



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

-----000-----

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

0539  
ເລກທີ ...../ກປ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ລົງວັນທີ...09 FEB 2011

### ຂໍ້ຕົກລົງ

### ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ

ວ່າດ້ວຍ ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

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

#### ໝວດທີ I

#### ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

#### ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ວາງອອກເພື່ອເປັນເຄື່ອງມື ໃນການປະຕິບັດມາດຕະຖານກະສິ ກຳ ທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ການປູກພືດຜັກ ແລະໄມ້ໃຫ້ໝາກ; ເພື່ອສ້າງມູນຄ່າເພີ່ມ ໃຫ້ແກ່ຜົນຜະລິດພືດຜັກ ແລະໄມ້ໃຫ້ໝາກ; ເພື່ອສະໜອງອາຫານ ທີ່ມີຄຸນນະພາບ ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫລາດ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

#### ມາດຕາ 2. ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ແມ່ນໄດ້ພັດທະນາ ຂຶ້ນບົນພື້ນຖານ ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຂອງ ອາຊຽນ ຊຶ່ງກວມເອົາຂໍ້ກຳນົດຕ່າງໆ ທີ່ຜູ້ຜະລິດ ແລະຜູ້ປະກອບການຕ້ອງປະຕິບັດ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດມີຄຸນນະພາບ ແລະ ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫລາດ.

ມາດຕາ 3. ອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບຕ່າງໆທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:

1. ມາດຕະຖານ ໝາຍເຖິງ: ການກຳນົດຄຸນລັກສະນະສະເພາະຂອງຜະລິດຕະພັນ, ສິນຄ້າ, ການບໍລິການ, ຂະບວນການ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຄຸນນະພາບ;
2. ການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ (Good Agriculture Practice “GAP”) ໝາຍເຖິງ: ການນຳໃຊ້ວິທີການ ເພື່ອປ້ອງກັນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນ ຄວາມສ່ຽງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ອາດເກີດຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງ ການຜະລິດ, ການເກັບກ່ຽວ ແລະຫຼັງການເກັບກ່ຽວ;
3. ໂຄງສ້າງເຄຫາສະຖານ ໝາຍເຖິງ: ສະຖານທີ່ປຸກສ້າງ, ໂຮງເຮືອນ, ສະຖານທີ່ຜະລິດ, ເກັບມ້ຽນ, ປຸງແຕ່ງ ແລະຫຸ້ມຫໍ່ຜົນຜະລິດ;
4. ສານເຄມີ ໝາຍເຖິງ: ຜຸ່ນເຄມີ, ຢາປາບສັດຕູພືດ, ຢາຂ້າຫຍ້າ, ຮໍໂມນ, ສານເຄືອບຜິວ ແລະແຮ່ທາດບຳລຸງດິນ;
5. ເຄມີອື່ນໆ ໝາຍເຖິງ: ນຳ້ມັນເຊື້ອໄຟ, ນຳ້ມັນເຄື່ອງ ແລະສິ່ງອື່ນໆ;
6. ທາດອາຫານບຳລຸງດິນ (Soil Additives) ໝາຍເຖິງ: ແຮ່ທາດຕ່າງໆ: ເຫລັກ, ມັງການ, ບໍຣອນ (Bn), ຮິວມັດ (humus);
7. ເຊື້ອຈຸລິນຊີ ໝາຍເຖິງ: ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ ທີ່ບໍ່ສາມາດເບິ່ງດ້ວຍຕາເປົ່າໄດ້ ເຊັ່ນ: ເຊື້ອໄວຣັດ, ແບັກເຕີລີ, ເຊື້ອຣາ;
8. ເຊື້ອຊີວະວິທະຍາ ໝາຍເຖິງ: ເຊື້ອຈຸລິນຊີທີ່ມີຊີວິດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ທີ່ໄດ້ມາຈາກເຊື້ອໄວຣັດ, ແບັກເຕີລີ, ເຊື້ອຣາ;
9. ການເຮັດອານາໄມ/ທຳຄວາມສະອາດ ໝາຍເຖິງ: ການລ້າງ, ເປົ່າ, ເຊັດ, ປັດ, ກວາດ ແລະຖູ ເອົາດິນ, ສິ່ງເປິະເປື້ອນ ແລະສິ່ງແປກປອມອອກຈາກ ຜົນຜະລິດ, ສະຖານ ທີ່ປຸງແຕ່ງ ເບື້ອງຕົ້ນ ແລະສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນຜົນຜະລິດ;
10. ອົງກອນທີ່ມີອຳນາດ ໝາຍເຖິງ: ການຈັດຕັ້ງລັດ ຫຼື ເອກະຊົນ ທີ່ຖືກຮັບຮອງເປັນອົງກອນທີ່ມີສິດອຳນາດ ໃນການພັດທະນາ ຫຼື ກວດກາມາດຕະຖານ ແລະຫລັກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດລະບຽບ ແລະນະໂຍບາຍຕ່າງໆ. ຍົກຕົວຢ່າງ: ກົດລະຫັດອາຫານ (CODEX) ແມ່ນ ກົມອາຫານ ແລະຢາ, ກົມປູກຝັງ;
11. ແນວພັນພືດ (Planting material) ໝາຍເຖິງ: ເມັດພັນ ຫຼື ສິ້ນສ່ວນພືດ ທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນການປູກ;
12. ວັດຖຸອົງຄະທາດ (Organic Material) ໝາຍເຖິງ: ວັດຖຸທີ່ໄດ້ມາຈາກ ພືດ, ສັດ ແລະແຮ່ທາດຕ່າງໆ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການສັງເຄາະ;
13. ສິ່ງແປກປອມ (Foreign Objectives) ໝາຍເຖິງ: ສິ່ງທີ່ບໍ່ຕ້ອງການປະປົນຢູ່ກັບຜະລິດຕະພັນ ຫຼື ບໍລະເວນອ້ອມຮອບ ຜະລິດຕະພັນ ຊຶ່ງອາດ ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ຄວາມປອດໄພ ຫຼື ຄຸນນະພາບ ຜົນຜະລິດ: ຕົວຢ່າງ: ແກ້ວ, ໂລຫະ, ໄມ້, ກ້ອນຫີນ, ດິນ, ໃບໄມ້, ຜ້າຢາງ ຫຼື ຖົງຢາງ ແລະແກ່ນຫຍ້າ;

14. ຊື່ຜະລິດຕະພັນ ໝາຍເຖິງ: ຊື່ການຄ້າຂອງຜະລິດຕະພັນ;
15. ຜູ້ນຳໃຊ້ ໝາຍເຖິງ: ຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ, ຢາ ແລະ ສານເຄມີ;
16. ສິ່ງນຳເຊື້ອພະຍາດ ໝາຍເຖິງ: ພາຫະທຸກປະເພດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຄົນ, ສັດ ແລະ ພາຫະ ທີ່ເປັນສາຍເຫດໃນການນຳເຊື້ອພະຍາດມາສູ່ຜົນຜະລິດ.

**ມາດຕາ 4. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້**

ຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ ມີຜົນບັງຄັບປະຕິບັດ ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ຄອບຄົວ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດຳເນີນທຸລະກິດ ດ້ານການ ປູກພືດຕາມມາດຕະຖານ ກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

**ໝວດ II**

**ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ**

**ມາດຕາ 5. ແຜນງານດ້ານຄຸນນະພາບ**

1. ຕ້ອງກຳນົດແຜນງານດ້ານຄຸນນະພາບ ແຕ່ລະຂອດການຜະລິດ, ການເກັບກ່ຽວ ແລະການປະຕິບັດພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວ.

**ມາດຕາ 6. ຄຸນນະພາບ ຂອງ ແນວພັນພືດ**

1. ຕ້ອງເລືອກຊະນິດພືດ ທີ່ມີຄຸນນະພາບ ແລະເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດ;
2. ໃນກໍລະນີສິ່ງຊື້ ແນວພັນພືດຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນດ້ານສຸຂະພາບໄມພືດ ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນ ຄຸນນະພາບແນວພັນພືດຈາກແຫຼ່ງຜະລິດ.

**ມາດຕາ 7. ຄຸນນະພາບຝຸ່ນ ແລະ ທາດອາຫານບຳລຸງດົນ**

1. ການນຳໃຊ້ທາດອາຫານບຳລຸງດົນ ຕ້ອງຢູ່ບົນພື້ນຖານການແນະນຳຈາກວິຊາການ ຫຼື ຂຶ້ນກັບຊະນິດດິນ, ຊະນິດພືດ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ທາງດ້ານທາດອາຫານ ຂອງພືດ;
2. ຕ້ອງບຳລຸງຮັກສາ ເຄື່ອງມື ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ແລະທາດອາຫານບຳລຸງດົນ ໃຫ້ຢູ່ໃນ ສະພາບປົກກະຕິ ແລະ ກວດກາປະສິດທິພາບ ຂອງການນຳໃຊ້ຢ່າງໜ້ອຍປີລະ ຄັ້ງ;
3. ຕ້ອງກະກຽມສະຖານທີ່ ແລະສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ສຳລັບການເຮັດຝຸ່ນປົ່ມ ເພື່ອປ້ອງກັນ ການປົນເປື້ອນຂອງເຊື້ອພະຍາດ;
4. ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ແລະທາດອາຫານບຳລຸງດົນ ຕ້ອງປັນທົກລາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບຊື່, ວັນທີ, ສະຖານທີ່, ອັດຕາ, ວິທີການ ແລະຊື່ຜູ້ນຳໃຊ້.

ມາດຕາ 8. ຄຸນນະພາບນຳ

1. ການສະໜອງນຳ ຕ້ອງເໝາະສົມກັບຄວາມຕ້ອງການ ຂອງແຕ່ລະຊະນິດພືດ ແລະ ລະດັບຄວາມຊຸ່ມຂອງດິນ;
2. ຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກ ກ່ຽວກັບການສະໜອງນຳ, ລາຍລະອຽດຂອງພືດ, ວັນທີ, ສະຖານທີ່ ແລະບໍລິມາດຂອງການນຳໃຊ້ນຳ ຫຼື ໄລຍະເວລາການສະໜອງນຳ.

ມາດຕາ 9. ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ເພື່ອຮັກສາຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດ

1. ຜູ້ນຳໃຊ້ແຮງງານ ແລະຜູ້ອອກແຮງງານ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ ສານເຄມີ ເພື່ອຮັກສາຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດ;
2. ຕ້ອງມີມາດຕະການປ້ອງກັນພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ລະບົບປ້ອງກັນພືດແບບປະສົມປະສານ ເພື່ອຄວບຄຸມສັດຕູພືດໃນບ່ອນທີ່ມີເງື່ອນໄຂ;
3. ຕ້ອງສັ່ງຊື້ສານເຄມີ ຈາກຜູ້ສະໜອງທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດເທົ່ານັ້ນ;
4. ຕ້ອງນຳໃຊ້ສານເຄມີທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ໃນກໍລະນີມີ ຈຸດປະສົງ ຜະລິດເພື່ອການຄ້າ ຕ້ອງມີເອກະສານຢັ້ງຢືນ ສານພິດຕົກຄ້າງ ໃນ ຜົນຜະລິດ;
5. ການນຳໃຊ້ສານເຄມີຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ແນະນຳ ວິທີການນຳໃຊ້ ຫຼື ໄດ້ຮັບອະນຸ ຍາດ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ຕ້ອງມີວິທີການນຳໃຊ້ສານເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງຄວາມຕ້ານທານຂອງ ພະຍາດ ແລະສັດຕູພືດ;
7. ຕ້ອງບຳລຸງຮັກສາ ເຄື່ອງມືທີ່ໃຊ້ກັບສານເຄມີ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບນຳໃຊ້ໄດ້ພ້ອມທັງ ກວດກາປະສິດທິພາບ ຂອງເຄື່ອງມືຢ່າງໜ້ອຍປີລະຄັ້ງ;
8. ຕ້ອງບັນທຶກລາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບສານເຄມີ, ສະພາບອາກາດ ແລະວິທີການນຳໃຊ້ ສານເຄມີ ສຳລັບແຕ່ລະພືດ: ເຫດຜົນ, ສະຖານທີ່, ວັນທີ, ອັດຕາ ແລະຊື່ຜູ້ນຳໃຊ້.

ມາດຕາ 10. ການເກັບກ່ຽວ ແລະການເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ

1. ຕ້ອງນຳໃຊ້ຫຼັກການ ແລະວິທີການເກັບກ່ຽວທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອກຳນົດໄລຍະເວລາ ເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດ;
2. ອຸປະກອນ ແລະເຄື່ອງມືເກັບກ່ຽວ ຕ້ອງໃຫ້ເໝາະສົມສຳລັບການເກັບກ່ຽວ ແລະ ການທຳຄວາມສະອາດ ກ່ອນການນຳໃຊ້;
3. ບໍ່ໃຫ້ບັນຈຸເກີນບໍລິມາດທີ່ກຳນົດ, ຕ້ອງນຳໃຊ້ພາຊະນະບັນຈຸ ທີ່ເໝາະສົມສຳລັບ ການເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດ;
4. ໃນກໍລະນີພາຊະນະບັນຈຸມີພື້ນບໍ່ລຽບ ຕ້ອງນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືທີ່ຈຳເປັນ ເພື່ອປົກປ້ອງ ຜົນຜະລິດບໍ່ໃຫ້ເສຍຫາຍ;

5. ຕ້ອງປົກຫຸ້ມພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການສູນເສຍຄວາມຊຸ່ມ ຈາກແສງແດດ;
6. ກ່ອນການນຳໃຊ້ ພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ຕ້ອງກວດກາ ແລະ ທຳຄວາມສະອາດທຸກຄັ້ງ. ໃນກໍລະນີ ພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ບໍ່ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ ໃຫ້ເອົາຖິ້ມ;
7. ຕ້ອງເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດ ໃນເວລາທີ່ເໝາະສົມ, ຫຼືກລ້ຽງອາກາດຮ້ອນແຮງ ແລະ ຝົນຕົກ;
8. ຕ້ອງຂົນສົ່ງຜົນຜະລິດ ຈາກພື້ນທີ່ການຜະລິດ ໃຫ້ໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້. ໃນກໍລະນີ ເກີດມີການແກ່ຍາວເວລາກ່ອນການຂົນສົ່ງ ຕ້ອງເກັບຜົນຜະລິດໄວ້ໃນຮົ່ມ;
9. ຫຼືກລ້ຽງການວາງພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດເຕັງກັນ ນອກຈາກວ່າພາຊະນະບັນຈຸເຫຼົ່ານັ້ນ ໄດ້ອອກແບບມາສະເພາະ ແລະເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເສຍຫາຍ ຂອງຜົນຜະລິດ;
10. ຕ້ອງຮັບປະກັນພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພໃນເວລາຂົນສົ່ງເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເສຍຫາຍ ຂອງຜົນຜະລິດ.

**ມາດຕາ 11. ການຄຸ້ມຄອງຜົນຜະລິດ**

1. ຕ້ອງນຳໃຊ້ ເຄື່ອງມືອຸປະກອນ ໃຫ້ເໝາະສົມ ກັບແຕ່ລະຊະນິດພືດເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
2. ຕ້ອງຮັກສາຄວາມສະອາດເຄື່ອງມືອຸປະກອນ, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະວັດສະດຸໃຊ້ຮອງຜົນຜະລິດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເສຍຫາຍຂອງຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງນຳໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆ ເພື່ອປ້ອງກັນສັດຕູພືດ ຢູ່ສະຖານທີ່ທຳການຜະລິດ, ການຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ;
4. ຕ້ອງຮິມຢາຂ້າເຊື້ອພະຍາດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການຂະຫຍາຍຕົວຂອງພະຍາດ ແລະ ການສູນເສຍ ຄຸນນະພາບ ຂອງຜົນຜະລິດໃນກໍລະນີທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນ;
5. ຕ້ອງຂ້າເຊື້ອ ຫຼື ປຸງນຳທີ່ໃຊ້ລ້າງທຳຄວາມສະອາດ ຜົນຜະລິດພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວ ເປັນປະຈຳເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການປົນເປື້ອນຂອງຈຸລິນຊີ;
6. ຕ້ອງຫຸ້ມຫໍ່ ແລະເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ ໄວ້ໃນບ່ອນຮົ່ມ;
7. ບໍ່ໃຫ້ວາງຜົນຜະລິດໄວ້ເທິງໜ້າດິນ ຫຼື ພື້ນຫ້ອງ ໃນສະຖານທີ່ເຮັດການຫຸ້ມຫໍ່ ຫຼື ເກັບມ້ຽນ ຜົນຜະລິດ;
8. ຕ້ອງຄັດເລືອກ ແລະຫຸ້ມຫໍ່ຜົນຜະລິດ ຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ ຫຼື ຕະຫຼາດ;
9. ຕ້ອງນຳໃຊ້ວັດສະດຸຫຸ້ມຫໍ່ຜົນຜະລິດ ເພື່ອປ້ອງກັນ ແລະຮັກສາຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດ ໃນກໍລະນີນຳໃຊ້ ພາຊະນະບັນຈຸທີ່ບໍ່ລຽບ;
10. ຕ້ອງນຳໃຊ້ວິທີການທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຮ້ອນ ຂອງຜົນຜະລິດທັນທີ ພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວ.

ມາດຕາ 12. ການເກັບຮັກສາ ແລະການຂົນສົ່ງຜົນຜະລິດ

1. ຕ້ອງເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດໄວ້ ໃນບ່ອນທີ່ມີອຸນຫະພູມ ແລະຄວາມຊຸ່ມຊື່ນທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຮັກສາຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ກ່ອນການຂົນສົ່ງ;
2. ຕ້ອງປົກຄຸມພາຫະນະຂົນສົ່ງ ເພື່ອຮັກສາອຸນຫະພູມ ແລະຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ ໃຫ້ເໝາະສົມກັບພຶດແຕ່ລະຊະນິດ ເພື່ອຮັກສາຄຸນນະພາບ ຂອງຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງກວດກາຄວາມສະອາດ, ສິ່ງແປກປອມ, ສິ່ງນຳເຊື້ອ ພະຍາດຕິດແປດ ຂອງພາຫະນະຂົນສົ່ງ ກ່ອນການນຳໃຊ້. ໃນກໍລະນີ ມີຄວາມສ່ຽງໃນການປົນເປື້ອນ ຈາກຈຸລິນຊີ ຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດ;
4. ຕ້ອງແຍກຜົນຜະລິດ ກະສິກຳທີ່ດີ ກັບ ຜົນຜະລິດອື່ນ ໃນເວລາຂົນສົ່ງ.
5. ຕ້ອງແຍກສະຖານທີ່ການເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ ແລະສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນ ອຸປະກອນຕ່າງໆ ໃນການທຳການຜະລິດເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມສ່ຽງໃນການປົນເປື້ອນ ຈາກສິ່ງນຳເຊື້ອ.

ມາດຕາ 13. ການພິສູດຫຼັກຖານ ແລະການຮຽກຄືນ

1. ທຸກໆພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດ ຕ້ອງໄດ້ລະບຸຊື່ ຫຼື ລະຫັດ ພ້ອມທັງໝາຍຊື່ ຫຼື ລະຫັດໄວ້ ໃນແຜນທີ່ການຜະລິດ;
2. ຕ້ອງຕິດຊື່ ຫຼື ລະຫັດຂອງພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດ ໃສ່ແຕ່ລະພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ປະຫວັດຂອງຜົນຜະລິດ ແລະສະຖານທີ່ທຳການຜະລິດ;
3. ຕ້ອງບັນທຶກວັນທີ, ຈຳນວນຜົນຜະລິດ ແລະຈຸດໝາຍປາຍທາງ ຂອງການສົ່ງຜົນຜະລິດ ແຕ່ລະຄັ້ງ.

ມາດຕາ 14. ການຝຶກອົບຮົມ

1. ຜູ້ນຳໃຊ້ແຮງງານ ແລະຜູ້ອອກແຮງງານ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ມີຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດກະສິກຳທີ່ດີ.

ມາດຕາ 15. ເອກະສານຕ່າງໆ ແລະບົດບັນທຶກຂໍ້ມູນ

1. ຕ້ອງເກັບຮັກສາ ບົດບັນທຶກ ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດກະສິກຳທີ່ດີ ຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ ຫຼື ຕາມການກຳນົດໄວ້ ໃນກົດໝາຍປົກປ້ອງຜູ້ຊົມໃຊ້;
2. ນຳໃຊ້ແຕ່ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນປະຈຸບັນ.

ມາດຕາ 16. ທົບທວນຄືນ ກ່ຽວກັບ ການປະຕິບັດ

1. ທົບທວນຄືນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງຢ່າງໜ້ອຍປີລະຄັ້ງ ເພື່ອຢັ້ງຢືນວ່າການປະຕິບັດ ແລະນຳໃຊ້ວິທີການຢ່າງຖືກຕ້ອງ;
2. ເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກ ເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ທຸກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງໄດ້ທົບທວນຄືນ ແລະວິທີການແກ້ໄຂເປັນລາຍລັກອັກສອນໄວ້;

3. ເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກທຸກບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະບັນດາວິທີການແກ້ໄຂທີ່ພົວພັນ ກັບຄວາມປອດໄພ ຂອງອາຫານ.

### ໝວດທີ III

#### ການໃຊ້ກາໝາຍ ແລະສະຫຼາກ

ມາດຕາ 17. ການໃຊ້ກາໝາຍກະສິກຳທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

1. ຜົນຜະລິດທີ່ຜ່ານການກວດກາ ແລະຮັບຮອງມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ຈາກກົມປູກຝັງເທົ່ານັ້ນຈຶ່ງມີສິດນຳໃຊ້ກາໝາຍກະສິກຳທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ;
2. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ກາໝາຍກະສິກຳທີ່ກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດເປັນຍີ່ຫໍ້ຂອງຜົນຜະລິດ, ກາໝາຍກະສິກຳທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ຕ້ອງບໍ່ເດັ່ນກວ່າຍີ່ຫໍ້ຂອງຜົນຜະລິດ ໂດຍໂຕອັກສອນບົ່ງບອກ ການຮັບຮອງມາດຕະຖານ ແລະສັນຍາລັກມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດຕ້ອງມີຂະໜາດບໍ່ເກີນ 3/4 ຂອງຍີ່ຫໍ້ຜົນຜະລິດ;

ມາດຕາທີ 18. ການໃຊ້ສະຫຼາກ ກະສິກຳທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

1. ພາຊະນະບັນຈຸຕ້ອງມີຊື່, ທີ່ຢູ່ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການ ຜູ້ຜະລິດສຸດທ້າຍ ທີ່ຂໍການຮັບຮອງ ຈາກກົມປູກຝັງ, ພ້ອມທັງລະບຸແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຜົນຜະລິດ.
2. ກ່ອນມີການຈັດພິມສະຫຼາກ ຫຼື ວັດຖຸທຸ້ມຫໍ່ບັນຈຸຜົນຜະລິດ ທີ່ມີກາໝາຍມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ຕິດຢູ່, ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງສົ່ງສຳເນົາຕົ້ນສະບັບ ແບບສະຫຼາກ ຫຼື ວັດຖຸທຸ້ມຫໍ່ບັນຈຸຜະລິດຕະພັນ ໃຫ້ກົມປູກຝັງກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງກ່ອນທຸກໆຄັ້ງ.

### ໝວດທີ IV

#### ການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກະສິກຳທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕາ 19. ການອອກຢັ້ງຢືນກະສິກຳທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບ ຂອງຜົນຜະລິດ

ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ໃນການປະເມີນຜົນ, ກວດກາ ແລະການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກະສິກຳທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ໃນສປປ ລາວ.

ໝວດທີ V

ນະໂຍບາຍຕໍ່ ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 20. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການດຳເນີນກິດຈະການດ້ານການ ຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ຈະໄດ້ຮັບການປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ ແລະ ການຍ້ອງຍໍຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ມາດຕາ 21. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານການສຶກສາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ສະບັບນີ້ຈະຖືກກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ປັບໃໝ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍກະສິກຳ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ VI

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 22. ການຈັດ ຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນເຈົ້າການຈັດຕັ້ງ ຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ໃຫ້ມີ ປະສິດທິຜົນສູງ.

ມາດຕາ 23. ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ສ/ ລັດຖະມົນຕີ ວ່າການ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້



ດຣ. ຕີ ພິມມະສິກ