່ທີ່ຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ປະຕິບັດງານ	ຂໍ້ແນະນຳ					
8. ເຈົ້າຂອງຟາມ ຫລື ຜູ້ປະຕິບັດງານຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ ຫລື ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປະຕິບັດງານທາງການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ	ຂໍ້ແນະນຳ					

ໝາຍເຫດ:N/A (Non Applicable) ບໍ່ມີການດຳເນີນງານ/ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຜົນການກວດປະເມີນ:

ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ 1 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ກຳນົດຮອງ 3 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ແນະນຳ 4 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ກຳນົດທີ່8: ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ (ຫລັກຖານ) ແລະ ການຮຽກຄືນ

ລາຍການກວດປະເມີນ	ລະດັບຂໍ້ກຳນົດ	ຜົນການກວດປະເມີນ			ວິທີການກວດປະເມີນ	
		ແມ່ນ	ບໍ່ແມ່ນ	N/A	ສັງເກດ	ສຳພາດ
1. ມີບັນທຶກຂໍ້ມູນການໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍໃນການຜະລິດ ທີ່ໃຊ້ໃນການຂ້າເຊື້ອໃນດິນ	ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ					
2. ບັນທຶກຂໍ້ມູນການໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍໃນການຜະລິດ ທຸກຄັ້ງທີ່ໃຊ້ ແລະ ຊື່ຜູ້ປະຕິບັດງານ	ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ					
3. ມີບັນທຶກຂໍ້ມູນໃນການປະຕິບັດກ່ອນແລະຫລັງການເກັບກ່ຽວຂັ້ນຕອນ ປະຕິບັດທີ່ສຳຄັນທີ່ມີຜົນຕໍ່ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ	ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ					
4. ມີບັນທຶກຂໍ້ມູນລະຫັດແປງປຸກ ແລະ ຂໍ້ມູນປະຈຳແປງປຸກ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
5. ມີບັນທຶກຂໍ້ມູນການກຳຈັດວັດສັດພາຫະນຳເຊື້ອ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
6. ມີບັນທຶກຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ພາຫະນະຂົນສົ່ງ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
7. ມີບັນທຶກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບປະຫວັດການຝຶກອົບຮົມ ຫລື ຫລັກຖານການກວດສຸຂະພາບ ຫລື ການຈັດການດ້ານສຸຂະອາໄມສ່ວນບຸກຄົນ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
8. ຜົນຜະລິດທີ່ຢູ່ລະຫວ່າງການເກັບຮັກສາ ແລະ ຂົນຍ້າຍ ຫລື ບັນຈຸເພື່ອ ຈຳໜ່າຍຕ້ອງລະບຸລຸ້ນຜະລິດ ຫລື ລະຫັດ ຫລື ເຄື່ອງໝາຍສະແດງແຫລ່ງຜະລິດ ຫລື ວັນທີ່ເກັບກ່ຽວ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
9. ໃນການຈຳໜ່າຍຜົນຜະລິດຕ້ອງບັນທຶກຂໍ້ມູນຜູ້ຮັບຊື້ ຫລື ແຫລ່ງທີ່ຜົນຜະລິດໄປຈຳໜ່າຍ ລວມເຖິງປະລິມານທີ່ຈຳໜ່າຍ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
10. ເກັບບັນທຶກຂໍ້ມູນການປະຕິບັດງານແລະເອກະສານສຳຄັນທີ່ກ່ຽວ ຂ້ອງກັບການປະຕິບັດງານໄວ້ ຢ່າງນ້ອຍ 2 ປີ ຂອງການຜະລິດຕິດຕໍ່ກັນ ຫລືຕາມຜູ້ປະກອບການ ຫລື ປະເທດຄູ່ຄ້າຕ້ອງການ	ຂໍ້ກຳນົດຮອງ					
11. ມີບັນທຶກຂໍ້ມູນການໃຊ້ນ້ຳເຊັ່ນ: ຊະນິດພືດ ວັນທີ່ ສະຖານທີ່ ແລະປະລິມານນ້ຳທີ່ໃຊ້ ຫລື ໄລຍະເວລາທີ່ໃຫ້ນ້ຳ	ຂໍ້ແນະນຳ					
12. ມີບັນທຶກຂໍ້ມູນ/ຫລັກຖານການໄດ້ມາແລະລາຍຊື່ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງການກະເສດ ແລະ ທີ່ຈັດເກັບ	ຂໍ້ແນະນຳ					
13. ມີບັນທຶກລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບການໄດ້ມາ ການໃຊ້ປູຍ ສານປັບປຸງດິນ ແລະ ຊື່ຜູ້ປະຕິບັດງານ	ຂໍ້ແນະນຳ					
14. ມີບັນທຶກຂໍ້ມູນການປະຕິບັດກ່ອນແລະຫລັງການເກັບກ່ຽວໃນຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດທີ່ສຳຄັນທີ່ມີຜົນຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ	ຂໍ້ແນະນຳ					
15. ຈັດທຳເອກະສານຫລືແບບບັນທຶກໃຫ້ຄົບຖ້ວນສຳລັບການຜະລິດໃນລະດູການ ແລະ ລົງຊື່ຜູ້ປະຕິບັດງານທຸກຄັ້ງທີ່ມີການບັນທຶກຂໍ້ມູນ	ຂໍ້ແນະນຳ					

16. ມີການຈັດເກັບເກະສານ ແລະ ບັນທຶກຂໍ້ມູນໃນໝວດໝູ່ແຍກ ເປັນລະດູ ການຜະລິດ	ຂໍ້ແນະນຳ					
17. ກໍລະນີພົບບັນຫາການປະຕິບັດງານໃນແປງປູກທີ່ອາດທິຜົນຕໍ່ ຄວາມປອດໄພຕ້ອງແຍກຜົນຜະລິດແລະປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີການນຳ ໄປຈຳໜ່າຍ ຫາກ ພົບຫຼັງຈາກຈຳໜ່າຍແລ້ວ ໃຫ້ຮີບແຈ້ງຜູ້ຊີ້ຜົນ ຜະລິດທັນທີ	ຂໍ້ແນະນຳ					
18. ກໍລະນີພົບບັນຫາການປະຕິບັດງານໃນແປງປູກທີ່ອາດທິຜົນຕໍ່ ຄວາມປອດໄພໃຫ້ສືບຫາສາເຫດແລະຫາແນວທາງແກ້ໄຂ ເພື່ອປ້ອງ ກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດ ຂຶ້ນອີກ ແລະໃຫ້ມີການບັນທຶກຂໍ້ມູນ	ຂໍ້ແນະນຳ					
19. ມີການທົບທວນການປະຕິບັດງານ ຫລື ບັນທຶກຂໍ້ມູນຢ່າງ ນ້ອຍປີລະຄັ້ງ ແລະ ເກັບຂໍ້ມູນຜົນການທົບທວນ ແລະແກ້ໄຂໄວ້	ຂໍ້ແນະນຳ					
20. ມີການແກ້ໄຂບັນຫາຂໍ້ຮຽກຮ້ອງ ແລະ ເກັບບັນທຶກຂໍ້ມູນໄວ້	ຂໍ້ແນະນຳ					

ໝາຍເຫດ:N/A (Non Applicable) ບໍ່ມີການດຳເນີນງານ/ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຜົນການກວດປະເມີນ:

ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ 3 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ກຳນົດຮອງ 7 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ຂໍ້ແນະນຳ 10 ຂໍ້: ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, ບໍ່ແມ່ນ ຈຳນວນ.....ຂໍ້, N/A ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຳນວນ.....ຂໍ້

ແບບຟອມ9. ແບບຟອມບັນທຶກ/ປະເມີນຂໍ້ບົກຜ່ອງ ຂອງສວນ/ຝາມ

ຄັ້ງທີ.....

☐ ກວດແປງ/ສວນ/ຝາມໃໝ່

☐ ກວດກາຕໍ່ອາຍຸ

☐ ກວດຕິດຕາມ

ຄັ້ງວັນທີເດືອນ.....ປີ.....

ຊື່ຊາວກະສິກອນ/ກຸ່ມຜະລິດ ຫລື ສະຫະກອນ.....

ເລກບັດປະຈຳຕົວ ຫລື ສຳມະໂນຄົວ.....ລົງວັນທີ.....ບ້ານຢູ່ປະຈຸບັນ.....

ໜ່ວຍ..... ເມືອງ.....ແຂວງ.....

ເບີໂທລະສັບ.....ອີເມວ.....

ໝາຍເລກລະຫັດປະຈຳແປງ/ສວນ/ຝາມ.....ເນື້ອທີ່ທຳການຜະລິດ.....ເຮັກຕາ

ລາຍການກວດກາປະເມີນ/ຂໍ້ກຳນົດຫລັກ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຮອງ (ຕົວໜັງສືເນັ້ງແມ່ນຂໍ້ກຳນົດຮອງ)	ຂໍ້ບົກຜ່ອງ	
	ພົບ	ບໍ່ພົບ
ນ້ຳ		
1. ນ້ຳທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດ ຕ້ອງມາຈາກແຫລ່ງທີ່ບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນວັດຖຸຫລືສິ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຜົນຜະລິດ ກໍລະນີສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ແມ່ນໃຫ້ວິເຄາະນ້ຳ		
2. ກໍລະນີໃຊ້ນ້ຳເສຍຈາກໂຮງງານ ຫລື ກິດຈະກຳອື່ນໆທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນ ແມ່ນໄດ້ຜ່ານການບບຳບັດນ້ຳເສຍ ແລະນຳມາໃຊ້ໃນຂະບວນການຜະລິດໄດ້		
3. ນ້ຳທີ່ໃຊ້ຫລັງການເກັບກ່ຽວຕ້ອງມີຄຸນນະພາບຕາມມາດຕະຖານນ້ຳດື່ມ ຫລື ທຽບເທົ່າ ໂດຍໃຫ້ຄວາມສຳຄັນກັບນ້ຳທີ່ສຳພັນຜົນຜະລິດທີ່ບໍລິໂພກໄດ້ ຫລື ນ້ຳທີ່ຕົກຄ້າງໃນຜົນຜະລິດທີ່ມີຜົບໍ່ກ່ຽງ		
4. ເກັບຕົວຢ່າງນ້ຳຢ່າງນ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ໃນໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນການຜະລິດ ແລະໃນ ຊ່ວງເວລາທີ່ມີສະພາວະແວດລ້ອມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ		
5. ມີການຈັດການນ້ຳເສຍທີ່ເກີດຈາກການໃຊ້ງານເຊັ່ນ: ນ້ຳຈາກຫ້ອງນ້ຳ ນ້ຳເສຍອື່ນໆ ເພື່ອລຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມຂອງພື້ນທີ່ປູກແລະພື້ນທີ່ອ້ອມຮອບ		
ພື້ນທີ່ປູກ		
1 ພື້ນທີ່ປູກບໍ່ຢູ່ໃນສະພາບແວດລ້ອມທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດມີການປົນເປື້ອນວັດຖຸ ຫລື ສິ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໃນຜົນຜະລິດ ຫາກມີຄວາມສ່ຽງໃຫ້ວິເຄາະດິນ ແລະ ເກັບຜົນວິເຄາະດິນໄວ້ເປັນຫລັກຖານ		
2 ກໍລະນີຈຳເປັນຕ້ອງໃຊ້ພື້ນທີ່ປູກທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນຕ້ອງມີຂໍ້ຜິ ສຸດທີ່ຊັດເຈນວ່າມີວິທີການບຳບັດເພື່ອລຸດຜ່ອນການປົນເປື້ອນສູ່ລະດັບທີ່ປອດໄພໄດ້		

3. ຫາກໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງການກະເສດທີ່ໃຊ້ຮີມ ຫລື ຫົດເພື່ອຂ້າເຊື້ອໃນດິນ ແລະ ວັດສະດຸປຸກ ໃຫ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ຊະນິດວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງການກະເສດ ວັນທີ່ໃຊ້, ອັດຕາການໃຊ້, ວິທີໃຊ້ ແລະ ຊື່ຜູ້ປະຕິບັດງານ ພ້ອມທັງເກັບ ບັນທຶກໄວ້ເປັນຫຼັກຖານ		
4. ພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດຈ້ອງເປັນໄປຕາມຂໍ້ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ		
5. ເກັບຕົວຢ່າງດິນຢ່າງນ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ໃນໄລຍະເລີ່ມຈັດລະບົບການຜະລິດ ແລະ ໃນຊ່ວງທີ່ມີສະພາວະແວດລ້ອມສ່ຽງຕໍ່ ການປົນເປື້ອນເພື່ອວິເຄາະ ແລະ ເກັບໄວ້ເພື່ອເປັນຫຼັກຖານ		
6. ພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດໃຫມ່ ຄວນເປັນພື້ນທີ່ທີ່ບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຫາກມີຜົນກະທົບຄວນມີມາດ ຕະການໃນການລຸດຜ່ອນ ຫລື ບ້ອງກັນຜົນເສຍຫາຍທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນ		
7. ມີການອອກແບບວາງຜັງແປງ ຫລື ບັບປຸງແປງປຸກໂດຍຄຳນຶງເຖິງຜົນກະທົບຕໍ່ຄວາມປອດໄພອາຫານ ສິ່ງແວດ ລ້ອມ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດສຸຂະພາບແລະຄວາມປອດໄພ ແລະ ສະຫວັດດີການຂອງຜູ້ປະຕິບັດງານ		
8. ການເຮັດລະຫັດໃສ່ແປງປຸກແລະຂໍ້ມູນປະຈຳແປງ ໂດຍລະບຸຊື່ເຈົ້າຂອງພື້ນທີ່ ສະຖານທີ່ຕິດຕໍ່ ຊື່ຜູ້ດູແລ (ຖ້າມີ) ແຜນທີ່ແລະທີ່ຕັ້ງຂອງແປງ ຊະນິດພືດ ແລະ ພັນພືດທີ່ປຸກ		
ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງກະສິກຳ		
1. ໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງການກະເສດຕາມຄຳແນະນຳຫລືອ້າງອີງຄຳແນະນຳຂອງກົມປຸກຝັງ ຫລື ຕາມສະຫລາກທີ່ ຂຶ້ນທະບຽນ ຢຸດໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງການກະເສດກ່ອນເກັບກ່ຽວຕາມຄຳແນະນຳໃນ ສະຫລາກ ຫລືຄຳແນະນຳຈາກ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກໍລະນີສິ່ງໃສ່ໃຫ້ສຸມກວດຜົນຜະລິດວິເຄາະສານພິດຕົກຄ້າງໃນຜົນຜະລິດ ຖ້າຜົນວິເຄາະເກີນຄ່າ ມາດຕະຖານໃຫ້ກວດຫາສາເຫດແລະແກ້ໄຂ ລວມທັງບັນທຶກຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວໄວ້ເປັນຫຼັກຖານ		
2. ຫ້າມໃຊ້ ຫລື ມີໄວ້ຄອບຄອງວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງການກະເສດທີ່ຫ້າມຜະ ລິດ ນຳເຂົ້າ ສິ່ງອອກ ຫລື ມີໄວ້ຄອບ ຄອງ		
3. ກໍລະນີຜະລິດເພື່ອສິ່ງອອກໃຫ້ໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍທາງການກະເສດຕາມທີ່ປະເທດຄູ່ຄ້າກຳນົດ ແລະ ອານຸຍາດໃຫ້ ໃຊ້		
4. ທຳຄວາມສະອາດເຄື່ອງຜົນສານເຄມີແລະອຸປະກອນຫລັງການໃຊ້ທຸກຄັ້ງ ແລະກຳຈັດນ້ຳທີ່ໃຊ້ລ້າງອຸປະກອນດ້ວຍວິ ທີທີ່ບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ		
5. ຜູ້ປະຕິບັດງານຫລືຜູ້ຄວບຄຸມຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ໃນການນຳໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍຢ່າງຖືກຕ້ອງ ຮູ້ຈັກສັດຕູພືດ ຊະນິດ ແລະອັດຕາການໃຊ້		
6. ເລືອກໃຊ້ເຄື່ອງຜົນສານເຄມີທີ່ມີຄຸນນະພາບ, ມີວິທີການຜົນຖືກຕ້ອງ ມີການກວດສອບຄຸນນະພາບຂອງອຸປະກອນ ຜົນ ແລະ ພ້ອມທີ່ຈະໃຊ້ງານໄດ້ຈະຫລອດເວລາ		
7. ສານເຄມີທີ່ໃຊ້ຜົນບໍ່ຫມົດໃນຄັ້ງດຽວຕ້ອງປົດຝາໃຫ້ສະນິດແລະເກັບໄວ້ໃນ ສະຖານທີ່ທີ່ປອດໄພ ຖ້າມີການປ່ຽນ ພາຊະນະບັນຈຸຕ້ອງລະບຸຂໍ້ມູນໃຫ້ຄົບ		
8. ຈັດເກັບສານເຄມີຊະນິດຕ່າງໆໄວ້ໃນສະຖານທີ່ສະເພາະ ຈັດລຽງແຕ່ລະ ຊະນິດ ເພື່ອສະດວກໃນການຈັບໄປໃຊ້ ແລະ ບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດແລະບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ບຸກຄົນ		
9. ພາຊະນະບັນຈຸສານເຄມີທີ່ໃຊ້ໝົດແລ້ວຕ້ອງທຳລາຍຫລືກຳຈັດດ້ວຍວິທີ ທີ່ຖືກຕ້ອງ		
10. ພາຊະນະບັນຈຸສານເຄມີທີ່ເສື່ອມສະພາບແລະໝົດອາຍຸຕ້ອງເກັບໄວ້ໃນສະຖານທີ່ສະເພາະແລະທຳລາຍຫລືກຳຈັດ ດ້ວຍວິທີທີ່ຖືກຕ້ອງ		
11. ຜູ້ປະຕິບັດງານຄວນມີຄວາມຮູ້ໃນການບ້ອງກັນຕົນເອງຈາກການໃຊ້ສານເຄມີ ແລະການປະຖົມພະຍາບານເບື້ອງ ຕົ້ນ		
12. ຜູ້ໃຊ້ສານເຄມີຕ້ອງໃສ່ເສື້ອຜ້າປົກປິດ ມີອຸປະກອນປ້ອງການສານພິດໄດ້ແກ່ ໜ້າກາກ, ຜ້າອັດດັງ, ຖົງມື, ໝວກ ແລະເກັບໂບກ		

13. ຕ້ອງອາບນ້ຳ ສະຜົມແລະປ່ຽນເສື້ອຜ້າທັນທີຫລັງຈາກສິດພົ້ນສານເຄມີ ແລະ ນຳເສື້ອຜ້າໄປຊັກໃຫ້ສະອາດທຸກຄັ້ງ ໂດຍແຍກຊັກຈາກເສື້ອຜ້າທີ່ໃຊ້ປົກກະຕິ		
ການຈັດການຄຸນນະພາບໃນຂະບວນການຜະລິດກ່ອນການເກັບກ່ຽວ		
1. ບໍ່ໃຊ້ສິ່ງຂັບຖ່າຍຂອງຄົນມາເປັນຝູນ		
2. ຫາກມີການເຄືອບເມັດຜົນດ້ວຍສານເຄມີໃຫ້ໃຊ້ຕາມວິທີການແລະອັດ ຕາຕາມຄຳແນະນຳໃນສະຫລາກທີ່ຂຶ້ນ ທະບຽນຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະບັນທຶກຂໍ້ມູນໄວ້		
3. ມີການໃຊ້ປຸຍແລະສານບຳລຸງດິນທີ່ປອດໄພຕໍ່ຜົນຜະລິດແລະການບໍລິ ໂພກ ໂດຍມີການຂຶ້ນທະບຽນຢ່າງຖືກຕ້ອງ		
4. ຫາກມີການຜະລິດປຸຍຊີວະພາບໃຊ້ເອງຕ້ອງຜ່ານຂະບວນການມັກຫລື ຍ່ອຍສະລາຍໂດຍສົມບູນ ບໍ່ເຮັດໃຫ້ເກີດ ຜະຍາດສູ່ຄົນ ໃຫ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນວິທີ ການ ວັນທີ ແລະ ໄລຍະເວລາໃນການຜະລິດປຸຍຊີວະພາບ		
5. ພື້ນທີ່ເກັບຮັກສາ, ຜະສົມ ແລະຂົນຍ້າຍປຸຍ ແລະສານປັບປຸງດິນ ຫລື ພື້ນທີ່ສຳລັບມັກປຸຍຊີວະພາບຕ້ອງແຍກເປັນ ສັດສ່ວນ ບໍ່ປົນເປື້ອນສູ່ພື້ນທີ່ປູກ ແລະ ແຫລ່ງນ້ຳ		
ການເກັບກ່ຽວ ແລະ ການປະຕິບັດຫລັງການເກັບກ່ຽວ		
1. ເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດທີ່ມີອາຍຸເກັບກ່ຽວເໝາະສົມ ມີຄຸນນະພາບຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຕະຫລາດ ຫລືຕາມຂໍ້ກຳ ນົດຂອງຄູ່ຄ້າ		
2. ການເກັບກ່ຽວຕ້ອງປະຕິບັດຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມຫລັກສູດຂະອານາໄມ ເພື່ອປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນທີ່ມີຜົນຕໍ່ຄວາມ ປອດໄພໃນການບໍລິໂພກ		
3. ອຸປະກອນ, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ວັດສະດຸທີ່ສຳພັນກັບຜົນຜະລິດໂດຍ ກົງຕ້ອງເຮັດຈາກວັດສະດຸທີ່ບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການ ປົນເປື້ອນ		
4. ຄັດແຍກຜົນຜະລິດທີ່ບໍ່ໄດ້ຄຸນນະພາບອອກ ຫລື ຄັດແຍກຄຸນນະພາບ ແລະຂະໜາດຕາມຂໍ້ກຳນົດໃນມາດຕະຖານ ສົນຄ້າກະສິກຳແຕ່ລະຊະນິດ ຫລື ຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງຄູ່ຄ້າ		
5. ມີການປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນຈາກວັດຖຸ ຫລື ສິ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຜົນຜະລິດທີ່ມີການຄັດເລືອກ ຫລື ບັນຈຸໃນ ແປງແລ້ວ ແລະບ່ວາງຜົນຜະລິດສຳ ພັນກັບພື້ນດິນໂດຍກົງ		
6. ແຍກພາຊະນະໃນການບັນຈຸຂອງເສຍ ແລະ ວັດຖຸອັນຕະລາຍຢ່າງຊັດເຈນຈາກພາຊະນະບັນຈຸໃນການເກັບກ່ຽວແລະ ຂົນຍ້າຍ ເພື່ອປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນ		
7. ຈັດສັນໃຫ້ມີສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາອຸປະກອນ, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ວັດ ສະດຸໃຫ້ເປັນສັດສ່ວນ ໂດຍແຍກອອກຈາກ ວັດຖຸອັນຕະລາຍເຊັ່ນ: ປຸຍ, ສານປັບປຸງດິນ, ຢາປາບສັດຕູພືດ ແລະ ໃຫ້ມີການປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນຈາກສັດທີ່ເປັນ ພາຫະນຳເຊື້ອຜະຍາດ		
8. ມີການປ້ອງກັນສັດລ້ຽງບໍ່ໃຫ້ຢູ່ໃນບໍລິເວນປະຕິບັດງານ ໂດຍສະເພາະສະ ຖານທີ່ເກັບກ່ຽວ, ສະຖານທີ່ຄັດບັນຈຸ ແລະ ເກັບຮັກສາ ຫາກມີຄວາມສ່ຽງ ໃນການເປັນພາຫະນຳໂລກໃຫ້ມີມາດຕະການປ້ອງກັນ		
9. ຫາກມີການໃຊ້ເຫຍື່ອ ຫລື ກັບດັກເພື່ອກຳຈັດສັດພາຫະນຳເຊື້ອຕ້ອງຈັດ ວາງໃນລໍລິເວນທີ່ບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການ ປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ, ພາຊະນະບັນ ຈຸ ແລະ ວັດຊະນຸ ລວມເຖິງໃຫ້ມີການບັນທຶກຂໍ້ມູນ		
ການຝັກຜົນຜະລິດ, ການຂົນຍ້າຍໃນແປງປູກ ແລະ ການເກັບຮັກສາ		
1. ມີການຈັດການດ້ານສຸຂະອານາໄມຂອງສະຖານທີ່ແລະການຂົນຍ້າຍ, ຝັກຜົນຜະລິດ ຫລື ເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ ເພື່ອປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນຈາກອັນຕະລາຍແລະສິ່ງແປກປອມທີ່ມີຜົນຕໍ່ຄວາມປອດໄພໃນການບໍລິໂພກ ແລະ ຄຸນ ນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ		
2. ໃຊ້ວັດສະດຸຮອງຟື້ນໃນບໍລິເວນທີ່ຝັກຜົນຜະລິດທີ່ເກັບກ່ຽວແລ້ວ ເພື່ອ ປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນຈາກສິ່ງເສດເຫຼືອ, ຂີ້ຝຸ່ນ ຫລືສິ່ງເປັນເປື້ອນຈາກຜັ່ນ		

3. ບໍ່ໃຊ້ພາຫະນະທີ່ໃຊ້ຂົນສົ່ງວັດຖຸອັນຕະລາຍມາຂົນຍ້າຍ ຫລືຂົນສົ່ງຜົນຜະລິດ ໃນກໍລະນີທີ່ບໍ່ສາມາດແຍກພາຫະນະໄດ້ຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດ ລວມເຖິງມີການບັນທຶກການນຳໃຊ້ພາຫະນະຂົນສົ່ງ		
4. ການຈັດວາງຜົນຜະລິດໃນບໍລິເວນພັກຜັກຜົນຜະລິດທີ່ເກັບກ່ຽວໃນແປງປູກ ຕ້ອງເໝາະສົມ ສາມາດປ້ອງກັນການເກີດຮອຍແຜທີ່ເກີດຈາກການຂຸດຂົດ ຫລືກະທົບກະເທືອນ ລວມທັງບັນຫາການເສື່ອມສະພາບຂອງຜົນຜະລິດເນື່ອງຈາກຄວາມຮ້ອນແລະແສງແດດ		
5. ກໍລະນີຜົນຜະລິດມີການເສື່ອມສະພາບງ່າຍຕ້ອງມີການດູແລະທີ່ເໝາະສົມກ່ອນການຂົນສົ່ງ		
ສຸຂະອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ		
1. ຜູ້ທີ່ສຳພັນກັບຜົນຜະລິດໂດຍກົງໂດຍສະເພາະຫລັງການເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນຕ້ອງມີການດູແລສຸຂະອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ ແລະ ວິທີການປ້ອງກັນທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນສູ່ຜົນຜະລິດ		
2. ຜູ້ປະຕິບັດງານຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ຄວາມເຂົ້າໃຈ ຫລືໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບສຸຂະອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ		
3. ມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານສຸຂະອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນທີ່ພຽງພໍ ແລະ ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ພ້ອມໃຊ້ງານໄດ້ຕະຫລອດເວລາ ສາມາດປ້ອງກັນຂອງ ເສຍຕ່າງໆບໍ່ໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນສູ່ແປງປູກ ແລະ ຜົນຜະລິດ		
4. ຜູ້ປະຕິບັດງານກ່ຽວກັບວັດຖຸອັນຕະລາຍຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບ ຢ່າງນ້ອຍປີລະຄັ້ງ		
ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ (ຫລັກຖານ) ແລະ ການຮຽກຄືນ		
1. ມີບັນທຶກຂໍ້ມູນການໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍໃນການຜະລິດ ທີ່ໃຊ້ໃນການຂ້າເຊື້ອໃນດິນ		
2. ບັນທຶກຂໍ້ມູນການໃຊ້ວັດຖຸອັນຕະລາຍໃນການຜະລິດ ທຸກຄັ້ງທີ່ໃຊ້ ແລະ ຊື່ຜູ້ປະຕິບັດງານ		
3. ມີບັນທຶກຂໍ້ມູນໃນການປະຕິບັດກ່ອນແລະຫລັງການເກັບກ່ຽວ ຂັ້ນຕອນ ປະຕິບັດທີ່ສຳຄັນທີ່ມີຜົນຕໍ່ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ		
4. ມີບັນທຶກຂໍ້ມູນລະຫັດແປງປູກ ແລະ ຂໍ້ມູນປະຈຳແປງປູກ		
5. ມີບັນທຶກຂໍ້ມູນການກຳຈັດວັດສັດພາຫະນະເຊື້ອ		
6. ມີບັນທຶກຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ພາຫະນະຂົນສົ່ງ		
7. ມີບັນທຶກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບປະຫວັດການຝຶກອົບຮົມ ຫລື ຫລັກຖານການກວດສຸຂະພາບ ຫລື ການຈັດການດ້ານສຸຂະອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ		
8. ຜົນຜະລິດທີ່ຢູ່ລະຫວ່າງການເກັບຮັກສາ ແລະ ຂົນຍ້າຍ ຫລື ບັນຈຸເມື່ອ ຈຳໜ່າຍຕ້ອງລະບຸລຸ້ນຜະລິດ ຫລື ລະຫັດ ຫລື ເຄື່ອງໝາຍສະແດງແຫລ່ງຜະລິດ ຫລື ວັນທີ່ເກັບກ່ຽວ		
9. ໃນການຈຳໜ່າຍຜົນຜະລິດຕ້ອງບັນທຶກຂໍ້ມູນຜູ້ຮັບຊື້ ຫລື ແຫລ່ງທີ່ຜົນຜະລິດໄປຈຳໜ່າຍ ລວມເຖິງປະລິມານທີ່ຈຳໜ່າຍ		
10. ເກັບບັນທຶກຂໍ້ມູນການປະຕິບັດງານແລະເອກະສານສຳຄັນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປະຕິບັດງານໄວ້ ຢ່າງນ້ອຍ 2 ປີຂອງການຜະລິດຕິດຕໍ່ກັນ ຫລື ຕາມຜູ້ປະກອບການ ຫລື ປະເທດຄູ່ຄ້າຕ້ອງການ		

ບົດບັນທຶກເພີ່ມເຕີມ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ສະຫລຸບການກວດກາປະເມີນຂໍ້ບົກຜ່ອງ

- ☐ ຝົບຂໍ້ບົກຜ່ອງ ຕາມຂໍ້ກຳນົດຫຼັກ ☐ ຕາມຂໍ້ກຳນົດຮອງ ຕ້ອງມີການປັບປຸງແກ້ໄຂ
- ☐ ບໍ່ຝົບຂໍ້ບົກຜ່ອງ ຕາມຂໍ້ກຳນົດຮອງ ຊຶ່ງສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດ
- ☐ ບໍ່ຝົບຂໍ້ບົກຜ່ອງ ຕາມຂໍ້ກຳນົດຮອງ ແຕ່ເປັນເປັນໄປຕາມເກນທີ່ກຳນົດ

ເຊັນຜູ້ກວດກາປະເມີນ

- 1.....ຊື່ແຈ້ງ.....
- 2.....ຊື່ແຈ້ງ.....
- 3.....ຊື່ແຈ້ງ.....

ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຮັບຊາບຜົນຂອງການກວດກາປະເມີນສວນ/ຝາມໃນຄັ້ງນີ້ ຖ້າຝົບຂໍ້ບົກຜ່ອງຈະດຳເນີນການແກ້ໄຂດັ່ງນີ້:

- ☐ ຕາມຂໍ້ກຳນົດຫຼັກ ຈະດຳເນີນແກ້ໄຂຂໍ້ບົກຜ່ອງ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານ ແລະ ເກນທີ່ກຳນົດ
- ☐ ຕາມຂໍ້ກຳນົດຮອງຈະດຳເນີນແກ້ໄຂຂໍ້ບົກຜ່ອງ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານ ແລະ ເກນທີ່ກຳນົດ

ກຳນົດເວລາໃນການແກ້ໄຂຂໍ້ບົກຜ່ອງໃຫ້ສຳເລັດ (ວັນທີ/ເດືອນ/ປີ.....) ຫລື ☐ ໃນການກວດກາຄັ້ງຕໍ່ໄປ

ເຊັນເຈົ້າຂອງສວນ/ຝາມ.....

ຊື່ແຈ້ງ.....

ແບບຟອມ10. ແບບຟອມບັນທຶກການເກັບຕົວຢ່າງ ດິນ, ນ້ຳ ແລະ ຜິດ ສິ່ງວິເຄາະ

ລ/ດ	ລາຍລະອຽດແລະຄວາມສ່ຽງຂອງຕົວຢ່າງທີ່ສິ່ງວິເຄາະ	ຊື່ຜູ້ເກັບຕົວຢ່າງ	ວັນ/ເດືອນ/ປີ		ຜົນການກວດວິເຄາະ				
			ສິ່ງຕົວຢ່າງ	ຮັບຜິດວິເຄາະ	ບໍ່ຜິດ	ສານເຄມີ/ຈຸລິນຊີ ແລະ ປະລິມານທີ່ຜິດ	ຄ່າມາດຕະຖານທີ່ຍອມຮັບໄດ້	ຜ່ານ	ບໍ່ຜ່ານ

ໝາຍເຫດ: ຕ້ອງເກັບຮັກສາໃບແຈ້ງຜົນການວິເຄາະຕົວຢ່າງ ດິນ, ນ້ຳ ແລະ ຜິດ ໄວ້ເປັນຫຼັກຖານທຸກຄັ້ງ

ວັນທີ.....

ເຊັນເຈົ້າຂອງສວນ/ຝາມ..... ຊື່ແຈ້ງ.....

ເຊັນຜູ້ກວດກາປະເມີນ..... ຊື່ແຈ້ງ.....

ແບບຟອມ11. ລາຍຊື່ຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນ

☐ ຜູ້ກວດກາປະເມີນ

☐ ຜູ້ກວດກາປະເມີນພາຍນອກ

☐ ກວດກາປະເມີນ GAP

☐ ກວດກາປະເມີນອື່ນຊື່

ວັນທີ.....ເດືອນ.....ປີ.....

ລ/ດ	ຊື່ແລະນາມສະກຸນ	ຕຳແໜ່ງ	ພາກສ່ວນ	ຊະນິດພືດທີ່ຢັ້ງຢືນ	ເບີໂທຕິດຕໍ່

ຫົວໜ້າຄະນະກວດກາປະເມີນ.....

ຢັ້ງຢືນໂດຍ.....

ຊື່ແຈ້ງ.....

ຊື່ແຈ້ງ.....

ວັນທີ.....

ວັນທີ.....

12. ບົດລາຍງານການດຳເນີນການແກ້ໄຂ

ຊື່ ຜູ້ຜະລິດ/ຜູ້ປະກອບການ:

ວັນທີ, ເດືອນ, ປີ	ບັນຫາ ແລະ ສາເຫດ	ການດຳເນີນການແກ້ໄຂ	ລົງລາຍເຊັນ

ເອກກະສານຊ້ອນທ້າຍ 3 ແບບຟອມສໍາລັບຊາວກະສິກອນ

3.1 ແບບຟອມສະໝັກແລະຂໍຕໍ່ອາຍຸເພື່ອຍັງຍືນກະສິກໍາທີ່ດີ

1. ແບບຟອມການສະໝັກແລະຂໍຕໍ່ອາຍຸການຍັງຍືນກະສິກໍາທີ່ດີ
(ສໍາຫລັບລາຍບຸກຄົນ)

☐ ຂໍຕໍ່ອາຍຸ ☐ ຂໍປ່ຽນຜືນທີ່ ☐ ຂໍປ່ຽນຊະນິດພືດ

1 ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນຜູ້ສະໝັກ/ຜູ້ເປັນເຈົ້າຂອງນາ ຫລືສວນ (ທ້າວ/ນາງ).....

ເລກບັດປະຈຳຕົວ ຫລື ສໍາມະໂນຄົວ.....ລົງວັນທີ.....

ບ້ານຢູ່ປະຈຸບັນ.....ຫ່ວຍ..... ເມືອງ.....ແຂວງ.....

ເບີໂທລະສັບ.....ອີເມວ.....

2 ຊະນິດພືດທີ່ຂໍການຍັງຍືນ

ຊະນິດພືດ	ເນື້ອທີ່ຜະລິດ (ຮຕ)	ໄລຍະການຜະລິດ (ລະບຸເດືອນ)	ຄາດວ່າຈະເກັບກ່ຽວຜົນ ຜະລິດ (ລະບຸເດືອນ)	ຜົນຜະລິດທີ່ຄາດ ວ່າຈະໄດ້ຮັບຕໍ່ ລະດູ	ເລກປະຈຳແປງ (ສໍາຫລັບຜູ້ ກວດກາເທົ່ານັ້ນ)

ໝາຍເຫດ: 1 ກໍລະນີທີ່ມີພືດຫລາຍກວ່າຕາຕະລາງທີ່ກໍານົດໃຫ້ຄັດຕິດຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

2 ກໍລະນີປ່ຽນແປງທີ່ຢູ່ ຫລື ເບີໂທ ແມ່ນໃຫ້ແຈ້ງຕໍ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດຂອງທ່ານ

3 ແຜນວາດທີ່ຕັ້ງຂອງແປງ ສວນ ຫລື ຝາມ

ທິດເໜືອ



4 ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຢັ້ງຢືນວ່າ

- ພື້ນທີ່ການຜະລິດຢູ່ໃນສິດຄອບຄອງຂອງຂ້າພະເຈົ້າຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍທຸກປະການ ຫລື ໄດ້ຮັບສິດນໍາໃຊ້ຈາກເຈົ້າຂອງພື້ນທີ່
 - ຈະປະຕິບັດຕາມຫລັກການ ແລະ ເງື່ອນໄຂຕ່າງໆທີ່ທາງໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກໍານົດ
 - ຍິນຍອມໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫລື ຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນເຂົ້າມາກວດກາແປງ ສວນ ຫລື ຝາມ ເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນ
 - ຍິນຍອມໃຫ້ເປີດເຜີຍຊື່ ທີ່ຢູ່ ແລະ ແຫລ່ງຜະລິດທີ່ສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້
- ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຮັບຮອງວ່າ ຂໍ້ມູນຕ່າງໆທີ່ກ່າວມານັ້ນແມ່ນເປັນຄວາມຈິງທຸກປະການ

ລາຍເຊັນຜູ້ຮ້ອງຂໍ.....ຊື່ແຈ້ງ.....

ວັນທີ.....

ໝາຍເຫດ: ເອກະສານປະກອບຄໍາຮ້ອງ

- ☐ ສໍາເນົາບັດປະຈຳຕົວ ຫລື ສໍາມະໂນຄົວຂອງຊາວກະສິກອນ
- ☐ ເອກະສານການຖືຄອງກໍາມະສິດທີ່ດິນ ຫລື ໃບອານຸຍາດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ
- ☐ ສັນຍາເຊົ່າທີ່ດິນ ຫລື ເອກະສານມອບໂອນກໍາມະສິດ

2. ແບບຟອມສະໝັກຂໍການຢັ້ງຢືນ ແລະ ຂໍຕໍ່ອາຍຸກະສິກຳທີ່ດີ
(ສຳຫລັບກຸ່ມການຜະລິດ ຫລື ສະຫະກອນ)

☐ ຂໍຕໍ່ອາຍຸ

☐ ຂໍປ່ຽນຜືນທີ່

☐ ຂໍປ່ຽນຊະນິດພືດ

1 ຂໍ້ມູນທົ່ວໄປກ່ຽວກັບກຸ່ມ

ຊື່ກຸ່ມຜະລິດ ຫລື ສະຫະກອນ.....

ຈຳນວນສະມາຊິກໃນກຸ່ມ.....ຄົນ ເນື້ອທີ່ທຳການຜະລິດ.....ເຮັກຕາ

ທີ່ຕັ້ງຂອງສຳນັກງານ (ຖ້າມີ) ໜ່ວຍ.....ຖະໜົນ.....ຊອຍ.....ບ້ານ.....ເມືອງ

.....ແຂວງ.....

ເບີໂທລະສັບ.....ອີເມວ.....

ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ ປະທານກຸ່ມ ຫລື ຜູ້ໄດ້ຮັບມອບໝາຍຈາກກຸ່ມ.....

ຕຳແໜ່ງ.....ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ.....ເລກບັດປະຈຳຕົວ ຫລື ສຳ
ມະໂນຄົວ.....ລົງວັນທີ.....

ບ້ານຢູ່ປະຈຸບັນ.....ໜ່ວຍ.....ເມືອງ.....ແຂວງ.....

ເບີໂທລະສັບ.....ອີເມວ.....

2 ປະຫວັດຄວາມເປັນມາຂອງກຸ່ມ

.....

.....

.....

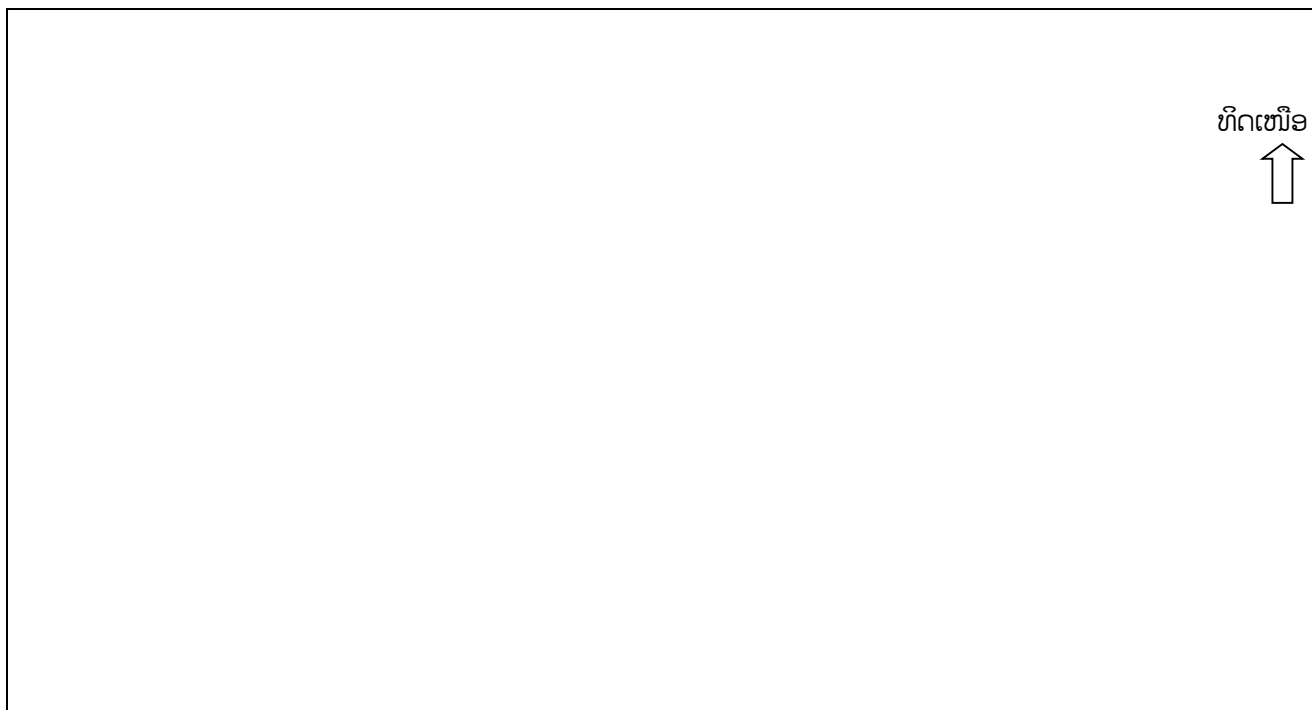
.....

.....

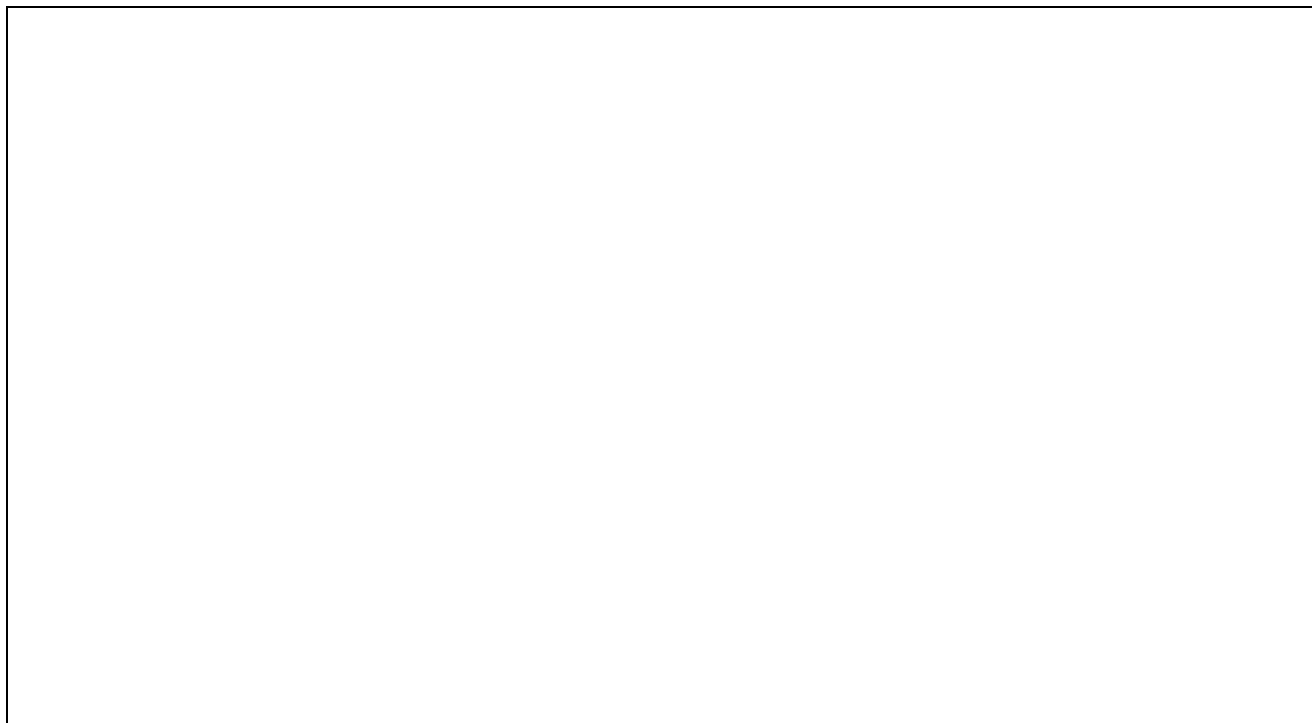
3 ຊະນິດພືດທີ່ຂໍການຢັ້ງຢືນ

.....

4 ແຜນວາດທີ່ຕັ້ງຂອງແປງ ສວນ ຫລື ຝາມ ຂອງກຸ່ມ



5 ແຜນວາດໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງຂອງກຸ່ມ



6 ລະບົບການຄວບຄຸມພາຍໃນທີ່ມີ

- | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. ສັນຍາ/ໃບຄໍາຮ້ອງ ຫລັກການ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງກຸ່ມ | ☐ ມີ | ☐ ບໍ່ມີ |
| 2. ການກວດຕິດຕາມຄຸນນະພາບພາຍໃນ ແລະ ການປະຕິບັດແກ້ໄຂ | ☐ ມີ | ☐ ບໍ່ມີ |
| 3. ການຈັດການຂໍ້ຮ້ອງຮຽນ | ☐ ມີ | ☐ ບໍ່ມີ |
| 4. ການຄວບຄຸມເອກະສານ ແລະ ການບັນທຶກ | ☐ ມີ | ☐ ບໍ່ມີ |
| 5. ການຝຶກອົບຮົມ | ☐ ມີ | ☐ ບໍ່ມີ |
| 6. ລະບົບການກວດສອບຜົນຜະລິດ | ☐ ມີ | ☐ ບໍ່ມີ |

7. ອື່ນໆ ໃຫ້ລະບຸ.....

7 ເອກະສານທີ່ຄັດຕິດປະກອບຄໍາຮ້ອງ

- ☐ ສໍາເນົາບັດປະຈຳຕົວ ຫລື ສໍາມະໂນຄົວຂອງຊາວກະສິກອນ
- ☐ ເອກະສານການຖືຄອງກໍາມະສິດທີ່ດິນ ຫລື ໃບອານຸຍາດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ
- ☐ ສັນຍາເຊົ່າທີ່ດິນ ຫລື ເອກະສານມອບໂອນກໍາມະສິດ

8 ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຢັ້ງຢືນວ່າ

- ພື້ນທີ່ການຜະລິດຢູ່ໃນສິດຄອບຄອງຂອງຂ້າພະເຈົ້າຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍທຸກປະການ ຫລື ໄດ້ຮັບສິດນໍາໃຊ້ຈາກເຈົ້າຂອງພື້ນທີ່
 - ຈະປະຕິບັດຕາມຫລັກການ ແລະ ເງື່ອນໄຂຕ່າງໆທີ່ທາງໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກໍານົດ
 - ຍິນຍອມໃຫ້ໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫລື ຄະນະຜູ້ກວດກາປະເມີນເຂົ້າມາກວດກາແປງ ສວນ ຫລື ຝາມ ເພື່ອອອກໃບຢັ້ງຢືນ
 - ຍິນຍອມໃຫ້ເປີດເຜີຍຊື່ ທີ່ຢູ່ ແລະ ແຫລ່ງຜະລິດທີ່ສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້
- ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຮັບຮອງວ່າ ຂໍ້ມູນຕ່າງໆທີ່ກ່າວມານັ້ນແມ່ນເປັນຄວາມຈິງທຸກປະການ

ລາຍເຊັນປະທານກຸ່ມ ຫລື ສະຫະກອນ.....

ຊື່ແຈ້ງ.....

ວັນທີ.....

ລາຍຊື່ສະມາຊິກກຸ່ມຜະລິດ ຫລື ສະມາຊິກສະໜາອນ

ວັນທີ.....ເດືອນ.....ປີ.....

ລ/ດ	ຊື່ແລະນາມສະກຸນ	ທີ່ຢູ່ປັດຈຸບັນ	ຊະນິດພືດ	ເນື້ອທີ່ ຜະລິດ (ຮຕ)	ໄລຍະ ເວລາການ ຜະລິດ (ເດືອນ)	ຄາດວ່າ ຈະເກັບ ກ່ຽວໃນ ເດືອນ	ຜົນຜະລິດ ທີ່ຄາດວ່າ ຈະໄດ້(ຕ/ ຮຕ)	ເລກລະຫັດ ປະຈຳແປງ (ກຳນົດໂດຍ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ເທົ່ານັ້ນ)

3.2 ແບບຟອມບັນທຶກກິດຈະກຳຂອງຊາວກະສິກອນ

1. ແບບຟອມບັນທຶກສະພາບຜົນທີ່ການຜະລິດ

ຊື່ຊາວກະສິກອນ/ກຸ່ມຜະລິດ ຫລື ສະຫະກອນ.....

ເລກບັດປະຈຳຕົວ ຫລື ສຳມະໂນຄົວ.....ລົງວັນທີ.....ບ້ານຢູ່ປະຈຸບັນ.....

ຫ່ວຍ..... ເມືອງ.....ແຂວງ.....

ເບີໂທລະສັບ.....ອີເມວ.....

ໝາຍເລກລະຫັດປະຈຳແປງ/ສວນ/ຝາມ.....ເນື້ອທີ່ທຳການຜະລິດ.....ເຮັກຕາ

ທີ່ຕັ້ງຂອງແປງ/ສວນ/ຝາມ ຫ່ວຍ.....ຖະໜົນ.....ຊອຍ.....ບ້ານ.....

ເມືອງ.....ແຂວງ.....ນຳໃຊ້ປູກຝັງມາຈັກປີ.....

ແຜນວາດທີ່ຕັ້ງຂອງສວນ/ຝາມ



ຮາບພຽງ



ຄ້ອຍຊັນ



ຂອງຕົນເອງ



ເຊົ່າ

ຈຸດທີ່ຕັ້ງພູມສາດ: ເສັ້ນແວງ..... ເສັ້ນຂະໜານ.....

ເນື້ອທີ່ທັງໝົດ:.....ໄລ່/ເຮັກຕາ; ເນື້ອທີ່ປູກຕົວຈິງ.....ໄລ່/ເຮັກຕາ

ແຜນວາດ ພື້ນທີ່ ນາ,ສວນ ຫລື ຝາມ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນ: ພື້ນທີ່ປູກຝັງ, ບໍ່ນໍ້າ, ເສັ້ນທາງ, ຕົກ ອາຄານ ພາຍໃນ
ແລະ ບໍລິເວນໄກ້ຄຽງ

ທິດເໜືອ
↑

2. ບັນທຶກການນຳໃຊ້ ແນວພັນພືດ

ລ/ດ	ຊື່ພືດ	ຊື່ແນວພັນ	ວັນເດືອນປີຊື້ມາ/ ຫລືໄດ້ມາ	ປ່ອນຊື້ (ຊື່ຮ້ານ, ເບີໂທ)	ວັນເດືອນປີ ກຳ/ປຸກ	ວັນ ເດືອນປີ ປຸກ	ສະຖານທີ່ປຸກ

ໝາຍເຫດ: ສະຖານທີ່ປຸກ ໃນທ້າງ/ສວນ ແປງໃດ ຫລື ໃນໂຮງເຮືອນ, ສ່ວນແນວພັນຖ້າບໍ່ໄດ້ຊື້ກໍໃສ່ຜະລິດເອງ

3. ການນຳໃຊ້ແຫລ່ງນ້ຳ ແລະ ການສະໜອງນ້ຳ

- ແຫລ່ງນ້ຳທີ່ນຳໃຊ້: ໃຊ້ເຄື່ອງໝາຍ ✓

☐ ນ້ຳຊົນລະປະທານ ☐ ນ້ຳຫ້ວຍ, ຮ່ອງ ☐ ໜອງ, ປຶງ ☐ ບາດານ ☐ ແຫລ່ງອື່ນໆ.....

- ວິທີການໃຫ້ນ້ຳ:

☐ ໃຊ້ໂປມ ☐ ປ່ອຍເຂົ້າຕາມຮ່ອງ ☐ ໃຊ້ບົວຫົດ, ☐ ທ່ຳຢາງ ☐ ສະບັງເກີ

☐ ດ້ວຍວິທີອື່ນໆ.....

- ໄດ້ວິໄຈຄຸນະພາບນ້ຳບໍ່? ☐ ແມ່ນ ☐ ບໍ່ແມ່ນ

4. ບັນທຶກການນຳໃຊ້ ຝຸ່ນເຄມີ, ຝຸ່ນຊີວະພາບ ແລະ ຝຸ່ນຄອກ ເຂົ້າໃນການຜະລິດ (ໃຫ້ໃຊ້ເຄື່ອງໝາຍ ✓ ລົງ
ໃນບັ້ງຂອງຊະນິດທີ່ຖືກ)

4.1 ການໃຊ້ຝຸ່ນຊີວະພາບ ☐ ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນເຄມີ ☐ (ບຸຍ) ຮໍໂມນ ☐
ຊະນິດ: ເມັດ ☐ ຝຸ່ນ ☐ ນ້ຳ ☐

ລ/ດ	ຊື່ຝຸ່ນ, ສູດ	ວ/ດ/ປ ຊື່ມາ	ຈ/ນ ທີ່ຊື້ (ກິ ໂລ/ເປັ້ງ/ລິດ)	ລາຄາຕໍ່ຫົວ ໜ່ວຍ (ກີບ)	ຊື່ຮ້ານ,ເປີ ໂທຢູ່ໃສ	ວັນ ເດືອນ ປີ ນຳໃຊ້	ຈຳນວນທີ່ນຳ ໃຊ້ (ກລ/ ໄລ່; ລິດ/ໄລ່	ວິທີໃຊ້	ໄລຍະໃດ ຂອງພືດ

4.2 ການໃຊ້ຝຸ່ນ ຄອກ ຫລື ຝຸ່ນປົ່ມ

ລ/ດ	ຊະນິດ ຝຸ່ນ	ວ/ດ/ປ ປົ່ມ	ວ/ດ/ປ ນຳ ໃຊ້	ແຫລ່ງທີ່ນຳ ມາ ຫລື ຊື່	ລາຄາຫົວໜ່ວຍ (ກີບ/ເປົ້າ/ກິໂລ)	ຈຳນວນທີ່ນຳໃຊ້ (ກລ/ຮຕ)	ວິທີໃຊ້	ໄລຍະໃດ ຂອງພືດ

ໝາຍເຫດ: ສຳລັບຝຸ່ນຄອກ(ຂັງວ, ຂີ້ຄວາຍ, ຂີ້ໝູ, ຂີ້ໄກ່...) ຕ້ອງຜ່ານການປົ່ມຕາມຫລັກວິຊາການຢ່າງໜ້ອຍ15ວັນ ຈຶ່ງນຳ
ໄປໃຊ້ໄດ້.

ຫ້າມ !!! ນຳໃຊ້ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກຮ່າງການຂອງຄົນເຂົ້າໃນການຜະລິດດັດຂາດ

5. ບັນທຶກການສຳຫລວດສັດຕູພືດ

ໄລຍະການເຕີບໂຕ ຂອງພືດ	ວ/ດ/ປ ສຳ ຫລວດ	ຊະນິດສັດຕູພືດ ທີ່ພົບ	ລະດັບການທຳລາຍ			ວິທີການປ້ອງກັນກຳຈັດ
			ນ້ອຍ (%)	ປານກາງ	ຮ້າຍແຮງ	
ໄລຍະກ້າ			10 ລົງ ມາ	11-40	41 ຂຶ້ນໄປ	
ໄລຍະປຸກປູກໃໝ່						
ໄລຍະເຕີບໂຕ						
ໄລຍະແກ່-ເກັບກ່ຽວ						

6. ບັນທຶກການໃຊ້ສານເຄມີ (ຢາປາບລັດຕຸລິດ, ຢາຂ້າຫຍ້າແລະສານບຳລຸງອື່ນໆ)

ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ ຜູ້ຜະລິດ.....

ລ/ດ	ຊື່ສານເຄມີ	ວ,ດ,ປ ຊື່ມາ	ລາຄາຫົວໜ່ວຍ	ແຫລ່ງທີ່ມາ (ຮ້ານ, ເບີໂທ)	ວ,ດ,ປ ນຳໃຊ້	ຈຳນວນທີ່ໃຊ້ຕໍ່ ເນື້ອທີ່	ຈຸດປະສົງການໃຊ້ ກຳຈັດຫຍັງ?	ວິທີການໃຊ້

7. ບັນທຶກການ ເກັບກ່ຽວ, ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການຂົນຍ້າຍຜົນຜະລິດ

ລຳດັບເກັບກ່ຽວ ຄັ້ງທີ	ວັນທີ ເດືອນ ປີ ເກັບກ່ຽວ	ອຸບປະກອນທີ່ໃຊ້ ເກັບກ່ຽວ	ຜົນຜະລິດທີ່ເກັບກ່ຽວ ຕໍ່ຄັ້ງ(ກິໂລ)	ວິທີເກັບມ້ຽນ, ບັນຈຸ ຫຸ້ມ ຫໍ່	ຈຳນວນທີ່ສົ່ງຂາຍຕໍ່ຄັ້ງ(ກິ ໂລ)	ປ່ອນສົ່ງຂາຍ(ຊື່ຮ້ານ, ເບີໂທ, ສະຖານທີ່)/ຫລືແມ່ຄ້າທີ່ຊື່
1.						
2.						
3.						
4.						

8. ບັນທຶກກິດຈະກຳປະຈຳວັນ ຂອງຊາວກະສິກອນ

ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນຜູ້ຜະລິດ/ຜູ້ປະກອບການ.....

ວັນດເດືອນ, ປີ	ກິດຈະກຳທີ່ເຮັດ	ເວລາທີ່ໃຊ້(ຊົ່ວໂມງ, ມື້)	ຈຳນວນແຮງງານທີ່ໃຊ້	ອຸບປະກອນທີ່ໃຊ້	ຄ່າຈ້າງແຮງງານ/ວັນ

ໝາຍເຫດ: 1. ເວລາທີ່ໃຊ້ເຮັດກິດຈະກຳຖ້າຮອດ8ຊົ່ວໂມງແມ່ນຄິດເປັນ 1ມື້

2. ສຳລັບອຸບປະກອນໃຫ້ບອກຊື່ລະອຽດວ່າ: ຈີກ, ມີດ, ຊ້ວນ, ຈັກຕັດຫຍ້າ.....