



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

-----000-----

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ເລກທີ 0539

/ກປ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ລົງວັນທີ 09 FEB 2011

ຂໍ້ຕິກລົງ

ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ

ວ່າດ້ວຍ ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ກະສິກຳ ສະບັບເລກທີ 01/98 ສພຊ, ລົງວັນທີ 10 ຕຸລາ1998 ;
- ອີງຕາມດຳລັດ ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 148/ນຍ, ລົງວັນທີ 10 ພຶດສະພາ 2007
ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄືອນໄຫວ້ ຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
- ອີງຕາມໜັງສີສະເໜີ ຂອງກົມບູກຝ່າ ສະບັບເລກທີ 1176/ກປຟ, ລົງວັນທີ 09 ພະຈິກ 2010.

ໝວດທີ |

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ວ່າງອອກເພື່ອເປັນເຕືອງມີ ໃນການປະຕິບັດມາດຕະຖານກະສິ ກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ການບູກພິດຜັກ ແລະໄມ້ໃຫ້ໝາກ; ເພື່ອສ້າງມູນຄ່າເພີ່ມ ໃຫ້ແກ່ຜົນຜະລິດພິດຜັກ ແລະໄມ້ໃຫ້ໝາກ; ເພື່ອສະໜອງອາຫານທີ່ມີຄຸນນະພາບ ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫລາດ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

ມາດຕາ 2. ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ແມ່ນໄດ້ພັດທະນາຂັ້ນປັ້ນພື້ນຖານ ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຂອງ ອາຊຽນ ຂໍ້ງກວມເອົາຂັກໍານິດຕ່າງໆ ທີ່ຜູ້ຜະລິດ ແລະຜູ້ປະກອບການຕ້ອງປະຕິບັດ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດມີຄຸນນະພາບ ແລະ ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫລາດ.

ມາດຕາ 3. ອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບຕ່າງໆທີ່ໃຊ້ໃນຂໍຕົກລົງສະບັນນີ້ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:

1. ມາດຕະຖານ ໝາຍເຖິງ: ການກຳນົດຄຸນລັກສະນະສະເພາະຂອງຜະລິດຕະພັນ, ສິນຄ້າ, ການບໍລິການ, ຂະບວນການ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄຸນນະພາບ;
2. ການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ (Good Agriculture Practice "GAP") ໝາຍເຖິງ: ການນຳໃຊ້ວິທີການ ເພື່ອປ້ອງກັນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນ ຄວາມສ່ຽງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ອາດເກີດຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງ ການຜະລິດ, ການເກັບກ່ຽວ ແລະຫຼັງການເກັບກ່ຽວ;
3. ໂຄງສ້າງເຄຫາສະຖານ ໝາຍເຖິງ: ສະຖານທີ່ບຸກສ້າງ, ໂຮງເຮືອນ, ສະຖານທີ່ຜະລິດ, ເກັບມັງນ, ບຸງແຕ່ງ ແລະຫຼຸມທີ່ຜົນຜະລິດ;
4. ສາມເຄມີ ໝາຍເຖິງ: ຜຸ່ນເຄມີ, ຢາປາບສັດຕູພືດ, ຢາຂ້າຫຍ້າ, ຮຳໂມນ, ສາມເຄືອບຜິວ ແລະແຮ່ທາດບໍລິຈຸດິນ;
5. ເຄມືອື່ນໆ ໝາຍເຖິງ: ນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟ, ນັ້ນມັນເຕື່ອງ ແລະສິ່ງອື່ນໆ;
6. ທາດອາຫານບໍລິຈຸດິນ (Soil Additives) ໝາຍເຖິງ: ແຮ່ທາດຕ່າງໆ: ເຫັນກ, ມັງການ, ບໍຣອນ (Bn), ຮົວມັດ (humus);
7. ເຊື້ອຈຸລິນຊີ ໝາຍເຖິງ: ສິ່ງທີ່ມີຂີວິດ ທີ່ບໍ່ສາມາດເບື່ອດ້ວຍຕາເປົ່າໄດ້ ເຊັ່ນ: ເຊື້ອໄວຮັດ, ແບກເຕີລີ, ເຊື້ອຮາ;
8. ເຊື້ອຊີວະວິທະຍາ ໝາຍເຖິງ: ເຊື້ອຈຸລິນຊີທີ່ມີຂີວິດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ທີ່ໄດ້ມາຈາກເຊື້ອໄວຮັດ, ແບກເຕີລີ, ເຊື້ອຮາ;
9. ການເຮັດອານາໄມ/ທຳຄວາມສະອາດ ໝາຍເຖິງ: ການລ້າງ, ເປົ່າ, ເຊັດ, ບັດ, ກວາດ ແລະຫຼູ ເອົາດິນ, ສິ່ງເບີຍເປົ້ອນ ແລະສິ່ງແປກປອມອອກຈາກ ຜົນຜະລິດ, ສະຖານ ທີ່ບຸງແຕ່ງ ເບື້ອງຕົ້ນ ແລະສະຖານທີ່ເກັບມັງນຜົນຜະລິດ;
10. ອົງກອນທີ່ມີອຳນາດ ໝາຍເຖິງ: ການຈັດຕັ້ງລັດ ຫຼື ເອກະຊຸນ ທີ່ຖືກຮັບຮອງເປັນອົງກອນທີ່ມີສິດອຳນາດ ໃນການພັດທະນາ ຫຼື ກວດກາມມາດຕະຖານ ແລະຫຼັກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດລະບູບ ແລະນະໂຍບາຍຕ່າງໆ. ຍົກຕົວຢ່າງ: ກົດລະຫັດອາຫານ (CODEX) ແມ່ນ ກົມອາຫານ ແລະຢາ, ກົມບູກຝັງ;
11. ແມວພັນພືດ (Planting material) ໝາຍເຖິງ: ເມັດພັນ ຫຼື ສິນສ່ວນພືດ ທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນການປູກ;
12. ວັດຖຸອົງຄະຫາດ (Organic Material) ໝາຍເຖິງ: ວັດຖຸທີ່ໄດ້ມາຈາກ ພືດ, ສັດ ແລະແຮ່ທາດຕ່າງໆ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການສັງເຄາະ;
13. ສິ່ງແປກປອມ (Foreign Objectives) ໝາຍເຖິງ: ສິ່ງທີ່ບໍ່ຕ້ອງການປະບົນຢູ່ຮັບຜະລິດຕະພັນ ຫຼື ບໍລະເວນອ້ອມຮອບ ຜະລິດຕະພັນ ຊຶ້ງອາດ ກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທິບຕໍ່ຄວາມປອດໄພ ຫຼື ຄຸນນະພາບ ຜົນຜະລິດ: ຕົວຢ່າງ: ແກ້ວ, ໂລຫະ, ໄມ, ກ້ອນທິນ, ດິນ, ໃບໄມ, ຜ້າຢ່າງ ຫຼື ຖົງຢ່າງ ແລະແກ່ນຫຍ້າ;

14. ຂໍ້ຜະລິດຕະພັນ ໝາຍເຖິງ: ຂໍ້ການຄ້າຂອງຜະລິດຕະພັນ;
15. ຜູ້ນໍາໃຊ້ ໝາຍເຖິງ: ຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຜູ້ນໍາໃຊ້, ຢ່າ ແລະ ສາມແຕມີ;
16. ສົ່ງນໍາເຊື້ອພະຍາດ ໝາຍເຖິງ: ພາຫະທຸກປະເເດ ເປັນຕົນແມ່ນ ຄົນ, ສັດ ແລະ ພາຫະ ທີ່ເປັນສາຍເຫດໃນການນຳເຊື້ອພະຍາດມາສູ່ຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 4. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ ມີຜົນບ້າງຄົບປະຕິບັດ ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ຄອບຄົວ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດຳເນີນທຸລະກິດ ດ້ວຍການ ປູກພຶດຕາມມາດຕະຖານ ກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດ II

ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕາ 5. ແຜນງານດ້ານຄຸນນະພາບ

1. ຕ້ອງກຳນົດແຜນງານດ້ານຄຸນນະພາບ ແຕ່ລະຂອດການຜະລິດ, ການເກັບກ່ຽວ ແລະການປະຕິບັດພາຍຫັງການເກັບກ່ຽວ.

ມາດຕາ 6. ຄຸນນະພາບ ຂອງ ແນວພັນພົດ

1. ຕ້ອງເລືອກຂະນິດພົດ ທີ່ມີຄຸນນະພາບ ແລະເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕະຫຼາດ;
2. ໃນກໍລະນີສົ່ງຊື້ ແນວພັນພົດຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນດ້ານສຸຂານາໄມພົດ ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນ ຄຸນນະພາບແນວພັນພົດຈາກແຫ່ງຜະລິດ.

ມາດຕາ 7. ຄຸນນະພາບຜູ້ນໍາໃຊ້ ແລະ ທາດອາຫານບໍລິສຸງດິນ

1. ການນຳໃຊ້ທາດອາຫານບໍລິສຸງດິນ ຕ້ອງຢູ່ຢືນພື້ນຖານການແນະນຳຈາກວິຊາການ ຫຼື ຂັ້ນກັບຂະນິດດິນ, ຂະນິດພົດ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການ ທາງດ້ານທາດອາຫານ ຂອງພົດ;
2. ຕ້ອງບໍລິສຸງຮັກສາ ເຄື່ອງມີ ການນຳໃຊ້ຜູ້ນໍາໃຊ້ ແລະທາດອາຫານບໍລິສຸງດິນ ໃຫຍໍ່ໃນ ສະພາບປົກກະຕິ ແລະ ກວດກາປະສິດທິພາບ ຂອງການນຳໃຊ້ຢ່າງໝໍອຍປິລະ ຕັ້ງ;
3. ຕ້ອງກະກຽມສະຖານທີ່ ແລະສົ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ສຳລັບການເຮັດຜູ້ນໍາໃຊ້ ເພື່ອບ້ອງກັນ ການປິນເປື້ອນຂອງເຊື້ອພະຍາດ;
4. ການນຳໃຊ້ຜູ້ນໍາ ແລະທາດອາຫານບໍລິສຸງດິນ ຕ້ອງບັນທຶກລາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບຂໍ້, ວັນທີ, ສະຖານທີ່, ອັດຕາ, ວິທີການ ແລະຂໍ້ຜູ້ນໍາໃຊ້.

ມາດຕາ 8. ອຸນນະພາບນັ້ນ

- ການສະໜອງນັ້ນ ຕ້ອງເໝາະສົມກັບຄວາມຕ້ອງການ ຂອງແຕ່ລະຊະນິດພືດ ແລະ ລະດັບຄວາມຊຸ່ມຂອງດິນ;
- ຕ້ອງເກັບຮັກສາຢັດບັນທຶກ ກ່ຽວກັບການສະໜອງນັ້ນ, ລາຍລະອຽດຂອງພືດ, ວັນທີ, ສະຖານທີ່ ແລະບໍລິມາດຂອງການນຳໃຫນນັ້ນ ຫຼື ໄລຍະເວລາການສະໜອງນັ້ນ.

ມາດຕາ 9. ການນຳໃຊ້ສານເຄີມ ເພື່ອຮັກສາອຸນນະພາບຜົນຜະລິດ

- ຜູ້ນຳໃຊ້ແຮງງານ ແລະຜູ້ອອກແຮງງານ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ ສານເຄີມ ເພື່ອຮັກສາອຸນນະພາບຜົນຜະລິດ;
- ຕ້ອງມີມາດຕະການປ້ອງກັນພືດ ຫຼື ນຳໃຊ້ລະບົບປ້ອງກັນພືດແບບປະສົມປະສານ ເພື່ອຄວບຄຸມສັດຖົງພືດໃນບ່ອນທີ່ມີເງື່ອນໄຂ;
- ຕ້ອງສ້າງຊື່ສານເຄີມ ຈາກຜູ້ສະໜອງທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດເທົ່ານັ້ນ;
- ຕ້ອງນຳໃຊ້ສານເຄີມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ໃນກໍລະນີມີ ຈຸດປະສົງ ຜະລິດເພື່ອການຄ້າ ຕ້ອງມີເອກະສານຢັ້ງຢືນ ສານພົດຕິກຄ້າ ໃນ ຜົນຜະລິດ;
- ການນຳໃຊ້ສານເຄີມຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂໍແນະນຳ ວິທີການນຳໃຊ້ ຫຼື ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ຕ້ອງມີວິທີການນຳໃຊ້ສານເຄີມທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຫຼົກລັງຄວາມຕ້າມຫານຂອງ ພະຍາດ ແລະສັດຖົງພືດ;
- ຕ້ອງບໍດຸງຮັກສາ ເຄື່ອງມີທີ່ໃຊ້ກັບສານເຄີມ ໃຫຍໍ່ໃນສະພາບນຳໃຊ້ໄດ້ພ້ອມທັງ ກວດກາປະສິດທິພາບ ຂອງເຄື່ອງມີຢ່າງໜ້ອຍປັບປຸງ;
- ຕ້ອງບັນທຶກລາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບສານເຄີມ, ສະພາບອາກາດ ແລະວິທີການນຳໃຊ້ ສານເຄີມ ສຳລັບແຕ່ລະພືດ: ເຫດຜົນ, ສະຖານທີ່, ວັນທີ, ອັດຕາ ແລະຊື່ຜູ້ນຳໃຊ້.

ມາດຕາ 10. ການເກັບກ່ຽວ ແລະການເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ

- ຕ້ອງນຳໃຊ້ຫຼັກການ ແລະວິທີການເກັບກ່ຽວທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອກຳນົດໄລຍະເວລາ ເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດ;
- ອຸປະກອນ ແລະເຄື່ອງມີເກັບກ່ຽວ ຕ້ອງໃຫ້ເໝາະສົມສຳລັບການເກັບກ່ຽວ ແລະ ການທຳຄວາມສະອາດ ກ່ອນການນຳໃຊ້;
- ບໍ່ໃຫ້ບັນຈຸເກີນບໍລິມາດທີ່ກໍານົດ, ຕ້ອງນຳໃຊ້ພາຊະນະບັນຈຸ ທີ່ເໝາະສົມສຳລັບ ການເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດ;
- ໃນກໍລະນີພາຊະນະບັນຈຸມີພື້ນບໍລິບ ຕ້ອງນຳໃຊ້ເຄື່ອງມີທີ່ຈຳເປັນ ເພື່ອປົກປ້ອງ ຜົນຜະລິດບໍ່ໃຫ້ເສຍຫາຍ;

5. ຕ້ອງປົກຫຼຸມພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການສູນເສຍຄວາມຊຸ່ມ ຈາກ ແສງແດດ;
6. ກ່ອນການນຳໃຊ້ ພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ຕ້ອງກວດກາ ແລະ ທຳຄວາມສະອາດ ທຸກຄ້າ. ໃນກໍລະນີ ພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ບໍ່ສາມາດໃຊ້ຈານໄດ້ ໃຫ້ເອົາຖຶ່ມ;
7. ຕ້ອງເກັບກຳຈຸຜົນຜະລິດ ໃນເວລາທີ່ເໝາະສົມ, ຫຼືກລົງອາກາດຮ້ອນແຮງ ແລະ ຜິນຕົກ;
8. ຕ້ອງຂົນສົ່ງຜົນຜະລິດ ຈາກພື້ນທີ່ການຜະລິດ ໃຫ້ໄວເຫົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້. ໃນກໍລະນີ ເກີດມີການແກ່ຍ້າວເວລາກ່ອນການຂົນສົ່ງ ຕ້ອງເກັບຜົນຜະລິດໄວ້ໃນຮີມ;
9. ຫຼືກລົງການວາງພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດເຕັ້ງກັນ ມອກຈາກວ່າພາຊະນະບັນຈຸ ເຫຼົ້ານັ້ນ ໄດ້ອອກແບບມາສະເພາະ ແລະ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເສຍຫາຍ ຂອງ ຜົນຜະລິດ;
10. ຕ້ອງຮັບປະກັນພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພໃນເວລາຂົນສົ່ງເພື່ອ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເສຍຫາຍ ຂອງຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 11. ການຄຸ້ມຄອງຜົນຜະລິດ

1. ຕ້ອງນຳໃຊ້ ເຄື່ອງມືອຸປະກອນ ໃຫ້ເໝາະສົມ ກັບແຕ່ລະຊະນິດພິດເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ຜົນກະທຶນ ຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
2. ຕ້ອງຮັກສາຄວາມສະອາດເຄື່ອງມືອຸປະກອນ, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ວັດສະດຸໃຊ້ ຮອງຜົນຜະລິດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມເສຍຫາຍຂອງຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງນຳໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆ ເພື່ອບ້ອງກັນສັດຖຸພິດ ຢູ່ສະຖານທີ່ຫຳການຜະລິດ, ການຫຼຸມທໍ່ ແລະ ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ;
4. ຕ້ອງຮັກສາຄວາມຂະຫຍາຍຕົວຂອງພະຍາດ ແລະ ການສູນເສຍ ອຸນນະພາບ ຂອງຜົນຜະລິດ ໃນກໍລະນີທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນ;
5. ຕ້ອງຂ້າເຊື້ອ ຫຼື ບ່ຽນນັ້ນທີ່ໃຊ້ລ້າງຫົກຄວາມສະອາດ ຜົນຜະລິດພາຍຫຼັງການ ເກັບກຳວ່າ ເປັນປະຈຳເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການປິ່ນເປື້ອນຂອງຈຸລິນຊີ;
6. ຕ້ອງຫຼຸມທໍ່ ແລະ ເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ ໄວໃນບ່ອນຮີມ;
7. ບໍ່ໃຫ້ວາງຜົນຜະລິດໄວ້ເຖິງໜ້າດິນ ຫຼື ພື້ນຫ້ອງ ໃນສະຖານທີ່ເຮັດການຫຼຸມທໍ່ ຫຼື ເກັບມັງນ ຜົນຜະລິດ;
8. ຕ້ອງຄັດເລືອກ ແລະ ຫຼຸມທໍ່ຜົນຜະລິດ ຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ ຫຼື ຕະຫຼາດ;
9. ຕ້ອງນຳໃຊ້ວັດສະດຸຫຼຸມທໍ່ຜົນຜະລິດ ເພື່ອບ້ອງກັນ ແລະ ຮັກສາອຸນນະພາບ ຜົນຜະລິດ ໃນກໍລະນີນຳໃຊ້ ພາຊະນະບັນຈຸທີ່ບໍ່ລົງປ;
10. ຕ້ອງນຳໃຊ້ວິທີການທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຮ້ອນ ຂອງຜົນຜະລິດທັນທີ ພາຍຫລັງການເກັບກຳວ່າ.

- ມາດຕາ 12. ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການຂົນສົງຜົນຜະລິດ**
1. ຕ້ອງເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດໄວ້ ໃນບ່ອນທີ່ມີອຸນຫະພູມ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມຊັ້ນທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຮັກສາຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ກ່ອນການຂົນສົງ;
 2. ຕ້ອງປຶກຄຸມພາຫະນະຂົນສົງ ເພື່ອຮັກສາອຸນຫະພູມ ແລະ ຄວາມຊຸ່ມຊັ້ນ ໃຫ້ເໝາະສົມກັບພິດແຕ່ລະຊະນິດ ເພື່ອຮັກສາຄຸນນະພາບ ຂອງຜົນຜະລິດ;
 3. ຕ້ອງກວດກາຄວາມສະອາດ, ສິ່ງແປກປອມ, ສິ່ງນຳເຊື້ອ ພະຍາດຕິດແປດ ຂອງພາຫະນະຂົນສົງ ກ່ອນການນຳໃຊ້. ໃນກໍລະນີ ມີຄວາມສົ່ງໃນການປິນເປື້ອນ ຈາກຈຸລິນຊີ ຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດ;
 4. ຕ້ອງແຍກຜົນຜະລິດ ກະສິກຳທີ່ດີ ກັບ ຜົນຜະລິດອື່ນ ໃນເວລາຂົນສົງ.
 5. ຕ້ອງແຍກສະຖານທີ່ການເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ ແລະ ສະຖານທີ່ເກັບມັງນ ອຸປະກອນຕ່າງໆ ໃນການທຳການຜະລິດເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມສົ່ງໃນການປິນເປື້ອນ ຈາກສິ່ງນຳເຊື້ອ.

ມາດຕາ 13. ການພິສູດຫຼັກຖານ ແລະ ການຮຽກຄືນ

1. ທຸກໆພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດ ຕ້ອງໄດ້ລະບຸຊື່ ຫຼື ລະຫັດ ພ້ອມທັງໝາຍຊື່ ຫຼື ລະຫັດໄວ້ໃນແຜນທີ່ການຜະລິດ;
2. ຕ້ອງຕິດຊື່ ຫຼື ລະຫັດຂອງພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດ ໃສ່ແຕ່ລະພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດເພື່ອໃຫ້ຮູບປະຫວັດຂອງຜົນຜະລິດ ແລະ ສະຖານທີ່ທຳການຜະລິດ;
3. ຕ້ອງບັນທຶກວັນທີ, ຈຳນວນຜົນຜະລິດ ແລະ ຈຸດໝາຍປາຍຫາງ ຂອງການສິ່ງຜົນຜະລິດ ແຕ່ລະຄັ້ງ.

ມາດຕາ 14. ການຝຶກອົບຮົມ

1. ຜູ້ນຳໃຊ້ແຮງງານ ແລະ ຜູ້ອອກແຮງງານ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ມີຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດກະສິກຳທີ່ດີ.

ມາດຕາ 15. ເອກະສານຕ່າງໆ ແລະ ບົດບັນທຶກຂຶ້ນມູນ

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

ມາດຕາ 16. ທົບທວນຄືນ ກ່ຽວກັບ ການປະຕິບັດ

1. ທົບທວນຄືນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງຢ່າງໜ້ອຍປີລະຄັ້ງ ເພື່ອຢັ້ງຢືນວ່າການປະຕິບັດ ແລະ ນຳໃຊ້ວິທີການຢ່າງຖືກຕ້ອງ;
2. ເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກ ເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ທຸກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງໄດ້ທົບທວນຄືນ ແລະ ວິທີການແກ້ໄຂເປັນລາຍລັກອັກສອນໄວ້;

3. ເນັບຮັກສາບິດບັນທຶກບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະບັນດາວິທີການແກ້ໄຂທີ່ພົວພັນ ກັບ
ຄວາມປອດໄພ ຂອງອາຫານ.

ໝາດທີ III

ການໃຊ້ກາໝາຍ ແລະສະໜາກ

ມາດຕາ 17. ການໃຊ້ກາໝາຍກະສິກຳທີ່ດີກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

1. ຜົນຜະລິດທີ່ຜ່ານການກວດກາ ແລະຮັບຮອງມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ
ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ຈາກກົມບູກຝັງເທົ່ານັ້ນຈຶ່ງມີສິດນຳໃຊ້ກາໝາຍກະສິກຳ
ທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ;
2. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ກາໝາຍກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດເປັນ
ຢື່ນໜ້າຂອງຜົນຜະລິດ, ກາໝາຍກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ຕ້ອງ
ບໍ່ເດັ່ນກວ່າຍື່ນໜ້າຂອງຜົນຜະລິດ ໂດຍໂຕຮັກສອນບໍ່ບອກ ການຮັບຮອງມາດຕະຖານ
ແລະສັນຍາລັກມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດຕ້ອງມີ
ຂະໜາດບໍ່ເກີນ $3/4$ ຂອງຢື່ນໜ້າຜົນຜະລິດ;

ມາດຕາທີ 18. ການໃຊ້ສະໜາກ ກະສິກຳທີ່ດີກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

1. ພາຊະນະບັນຈຸຕ້ອງມີຊື່, ຫີ່ຢູ່ຜູ້ຜະລິດ ຫີ່ຜູ້ປະກອບການ ຜູ້ຜະລິດສຸດທ້າຍ ຫີ່ຂໍການ
ຮັບຮອງ ຈາກກົມບູກຝັງ, ພ້ອມທັງລະບຸແຫ່ງໆທີ່ມາຂອງຜົນຜະລິດ.
2. ກ່ອນມີການຈັດພິມສະໜາກ ຫີ່ ວັດຖຸຫຼຸມທີ່ບັນຈຸຜົນຜະລິດ ຫີ່ມີກາໝາຍມາດຕະ
ຖານກະສິກຳທີ່ດີຕິດຢູ່, ຜູ້ຜະລິດ ຫີ່ ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງສົ່ງສຳເນົາຕົ້ນສະບັບ ແບບ
ສະໜາກ ຫີ່ ວັດຖຸຫຼຸມທີ່ບັນຈຸຜະລິດຕະພັນ ໃຫ້ກົມບູກຝັງກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງ
ກ່ອນທຸກໆຄັ້ງ.

ໝາດທີ IV

ການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກະສິກຳທີ່ດີກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕາ 19. ການອອກຢັ້ງຢືນກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບບຸນນະພາບ ຂອງຜົນຜະລິດ

ກົມບູກຝັງ, ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ໃນການປະເມີນຜົນ,
ກວດກາ ແລະການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ໃນ
ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ V

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 20. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເຕັ້ນ ໃນການດຳເນີນກິດຈະການດ້ານການ
ຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ຈະໄດ້ຮັບການປະຕິບັດ
ນະໂຍບາຍ ແລະ ການຍ້ອງຍໍຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ມາດຕາ 21. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານການສິກຳທີ່ດີ
ກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ສະບັບນີ້ຈະຖືກກ່າວເຕືອນ, ສຶກລາອົບຮົມ, ບັບໃໝ່ ຫຼື
ລົງໂຫດທາງອາຍາຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍກະສິກຳ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ VI

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 22. ການຈັດ ຕັ້ງປະຕິບັດ

ມະນີໃຫ້ ກິມບູກຝົງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນເຈົ້າການຈັດຕັ້ງ
ຜົນຂະຫຍາຍ ແລະ ປະສານສົມທີ່ບັນຍັດພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂໍ້ຕົກລົງ
ສະບັບນີ້ໃຫ້ມີ ປະສິດທິຜົນສູງ.

ມາດຕາ 23. ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

✓ ລັດຖະມົນຕີ ວ່າການ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້



ດຣ. ດີ ພິມມະສັກ