



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 ແຕ່ລະຂອບເຂດການຜະລິດ, 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 ກັບ ຄວາມປອດໄພ ຂອງອາຫານ.

ໝວດທີ III

ການໃຊ້ກາໝາຍ ແລະສະຫຼາກ

ມາດຕາ 17. ການໃຊ້ກາໝາຍກະສິກໍາທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

1. ຜົນຜະລິດທີ່ຜ່ານການກວດກາ ແລະຮັບຮອງມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ຈາກກົມປູກຝັງເທົ່ານັ້ນຈຶ່ງມີສິດນໍາໃຊ້ກາໝາຍກະສິກໍາ ທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ;
2. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນໍາໃຊ້ກາໝາຍກະສິກໍາທີ່ກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດເປັນ ຍີ່ຫໍ້ຂອງຜົນຜະລິດ, ກາໝາຍກະສິກໍາທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ຕ້ອງ ບໍ່ເດັ່ນກວ່າຍີ່ຫໍ້ຂອງຜົນຜະລິດ ໂດຍໂຕອັກສອນບົ່ງບອກ ການຮັບຮອງມາດຕະຖານ ແລະສັນຍາລັກມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດຕ້ອງມີ ຂະໜາດບໍ່ເກີນ 3/4 ຂອງຍີ່ຫໍ້ຜົນຜະລິດ;

ມາດຕາທີ 18. ການໃຊ້ສະຫຼາກ ກະສິກໍາທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

1. ພາຊະນະບັນຈຸຕ້ອງມີຊື່, ທີ່ຢູ່ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການ ຜູ້ຜະລິດສຸດທ້າຍ ທີ່ຂໍການ ຮັບຮອງ ຈາກກົມປູກຝັງ, ພ້ອມທັງລະບຸແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຜົນຜະລິດ.
2. ກ່ອນມີການຈັດພິມສະຫຼາກ ຫຼື ວັດຖຸທຸ້ມຫໍ່ບັນຈຸຜົນຜະລິດ ທີ່ມີກາໝາຍມາດຕະ ຖານກະສິກໍາທີ່ຕິດຢູ່, ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງສົ່ງສໍາເນົາຕົ້ນສະບັບ ແບບ ສະຫຼາກ ຫຼື ວັດຖຸທຸ້ມຫໍ່ບັນຈຸຜະລິດຕະພັນ ໃຫ້ກົມປູກຝັງກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງ ກ່ອນທຸກໆຄັ້ງ.

ໝວດທີ IV

ການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກະສິກໍາທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕາ 19. ການອອກຢັ້ງຢືນກະສິກໍາທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບ ຂອງຜົນຜະລິດ

ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງ ກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ໃນການປະເມີນຜົນ, ກວດກາ ແລະການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກະສິກໍາທີ່ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ໃນ ສປປ 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