



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

-----===000===-----

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້

0115

ເລກທີ/ກປ

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 27 JAN 2011

ຂໍ້ຕົກລົງ

ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ

ວ່າດ້ວຍ ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ກະສິກຳ ສະບັບເລກທີ 01/98 ສພຊ, ລົງວັນທີ 10 ຕຸລາ 1998;
- ອີງຕາມດຳລັດ ຂອງ ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ 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

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ວ່າງອອກ ເພື່ອເປັນເຄື່ອງມື ໃນການຄຸ້ມຄອງການຜະລິດພືດຜັກ ແລະໝາກໄມ້ສົດ ຕາມມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ; ສາມາດເສື່ອມໂຍງກັບຕະຫຼາດສາກົນ ແລະພາກພື້ນ; ສ້າງມູນຄ່າເພີ່ມໃຫ້ແກ່ຜົນຜະລິດພືດຜັກ ແລະໝາກໄມ້ສົດ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 2. ມາດຕະຖານ ກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ຂອງ ສປປລາວ ແມ່ນ ໄດ້ພັດທະນາຂຶ້ນບົນພື້ນຖານ ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຂອງອາຊຽນ ຊຶ່ງກວມເອົາຂໍ້ກຳນົດຕ່າງໆທີ່ຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງປະຕິບັດເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ບໍລິໂພກ.

ມາດຕາ 3. ອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບຕ່າງໆທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:

1. ມາດຕະຖານ ໝາຍເຖິງ: ການກຳນົດຄຸນລັກສະນະສະເພາະຂອງຜະລິດຕະພັນ, ສິນຄ້າ, ການບໍລິການ, ຂະບວນການ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຄຸນນະພາບ;
2. ການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ (Good Agriculture Practice "GAP") ໝາຍເຖິງ: ການນຳໃຊ້ວິທີການເພື່ອປ້ອງກັນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍອາດ ເກີດຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງການຜະລິດ, ການເກັບກ່ຽວ ແລະຫຼັງການເກັບກ່ຽວ;
3. ໂຄງສ້າງເຄຫາສະຖານ ໝາຍເຖິງ: ສະຖານທີ່ປຸກສ້າງ, ໂຮງເຮືອນ, ສະຖານທີ່ ຜະລິດ, ເກັບມ້ຽນ, ບຸງແຕ່ງ ແລະຫຸ້ມຫໍ່ຜົນຜະລິດ;
4. ສານເຄມີ ໝາຍເຖິງ: ຝຸ່ນເຄມີ, ຢາປາບສັດຕູພືດ, ຢາຂ້າຫຍ້າ, ຮໍໂມນ, ສານເຄືອບ ຜິວ ແລະແຮ່ທາດບຳລຸງດິນ;
5. ເຄມີອື່ນໆ ໝາຍເຖິງ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ, ນ້ຳມັນເຄື່ອງ ແລະ ສິ່ງອື່ນໆ;
6. ທາດອາຫານບຳລຸງດິນ (Soil Additives) ໝາຍເຖິງ: ແຮ່ທາດຕ່າງໆ: ເຫລັກ, ມັງການ, ບໍຣອນ (Bn), ຮິວມັດ (humus);
7. ເຊື້ອຈຸລິນຊີ ໝາຍເຖິງ: ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດທີ່ບໍ່ສາມາດເບິ່ງດ້ວຍຕາເປົ່າໄດ້;
8. ເຊື້ອຊີວະວິທະຍາ ໝາຍເຖິງ: ເຊື້ອຈຸລິນຊີທີ່ມີຊີວິດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ທີ່ໄດ້ມາຈາກ ເຊື້ອໄວຣັດ, ແບັກເຕີລີ, ເຊື້ອຣາ;
9. ການເຮັດອານາໄມ/ທຳຄວາມສະອາດ ໝາຍເຖິງ: ການລ້າງ, ເປົ່າ, ເຊັດ, ປັດ, ກວາດ ແລະຄູເອົາດິນ, ສິ່ງເປິະເປື້ອນ ແລະສິ່ງແປກປອມອອກ ຈາກຜົນຜະລິດ, ສະຖານທີ່ປຸງແຕ່ງ ເບື້ອງຕົ້ນ ແລະສະຖານທີ່ເກັບມ້ຽນຜົນຜະລິດ;
10. ອົງກອນທີ່ມີອຳນາດ ໝາຍເຖິງ: ການຈັດຕັ້ງລັດ ຫຼື ເອກະຊົນທີ່ຖືກຮັບຮອງເປັນ ອົງກອນທີ່ມີສິດອຳນາດໃນການພັດທະນາ ຫຼື ກວດກາມາດຕະຖານ ແລະ ຫຼັກການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດລະບຽບ ແລະນະໂຍບາຍຕ່າງໆ. ຍົກຕົວຢ່າງ: ກົດລະຫັດ ອາຫານ (CODEX) ແມ່ນ ກົມອາຫານ ແລະຢາ, ກົມປູກຝັງ;
11. ວັດຖຸອົງຄະທາດ (Organic Material) ໝາຍເຖິງ: ວັດຖຸທີ່ໄດ້ມາຈາກ ພືດ, ສັດ ແລະແຮ່ທາດຕ່າງໆ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການສ້າງເຄາະ;
12. ສິ່ງແປກປອມ (Foreign Objectives) ໝາຍເຖິງ: ສິ່ງທີ່ບໍ່ຕ້ອງການປະປົນຢູ່ກັບ ຜະລິດຕະພັນ ຫຼືບໍລະເວນອ້ອມຮອບຜະລິດຕະພັນ ຊຶ່ງອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບ ຕໍ່ ຄວາມປອດໄພ ຫຼື ຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດ. ຕົວຢ່າງ: ແກ້ວ, ໂລຫະ, ໄມ້, ກ້ອນຫີນ, ດິນ, ໃບໄມ້, ຜ້າຢາງ ຫຼື ຖົງຢາງ ແລະແກ່ນຫຍ້າ;
13. ຊື່ຜະລິດຕະພັນ ໝາຍເຖິງ: ຊື່ການຄ້າຂອງຜະລິດຕະພັນ;
14. ຜູ້ນຳໃຊ້ ໝາຍເຖິງ: ຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ, ຢາ ແລະ ສານເຄມີ;

15. ສິ່ງນຳໃຊ້ອພະຍາດ ໝາຍເຖິງ: ພາຫະທຸກປະເພດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຄົນ, ສັດ ແລະ ພາຫະ ທີ່ເປັນສາຍເຫດໃນການນຳໃຊ້ອພະຍາດມາສູ່ຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 4. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ ມີຜົນບັງຄັບປະຕິບັດ ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ຄອບຄົວ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານ ການປູກພືດຜັກ ແລະໄມ້ໃຫ້ໝາກ ຕາມມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ II

ຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕາ 5. ປະຫວັດ ແລະການຈັດການພື້ນທີ່ການຜະລິດ

1. ຕ້ອງວິໄຈປະເມີນຜົນ ແລະເກັບຮັກສາບົດລາຍງານ ຜົນການວິໄຈຄວາມສ່ຽງການປົນເປື້ອນ ຂອງ ສານເຄມີ ແລະເຊື້ອຈຸລິນຊີທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຕໍ່ຜົນຜະລິດເນື່ອງຈາກ ການນຳໃຊ້ພື້ນທີ່ ໃນໄລຍະຜ່ານມາ ຫຼື ຈາກພື້ນທີ່ໃກ້ຄຽງກ່ອນການປູກພືດແຕ່ລະຄັ້ງ;
2. ຖ້າຜົນວິໄຈພົບວ່າ ພື້ນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ຂອງ ສານເຄມີ ແລະເຊື້ອຈຸລິນຊີ, ຕ້ອງໄດ້ນຳໃຊ້ມາດຕະການປ້ອງກັນຄວາມສ່ຽງ ຢ່າງເໝາະສົມ ແລະບັນທຶກ ມາດຕະການດັ່ງກ່າວໄວ້;
3. ຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກ ກ່ຽວກັບພື້ນທີ່ການຜະລິດເພື່ອເປັນຫຼັກຖານອ້າງອິງ.

ມາດຕາ 6. ການນຳໃຊ້ ແນວພັນພືດ

1. ແນວພັນພືດທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນຟາມຕ້ອງບັນທຶກຂັ້ນຕອນການຜະລິດລະອຽດ, ໃນກໍລະນີ ນຳໃຊ້ສານເຄມີ ເຂົ້າໃນການຜະລິດຕ້ອງໃຫ້ເຫດຜົນ ຂອງການນຳໃຊ້;
2. ແນວພັນພືດ ທີ່ນຳມາຈາກບ່ອນອື່ນຕ້ອງບັນທຶກ ວັນທີ, ຊື່ ແລະສະຖານທີ່ ຂອງຜູ້ສະໜອງ;
3. ບໍ່ອະນຸຍາດ ໃຫ້ປູກແນວພັນພືດ ຫຼື ຊະນິດພືດ ທີ່ເປັນພິດ ຕໍ່ ສຸຂະພາບ ຂອງ ຜູ້ບໍລິໂພກ ຢູ່ ພາຍໃນສວນປູກພືດ.

ມາດຕາ 7. ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ

1. ຕ້ອງວິໄຈ ແລະບັນທຶກຜົນການວິໄຈ ຄວາມສ່ຽງການປົນເປື້ອນ ຂອງການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ແລະເຊື້ອຈຸລິນຊີ ຂອງແຕ່ລະພືດ;
2. ຖ້າຜົນການວິໄຈ ພົບການປົນເປື້ອນ ຈາກການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ, ຕ້ອງໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງການປົນເປື້ອນ ຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງເລືອກນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ຂອງໂລຫະໜັກ;

4. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ວັດຖຸອົງຄະທາດ ທີ່ບໍ່ຜ່ານການປົມ ຫຼື ໝັກເຂົ້າໃນການ ຜະລິດ;
5. ຕ້ອງບັນທຶກ ວິທີການ, ສະຖານທີ່, ວັນທີ ແລະ ໄລຍະເວລາ ຂອງການປົມ ຫຼື ການໝັກວັດຖຸອົງຄະທາດ;
6. ຕ້ອງສະແດງເອກະສານຢັ້ງຢືນ ແຫຼ່ງທີ່ມາ ຂອງວັດຖຸອົງຄະທາດ;
7. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກຮ່າງກາຍຂອງຄົນເຂົ້າໃນການຜະລິດພືດ;
8. ຕ້ອງບຳລຸງຮັກສາ ແລະ ກວດກາເຄື່ອງມືອຸປະກອນ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບນຳໃຊ້ໄດ້ ເປັນປະຈຳ;
9. ຕ້ອງກຳນົດທີ່ຕັ້ງ, ສະຖານທີ່ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ສຳລັບການຜະລິດ, ການປະສົມ ແລະ ການເກັບຮັກສາຝຸ່ນ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ຂອງ ພື້ນທີ່ການຜະລິດ ແລະ ແຫຼ່ງນ້ຳ;
10. ການຈັດຊື້ຝຸ່ນ ຕ້ອງມີລາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບຊະນິດຝຸ່ນ, ສະຖານທີ່ຜະລິດ, ຊື່ຜູ້ ຈຳໜ່າຍ, ວັນທີ ແລະ ຈຳນວນ;
11. ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ຕ້ອງບັນທຶກ ວັນທີ, ຊື່ຜະລິດຕະພັນ, ສະຖານທີ່, ອັດຕາ, ວິທີການ ແລະ ຊື່ຜູ້ນຳໃຊ້.

ມາດຕາ 8. ແຫຼ່ງນ້ຳ ແລະ ການສະໜອງນ້ຳ

1. ນ້ຳທີ່ໃຊ້ສຳລັບການປູກພືດ ແລະ ການລ້າງຜົນຜະລິດຕ້ອງສະອາດ, ປອດໄພ ແລະ ບໍ່ມີການປົນເປື້ອນຈາກສານເຄມີທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ, ໃນກໍລະນີພົບວ່າມີຄວາມສ່ຽງ ຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດການທົດສອບຄຸນນະພາບນ້ຳ;
2. ໃນກໍລະນີພົບວ່ານ້ຳ ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນດ້ວຍສານເຄມີ ຫຼື ເຊື້ອຈຸລິນຊີ ຕ້ອງນຳໃຊ້ນ້ຳ ຈາກແຫຼ່ງອື່ນ ຫຼື ບຳບັດນ້ຳ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກວິຊາການກ່ອນ ການນຳໃຊ້ ພ້ອມທັງ ເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກນັ້ນໄວ້.

ມາດຕາ 9. ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ

1. ບຸກຄົນ ທີ່ເຮັດວຽກກັບສານເຄມີ ຕ້ອງຜ່ານການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ ສານເຄມີຢ່າງຖືກຕ້ອງ;
2. ຜູ້ແນະນຳການນຳໃຊ້ສານເຄມີຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ພື້ນຖານດ້ານວິຊາການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ຕ້ອງນຳໃຊ້ລະບົບການປ້ອງກັນພຶດແບບປະສົມປະສານໃນບ່ອນທີ່ມີເງື່ອນໄຂເພື່ອ ຫຼຸດຜ່ອນການນຳໃຊ້ ສານເຄມີ;
4. ຕ້ອງສັ່ງຊື້ສານເຄມີ ຈາກຜູ້ຈຳໜ່າຍ ຫຼື ຜູ້ສະໜອງທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດເປັນທາງ ການເທົ່ານັ້ນ;
5. ສານເຄມີ ແລະ ເຊື້ອຊີວະວິທະຍາ ທີ່ນຳໃຊ້ຕ້ອງມີໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ ຈາກພາກ ສ່ວນທີ່ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

6. ຂອບເຂດການຕົກຄ້າງສູງສຸດຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ(MRL-Maximum Residue Limits) ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດລະຫັດອາຫານ (Codex Alimentarius) ຊຶ່ງອີງການອາຫານ ແລະການກະເສດ ໄດ້ກຳນົດອອກເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
7. ການນຳໃຊ້ສານເຄມີໃຫ້ປະຕິບັດໄປຕາມສະຫຼາກ ຫຼື ເອກະສານແນະນຳ ຂອງ ຜະລິດຕະພັນນັ້ນ;
8. ເພື່ອຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ຕາມລະບຽບຫຼັກການ, ຕ້ອງວິໄຈ ສານພິດຕົກຄ້າງ ໃນຜົນຜະລິດ ຈາກທ້ອງວິໄຈ ຫຼື ທ້ອງທົດລອງ ທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
9. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ປະສົມສານເຄມີ ຫລາຍກວ່າ 2 ຊະນິດ. ຍົກເວັ້ນໃນກໍລະນີຈຳເປັນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
10. ສານເຄມີ ທີ່ນຳໃຊ້ຕ້ອງຢູ່ໃນຂອບເຂດອາຍຸການນຳໃຊ້ ແລະພາຊະນະບັນຈຸ ຢູ່ ໃນສະພາບດີ;
11. ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ກັບສານເຄມີ ຕ້ອງບຳລຸງຮັກສາ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ນຳໃຊ້ໄດ້ ແລະກວດກາປະສິດທິພາບ ຂອງການນຳໃຊ້ຢ່າງໜ້ອຍປີລະຄັ້ງ;
12. ຕ້ອງຫຳຄວາມສະອາດ ອຸປະກອນ ຈາກການນຳໃຊ້ສານເຄມີໃນແຕ່ລະຄັ້ງ;
13. ຕ້ອງກຳຈັດສານເຄມີທີ່ເຫຼືອຈາກການນຳໃຊ້ ດ້ວຍວິທີການ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງຂອງ ການປົນເປື້ອນ ຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
14. ຕ້ອງເກັບຮັກສາສານເຄມີ ໄວ້ໃນບ່ອນທີ່ມີໂຄງສ້າງເອກະຖານທີ່ແໜ້ນໜາ, ປອດໄພ ແລະຈັດວາງໃຫ້ເປັນລະບຽບ; ສານເຄມີຊະນິດນ້ຳ ແລະຊະນິດຝຸ່ນ ຕ້ອງເກັບຮັກສາແຍກກັນ, ພ້ອມທັງ ຕິດຕັ້ງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນກໍລະນີມີ ສານເຄມີຮົ່ວໄຫຼ. ຫ້າມບຸກຄົນທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງເຂົ້າໃນສະຖານ ທີ່ເກັບຮັກສາສານ ເຄມີ ກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
15. ຕ້ອງເກັບຮັກສາສານເຄມີໄວ້ໃນພາຊະນະບັນຈຸເດີມ. ຖ້າສານເຄມີຖືກປ່ຽນຖ່າຍໄປ ໃສ່ພາຊະນະອື່ນ, ຕ້ອງຕິດເຄື່ອງໝາຍ, ຂໍ້ແນະນຳການນຳໃຊ້, ຊື່ທາງການຄ້າ, ອັດຕາ ແລະວັນເວລາໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້;
16. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ພາຊະນະບັນຈຸສານເຄມີເປົ່າ;
17. ການເກັບມ້ຽນ ແລະການຖິ້ມພາຊະນະບັນຈຸສານເຄມີເປົ່າ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມ ຫຼັກວິຊາການ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
18. ສານເຄມີທີ່ຍົກເລີກນຳໃຊ້ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ເປັນເວລາຍາວນານ ໃຫ້ແຍກຢ່າງ ຈະແຈ້ງ ແລະເກັບໄວ້ໃນສະຖານທີ່ປອດໄພ ຈົນກວ່າຈະກຳຈັດຖິ້ມ;
19. ຕ້ອງບັນທຶກການນຳໃຊ້ສານເຄມີເປັນແຕ່ລະພືດ, ລາຍລະອຽດ, ເຫດຜົນ, ສະຖານ ທີ່, ວັນທີ, ອັດຕາ, ວິທີການ, ໄລຍະເວລາຢຸດໃຊ້ ກ່ອນການເກັບກ່ຽວ ແລະ ຊື່ຜູ້ນຳໃຊ້;
20. ຕ້ອງເກັບຮັກສາເອກະສານ ກ່ຽວກັບການສັ່ງຊື້ສານເຄມີ, ຊື້ສານເຄມີ, ຜູ້ສະໜອງ, ວັນທີ, ຈຳນວນ ແລະວັນທີໝົດອາຍຸ ຫຼື ວັນທີຜະລິດ;

21. ຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ເຊັ່ນ: ສະຖານທີ່, ລາຍລະອຽດຂອງສານເຄມີ, ວັນທີ ແລະ ຈຳນວນ, ວັນທີສິ້ນສຸດການນຳໃຊ້ ຫຼື ກຳຈັດຖິ້ມ;
22. ໃນກໍລະນີມີສານຜິດຕິກຳ ເກີນຂອບເຂດການຕົກຄ້າງສູງສຸດ (MRL-Maximum Residue Limits), ຕ້ອງຄົ້ນຄວ້າຫາສາເຫດຂອງການປົນເປື້ອນ, ວິທີແກ້ໄຂ ເພື່ອປົກປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດຂຶ້ນຊ້ຳອີກ ແລະ ເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກຂອງເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ ພ້ອມທັງວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນັ້ນໄວ້;
23. ຕ້ອງຄຸ້ມຄອງ ແລະ ເກັບຮັກສານໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ, ນໍ້າມັນເຄື່ອງ ແລະ ສິ່ງອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ແມ່ນສານເຄມີ ໄວ້ໃນບ່ອນທີ່ປອດໄພ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຂອງການປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 10. ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືອຸປະກອນເກັບກ່ຽວ ແລະ ພາຫະນະເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ

1. ວັດຖຸອຸປະກອນ, ພາຫະນະບັນຈຸ ແລະ ເຄື່ອງມືຕ່າງໆ ຕ້ອງຜະລິດມາຈາກວັດຖຸທີ່ບໍ່ປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
2. ພາຫະນະທີ່ໃຊ້ບັນຈຸສິ່ງເສດເຫຼືອສານເຄມີ ແລະ ວັດຖຸທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໃຫ້ແຍກອອກ ແລະ ຫ້າມເອົາມາໃຊ້ບັນຈຸຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງບຳລຸງຮັກສາວັດຖຸອຸປະກອນເປັນປົກກະຕິ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
4. ຕ້ອງເກັບຜົນຜະລິດ, ວັດສະດຸທຸ້ມຫໍ່ ແລະ ວັດຖຸອຸປະກອນໃຫ້ຫ່າງຈາກສານເຄມີ, ຝຸ່ນ, ທາດອາຫານບຳລຸງດິນ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການປົນເປື້ອນຈາກສິ່ງນຳເຊື້ອພະຍາດ;
5. ຕ້ອງກວດກາຄວາມທົນທານ ແລະ ຄວາມສະອາດຂອງພາຫະນະບັນຈຸເຄື່ອງມື ແລະ ວັດຖຸອຸປະກອນ ກ່ອນການນຳໃຊ້ ຫຼື ກຳຈັດຖິ້ມ (ຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນ);
6. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ວາງຜົນຜະລິດໃສ່ໜ້າດິນ ຫຼື ພື້ນທ້ອງໂດຍກົງ.

ມາດຕາ 11. ເຄຫາສະຖານ

1. ຕ້ອງຮັກສາຄວາມສະອາດຕົກ, ອາຄານ ແລະ ສະຖານທີ່ເຮັດການຜະລິດ, ຫຸ້ມຫໍ່, ຮັກສາ ແລະ ເກັບມ້ຽນຜົນຜະລິດ. ຕ້ອງແຍກນໍ້າມັນເຄື່ອງ, ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ເຄື່ອງຈັກທີ່ນຳໃຊ້ໃນຟາມອອກຈາກສະຖານທີ່ເຮັດການຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ;
2. ຕ້ອງສ້າງລະບົບສາຍນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງການປົນເປື້ອນໃນພື້ນທີ່ການຜະລິດ ແລະ ການສະໜອງນໍ້າ;
3. ຕ້ອງມີສິ່ງປ້ອງກັນດອກໄຟ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ແຕກລົງໃສ່ພື້ນເຮືອນທີ່ເຮັດການຫຸ້ມຫໍ່, ພາຫະນະບັນຈຸ ແລະ ວັດຖຸອຸປະກອນ. ໃນກໍລະນີມີດອກໄຟແຕກຕົກລົງໃສ່ ໃຫ້ນຳເອົາ

ຜົນຜະລິດນັ້ນຖິ້ມ, ຕ້ອງເຮັດຄວາມສະອາດອຸປະກອນ, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ເຄື່ອງມື;

4. ຕ້ອງແຍກວັດຖຸອຸປະກອນ ແລະເຄື່ອງມືກໍ່ສ້າງ ອອກຈາກສະຖານທີ່ທຸ້ມຫໍ່, ພາຊະນະ ເກັບຮັກສາ ແລະສາງເກັບມ້ຽນຜົນຜະລິດ. ຫ້າມນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືເຫຼົ່ານັ້ນ ໃນເວລາ ທຸ້ມຫໍ່, ຍົກຍ້າຍ ແລະເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 12. ການທຳຄວາມສະອາດ

1. ສະຖານທີ່ທຸ້ມຫໍ່, ເກັບຮັກສາ, ສາງເກັບມ້ຽນຜົນຜະລິດ, ອຸປະກອນເຄື່ອງມື, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະບັນດາອຸປະກອນຕ່າງໆ ຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດ ແລະ ຂ້າເຊື້ອພະຍາດ;
2. ຕ້ອງຄັດເລືອກສານເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອທຳຄວາມສະອາດ ແລະຂ້າເຊື້ອພະຍາດ.

ມາດຕາ 13. ການຄວບຄຸມສັດລ້ຽງ ແລະສິ່ງນຳເຊື້ອພະຍາດ

1. ຕ້ອງສະກັດກັ້ນສັດລ້ຽງຕ່າງໆທີ່ຢູ່ຕາມບ້ານ ແລະຢູ່ໃນຟາມ ບໍ່ໃຫ້ເຂົ້າມາໃນພື້ນ ທີ່ການຜະລິດ ໂດຍສະເພາະພື້ນທີ່ປູກພືດ ຫຼື ບໍລິເວນອ້ອມຮອບສະຖານທີ່ທຸ້ມຫໍ່ ແລະສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ;
2. ຕ້ອງນຳໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆຢ່າງເໝາະສົມ ໃນການປ້ອງກັນ ແລະກຳຈັດສິ່ງນຳ ເຊື້ອພະຍາດ ຢູ່ໃນ ແລະອ້ອມຮອບສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ, ທຸ້ມຫໍ່ ແລະສາງເກັບ ມ້ຽນຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງນຳໃຊ້ ແລະຮັກສາເຫຍື້ອລໍ້ ຫຼື ກັບດັກເພື່ອຄວບຄຸມສັດຕູພືດ, ພ້ອມທັງບັນທຶກ ສະຖານ ທີ່ວາງເຫຍື້ອລໍ້ ແລະກັບດັກ.

ມາດຕາ 14. ການອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ

1. ຜູ້ອອກແຮງງານຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ ຫຼື ໄດ້ຮັບການຝຶກອົມຮົມ ກ່ຽວກັບການອານາໄມ ສ່ວນບຸກຄົນ;
2. ຕ້ອງມີ ຄູ່ມື ການອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ ແລະວາງໄວ້ບ່ອນທີ່ເຫັນໄດ້ງ່າຍ;
3. ຕ້ອງມີຫ້ອງນ້ຳ ແລະບ່ອນອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນການເຮັດອານາໄມສ່ວນ ບຸກຄົນ;
4. ຕ້ອງກຳຈັດນ້ຳເປື້ອນ ໃນສະຖານທີ່ເຮັດການຜະລິດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ຂອງ ການປົນເປື້ອນ ທາງກົງ ແລະທາງອ້ອມ ຕໍ່ຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 15. ການເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ

1. ການນຳໃຊ້ສານເຄມີເພື່ອຮັກສາຜົນຜະລິດພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວຕ້ອງປະຕິບັດຕາມ ການກຳນົດ ໃນມາດຕາ 10;
2. ການນຳໃຊ້ນ້ຳເພື່ອຮັກສາຜົນຜະລິດພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມການ ກຳນົດ ໃນມາດຕາ 9;

3. ນໍ້າທີ່ໃຊ້ລ້າງຜົນຜະລິດຄັ້ງສຸດທ້າຍ ຕ້ອງແມ່ນ ນໍ້າທີ່ສະອາດສາມາດກິນໄດ້ ຫຼື ມີຄ່າເທົ່າກັບ ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບຂອງນໍ້າດື່ມ.

ມາດຕາ 16. ການເກັບຮັກສາ ແລະການຂົນສົ່ງ

1. ຕ້ອງວາງ ພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ຫຼື ຜົນຜະລິດ ໄວ້ເທິງພື້ນດິນ;
2. ຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດ ວັດສະດຸຮອງພື້ນ ກ່ອນການນຳໃຊ້ ທຸກຄັ້ງ;
3. ຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດ ພາຫະນະຂົນສົ່ງ ກ່ອນການນຳໃຊ້ ທຸກຄັ້ງ;
4. ຕ້ອງແຍກສິນຄ້າທົ່ວໄປ ທີ່ອາດເປັນແຫຼ່ງ ຂອງການປົນເປື້ອນ ອອກຈາກ ຜົນຜະລິດ ກະສິກຳທີ່ດີ ໃນເວລາ ເກັບຮັກສາ ແລະຂົນສົ່ງ.

ມາດຕາ 17. ການພິສູດຫຼັກຖານ ແລະ ການຮຽກຄືນ

1. ຕ້ອງຕິດຊີ້ ແລະລະຫັດ ໃສ່ແຕ່ລະພື້ນທີ່ການຜະລິດ ພ້ອມທັງບັນທຶກໃສ່ແຜນທີ່ ພື້ນທີ່ ການຜະລິດໄວ້;
2. ຕ້ອງຕິດເຄື່ອງໝາຍ ຊີ້ ລະຫັດ ແລະສະຖານທີ່ປູກພືດ ໃສ່ພາຊະນະບັນຈຸ ຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງບັນທຶກ ວັນທີ ແລະຈຸດໝາຍປາຍທາງ ຂອງການຂາຍສິນຄ້າແຕ່ລະຄັ້ງ;
4. ໃນກໍລະນີພົບວ່າຜົນຜະລິດມີການປົນເປື້ອນ ຫຼື ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ, ໃຫ້ແຍກຜົນຜະລິດອອກຕ່າງຫາກ ແລະຫ້າມບໍ່ໃຫ້ຈຳໜ່າຍ ຫຼື ຖ້າຂາຍອອກ ໄປແລ້ວ ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຊີ້ຮູ້ທັນທີ;
5. ຄົ້ນຄວ້າຫາສາຍເຫດຂອງການປົນເປື້ອນ ແລະວິທີການແກ້ໄຂ ເພື່ອປ້ອງກັນ ການເກີດຊຳ້ອີກ ພ້ອມທັງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກນັ້ນໄວ້.

ມາດຕາ 18. ການຝຶກອົບຮົມ

1. ຜູ້ນຳໃຊ້ແຮງງານ ແລະຜູ້ອອກແຮງງານ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ມີຄວາມ ຮູ້ ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດກະສິກຳທີ່ດີ.

ມາດຕາ 19. ການບັນທຶກເອກະສານ

1. ຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກກ່ຽວກັບ ການປະຕິບັດກະສິກຳທີ່ດີ ໄວ້ຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ ຂຶ້ນໄປ.

ມາດຕາ 20. ການທົບທວນຄືນ

1. ຕ້ອງທົບທວນຄືນທຸກໆການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຢ່າງໜ້ອຍປີລະຄັ້ງ ເພື່ອຮັບປະກັນ ການປະຕິບັດ ແລະວິທີການນຳໃຊ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບຫຼັກການ;
2. ຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກ ກ່ຽວກັບວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ດ້ານຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດ .

ໝວດທີ III

ການໃຊ້ກາໝາຍແລະສະຫຼາກ

ມາດຕາ 21. ກາໝາຍ ກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດ

1. ຜົນຜະລິດທີ່ຜ່ານການກວດກາ ແລະຮັບຮອງມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ດ້ານຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ຈາກກົມປູກຝັງເທົ່ານັ້ນ ຈຶ່ງມີສິດນຳໃຊ້ກາໝາຍ ກະສິກຳທີ່ດີ ດ້ານຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ;
2. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ກາໝາຍກະສິກຳທີ່ດີ ດ້ານຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ເປັນຍີ່ຫໍ້ຂອງຜົນຜະລິດ, ກາໝາຍກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດຕ້ອງບໍ່ເດັ່ນກວ່າຍີ່ຫໍ້ຂອງຜົນຜະລິດ ໂດຍໂຕອັກສອນບົ່ງບອກການຮັບຮອງມາດຕະຖານ ແລະສັນຍາລັກມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ຕ້ອງມີຂະໜາດບໍ່ເກີນ 3/4 ຂອງຍີ່ຫໍ້ຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 22. ການໃຊ້ສະຫຼາກ ກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດ

1. ພາຊະນະບັນຈຸ ຕ້ອງມີຊື່, ທີ່ຢູ່ ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການ ຜູ້ຜະລິດສຸດທ້າຍ ທີ່ຂໍການຮັບຮອງ ຈາກກົມປູກຝັງ, ພ້ອມທັງລະບຸແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຜົນຜະລິດ;
2. ກ່ອນມີການຈັດພິມສະຫຼາກ ຫຼື ວັດຖຸຫຸ້ມຫໍ່ບັນຈຸຜົນຜະລິດທີ່ມີ ກາໝາຍມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ດ້ານຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດຕິດຢູ່, ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງສົ່ງສຳເນົາຕົ້ນສະບັບແບບສະຫຼາກ ຫຼື ວັດຖຸຫຸ້ມຫໍ່ບັນຈຸຜະລິດຕະພັນໃຫ້ກົມປູກຝັງ ກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງກ່ອນທຸກໆຄັ້ງ.

ໝວດທີ IV

ການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕາ 23. ການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໃນການປະເມີນຜົນ, ກວດກາ ແລະການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຂອງພືດຜັກ-ໝາກໄມ້ສົດ ໃນ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ V

ນະໂຍບາຍຕໍ່ ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 24. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການປະຕິບັດມາດຕະຖານກະສິກໍາ ທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດຈະໄດ້ຮັບການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ແລະ ການຍ້ອງຍໍຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ມາດຕາ 25. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານການສຶກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດ ສະບັບນີ້ຈະຖືກກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ປັບ ໃໝ ຫຼື ລົງໂທດທາງອາຍາ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ກະສິກໍາ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ VI

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 26. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມປູກຝັງ, ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນເຈົ້າການຈັດຕັ້ງຜັນຂະ ຫຍາຍ ແລະປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງ.

ມາດຕາ 27. ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ທິ ລັດຖະມົນຕີ ວ່າການ ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້



ດຣ. ຕີ ພິມມະສັກ