



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

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

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້

ເລກທີ 0115

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 27 JAN 2011

ຂໍ້ຕົກລົງ

ຂອງ ລັດຖະມົນຕີ

ວ່າດ້ວຍ ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ກະສິກຳ ສະບັບເລກທີ 01/98 ສພຊ, ລົງວັນທີ 10 ຕຸລາ 1998;
- ອີງຕາມຕຳລັດ ຂອງ ນາຍກັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 148/ນຍ, ລົງວັນທີ 10 ພຶດສະພາ 2007
ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບໍາໄມ້;
- ອີງຕາມຂໍ້ມູນສະເໜີ ຂອງກົມບູກັງ ສະບັບເລກທີ 1176/ກປຟ, ລົງວັນທີ 09 ພະຈິກ 2010.

ໝວດທີ |

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ວ່າງອອກ ເພື່ອເປັນເຄື່ອງມີ ໃນການຄຸ້ມຄອງການຜະລິດພິດຜັກ
ແລະ ພາກໄມ້ສິດ ຕາມມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂອງຜູ້ບໍ່ໂພກ;
ສາມາດເສື່ອມໄວ້ກັບຕະຫຼາດສາກົນ ແລະ ພາກພື້ນ; ສ້າງມູນຄ່າເພີ່ມໃຫ້ແກ່ຜົນຜະລິດພິດ
ຜັກ ແລະ ພາກໄມ້ສິດ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 2. ມາດຕະຖານ ກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ຂອງ ສປປ ລາວ
ແມ່ນ ໄດ້ພັດທະນາຂຶ້ນບິນພື້ນຖານ ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຂອງອາຊຸນ ຂໍ້ງກວມເອົາ
ຂໍ້ກຳນົດຕ່າງໆທີ່ຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ປະກອບການຕ້ອງປະຕິບັດເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຜົນຜະລິດມີຄວາມ
ປອດໄພຕໍ່ຜູ້ບໍ່ໂພກ.

ມາດຕາ 3. ອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບຕ່າງໆທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:

1. **ມາດຕະຖານ ໝາຍເຖິງ:** ການກຳນົດຄຸນລັກສະນະສະເພາະຂອງຜະລິດຕະພັນ, ສິນຄ້າ, ການບໍລິການ, ຊະບວນການ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອື່ນງໍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄຸນນະພາບ;
2. **ການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ (Good Agriculture Practice "GAP") ໝາຍເຖິງ:** ການນຳໃຊ້ວິທີການເພື່ອປ້ອງກັນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສົ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍອາດເກີດຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງການຜະລິດ, ການເກັບກ່ຽວ ແລະ ຫຼັງການເກັບກ່ຽວ;
3. **ໂຄງສາງເຄຫາສະຖານ ໝາຍເຖິງ:** ສະຖານທີ່ປຸກສຳາງ, ໂຮງເຮືອນ, ສະຖານທີ່ຜະລິດ, ເກັບມັງນ, ບຸງແຕ່ງ ແລະ ຫຼຸມທີ່ເປັນຜະລິດ;
4. **ສານເຄີມ ໝາຍເຖິງ:** ຜຸ່ນເຄີມ, ຢາປາບສັດຖົມີດ, ຍາຂ້າຫຍ້າ, ຮຳໂມນ, ສານເຄື່ອບຜົວ ແລະ ແຮ່ທາດບໍລິຈຸດ;
5. **ເຄີມອື່ນງໍ ໝາຍເຖິງ ນຳມັນເຊື້ອໄຟ, ນຳມັນເຄື່ອງ ແລະ ສົ່ງອື່ນງໍ;**
6. **ທາດອາຫານບໍລິຈຸດ (Soil Additives) ໝາຍເຖິງ:** ແຮ່ທາດຕ່າງໆ: ເໜັກ, ມັງການ, ບໍຣອນ (Bk), ຮິວມັດ (humus);
7. **ເຊື້ອຈຸລິນຊີ ໝາຍເຖິງ:** ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດທີ່ບໍ່ສາມາດເບິ່ງຕົວຢາເປົ່າໄດ້;
8. **ເຊື້ອຊີວະວິທະຍາ ໝາຍເຖິງ:** ເຊື້ອຈຸລິນຊີທີ່ມີຊີວິດທີ່ເປັນປະໂຫຍດ ທີ່ໄດ້ມາຈາກເຊື້ອໄວວັດ, ແບກເຕີລ, ເຊື້ອຮາ;
9. **ການຮັດອານາໄມ/ທຳຄວາມສະອາດ ໝາຍເຖິງ:** ການລ້າງ, ເປົ່າ, ເຊັດ, ປັດ, ກວາດ ແລະ ຫຼູເອົາດິນ, ສົ່ງເປີເປີ່ອນ ແລະ ສົ່ງແປກປອມອອກ ຈາກເປັນຜະລິດ, ສະຖານທີ່ປຸງແຕ່ງ ເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ ສະຖານທີ່ເກັບມັງນເປັນຜະລິດ;
10. **ອົງກອນທີ່ມີອຳນາດ ໝາຍເຖິງ:** ການຈັດຕັ້ງລັດ ຫຼື ເອກະຊົນທີ່ຖືກຮັບກອງເປັນອົງກອນທີ່ມີສີດອໍານາດໃນການພັດທະນາ ຫຼື ກວດກາມມາດຕະຖານ ແລະ ຫຼັກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດລະບູບ ແລະ ນະໂຍບາຍຕ່າງໆ. ຍົກຕົວຢ່າງ: ກິດລະຫັດອາຫານ (CODEX) ແມ່ນ ກົມອາຫານ ແລະ ຍາ, ກົມປຸກຜົ່ງ;
11. **ວັດຖຸອົງຄະຫາດ (Organic Material) ໝາຍເຖິງ:** ວັດຖຸທີ່ໄດ້ມາຈາກ ພິດ, ສັດ ແລະ ແຮ່ທາດຕ່າງໆ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການສັງເຄາະ;
12. **ສົ່ງແປກປອມ (Foreign Objectives) ໝາຍເຖິງ:** ສິ່ງທີ່ບໍ່ຕ້ອງການປະປິນຢູ່ກັບຜະລິດຕະພັນ ຫຼື ບໍລະເວນອ້ອມຮອບຜະລິດຕະພັນ ຂຶ້ງອາດກໍໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບ ຕໍ່ຄວາມປອດໄພ ຫຼື ຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດ. ຕົວຢ່າງ: ແກ້ວ, ໂລຫະ, ໄມ, ກ້ອນຫືນ, ດິນ, ໃປໄມ, ຜ້າຍໆ, ຫຼື ປົງຢ່າງ ແລະ ແກ່ານຫຍ້າ;
13. **ຂີຜະລິດຕະພັນ ໝາຍເຖິງ:** ຂີ່ການຄ້າຂອງຜະລິດຕະພັນ;
14. **ຜູ້ນຳໃຊ້ ໝາຍເຖິງ:** ຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຜຸ່ນ, ຍາ ແລະ ສານເຄີມ;

15. **ສື່ງນຳເຊື້ອພະຍາດ ໝາຍເຖິງ:** ພາຫະທຸກປະເທດ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຄົນ, ສັດ ແລະ ພາຫະ ທີ່ເປັນສາຍເຫດໃນການນຳເຊື້ອພະຍາດມາສູ່ຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 4. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ ມີຜົນບັງຄັບປະຕິບັດ ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ຄອບຄົວ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງ ດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານ ການ ບຸກພິດຜັກ ແລະໄມ້ໃຫ້ຂາກ ຕາມມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ ||

ຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕາ 5. ປະຫວັດ ແລະການຈັດການພື້ນທີ່ການຜະລິດ

1. ຕ້ອງວິໄຈປະເມີນຜົນ ແລະເກັບຮັກສາບິດລາຍງານ ຜົນການວິໄຈຄວາມສົ່ງການ ບົນເປົ້ອນ ຂອງ ສາມເຄີມ ແລະເຊື້ອຈຸລົມຂີ້ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຕໍຜົນຜະລິດ ເນື່ອງຈາກ ການນຳໃຊ້ພື້ນທີ່ ໃນໄລຍະຜ່ານມາ ຫຼື ຈາກພື້ນທີ່ໄກຄູງກ່ອນການ ບຸກພິດແຕ່ລະຫັ້ງ;
2. ຖ້າຜົນວິໄຈພົບວ່າ ພື້ນທີ່ມີຄວາມສົ່ງຕໍ່ການບົນເປົ້ອນ ຂອງ ສາມເຄີມ ແລະ ເຊື້ອຈຸລົມຂີ້, ຕ້ອງໄດ້ນຳໃຊ້ມາດຕະການບ້ອງກັນຄວາມສົ່ງ ຢ່າງເໝາະສົມ ແລະບັນທຶກ ມາດຕະການດັ່ງກ່າວໄວ້;
3. ຕ້ອງເກັບຮັກສາບິດບັນທຶກ ກ່ຽວກັບພື້ນທີ່ການຜະລິດເພື່ອເປັນໜັກຖານອ້າງອີງ.

ມາດຕາ 6. ການນຳໃຊ້ ແນວພັນພົດ

1. ແນວພັນພົດທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນພາມຕ້ອງບັນທຶກຂັ້ນຕອນການຜະລິດລະອງດ, ໃນ ກໍລະນີ ນຳໃຊ້ສາມເຄີມ ເຂົ້າໃນການຜະລິດຕ້ອງໃຫ້ເຫດຜົນ ຂອງການນຳໃຊ້;
2. ແນວພັນພົດ ທີ່ນຳມາຈາກບ່ອນອື່ນຕ້ອງບັນທຶກ ວັນທີ, ຊື່ ແລະສະຖານທີ່ ຂອງ ຜູ້ສະໜອງ;
3. ບໍ່ອະນຸຍາດ ໃຫ້ບຸກແນວພັນພົດ ຫຼື ຊະນິດພົດ ທີ່ເປັນພົດ ຕໍ່ ສຸຂະພາບ ຂອງ ຜູ້ບໍລິ ໂພກ ຢູ່ ພາຍໃນສວນບຸກພົດ.

ມາດຕາ 7. ການນຳໃຊ້ຜູ່ນ

1. ຕ້ອງວິໄຈ ແລະບັນທຶກຜົນການວິໄຈ ຄວາມສົ່ງການບົນເປົ້ອນ ຂອງການນຳໃຊ້ ສາມເຄີມ ແລະເຊື້ອຈຸລົມຂີ້ ຂອງແຕ່ລະພົດ;
2. ຖ້າຜົນການວິໄຈ ພົບການບົນເປົ້ອນ ຈາກການນຳໃຊ້ຜູ່ນ, ຕ້ອງໃຊ້ມາດຕະການ ຕ່າງໆ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສົ່ງການບົນເປົ້ອນ ຕໍຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງເລືອກນຳໃຊ້ຜູ່ນ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມສົ່ງຕໍ່ການບົນເປົ້ອນ ຂອງໂລກະໜັກ;

4. ບໍ່ອ່ນຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ ວັດຖຸອົງຄະຫາດ ທີ່ບໍ່ຜ່ານການປິ່ມ ຫຼື ຂັ້ນເຂົ້າໃນການຜະລິດ;
 5. ຕ້ອງບັນທຶກ ວິທີການ, ສະຖານທີ່, ວັນທີ ແລະໄລຍະເວລາ ຂອງການປິ່ມ ຫຼື ການໜັກວັດຖຸອົງຄະຫາດ;
 6. ຕ້ອງສະແດງເອກະສານຢັ້ງຍືນ ແຫ່ງທີ່ມາ ຂອງວັດຖຸອົງຄະຫາດ;
 7. ບໍ່ອ່ນຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກຮ່າງກາຍຂອງຄົນເຂົ້າໃນການຜະລິດພິດ;
 8. ຕ້ອງບໍາລຸງຮັກສາ ແລະກວດກາເຄື່ອງມືອຸປະກອນ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບນຳໃຊ້ໄດ້ເປັນປະຈຳ;
 9. ຕ້ອງກຳນົດທີ່ຕັ້ງ, ສະຖານທີ່ ແລະສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ສໍາລັບການຜະລິດ, ການປະສົມ ແລະການເກັບຮັກສາຜຸ່ນ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສົ່ງ ຕໍ່ການປິ່ມເປົ້ອນຂອງ ພື້ນທີ່ການຜະລິດ ແລະແຫ່ງນຳ;
 10. ການຈັດຂີ່ຜຸ່ນ ຕ້ອງມີລາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບຊະນິດຜຸ່ນ, ສະຖານທີ່ຜະລິດ, ເຊື້ຜູ້ຈຳນິ່ງໆ, ວັນທີ ແລະຈຳນວນ;
 11. ການນຳໃຊ້ຜຸ່ນ ຕ້ອງບັນທຶກ ວັນທີ, ເຊື້ຜະລິດຕະພັນ, ສະຖານທີ່, ອັດຕາ, ວິທີການ ແລະຂີ່ຜູ້ນຳໃຊ້.

ມາດຕາ 8. ແຫ່ງນົກ ແລະ ການສະໜອງນົກ

1. ນັ້ນທີ່ໃຊ້ສຳລັບການປູກຢືດ ແລະ ການລ້າງຜົນຜະລິດຕ້ອງສະອາດ, ບອດໄພ ແລະ ບໍ່ມີການປິນເປື້ອນຈາກສານເຄີຍທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ, ໃນກໍລະນີພິບວ່າມີຄວາມສົ່ງ ຕໍ່ການປິນເປື້ອນ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດການທິດສອບຄຸນນະພາບນີ້;
 2. ໃນກໍລະນີພິບວ່ານີ້ ມີຄວາມສົ່ງຕໍ່ການປິນເປື້ອນດ້ວຍສານເຄີຍ ຫຼື ເຊື້ອຈຸລົມຂີ ຕ້ອງນຳໃຊ້ນີ້ ຈາກແຫຼ່ງອື່ນ ຫຼື ບໍ່ບໍດຸນີ້ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກວິຊາການກ່ອນ ການນຳໃຊ້ ພ້ອມທ້າ ເຕັບຮັກສາບົດບັນທຶກນີ້ໄວ້.

ມາດຕາ 9. ການມຳໃຊ້ສານເຄີຍ

1. បុរាណ ក្នុងពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង និងបានបង្កើតឡើង សាលាថែមឱ្យក្នុងពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង;
 2. ផ្សេងៗនំការាម៉ាទ្រីសាលាថែមឱ្យក្នុងពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង;
 3. ពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង ត្រូវបានបង្កើតឡើង ដោយបានបង្កើតឡើង និងបានបង្កើតឡើង នៅពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង;
 4. ពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង ត្រូវបានបង្កើតឡើង ដោយបានបង្កើតឡើង និងបានបង្កើតឡើង នៅពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង;
 5. សាលាថែមឱ្យក្នុងពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង ត្រូវបានបង្កើតឡើង និងបានបង្កើតឡើង នៅពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង;

6. ຂອບເຂດການຕົກຄ້າງສູງສຸດຂອງຢາປາບສັດຖິພິດ (MRL-Maximum Residue Limits) ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດລະຫັດອາຫານ (Codex Alimentarius) ຂຶ່ງອີງການອາຫານ ແລະການກະເສດ ໄດ້ກຳນົດອອກເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
7. ການນຳໃຊ້ສານເຄີມໃຫ້ປະຕິບັດໄປຕາມສະຫຼຸບ ຫຼື ເອກະສານແນະນຳ ຂອງຜະລິດຕະພັນນັ້ນ;
8. ເພື່ອຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ສານເຄີມ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ຕາມລະບຽບຫຼັກການ, ຕ້ອງວິໄຈ ສານພິດຕົກຄ້າງ ໃນຜົນຜະລິດ ຈາກທ້ອງວິໄຈ ຫຼື ທ້ອງທິດລອງ ທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
9. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ປະສົມສານເຄີມ ພລາຍກວ່າ 2 ຊະນິດ. ອີກເວັ້ນໃນກໍລະນີຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
10. ສານເຄີມ ທີ່ນຳໃຊ້ຕ້ອງຢູ່ໃນຂອບເຂດອາຍຸການນຳໃຊ້ ແລະພາຊະນະບັນຈຸ ຢູ່ໃນສະພາບດີ;
11. ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ກັບສານເຄີມ ຕ້ອງບໍາລຸງຮັກສາ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ນຳໃຊ້ໄດ້ ແລະກວດກາປະສິດທິພາບ ຂອງການນຳໃຊ້ຢ່າງໝັ້ນອຍປິລະຄົ້ງ;
12. ຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດ ອຸປະກອນ ຈາກການນຳໃຊ້ສານເຄີມໃນແຕ່ລະຄົ້ງ;
13. ຕ້ອງກຳຈັດສານເຄີມທີ່ເຫຼືອຈາກການນຳໃຊ້ ດ້ວຍວິທີການ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມສົ່ງຂອງການປິນເປົ້ອນ ຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
14. ຕ້ອງເກັບຮັກສາສານເຄີມ ໄວ້ໃນບ່ອນທີ່ມີໂຄງສ້າງເຄົາສະຖານທີ່ແໜ້ນໝາ, ປອດໄພ ແລະຈັດວາງໃຫ້ເປັນລະບຽບ; ສານເຄີມຊະນິດຟຸ່ນ ແລະຊະນິດຟຸ່ນ ຕ້ອງເກັບຮັກສາແລຍກວັນ, ພ້ອມທັງ ຕິດຕັ້ງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃນກໍລະນີມີສານເຄີມຮົວໄໝ. ພ້າມບຸກຄົນທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງເຂົ້າໃນສະຖານ ທີ່ເກັບຮັກສາສານ ເຄີມກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
15. ຕ້ອງເກັບຮັກສາສານເຄີມໄວ້ໃນພາຊະນະບັນຈຸເດີມ. ຖ້າສານເຄີມຖືກປູ່ງຖ່າຍໄປໃສ່ພາຊະນະອື່ນ, ຕ້ອງຕິດເຄື່ອງໝາຍ, ຂັ້ນມະນຳການນຳໃຊ້, ຂຶ່ທາງການຄ້າ, ອັດຕາ ແລະວັນເວລາໝີດອາຍຸການນຳໃຊ້;
16. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ພາຊະນະບັນຈຸສານເຄີມເປົ່າ;
17. ການເກັບມັງນ ແລະການກົ່ມພາຊະນະບັນຈຸສານເຄີມເປົ່າ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກວິຊາການ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
18. ສານເຄີມທີ່ຍົກເລີກນຳໃຊ້ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ເປັນເວລາຍາວນານ ໃຫ້ແຍກຍ່າງຈະແຈ້ງ ແລະເກັບໄວ້ໃນສະຖານທີ່ປອດໄພ ຈິນກວ່າຈະກຳຈັດຖີ່ມ;
19. ຕ້ອງບັນຫຼືການນຳໃຊ້ສານເຄີມເປັນແຕ່ລະພິດ, ລາຍລະອຽດ, ເຫດຜົນ, ສະຖານທີ່, ວັນທີ, ອັດຕາ, ວິທີການ, ໄລຍະເວລາຢຸດໃຊ້ ກ່ອນການເກັບກ່ຽວ ແລະ ຂຶ່ຜົນນຳໃຊ້;
20. ຕ້ອງເກັບຮັກສາເອກະສານ ກ່ຽວກັບການສັ່ງຂຶ້ສານເຄີມ, ຂຶ້ສານເຄີມ, ຜູ້ສະໜອງ, ວັນທີ, ຈຳນວນ ແລະວັນທີໝີດອາຍຸ ຫຼື ວັນທີຜະລິດ;

21. ຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກກ່ຽວຂ້ອງການນຳໃຊ້ສານເຄີມ ເຊັ່ນ: ສະຖານທີ່, ລາຍລະອຽດ ຂອງສານເຄີມ, ວັນທີ ແລະ ຈຳນວນ, ວັນທີສັນສຸດການນຳໃຊ້ ຫຼື ກຳຈັດຖີ່;
22. ໃນກໍລະນີມີສານຜິດຕົກຄ້າງ ເກັນຂອບເຂດການຕົກລ້າງສູງສຸດ (MRL-Maximum Residue Limits), ຕ້ອງຄືນຄວ້າຫາສາເຫດຂອງການປິນເປົ້ອນ, ວິທີແກ້ໄຂ ເພື່ອປົກ ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດຂຶ້ນຊົ່ວໂທິກ ແລະ ເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກຂອງເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນ ພົມ ຫັງວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັນນີ້ໄວ້;
23. ຕ້ອງຄຸ້ມຄອງ ແລະ ເກັບຮັກສານຳມັນເຊື້ອໄຟ, ນຳມັນເຄື່ອງ ແລະ ສິ່ງອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ແມ່ນ ສານເຄີມ ໄວ້ໃນບ່ອນທີ່ປອດໄພ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ງຂອງການປິນ ເປົ້ອນຕໍ່ຜົນຜະ ລິດ.

ມາດຕາ 10. ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືອຸປະກອນເກັບກ່ຽວ ແລະ ພາຫະນະເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ

1. ວັດຖຸອຸປະກອນ, ພາຫະນະບັນຈຸ ແລະ ເຄື່ອງມືຕ່າງໆ ຕ້ອງຜະລິດມາຈາກວັດຖຸທີ່ບໍ່ປິນ ເປົ້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
2. ພາຫະນະທີ່ໃຊ້ບັນຈຸສິ່ງເສດເຫຼືອສານເຄີມ ແລະ ວັດຖຸທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໃຫ້ແຍກອອກ ແລະ ຫ້າມເຕີມາໃຊ້ບັນຈຸຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງບໍ່ລູ່ຮັກສາວັດຖຸອຸປະກອນເປັນປົກກະຕິ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການປິນເປົ້ອນຕໍ່ຜົນຜະ ລິດ;
4. ຕ້ອງເກັບຜົນຜະລິດ, ວັດສະດຸຫຼຸມທີ່ ແລະ ວັດຖຸອຸປະກອນໃຫ້ທ່າງຈາກສານເຄີມ, ຜຸ່ນ, ຫາດອາຫານປໍາລູງດິນ ແລະ ນຳໃຊ້ມາຕະການຕ່າງໆ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການປິນເປົ້ອນ ຈາກສິ່ງນຳເຊື້ອພະຍາດ;
5. ຕ້ອງກວດກາຄວາມທຶນຂານ ແລະ ຄວາມສະອາດຂອງພາຫະນະບັນຈຸເຄື່ອງມື ແລະ ວັດ ຖຸ້ອປະກອນ ກ່ອນການນຳໃຊ້ ຫຼື ກຳຈັດຖີ່ (ຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນ);
6. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ວາງຜົນຜະລິດໃສ່ໜ້າດິນ ຫຼື ພື້ນຫ້ອງໄດຍກົງ.

ມາດຕາ 11. ເຫັນສະຖານ

1. ຕ້ອງຮັກສາຄວາມສະອາດຕິກ, ອາຄານ ແລະ ສະຖານທີ່ເຮັດການຜະລິດ, ຫຼຸມທີ່, ຮັກ ສາ ແລະ ເກັບມັງນຜົນຜະລິດ. ຕ້ອງແຍກນົມັນເຄື່ອງ, ນຳມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ເຄື່ອງຈັກທີ່ ນຳໃຊ້ໃນຝາມອອກຈາກສະຖານທີ່ເຮັດການຫຼຸມທີ່ ແລະ ເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ;
2. ຕ້ອງສັງລະບົບສາຍນີ້ເປົ້ອນ ແລະ ກຳຈັດຂຶ້ເຫຍ້ອ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ງການປິນ ເປົ້ອນໃນພື້ນທີ່ການຜະລິດ ແລະ ການສະໜອງນີ້;
3. ຕ້ອງມີສິ່ງປ້ອງກັນດອກໄຟ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ແຕກລົງໃສ່ພື້ນເຮືອນທີ່ເຮັດການຫຼຸມທີ່, ພາຫະນະ ບັນຈຸ ແລະ ວັດຖຸອຸປະກອນ. ໃນກໍລະນີມີດອກໄຟແຕກຕົກລົງໃສ່ ໃຫ້ນຳເອົາ

- ຜົນຜະລິດນັ້ນຖີ່ມ, ຕ້ອງເຮັດຄວາມສະຫາດອຸປະກອນ, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ເຄື່ອງມື;
- ຕ້ອງແຍກວັດຖຸອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືກໍ່ສາງ ອອກຈາກສະຖານທີ່ຫຼຸມຫໍ່, ພາຊະນະ ເກັບຮັກສາ ແລະ ສາງເກັບມັງນີ້ຜົນຜະລິດ. ຫ້າມນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືເຫຼົ່ານັ້ນ ໃນເວລາ ຫຼຸມຫໍ່, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 12. ການທຳຄວາມສະຫາດ

- ສະຖານທີ່ຫຼຸມຫໍ່, ເກັບຮັກສາ, ສາງເກັບມັງນີ້ຜົນຜະລິດ, ອຸປະກອນເຄື່ອງມື, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ບັນດາອຸປະກອນຕ່າງໆ ຕ້ອງທຳຄວາມສະຫາດ ແລະ ຂ້າເຊື້ອພະຍາດ;
- ຕ້ອງຄັດເລືອກສານເຄີຍທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອທຳຄວາມສະຫາດ ແລະ ຂ້າເຊື້ອພະຍາດ.

ມາດຕາ 13. ການຄວບຄຸມສັດລົງ ແລະ ສິ່ງນຳເຊື້ອພະຍາດ

- ຕ້ອງສະກັດກັນສັດລົງຕ່າງໆທີ່ຢູ່ຕາມບ້ານ ແລະ ຢູ່ໃນພໍາມ ບໍ່ໃຫ້ເຂົ້າມາໃນໜັນ ທີ່ການຜະລິດ ໂດຍສະເໜະພື້ນທີ່ບູກພິດ ຫຼື ບໍລິເວນອ້ອມຮອບສະຖານທີ່ຫຼຸມຫໍ່ ແລະ ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ;
- ຕ້ອງນຳໃຊ້ມາຕະການຕ່າງໆຢ່າງເໝາະສົມ ໃນການປ້ອງກັນ ແລະ ກຳຈັດສິ່ງນຳເຊື້ອພະຍາດ ຢູ່ໃນ ແລະ ອ້ອມຮອບສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ, ຫຼຸມຫໍ່ ແລະ ສາງເກັບມັງນີ້ຜົນຜະລິດ;
- ຕ້ອງນຳໃຊ້ ແລະ ຮັກສາເທິ່ງອັລ້ ຫຼື ກັບດັກເພື່ອຄວບຄຸມສັດຕູພິດ, ພ້ອມທັງບັນທຶກ ສະຖານ ທີ່ວາງເຫັ້ງອັລ້ ແລະ ກັບດັກ.

ມາດຕາ 14. ການອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ

- ຜູ້ອອກແຮງງານຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ ຫຼື ໄດ້ຮັບການຝຶກອົມຮົມ ກ່ຽວກັບການອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ;
- ຕ້ອງມີ ອຸ່ນມີ ການອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ ແລະ ວາງໄວ້ບ່ອນທີ່ເຫັນໄດ້ງ່າຍ;
- ຕ້ອງມີຫ້ອງນັ້ນ ແລະ ບ່ອນອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃນການເຮັດອານາໄມສ່ວນບຸກຄົນ;
- ຕ້ອງກຳຈັດນຳເປື້ອນ ໃນສະຖານທີ່ເຮັດການຜະລິດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສົ່ງ ຂອງການປິນເປື້ອນ ຫາງກົງ ແລະ ຫາງອ້ອມ ຕໍ່ຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 15. ການເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ

- ການນຳໃຊ້ສານເຄີຍເພື່ອຮັກສາຜົນຜະລິດພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວຕ້ອງປະຕິບັດຕາມການກຳນົດ ໃນມາດຕາ 10;
- ການນຳໃຊ້ນຳເປື່ອຮັກສາຜົນຜະລິດພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມການກຳນົດ ໃນມາດຕາ 9;

3. ນັ້ນທີ່ໃຊ້ລາງຜົນຜະລິດຕັ້ງສຸດທ້າຍ ຕ້ອງແມ່ນ ນັ້ນທີ່ສະອາດສາມາດກິນໄດ້ ຫຼື ມີຄ່າເທົ່າກັບ ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບຂອງນັ້ນດື່ມ.

ມາດຕາ 16. ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການຂົນສົ່ງ

1. ຕ້ອງວາງ ພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ຫຼື ຜົນຜະລິດ ໄວເຫີ່ງພື້ນດິນ;
2. ຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດ ວັດສະດຸຮອງພື້ນ ກ່ອນການນຳໃຊ້ ທຸກຄັ້ງ;
3. ຕ້ອງທຳຄວາມສະອາດ ພາຊະນະຂົນສົ່ງ ກ່ອນການນຳໃຊ້ ທຸກຄັ້ງ;
4. ຕ້ອງແຍກສິນຄ້າທີ່ໄປ ຫ້າດເປັນແຫ່ງໆ ຂອງການປິນເປົ້ອນ ອອກຈາກ ຜົນຜະລິດ ກະສິກຳທີ່ດີ ໃນເວລາ ເກັບຮັກສາ ແລະ ຂົນສົ່ງ.

ມາດຕາ 17. ການພິສູດຫຼັກກາຖານ ແລະ ການຮຽກຄືນ

1. ຕ້ອງຕິດຊື່ ແລະ ລະຫັດ ໄສ່ແຕ່ລະພື້ນທີ່ການຜະລິດ ພ້ອມທັງບັນທຶກໃສ່ແຜນທີ່ ພື້ນທີ່ ການຜະລິດໄວ້;
2. ຕ້ອງຕິດເຕື່ອງໝາຍ ຊື່ ລະຫັດ ແລະ ສະຖານທີ່ປຸກພື້ນ ໄສ່ພາຊະນະບັນຈຸ ຜົນຜະລິດ;
3. ຕ້ອງບັນທຶກ ວັນທີ ແລະ ຈຸດໝາຍປາຍທາງ ຂອງການຂາຍສິນຄ້າແຕ່ລະຄັ້ງ;
4. ໃນກໍລະນີພົບວ່າຜົນຜະລິດມີການປິນເປົ້ອນ ຫຼື ມີຄວາມສົ່ງຕໍ່ການປິນເປົ້ອນ, ໃຫ້ແຍກຜົນຜະລິດອອກຕ່າງໜາກ ແລະ ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ຈຳໜ່າຍ ຫຼື ຖ້າຂາຍອອກ ໄປແລວ ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ເຫຼື້ອຂໍ້ຮັນທຶນທີ່;
5. ຄືນຄວ້າຫາສາຍເຫດຂອງການປິນເປົ້ອນ ແລະ ວິທີການແກ້ໄຂ ເພື່ອປ້ອງກັນ ການເກີດຊົ້ວິກ ພ້ອມທັງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກນັ້ນໄວ້.

ມາດຕາ 18. ການຝຶກອົບຮົມ

1. ຜູ້ນຳໃຊ້ແຮງງານ ແລະ ຜູ້ອາກແຮງງານ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ມີຄວາມ ຮູ້ກ່ງວັບການປະຕິບັດກະສິກຳທີ່ດີ.

ມາດຕາ 19. ການບັນທຶກເອກະສານ

1. ຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກກ່ງວັບກັບ ການປະຕິບັດກະສິກຳທີ່ດີ ໄວຍ່າງໝ້ອຍ 2 ປີ ຂຶ້ນໄປ.

ມາດຕາ 20. ການທຶບທວນຄືນ

1. ຕ້ອງທຶບທວນຄືນທຸກໆການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຢ່າງໝ້ອຍບືລະຄົ້ງ ເພື່ອຮັບປະກັນ ການປະຕິບັດ ແລະ ວິທີການນຳໃຊ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບົງບັງຫຼັກການ;
2. ຕ້ອງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກ ກ່ງວັບວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ດ້ວນຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດ .

ໝວດທີ III

ການໃຊ້ການມາຍແລະສະຫຼາກ

ມາດຕາ 21. ການມາຍ ກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດ

- ຜົນຜະລິດທີ່ຕ່າງໆການກວດກາ ແລະຮັບຮອງມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ຈາກກົມບູກຝັງເທົ່ານັ້ນ ຈຶ່ງມີສິດນຳໃຊ້ການມາຍ ກະສິກຳທີ່ດີ ດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ;
- ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ການມາຍກະສິກຳທີ່ດີ ດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ເປັນຢື່ນໜີ້ຂອງຜົນຜະລິດ, ການມາຍກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດຕ້ອງບໍ່ເດັ່ນກວ່າຢື່ນໜີ້ຂອງຜົນຜະລິດ ໂດຍໂຕອັກສອນບໍ່ຈະບອກການຮັບຮອງມາດຕະຖານ ແລະສັນຍາລັກມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ຕ້ອງມີຂະໜາດບໍ່ເກີນ $3/4$ ຂອງຢື່ນໜີ້ຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 22. ການໃຊ້ສະຫຼາກ ກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດ

- ພາຊະນະບັນຈຸ ຕ້ອງມີຊື່, ທີ່ຢູ່ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການ ຜູ້ຜະລິດສຸດທ້າຍ ທີ່ຂໍການຮັບຮອງ ຈາກກົມບູກຝັງ, ພ້ອມທັງລະບຸແຫ່ງໆທີ່ມາຂອງຜົນຜະລິດ;
- ກ່ອນມີການຈັດພິມສະຫຼາກ ຫຼື ວັດຖຸຫຼຸມທີ່ບັນຈຸຜົນຜະລິດທີ່ມີ ການມາຍມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ດ້ວຍຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດຕິດຢູ່, ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງສົ່ງສຳເນົາຕົ້ນສະບັບແບບສະຫຼາກ ຫຼື ວັດຖຸຫຼຸມທີ່ບັນຈຸຜະລິດຕະພັນໃຫ້ກົມບູກຝັງ ກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງກ່ອນທຸກໆຄັ້ງ.

ໝວດທີ IV

ການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕາ 23. ການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ກົມບູກຝັງ, ກະຊວງ ກະສິກຳ ແລະປ່າໄມ້ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໃນການປະເມີນຜົນ, ກວດກາ ແລະການອອກໃບຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຂອງພິດຜັກ-ໝາກໄມ້ສິດໃນ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ V

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີນ

ມາດຕາ 24. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເຕັ້ນໃນການປະຕິບັດມາດຕະຖານກະສິກຳ ທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດຈະໄດ້ຮັບການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ແລະ ການຍົ່ວຍໜ້າຄວາມເໝາະສົມ.

ມາດຕາ 25. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີນ

ບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ລະເມີນຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານການສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດ ສະບັບນີ້ຈະຖືກກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ, ປັບໃໝ່ ຫຼື ລົງໂທດຫາງອາຍາ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ໃນກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ກະສິກຳ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ VI

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 26. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມປູກັຟງ, ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນເຈົ້າການຈັດຕັ້ງຜົນຂະຫຍາຍ ແລະ ປະສານສົມທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໄທ້ມີປະສົດທີ່ຜົນສູງ.

ມາດຕາ 27. ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ນາມ ລັດຖະມົນຕີ ວ່າການ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້



ດຣ. ຕີ ພິມມະສັກ