



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ເລກທີ 0115/ກປ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 27/01/2011

ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ

ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

- 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 ວາງອອກເພື່ອເປັນເຄື່ອງມືໃນການຄຸ້ມຄອງ ການຜະລິດພືດຜັກ ແລະ ໝາກໄມ້ສົດ ຕາມມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ; ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບຕະຫຼາດ ສາກົນ ແລະ ພາກພື້ນ; ສ້າງມູນຄ່າເພີ່ມໃຫ້ແກ່ຜົນຜະລິດພືດຜັກ ແລະ ໝາກໄມ້ສົດຂອງ ສປປລາວ.

ມາດຕາ 2. ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດຢູ່ ສປປລາວ ແມ່ນໄດ້ພັດທະນາຂຶ້ນບົນພື້ນຖານ ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີຂອງອາຊຽນ ຊຶ່ງກວມເອົາຂໍ້ກຳນົດຕ່າງໆ ທີ່ຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງປະຕິບັດ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ບໍລິໂພກ

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: ສະຖານທີ່ປູກສ້າງ, ໂຮງເຮືອນ, ສະຖານທີ່ຜະລິດ, ເກັບມ້ຽນ, ປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫຸ້ມຫໍ່ຜົນຜະລິດ;
4. ສານເຄມີໝາຍເຖິງ: ຝຸ່ນເຄມີ, 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. **ວັດຖຸອົງຄະທາດ (Organic Material) ໝາຍເຖິງ:** ວັດຖຸທີ່ໄດ້ມາຈາກພືດ, ສັດ ແລະ ແຮ່ທາດຕ່າງໆທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການສັງເຄາະ;
12. **ສິ່ງແປກປອມ (Foreign Objectives) ໝາຍເຖິງ:** ສິ່ງທີ່ບໍ່ຕ້ອງການປະປົນ ຢູ່ກັບຜະລິດຕະພັນ ຫຼື ບໍລິເວນອ້ອມຮອບຜະລິດຕະພັນ ຊຶ່ງອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ ຄວາມປອດໄພ ຫຼື ຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດ ຕົວຢ່າງ: ແກ້ວ, ໂລຫະ, ໄມ້, ກ້ອນຫີນ, ດິນ, ໃບໄມ້, ຜ້າຢາງ ຫຼື ຖົງຢາງ ແລະ ແກ່ນຫຍ້າ;
13. **ຊື່ຜະລິດຕະພັນໝາຍເຖິງ:** ຊື່ການຄ້າຂອງຜະລິດຕະພັນ;
14. **ຜູ້ນຳໃຊ້ໝາຍເຖິງ:** ຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຜຸ່ນ, ຢາ ແລະ ສານເຄມີ;
15. **ສິ່ງນຳເຊື້ອພະຍາດໝາຍເຖິງ:** ພາຫະທຸກປະເພດເປັນຕົ້ນແມ່ນຄົນ, ສັດ ແລະ ພາຫະທີ່ເປັນສາຍເຫດ ໃນການນຳເຊື້ອພະຍາດມາສູ່ຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 4. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນບັງຄັບປະຕິບັດ ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ຄອບຄົວ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນທຸລະກິດ ດ້ານການປູກພືດຜັກ ແລະ ໄມ້ໃຫ້ໝາກ ຕາມມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດຢູ່ ສປປລາວ.

ໝວດທີ II

ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕາ 5. ປະຫວັດ ແລະ ການຈັດການພື້ນທີ່ການຜະລິດ

1. ຕ້ອງວິໄຈປະເມີນຜົນ ແລະ ເກັບຮັກສາບົດລາຍງານຜົນການວິໄຈ ຄວາມສ່ຽງການປົນເປື້ອນຂອງສານເຄມີ ແລະ ເຊື້ອຈຸລິນຊີທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຜົນຜະລິດ ເນື່ອງຈາກການນຳໃຊ້ພື້ນທີ່ໃນໄລຍະຜ່ານມາ ຫຼື ຈາກພື້ນທີ່ໃກ້ຄຽງກ່ອນການ ປູກພືດແຕ່ລະຄັ້ງ;

2. ຖ້າຜົນວິໄຈພົບວ່າ ພື້ນທີ່ມີຄວາມສູງຕໍ່ການປົນເປື້ອນຂອງສານເຄມີ ແລະ ເຊື້ອຈຸລິນຊີ, ຕ້ອງໄດ້ນຳໃຊ້ມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມສູງ ຢ່າງເໝາະສົມ ແລະ ບັນທຶກມາດຕະການດັ່ງກ່າວ;
3. ຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກກ່ຽວກັບພື້ນທີ່ ການຜະລິດເພື່ອເປັນຫຼັກຖານອ້າງອີງ.

ມາດຕາ 6. ການນຳໃຊ້ແນວພັນພືດ

1. ແນວພັນພືດທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນຟາມ ຕ້ອງບັນທຶກຂັ້ນຕອນການຜະລິດລະອຽດ, ໃນກໍລະນີນຳໃຊ້ສານເຄມີ ເຂົ້າໃນການຜະລິດຕ້ອງໃຫ້ເຫດຜົນ ຂອງການນຳໃຊ້;
2. ແນວພັນພືດທີ່ນຳມາຈາກບ່ອນອື່ນ ຕ້ອງບັນທຶກວັນທີ, ຊື່ ແລະ ສະຖານທີ່ຂອງຜູ້ສະໜອງ;
3. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ປູກແນວພັນພືດ ຫຼື ຊະນິດພືດ ທີ່ເປັນພືດຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ ຢູ່ພາຍໃນສວນປູກພືດ.

ມາດຕາ 7. ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ

1. ຕ້ອງວິໄຈ ແລະ ບັນທຶກຜົນການວິໄຈຄວາມສູງ ການປົນເປື້ອນຂອງການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ແລະ ເຊື້ອຈຸລິນຊີຂອງແຕ່ລະພືດ;
2. ຖ້າຜົນການວິໄຈພົບການປົນເປື້ອນ ຈາກການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ, ຕ້ອງໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສູງການປົນເປື້ອນ ຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງເລືອກນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມສູງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ຂອງໂລຫະໜັກ;
4. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ວັດຖຸອົງຄະທາດ ທີ່ບໍ່ຜ່ານການບົ່ມ ຫຼື ໝັກເຂົ້າໃນການຜະລິດ;
5. ຕ້ອງບັນທຶກວິທີການ, ສະຖານທີ່, ວັນທີ ແລະ ໄລຍະເວລາຂອງການບົ່ມ ຫຼື ການໝັກວັດຖຸອົງຄະທາດ;
6. ຕ້ອງສະແດງເອກະສານຢັ້ງຢືນແຫຼ່ງທີ່ມາ ຂອງວັດຖຸອົງຄະທາດ;
7. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ສິ່ງເສດເຫຼືອ ຈາກຮ່າງກາຍຂອງຄົນ ເຂົ້າໃນການຜະລິດພືດ;
8. ຕ້ອງບຳລຸງຮັກສາ ແລະ ກວດກາເຄື່ອງມືອຸປະກອນ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບນຳໃຊ້ໄດ້ເປັນປະຈຳ;

9. ຕ້ອງກຳນົດທີ່ຕັ້ງ, ສະຖານທີ່ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ສຳລັບການຜະລິດ, ການປະສົມ ແລະ ການເກັບຮັກສາຝຸ່ນ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ຂອງພື້ນທີ່ການຜະລິດ ແລະ ແຫຼ່ງນໍ້າ;
10. ການຈັດຊື້ຝຸ່ນ ຕ້ອງມີລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບຊະນິດຝຸ່ນ, ສະຖານທີ່ຜະລິດ, ຊື່ຜູ້ຈຳໜ່າຍ, ວັນທີ ແລະ ຈຳນວນ;
11. ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ຕ້ອງບັນທຶກວັນທີ, ຊື່ຜະລິດຕະພັນ, ສະຖານທີ່, ອັດຕາ, ວິທີການ ແລະ ຊື່ຜູ້ນຳ ໃຊ້.

ມາດຕາ 8. ແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ການສະໜອງນໍ້າ

1. ນໍ້າທີ່ໃຊ້ ສຳລັບການປູກພືດ ແລະ ການລ້າງຜົນຜະລິດຕ້ອງສະອາດ, ປອດໄພ ແລະ ບໍ່ມີການ ປົນເປື້ອນຈາກສານເຄມີທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ, ໃນກໍລະນີ ພົບວ່າມີຄວາມສ່ຽງ ຕໍ່ການປົນເປື້ອນຕ້ອງ ໄດ້ເຮັດການທົດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າ;
2. ໃນກໍລະນີພົບວ່າ ນໍ້າມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ດ້ວຍສານເຄມີ ຫຼື ເຊື້ອຈຸລິນຊີ ຕ້ອງນຳໃຊ້ນໍ້າ ຈາກແຫຼ່ງອື່ນ ຫຼື ບຳບັດນໍ້າໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ຕາມຫຼັກວິຊາການກ່ອນການນຳໃຊ້ ພ້ອມທັງເກັບຮັກສາ ບົດບັນທຶກນັ້ນໄວ້.

ມາດຕາ 9. ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ

1. ບຸກຄົນທີ່ເຮັດວຽກກັບສານເຄມີ ຕ້ອງຜ່ານການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ຢ່າງຖືກ ຕ້ອງ;
2. ຜູ້ແນະນຳການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ພື້ນຖານດ້ານວິຊາການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ຕ້ອງນຳໃຊ້ລະບົບການປ້ອງກັນພຶດ ແບບປະສົມປະສານ ໃນບ່ອນທີ່ມີເງື່ອນໄຂ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ;
4. ຕ້ອງສັ່ງຊື້ສານເຄມີຈາກຜູ້ຈຳໜ່າຍ ຫຼື ຜູ້ສະໜອງທີ່ໄດ້ຮັບ ໃບອະນຸຍາດເປັນທາງການເທົ່ານັ້ນ;

5. ສານເຄມີ ແລະ ເຊື້ອຊີວະວິທະຍາ ທີ່ນຳໃຊ້ຕ້ອງມີໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ຂອບເຂດການຕົກຄ້າງສູງສຸດ ຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ (MRL-Maximum Residue Limits) ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດລະຫັດອາຫານ (Codex Alimentarius) ຊຶ່ງອົງການອາຫານ ແລະ ການ ກະເສດ ໄດ້ກຳນົດອອກເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
7. ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ໃຫ້ປະຕິບັດໄປຕາມສະຫຼາກ ຫຼື ເອກະສານແນະນຳ ຂອງຜະລິດຕະພັນນັ້ນ;
8. ເພື່ອຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບຫຼັກການ, ຕ້ອງວິໄຈສານພິດຕົກຄ້າງ ໃນຜົນຜະລິດຈາກຫ້ອງວິໄຈ ຫຼື ຫ້ອງທົດລອງທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
9. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ປະສົມສານເຄມີ ຫຼາຍກວ່າ 2 ຊະນິດ. ຍົກເວັ້ນໃນກໍລະນີຈຳເປັນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບ ອະນຸຍາດຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
10. ສານເຄມີ ທີ່ນຳໃຊ້ຕ້ອງຢູ່ໃນຂອບເຂດອາຍຸການນຳໃຊ້ ແລະ ພາຊະນະບັນຈຸຢູ່ໃນສະພາບດີ;
11. ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ກັບສານເຄມີ ຕ້ອງບຳລຸງຮັກສາໃຫ້ຢູ່ ໃນສະພາບທີ່ນຳໃຊ້ໄດ້ ແລະ ກວດກາ ປະສິດທິພາບຂອງການນຳໃຊ້ ຢ່າງໜ້ອຍປີລະຄັ້ງ;
12. ຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດອຸປະກອນ ຈາກການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ໃນແຕ່ລະຄັ້ງ;
13. ຕ້ອງກຳຈັດສານເຄມີທີ່ເຫຼືອຈາກການນຳໃຊ້ ດ້ວຍວິທີການທີ່ບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງ ຂອງການປົນເປື້ອນ ຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
14. ຕ້ອງເກັບຮັກສາສານເຄມີໄວ້ ໃນບ່ອນທີ່ມີໂຄງສ້າງເຄຫາສະຖານທີ່ແໜ້ນໜາ, ປອດໄພ ແລະ ຈັດວາງໃຫ້ເປັນລະບຽບ; ສານເຄມີຊະນິດນ້ຳ ແລະ ຊະນິດຝຸ່ນ ຕ້ອງເກັບຮັກສາແຍກກັນ, ພ້ອມ ທັງຕິດຕັ້ງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນກໍລະນີມີສານເຄມີຮົ່ວໄຫຼ. ຫ້າມບຸກຄົນທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຂົ້າໃນສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາສານເຄມີ ກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;

15. ຕ້ອງເກັບຮັກສາສານເຄມີ ໄວ້ໃນພາຊະນະບັນຈຸເດີມ. ຖ້າສານເຄມີຖືກປ່ຽນຖ່າຍໄປ ໃສ່ພາຊະນະອື່ນ, ຕ້ອງຕິດເຄື່ອງໝາຍ, ຂໍ້ແນະນຳການນຳໃຊ້, ຊື່ທາງການຄ້າ, ອັດຕາ ແລະ ວັນເວລາໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້;
16. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ພາຊະນະບັນຈຸສານເຄມີເປົ່າ;
17. ການເກັບມຸ້ງ ແລະ ການຖິ້ມພາຊະນະບັນຈຸສານເຄມີເປົ່າ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກວິຊາການ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
18. ສານເຄມີທີ່ຍົກເລີກນຳໃຊ້ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ເປັນເວລາຍາວນານ ໃຫ້ແຍກຢ່າງຈະແຈ້ງ ແລະ ເກັບໄວ້ໃນສະຖານທີ່ປອດໄພ ຈົນກວ່າຈະກຳຈັດຖິ້ມ;
19. ຕ້ອງບັນທຶກການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ເປັນແຕ່ລະພືດ, ລາຍລະອຽດ, ເຫດຜົນ, ສະຖານທີ່, ວັນທີ, ອັດຕາ, ວິທີການ, ໄລຍະເວລາຢຸດໃຊ້ ກ່ອນການເກັບກຽວ ແລະ ຊື່ຜູ້ນຳໃຊ້;
20. ຕ້ອງເກັບຮັກສາເອກະສານ ກ່ຽວກັບການສັ່ງຊື້ສານເຄມີ, ຜູ້ສະໜອງ, ວັນທີ, ຈຳນວນ ແລະ ວັນທີໝົດອາຍຸ ຫຼື ວັນທີຜະລິດ;
21. ຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ເຊັ່ນ: ສະຖານທີ່, ລາຍລະອຽດຂອງສານເຄມີ, ວັນທີ ແລະ ຈຳນວນ, ວັນທີສິ້ນສຸດການນຳໃຊ້ ຫຼື ກຳຈັດຖິ້ມ;
22. ໃນກໍລະນີມີສານພິດຕົກຄ້າງ ເກີນຂອບເຂດການຕົກຄ້າງສູງສຸດ (MRL-Maximum Residue Limits), ຕ້ອງຄົ້ນຄວ້າຫາສາເຫດຂອງການປົນເປື້ອນ, ວິທີແກ້ໄຂ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດຂຶ້ນຊ້ຳອີກ ແລະ ເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກ ຂອງເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ ພ້ອມທັງວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນັ້ນໄວ້;
23. ຕ້ອງຄຸ້ມຄອງ ແລະ ເກັບຮັກສານ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ, ນ້ຳມັນເຄື່ອງແລະ ສິ່ງອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ແມ່ນສານເຄມີ ໄວ້ໃນບ່ອນທີ່ປອດໄພ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຂອງການປົນເປື້ອນ ຕໍ່ຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 10. ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືອຸປະກອນເກັບກ່ຽວ ແລະ ພາຊະນະເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ

1. ວັດຖຸອຸປະກອນ, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ເຄື່ອງມືຕ່າງໆ ຕ້ອງຜະລິດມາຈາກວັດຖຸ ທີ່ບໍ່ປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
2. ພາຊະນະທີ່ໃຊ້ບັນຈຸສິ່ງເສດເຫຼືອສານເຄມີ ແລະ ວັດຖຸທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໃຫ້ແຍກອອກ ແລະ ຫ້າມເອົາມາໃຊ້ບັນຈຸຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງບຳລຸງຮັກສາວັດຖຸອຸປະກອນເປັນປົກກະຕິ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການປົນເປື້ອນ ຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
4. ຕ້ອງເກັບຜົນຜະລິດ, ວັດສະດຸຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ວັດຖຸອຸປະກອນໃຫ້ຫ່າງຈາກສານເຄມີ, ຝຸ່ນ, ທາດອາຫານບຳລຸງດິນ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການປົນເປື້ອນ ຈາກສິ່ງນຳເຊື້ອພະຍາດ;
5. ຕ້ອງກວດກາຄວາມທົນທານ ແລະ ຄວາມສະອາດຂອງພາຊະນະບັນຈຸ ເຄື່ອງມື ແລະ ວັດຖຸອຸປະກອນ ກ່ອນການນຳໃຊ້ ຫຼື ກຳຈັດຖິ້ມ (ຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນ);
6. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ວາງຜົນຜະລິດ ໃສ່ໜ້າດິນ ຫຼື ພື້ນຫ້ອງໂດຍກົງ.

ມາດຕາ 11. ເຄຫາສະຖານ

1. ຕ້ອງຮັກສາຄວາມສະອາດຕົກ, ອາຄານ ແລະ ສະຖານທີ່ເຮັດການຜະລິດ, ຫຸ້ມຫໍ່, ຮັກສາ ແລະ ເກັບມ້ຽນຜົນຜະລິດ. ຕ້ອງແຍກນ້ຳມັນເຄື່ອງ, ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ເຄື່ອງຈັກທີ່ນຳໃຊ້ໃນຟາມອອກຈາກສະຖານທີ່ເຮັດການຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ;
2. ຕ້ອງສ້າງລະບົບລະບາຍນ້ຳເປື້ອນ ແລະ ກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງການປົນເປື້ອນໃນພື້ນທີ່ການຜະລິດ ແລະ ການສະໜອງນ້ຳ;
3. ຕ້ອງມີສິ່ງປ້ອງກັນດອກໄຟ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ແຕກຕົກລົງໃສ່ພື້ນທີ່ເຮັດການຫຸ້ມຫໍ່, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ວັດຖຸອຸປະກອນ. ໃນກໍລະນີມີດອກໄຟແຕກຕົກລົງໃສ່ ໃຫ້ນຳເອົາຜົນຜະລິດນັ້ນຖິ້ມ, ຕ້ອງເຮັດຄວາມສະອາດອຸປະກອນ, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ເຄື່ອງມື;

4. ຕ້ອງແຍກວັດຖຸອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືກໍ່ສ້າງອອກຈາກສະຖານທີ່ຫຸ້ມຫໍ່, ພາຊະນະເກັບຮັກສາ ແລະ ສາງເກັບມ້ຽນຜົນຜະລິດ. ຫ້າມນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືເຫຼົ່ານັ້ນ ໃນເວລາຫຸ້ມຫໍ່, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 12. ການທຳຄວາມສະອາດ

1. ສະຖານທີ່ຫຸ້ມຫໍ່, ເກັບຮັກສາ, ສາງເກັບມ້ຽນຜົນຜະລິດ, ອຸປະກອນເຄື່ອງມື, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ບັນດາອຸປະກອນຕ່າງໆ ຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດ ແລະ ຂ້າເຊື້ອພະຍາດ;
2. ຕ້ອງຄັດເລືອກສານເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອທຳຄວາມສະອາດ ແລະ ຂ້າເຊື້ອພະຍາດ.

ມາດຕາ 13. ການຄວບຄຸມສັດລ້ຽງ ແລະ ສິ່ງນຳເຊື້ອພະຍາດ

1. ຕ້ອງສະກັດກັ້ນສັດລ້ຽງຕ່າງໆ ທີ່ຢູ່ຕາມບ້ານ ແລະ ຢູ່ໃນຟາມບໍ່ໃຫ້ເຂົ້າມາໃນພື້ນທີ່ການຜະລິດ ໂດຍສະເພາະພື້ນທີ່ປູກພືດ ຫຼື ບໍລິເວນອ້ອມຮອບສະຖານທີ່ຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ;
2. ຕ້ອງນຳໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆ ຢ່າງເໝາະສົມໃນການປ້ອງກັນ ແລະ ກຳຈັດສິ່ງນຳເຊື້ອພະຍາດຢູ່ ໃນ ແລະ ອ້ອມຮອບສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ, ຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ສາງເກັບມ້ຽນຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງນຳໃຊ້ ແລະ ຮັກສາເຫຍື່ອລີ້ ຫຼື ກັບດັກ ເພື່ອຄວບຄຸມສັດຕູພືດ, ພ້ອມທັງບັນທຶກສະຖານທີ່ ວາງເຫຍື່ອລີ້ ແລະ ກັບດັກ.

ມາດຕາ 14. ການອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ

1. ຜູ້ອອກແຮງງານ ຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ ຫຼື ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບການອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ;
2. ຕ້ອງມີຄູ່ມືການອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ ແລະ ວາງໄວ້ບ່ອນທີ່ເຫັນໄດ້ງ່າຍ;
3. ຕ້ອງມີຫ້ອງນ້ຳ ແລະ ບ່ອນອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນການເຮັດອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ;
4. ຕ້ອງກຳຈັດນ້ຳເປື້ອນ ໃນສະຖານທີ່ເຮັດການຜະລິດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຂອງການປົນເປື້ອນ ທາງກົງ ແລະ ທາງອ້ອມຕໍ່ຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 15. ການເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ

1. ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ເພື່ອຮັກສາຜົນຜະລິດພາຍຫຼັງການເກັບກຽວ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມການກຳນົດ ໃນມາດຕາ 10;
2. ການນຳໃຊ້ນ້ຳ ເພື່ອຮັກສາຜົນຜະລິດພາຍຫຼັງການເກັບກຽວ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມການກຳນົດ ໃນ ມາດຕາ 9;
3. ນ້ຳທີ່ໃຊ້ລ້າງຜົນຜະລິດຄັ້ງສຸດທ້າຍ ຕ້ອງແມ່ນນ້ຳທີ່ສະອາດ ສາມາດກິນໄດ້ ຫຼື ມີຄ່າເທົ່າກັບ ມາດຕະຖານ ຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳດື່ມ.

ມາດຕາ 16. ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການຂົນສົ່ງ

1. ຕ້ອງວາງພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ຫຼື ຜົນຜະລິດໄວ້ເທິງພື້ນດິນ;
2. ຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດວັດສະດຸຮອງພື້ນ ກ່ອນການນຳໃຊ້ທຸກຄັ້ງ;
3. ຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດພາຫະນະຂົນສົ່ງ ກ່ອນການນຳໃຊ້ທຸກຄັ້ງ;
4. ຕ້ອງແຍກສິນຄ້າທົ່ວໄປ ທີ່ອາດເປັນແຫຼ່ງຂອງການປົນເປື້ອນ ອອກຈາກຜົນຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ ໃນເວລາເກັບຮັກສາ ແລະ ຂົນສົ່ງ.

ມາດຕາ 17. ການພິສູດຫຼັກຖານ ແລະ ການຮຽກຄືນ

1. ຕ້ອງຕິດຊີ້ ແລະ ລະຫັດໃສ່ແຕ່ລະພື້ນທີ່ການຜະລິດ ພ້ອມທັງບັນທຶກໃສ່ແຜນທີ່ການຜະລິດໄວ້;
2. ຕ້ອງຕິດເຄື່ອງໝາຍຊີ້, ລະຫັດ ແລະ ສະຖານທີ່ປູກພືດໃສ່ ພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງບັນທຶກວັນທີ ແລະ ຈຸດໝາຍປາຍທາງ ຂອງການຂາຍສິນຄ້າແຕ່ລະຄັ້ງ;
4. ໃນກໍລະນີພົບວ່າ ຜົນຜະລິດມີການປົນເປື້ອນ ຫຼື ມີຄວາມສູງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ, ໃຫ້ແຍກຜົນ ຜະລິດອອກຕ່າງຫາກ ແລະ ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ຈຳໜ່າຍ ຫຼື ຖ້າຂາຍອອກໄປແລ້ວ ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຊີ້ຮູ້ ທັນທີ;

5. ຄົ້ນຄວ້າທາສາຍເຫດຂອງການປົນເປື້ອນ ແລະ ວິທີການແກ້ໄຂ ເພື່ອປ້ອງກັນການເກີດຊ້ຳອີກ ພ້ອມທັງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກນັ້ນໄວ້.

ມາດຕາ 18. ການຝຶກອົບຮົມ

ຜູ້ນຳໃຊ້ແຮງງານ ແລະ ຜູ້ອອກແຮງງານ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ມີຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດກະສິກຳທີ່ດີ.

ມາດຕາ 19. ການບັນທຶກເອກະສານ

ຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກກ່ຽວກັບ ການປະຕິບັດກະສິກຳທີ່ດີ ໄວ້ຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີຂຶ້ນໄປ.

ມາດຕາ 20. ການທົບທວນຄືນ

1. ຕ້ອງທົບທວນຄືນທຸກໆການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຢ່າງໜ້ອຍປີລະຄັ້ງ ເພື່ອຮັບປະກັນການປະຕິບັດ ແລະ ວິທີການນຳໃຊ້ຖືກຕ້ອງ ຕາມລະບຽບຫຼັກການ;
2. ຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກກ່ຽວກັບວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ດ້ານຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ.

ໝວດທີ III

ການໃຊ້ກາໝາຍ ແລະ ສະຫຼາກ

ມາດຕາ 21. ການໃຊ້ກາໝາຍກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

1. ຜົນຜະລິດທີ່ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ດ້ານຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດຈາກກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ຈຶ່ງມີສິດນຳໃຊ້ກາໝາຍກະສິກຳທີ່ດີ ດ້ານຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ;
2. ບໍ່ອະນຸຍາດນຳໃຊ້ກາໝາຍກະສິກຳທີ່ດີ ດ້ານຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ເປັນຍີ່ຫໍ້ຂອງຜົນຜະລິດ, ກາໝາຍກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ຕ້ອງບໍ່ເດີນກວ່າຍີ່ຫໍ້ຂອງຜົນຜະລິດ ໂດຍໂຕອັກສອນບົ່ງບອກການຮັບຮອງມາດຕະຖານ ແລະ ສັນຍາລັກມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບດ້ານຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ຕ້ອງມີຂະໜາດບໍ່ເກີນ $\frac{3}{4}$ ຂອງຍີ່ຫໍ້ຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 22. ການນຳໃຊ້ສະຫຼາກການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

1. ພາຊະນະບັນຈຸຕ້ອງມີຊື່ຜະລິດຕະພັນ, ນ້ຳໜັກ, ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການ ຜູ້ຜະລິດສຸດທ້າຍທີ່ຂໍການຮັບຮອງຈາກກົມປູກຝັງ, ພ້ອມທັງລະບຸແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຜົນຜະລິດ;
2. ກ່ອນມີການຈັດພິມສະຫຼາກ ຫຼື ວັດຖຸທຸ້ມທໍ່ບັນຈຸຜົນຜະລິດ ທີ່ມີກາໝາຍມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ດ້ານ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດຕິດຢູ່, ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງສົ່ງສຳເນົາຕົ້ນສະບັບແບບສະຫຼາກ ຫຼື ວັດຖຸທຸ້ມທໍ່ບັນຈຸຜະລິດຕະພັນ ໃຫ້ກົມປູກຝັງກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງກ່ອນທຸກໆຄັ້ງ.

ໝວດທີ IV

ການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕາ 23. ການອອກໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໃນການປະເມີນຜົນ, ກວດກາ ແລະ ການອອກໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງພືດຜັກ-ໝາກໄມ້ສິດໃນ ສປປລາວ.

ໝວດທີ V

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 24. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການປະຕິບັດກະສິກຳ ທີ່ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ຈະໄດ້ຮັບການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ແລະ ການຍ້ອງຍໍຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ມາດຕາ 25. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດສະບັບນີ້ ຈະຖືກກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ປັບໃໝ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍກະສິກຳຂອງ ສປປລາວ.

ໝວດທີ VI ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 26. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນເຈົ້າການຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງ.

ມາດຕາ 27. ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

ດຣ. ທີ ພິມມະຈັກ