



## ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

### ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ເລກທີ 0539/ກປ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 09/02/2011

### ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ

#### ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ກະສິກຳ ສະບັບເລກທີ 01/98 ສພຊ, ລົງວັນທີ 10 ຕຸລາ 1998;
- ອີງຕາມດຳລັດຂອງ ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 148/ນຍ, ລົງວັນທີ 10 ພຶດສະພາ 2007 ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
- ອີງຕາມໜັງສືສະເໜີ ຂອງກົມປູກຝັງ ສະບັບເລກທີ 1176/ກປຝ, ລົງວັນທີ 09 ພະຈິກ 2010.

### ໝວດທີ I

#### ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

#### ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ວາງອອກເພື່ອເປັນເຄື່ອງມືໃນການປະຕິບັດ ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບ ຂອງຜົນຜະລິດເປັນຕົ້ນແມ່ນການປູກພືດຜັກ ແລະ ໄມ້ໃຫ້ໝາກ; ເພື່ອສ້າງອາຫານທີ່ມີຄຸນນະພາບ ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

#### ມາດຕາ 2. ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ແມ່ນໄດ້ພັດທະນາຂຶ້ນບົນພື້ນຖານ ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຂອງອາຊຽນຊຶ່ງກວມເອົາຂໍ້ກຳນົດຕ່າງໆທີ່ຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງປະຕິບັດ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດມີຄຸນນະພາບ ແລະ ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດ.

### ມາດຕາ 3. ອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບຕ່າງໆທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:

1. ມາດຕະຖານໝາຍເຖິງ: ການກຳນົດຄຸນລັກສະນະສະເພາະ ຂອງຜະລິດຕະພັນ, ສິນຄ້າ, ການບໍລິການ, ຂະບວນການ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄຸນນະພາບ;
2. ການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ (Good Agriculture Practice “GAP”) ໝາຍເຖິງ: ການນຳໃຊ້ວິທີການເພື່ອປ້ອງກັນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍອາດເກີດຂຶ້ນ ໃນລະຫວ່າງການຜະລິດ, ການເກັບກ່ຽວ ແລະ ຫຼັງການເກັບກ່ຽວ;
3. ໂຄງສ້າງເຄຫາສະຖານໝາຍເຖິງ: ສະຖານທີ່ປຸກສ້າງ, ໂຮງເຮືອນ, ສະຖານທີ່ຜະລິດ, ເກັບມ້ຽນ, ປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫຸ້ມຫໍ່ຜົນຜະລິດ;
4. ສານເຄມີໝາຍເຖິງ: ຜຸ່ນເຄມີ, ຢາປາບສັດຕູພືດ, ຢາຂ້າຫຍ້າ, ຮໍໂມນ, ສານເຄືອບຜິວ ແລະ ແຮ່ທາດບຳລຸງດິນ;
5. ເຄມີອື່ນໆໝາຍເຖິງ: ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ, ນ້ຳມັນເຄື່ອງ ແລະສິ່ງອື່ນໆ;
6. ທາດອາຫານບຳລຸງດິນ (Soil Additives) ໝາຍເຖິງ: ແຮ່ທາດຕ່າງໆ: ເຫຼັກ, ມັງການ, ບໍຣອນ (Br), ຮິວມັດ (humus);
7. ເຊື້ອຈຸລິນຊີໝາຍເຖິງ: ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດທີ່ບໍ່ສາມາດ ເບິ່ງດ້ວຍຕາເປົ່າໄດ້ເຊັ່ນ: ເຊື້ອໄວຣັດ, ແບັກເຕີລີ, ເຊື້ອຣາ;
8. ເຊື້ອຊີວະວິທະຍາໝາຍເຖິງ: ເຊື້ອຈຸລິນຊີທີ່ມີຊີວິດ ທີ່ເປັນປະໂຫຍດທີ່ໄດ້ມາຈາກ ເຊື້ອໄວຣັດ, ແບັກເຕີລີ, ເຊື້ອຣາ;
9. ການເຮັດອານາໄມ/ທຳຄວາມສະອາດໝາຍເຖິງ: ການລ້າງ, ເປົ່າ, ເຊັດ, ກວາດ ແລະ ຖູເອົາດິນ, ສິ່ງເປື້ອນ ແລະ ສິ່ງແປກປອມອອກຈາກຜົນຜະລິດ, ສະຖານທີ່ປຸງແຕ່ງເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ ສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນຜົນຜະລິດ;

10. ອົງການທີ່ມີອຳນາດໝາຍເຖິງ: ການຈັດຕັ້ງລັດ ຫຼື ເອກະຊົນທີ່ຖືກຮັບຮອງ ເປັນອົງການທີ່ມີສິດອຳນາດ ໃນການພັດທະນາ ຫຼື ກວດກາມາດຕະຖານ ແລະ ຫຼັກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດລະບຽບ ແລະ ນະໂຍບາຍຕ່າງໆ. ຍົກຕົວຢ່າງ: ກົດລະຫັດອາຫານ (CODEX) ແມ່ນກົມອາຫານ ແລະ ຢາ, ກົມປູກຝັງ;
11. ແນວພັນພືດ (Planting material) ໝາຍເຖິງ: ເມັດພັນ ຫຼື ສິ້ນສ່ວນພືດທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນການປູກ;
12. ວັດຖຸອົງຄະທາດ (Organic Material) ໝາຍເຖິງ: ວັດຖຸທີ່ໄດ້ມາຈາກພືດ, ສັດ ແລະ ແຮ່ທາດຕ່າງໆທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການສັງເຄາະ;
13. ສິ່ງແປກປອມ (Foreign Objectives) ໝາຍເຖິງ: ສິ່ງທີ່ບໍ່ຕ້ອງການປະປົນ ຢູ່ກັບຜະລິດຕະພັນ ຫຼື ບໍລິເວນອ້ອມຮອບຜະລິດຕະພັນ ຊຶ່ງອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ ຄວາມປອດໄພ ຫຼື ຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດ ຕົວຢ່າງ: ແກ້ວ, ໂລຫະ, ໄມ້, ກ້ອນຫີນ, ດິນ, ໃບໄມ້, ຜ້າຢາງ ຫຼື ຖົງຢາງ ແລະ ແກ່ນຫຍ້າ;
14. ຊື່ຜະລິດຕະພັນໝາຍເຖິງ: ຊື່ການຄ້າຂອງຜະລິດຕະພັນ;
15. ຜູ້ນຳໃຊ້ໝາຍເຖິງ: ຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຜູ້ນ, ຢາ ແລະ ສານເຄມີ;
16. ສິ່ງນຳໃຊ້ອພະຍາດໝາຍເຖິງ: ພາຫະທຸກປະເພດເປັນຕົ້ນແມ່ນຄົນ, ສັດ ແລະ ພາຫະທີ່ເປັນສາຍເຫດໃນການນຳໃຊ້ອພະຍາດມາສູ່ຜົນຜະລິດ.

#### ມາດຕາ 4. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນບັງຄັບປະຕິບັດ ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ຄອບຄົວ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນທຸລະກິດ ດ້ານການປູກພືດຕາມມາດຕະຖານ ກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດຢູ່ ສປປລາວ.

## ໝວດທີ II

### ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

#### ມາດຕາ 5. ແຜນງານດ້ານຄຸນນະພາບ

ຕ້ອງກຳນົດແຜນງານດ້ານຄຸນນະພາບ ແຕ່ລະຂອດການຜະລິດ, ການເກັບກຽວ ແລະ ການປະຕິບັດພາຍ  
ຫຼັງການເກັບກຽວ.

#### ມາດຕາ 6. ຄຸນນະພາບຂອງແນວພັນພືດ

1. ຕ້ອງເລືອກຊະນິດພືດທີ່ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດ;
2. ໃນກໍລະນີສັງຊື້ແນວພັນພືດ ຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນດ້ານສຸຂານາໄມພືດ ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນຄຸນນະພາບແນວ  
ພັນພືດຈາກແຫຼ່ງຜະລິດ.

#### ມາດຕາ 7. ຄຸນນະພາບຜຸ່ນ ແລະ ທາດອາຫານບຳລຸງດິນ

1. ການນຳໃຊ້ທາດອາຫານບຳລຸງດິນ ຕ້ອງຢູ່ບົນພື້ນຖານການແນະນຳ ຈາກວິຊາການ ຫຼື ຂຶ້ນກັບຊະ  
ນິດດິນ, ຊະນິດພືດ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານອາຫານຂອງພືດ;
2. ຕ້ອງບຳລຸງຮັກສາ ເຄື່ອງມື ການນຳໃຊ້ຜຸ່ນ ແລະ ທາດອາຫານບຳລຸງດິນ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບປົກກະ  
ຕິ ແລະ ກວດກາປະສິດທິພາບ ຂອງການນຳໃຊ້ຢ່າງໜ້ອຍປີລະຄັ້ງ;
3. ຕ້ອງກະກຽມສະຖານທີ່ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ສຳລັບການເຮັດຜຸ່ນບົມ ເພື່ອປ້ອງກັນ  
ການປົນເປື້ອນຂອງເຊື້ອພະຍາດ;
4. ການນຳໃຊ້ຜຸ່ນ ແລະ ທາດອາຫານບຳລຸງດິນ ຕ້ອງບັນທຶກລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບຊື່, ວັນທີ, ສະ  
ຖານທີ່, ອັດຕາ, ວິທີການ ແລະ ຊື່ຜູ້ນຳໃຊ້.

#### ມາດຕາ 8. ຄຸນນະພາບນ້ຳ

1. ການສະໜອງນ້ຳ ຕ້ອງເໝາະສົມກັບຄວາມຕ້ອງການ ຂອງແຕ່ລະຊະນິດພືດ ແລະ ລະດັບຄວາມ  
ຊຸ່ມຂອງດິນ;

2. ຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກ ກ່ຽວກັບການສະໜອງນໍ້າ, ລາຍລະອຽດຂອງພຶດ, ວັນທີ, ສະຖານທີ່ ແລະ ບໍລິມາດຂອງການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ຫຼື ໄລຍະເວລາການສະໜອງນໍ້າ.

**ມາດຕາ 9. ການນໍາໃຊ້ສານເຄມີ ເພື່ອຮັກສາຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດ**

1. ຜູ້ນໍາໃຊ້ແຮງງານ ແລະ ຜູ້ອອກແຮງງານ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ສານເຄມີ ເພື່ອຮັກສາຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດ;
2. ຕ້ອງມີມາດຕະການປ້ອງກັນພຶດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ລະບົບປ້ອງກັນພຶດ ແບບປະສົມປະສານ ເພື່ອຄວບຄຸມ ສັດຕູພຶດໃນບ່ອນທີ່ມີເງື່ອນໄຂ;
3. ຕ້ອງສັ່ງຊື້ສານເຄມີ ຈາກຜູ້ສະໜອງທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດເທົ່ານັ້ນ;
4. ຕ້ອງນໍາໃຊ້ສານເຄມີທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ໃນກໍລະນີມີຈຸດປະສົງຜະລິດ ເພື່ອການຄ້າຕ້ອງມີເອກະສານຢັ້ງຢືນ ສານພຶດຕິກຳໆໃນຜົນຜະລິດ;
5. ການນໍາໃຊ້ສານເຄມີ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ແນະນໍາ ວິທີການນໍາໃຊ້ ຫຼື ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ຕ້ອງມີວິທີການນໍາໃຊ້ສານເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງຄວາມຕ້ານທານຂອງພະຍາດ ແລະ ສັດ ຕູພຶດ;
7. ຕ້ອງບໍາລຸງຮັກສາ ເຄື່ອງມືທີ່ໃຊ້ກັບສານເຄມີ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບນໍາໃຊ້ໄດ້ ພ້ອມທັງກວດກາປະສິດ ທິພາບ ຂອງເຄື່ອງມືຢ່າງໜ້ອຍປີລະຄັ້ງ;
8. ຕ້ອງບັນທຶກລາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບສານເຄມີ, ສະພາບອາກາດ ແລະ ວິທີການນໍາໃຊ້ສານເຄມີສໍາ ລັບແຕ່ລະພຶດ: ເຫດຜົນ, ສະຖານທີ່, ວັນທີ, ອັດຕາ ແລະ ຊື່ຜູ້ນໍາໃຊ້.

**ມາດຕາ 10. ການເກັບກ່ຽວ ແລະ ການເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ**

1. ຕ້ອງນໍາໃຊ້ຫຼັກການ ແລະ ວິທີການເກັບກ່ຽວທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອກຳນົດໄລຍະເວລາເກັບກ່ຽວຜົນຜະ ລິດ;

2. ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືເກັບກຽວ ຕ້ອງໃຫ້ເໝາະສົມສໍາລັບການເກັບກຽວ ແລະ ການທຳຄວາມສະອາດກ່ອນການນຳໃຊ້;
3. ບໍ່ໃຫ້ບັນຈຸເກີນບໍລິມາດທີ່ກຳນົດ, ຕ້ອງນຳໃຊ້ພາຊະນະບັນຈຸທີ່ເໝາະສົມ ສໍາລັບການເກັບກຽວຜົນຜະລິດ;
4. ໃນກໍລະນີພາຊະນະບັນຈຸມີພື້ນບໍ່ລຽບ ຕ້ອງນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືທີ່ຈຳເປັນ ເພື່ອປົກປ້ອງຜົນຜະລິດບໍ່ໃຫ້ເສຍຫາຍ;
5. ຕ້ອງປົກຫຸ້ມພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການສູນເສຍ ຄວາມຊຸ່ມຈາກແສງແດດ;
6. ກ່ອນການນຳໃຊ້ພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ຕ້ອງກວດກາ ແລະ ທຳຄວາມສະອາດທຸກຄັ້ງ. ໃນກໍລະນີພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ບໍ່ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ໃຫ້ເອົາຖິ້ມ;
7. ຕ້ອງເກັບກຽວຜົນຜະລິດ ໃນເວລາທີ່ເໝາະສົມ, ຫຼືກລ້ຽງອາກາດຮ້ອນແຮງ ແລະ ຝົນຕົກ;
8. ຕ້ອງຂົນສົ່ງຜົນຜະລິດ ຈາກພື້ນທີ່ການຜະລິດໃຫ້ໄວ ເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້. ໃນກໍລະນີເກີດມີການແກ່ຍາວເວລາ ກ່ອນການຂົນສົ່ງ ຕ້ອງເກັບຜົນຜະລິດໄວ້ໃນຮົ່ມ;
9. ຫຼືກລ້ຽງການວາງພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ເຕັງກັນ ນອກຈາກວ່າພາຊະນະບັນຈຸເຫຼົ່ານັ້ນ ໄດ້ອອກແບບມາສະເພາະ ແລະ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເສຍຫາຍຂອງຜົນຜະລິດ;
10. ຕ້ອງຮັບປະກັນ ພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພໃນເວລາຂົນສົ່ງ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເສຍຫາຍຂອງຜົນຜະລິດ.

## ມາດຕາ 11. ການຄຸ້ມຄອງຜົນຜະລິດ

1. ຕ້ອງນຳໃຊ້ ເຄື່ອງມືອຸປະກອນໃຫ້ເໝາະສົມ ກັບແຕ່ລະຊະນິດພືດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
2. ຕ້ອງຮັກສາຄວາມສະອາດເຄື່ອງມືອຸປະກອນ, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ວັດສະດຸໃຊ້ຂອງຜົນຜະລິດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເສຍຫາຍຂອງຜົນຜະລິດ;

3. ຕ້ອງນຳໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆ ເພື່ອປ້ອງກັນສັດຕູພືດ ຢູ່ສະຖານທີ່ທຳການຜະລິດ, ການຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ;
4. ຕ້ອງຮົມຢາຂ້າເຊື້ອພະຍາດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການຂະຫຍາຍຕົວຂອງພະຍາດ ແລະ ການສູນເສຍຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ໃນກໍລະນີທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນ;
5. ຕ້ອງຂ້າເຊື້ອ ຫຼື ປຸງນໍ້າ ທີ່ໃຊ້ລ້າງທຳຄວາມສະອາດຜົນຜະລິດ ພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວເປັນປະຈຳ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການປົນເປື້ອນຂອງຈຸລິນຊີ;
6. ຕ້ອງຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດໄວ້ໃນບ່ອນຮົ່ມ;
7. ບໍ່ໃຫ້ວາງຜົນຜະລິດໄວ້ເທິງໜ້າດິນ ຫຼື ພື້ນຫ້ອງໃນສະຖານທີ່ເຮັດການຫຸ້ມຫໍ່ ຫຼື ເກັບມ້ຽນຜົນຜະລິດ;
8. ຕ້ອງຄັດເລືອກ ແລະ ຫຸ້ມຫໍ່ຜົນຜະລິດ ຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ ຫຼື ຕະຫຼາດ;
9. ຕ້ອງນຳໃຊ້ວັດສະດຸຫຸ້ມຫໍ່ຜົນຜະລິດ ເພື່ອປ້ອງກັນ ແລະ ຮັກສາຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດ ໃນກໍລະນີນຳໃຊ້ພາຊະນະບັນຈຸທີ່ບໍ່ລຽບ;
10. ຕ້ອງນຳໃຊ້ວິທີການທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຮ້ອນຂອງຜົນຜະລິດທັນທີ ພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວ.

**ມາດຕາ 12. ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການຂົນສົ່ງຜົນຜະລິດ**

1. ຕ້ອງເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດໄວ້ໃນບ່ອນທີ່ມີອຸນຫະພູມ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມຊື່ນທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຮັກສາຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ກ່ອນການຂົນສົ່ງ;
2. ຕ້ອງປົກຄຸມພາຫະນະຂົນສົ່ງ ເພື່ອຮັກສາອຸນຫະພູມ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມຊື່ນໃຫ້ເໝາະສົມກັບພືດແຕ່ລະຊະນິດ ເພື່ອຮັກສາຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງກວດກາຄວາມສະອາດ, ສິ່ງແປກປອມ, ສິ່ງນຳເຊື້ອພະຍາດຕິດແປດ ຂອງພາຫະນະຂົນສົ່ງກ່ອນການນຳໃຊ້. ໃນກໍລະນີທີ່ມີຄວາມສ່ຽງໃນການປົນເປື້ອນ ຈາກຈຸລິນຊີຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດ;
4. ຕ້ອງແຍກຜົນຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ ກັບຜົນຜະລິດອື່ນໃນເວລາຂົນສົ່ງ;

5. ຕ້ອງແຍກສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ ແລະ ສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນອຸປະກອນຕ່າງໆ ໃນການທຳການຜະລິດ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມສ່ຽງໃນການປົນເປື້ອນຈາກສິ່ງນຳເຊື້ອ.

### ມາດຕາ 13. ການພິສູດຫຼັກຖານ ແລະ ການຮຽກຄືນ

1. ທຸກໆພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດຕ້ອງໄດ້ລະບຸຊື່ ຫຼື ລະຫັດພ້ອມທັງໝາຍຊື່ ຫຼື ລະຫັດໄວ້ໃນແຜນທີ່ການຜະລິດ;
2. ຕ້ອງຕິດຊື່ ຫຼື ລະຫັດຂອງພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດ ໃສ່ແຕ່ລະພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ປະຫວັດຂອງຜົນຜະລິດ ແລະ ສະຖານທີ່ທຳການຜະລິດ;
3. ຕ້ອງບັນທຶກວັນທີ, ຈຳນວນຜົນຜະລິດ ແລະ ຈຸດໝາຍປາຍທາງຂອງການສົ່ງຜົນຜະລິດແຕ່ລະຄັ້ງ.

### ມາດຕາ 14. ການຝຶກອົບຮົມ

ຜູ້ນຳໃຊ້ແຮງງານ ແລະ ຜູ້ອອກແຮງງານ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ມີຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດກະສິກຳທີ່ດີ.

### ມາດຕາ 15. ເອກະສານຕ່າງໆ ແລະ ບົດບັນທຶກຂໍ້ມູນ

1. ຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກ ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດກະສິກຳທີ່ດີຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ ຫຼື ຕາມການກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍປົກປ້ອງຜູ້ຊົມໃຊ້;
2. ນຳໃຊ້ແຕ່ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນປະຈຸບັນ.

### ມາດຕາ 16. ທົບທວນຄືນກ່ຽວກັບການປະຕິບັດ

1. ທົບທວນຄືນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງຢ່າງໜ້ອຍປີລະຄັ້ງ ເພື່ອຢັ້ງຢືນວ່າການປະຕິບັດ ແລະ ນຳໃຊ້ວິທີການຢ່າງຖືກຕ້ອງ;
2. ເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກ ເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ທຸກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ໄດ້ທົບທວນຄືນ ແລະ ວິທີການແກ້ໄຂເປັນລາຍລັກອັກສອນໄວ້;



3. ເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກທຸກບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ບັນດາວິທີການແກ້ໄຂທີ່ພົວພັນ ກັບຄວາມປອດໄພຂອງອາຫານ.

### ໝວດທີ III

#### ການໃຊ້ກາໝາຍ ແລະ ສະຫຼາກ

##### ມາດຕາ 17. ການໃຊ້ກາໝາຍກະສິກໍາທີ່ດີກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

1. ຜົນຜະລິດທີ່ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຮັບຮອງມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ຈາກກົມປູກຝັງເທົ່ານັ້ນ ຈິ່ງມີສິດນໍາໃຊ້ກາໝາຍກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ;
2. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນໍາໃຊ້ກາໝາຍກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ເປັນຍີ່ຫໍ້ຂອງຜົນຜະລິດ, ກາໝາຍກະສິກໍາທີ່ດີກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ຕ້ອງບໍ່ເດີນກ່ວາຍີ່ຫໍ້ຂອງຜົນຜະລິດ ໂດຍໂຕອັກສອນບົ່ງບອກການຍັ້ງຢືນມາດຕະຖານ ແລະ ສັນຍາລັກມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ຕ້ອງມີຂະໜາດບໍ່ເກີນ  $\frac{3}{4}$  ຂອງຍີ່ຫໍ້ຜົນຜະລິດ.

##### ມາດຕາ 18. ການໃຊ້ສະຫຼາກກະສິກໍາທີ່ດີກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

1. ພາຊະນະບັນຈຸຕ້ອງມີຊື່, ທີ່ຢູ່ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການຜູ້ຜະລິດສຸດທ້າຍ ທີ່ຂໍການຍັ້ງຢືນ ຈາກກົມປູກຝັງ, ພ້ອມທັງລະບຸແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຜົນຜະລິດ;
2. ກ່ອນມີການຈັດພິມສະຫຼາກ ຫຼື ວັດຖຸທຸ້ມທໍ່ບັນຈຸຜົນຜະລິດ ທີ່ມີກາໝາຍມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ຕິດຢູ່, ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງສົ່ງສໍາເນົາຕົ້ນສະບັບແບບສະຫຼາກ ຫຼື ວັດຖຸທຸ້ມທໍ່ບັນຈຸຜະລິດຕະພັນ ໃຫ້ກົມປູກຝັງກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງກ່ອນທຸກໆຄັ້ງ.

### ໝວດທີ IV

#### ການອອກໃບຍັ້ງຢືນກະສິກໍາທີ່ດີກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

##### ມາດຕາ 19. ການອອກໃບຍັ້ງຢືນກະສິກໍາທີ່ດີກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໃນການປະເມີນຜົນ, ກວດກາ ແລະ ການອອກໃບຢັ້ງຢືນກະສິກຳທີ່ດີກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ໃນສປປລາວ.

## ໝວດທີ V

### ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

#### ມາດຕາ 20. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການດຳເນີນກິດຈະການ ດ້ານການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ຈະໄດ້ຮັບການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ແລະ ການຍ້ອງຍໍຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

#### ມາດຕາ 21. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດສະບັບນີ້ ຈະຖືກກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ປັບໃໝ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍກະສິກຳຂອງ ສປປລາວ.

## ໝວດທີ VI

### ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

#### ມາດຕາ 22. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນເຈົ້າການຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງ.

#### ມາດຕາ 23. ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ດຣ. ຕີ ພິມມະຈັກ