



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້

ເລກທີ.....**3004- -** /ກປ **໑**
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ.....**15 JUN 2022**

ຂໍ້ຕົກລົງ
ວ່າດ້ວຍ ມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ
ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍກະສິກໍາ ສະບັບເລກທີ 01/98 ສພຊ, ລົງວັນທີ 10 ຕຸລາ 1998;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ສະບັບເລກທີ 603/ນຍ, ລົງວັນທີ 15 ຕຸລາ 2021;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີ ຂອງກົມປູກຝັງ ສະບັບເລກທີ 0782/ກປຝ, ລົງວັນທີ 04 ພຶດສະພາ 2022;
- ອີງຕາມ ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສະເໜີ ຂອງຫ້ອງການກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ສະບັບເລກທີ **໔.໐໐4/ຫກ, ລົງວັນທີ.໑3.ເມິດ.ສ.ພ.໑໐໒໑.**

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ, ການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ການນໍາໃຊ້ເຕັກນິກ ຕາມມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ຜົນຜະລິດ ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ປອດໄພຕໍ່ຜູ້ບໍລິໂພກ ແນໃສ່ ສ້າງມູນຄ່າເພີ່ມໃຫ້ແກ່ພືດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນພືດ ຂອງ ສປປ ລາວ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ສາມາດເຊື່ອມໂຍງກັບຕະຫຼາດພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ.

ມາດຕາ 2 ມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ແມ່ນ ວິທີການ ແລະ ມາດຕະການຄວບຄຸມ ການຜະລິດກະສິກໍາທີ່ດີໃນທຸກຂັ້ນຕອນ ຕັ້ງແຕ່ຂອດການປູກ ຈົນຮອດຂັ້ນຕອນການປຸງແຕ່ງ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການປົນເປື້ອນ ແລະ ສິ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຜົນຜະລິດ, ຮັບປະກັນຄວາມສະອາດ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ຜະລິດ ແລະ ຜູ້ບໍລິໂພກ. **໑.໑໒**

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. **ມາດຕະຖານ** ໝາຍເຖິງ ການກຳນົດຄຸນລັກສະນະສະເພາະ ຂອງຜະລິດຕະພັນ, ສິນຄ້າ, ການບໍລິການ, ຂະບວນການ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ;
2. **ການຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີ** (Good Agriculture Practice “GAP”) ໝາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ວິທີການ ເພື່ອປ້ອງກັນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ອາດເກີດຂຶ້ນໃນລະຫວ່າງການຜະລິດ, ການເກັບກ່ຽວ ແລະ ຫຼັງການເກັບກ່ຽວ;
3. **ພືດ** ໝາຍເຖິງ ພືດທີ່ມີຊີວິດ ແລະ ຊັ້ນສ່ວນຂອງພືດ ເປັນຕົ້ນ ດອກ, ໝາກ, ເມັດ, ໃບ, ກິ່ງ, ກ້ານ, ຍອດ, ລຳ, ຕາ, ໜໍ່, ຮາກ, ສະປໍ ຫຼື ເຊື້ອເຫັດລາ, ແນວພັນພືດ, ເຊື້ອພັນ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ນຳໃຊ້ເພື່ອປຸກ ແລະ ຂະຫຍາຍພັນ;
4. **ຜະລິດຕະພັນພືດ** ໝາຍເຖິງ ພືດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ໃດໜຶ່ງ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດ ຫຼື ຜ່ານການປຸງແຕ່ງ ຊຶ່ງສາມາດສ້າງຄວາມສ່ຽງ ໃຫ້ສັດຕູພືດເຂົ້າມາ ແລະ ແຜ່ລະບາດ;
5. **ເຄຫາສະຖານ** ໝາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ປຸກສ້າງ, ໂຮງເຮືອນ, ສະຖານທີ່ຜະລິດ, ເກັບມ້ຽນ, ປຸງແຕ່ງ ແລະ ຫຸ້ມຫໍ່ຜົນຜະລິດ;
6. **ສານເຄມີ** ໝາຍເຖິງ ຝຸ່ນເຄມີ, ຢາປາບສັດຕູພືດ, ຣໍໂມນ, ສານເຄືອບຜິວ ແລະ ແຮ່ທາດບຳລຸງດິນ;
7. **ເຄມີອື່ນໆ** ໝາຍເຖິງ ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ, ນ້ຳມັນເຄື່ອງ ແລະ ສິ່ງອື່ນໆ;
8. **ສານປັບປຸງດິນ** (Soil Additives) ໝາຍເຖິງ ແຮ່ທາດຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ: ເຫຼັກ (Fe), ມັງການ (Mn), ບໍຣອນ (B), ຮິວມັດ (humus);
9. **ເຊື້ອຈຸລິນຊີ** ໝາຍເຖິງ ໄວຣັດ, ແບັກທີເຣຍ, ເຫັດລາ, ກາຝາກ ແລະ ເຊື້ອພະຍາດທີ່ມີຊີວິດ ທີ່ບໍ່ສາມາດເບິ່ງດ້ວຍຕາເປົ່າໄດ້;
10. **ສິ່ງແປກປອມ** (Foreign Objectives) ໝາຍເຖິງ ສິ່ງທີ່ບໍ່ຕ້ອງການປະປົນຢູ່ກັບຜະລິດຕະພັນ ຫຼື ບໍລິເວນອ້ອມຮອບຜະລິດຕະພັນ ຊຶ່ງອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ຄວາມປອດໄພ ຫຼື ຄຸນນະພາບຂອງຜົນຜະລິດ ເປັນຕົ້ນ ແກ້ວ, ໂລຫະ, ໄມ້, ກ້ອນຫີນ, ດິນ, ໃບໄມ້, ຜ້າຢາງ ຫຼື ຖົງຢາງ ແລະ ແກ່ນຫຍ້າ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດ ດ້ານການປຸກພືດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນພືດ ຕາມມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

**ໜວດທີ 2
ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ**

ມາດຕາ 5 ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ປະກອບດ້ວຍເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ປະຫວັດ ແລະ ການຈັດການພື້ນທີ່;
2. ການນຳໃຊ້ແນວພັນພືດ;
3. ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນ ແລະ ສານປັບປຸງດິນ;

4. ການນຳໃຊ້ນໍ້າ;
5. ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ;
6. ການເກັບກ່ຽວ ແລະ ການຈັດການຜົນຜະລິດ;
7. ເຄຫາສະຖານ;
8. ການທຳຄວາມສະອາດ ແລະ ອະນາໄມ;
9. ການຄວບຄຸມສັດລ້ຽງ ແລະ ສັດຕູພືດ;
10. ການອະນາໄມສ່ວນບຸກຄົນ;
11. ການຮັກສາຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດ;
12. ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການຂົນສົ່ງ;
13. ການກວດກາຄືນຫຼັງ ແລະ ການຮຽກຄືນ;
14. ການຝຶກອົບຮົມ;
15. ການບັນທຶກເອກະສານ;
16. ການທົບທວນຄືນ.

ມາດຕາ 6 ປະຫວັດ ແລະ ການຈັດການພື້ນທີ່

- ປະຫວັດ ແລະ ການຈັດການພື້ນທີ່ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ມາດຕະຖານ ກະສິກຳທີ່ດີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:
1. ຜົນຜະລິດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງການປົນເປື້ອນ ສານເຄມີ ແລະ ເຊື້ອຈຸລິນຊີ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຈາກ ການນຳໃຊ້ພື້ນທີ່ ຫຼື ພື້ນທີ່ໃກ້ຄຽງໃນໄລຍະຜ່ານມາ ຕ້ອງໄດ້ປະເມີນຜົນການປຸກພືດແຕ່ລະຄັ້ງ, ພ້ອມທັງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກພື້ນທີ່ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ;
 2. ກໍລະນີ ພື້ນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ຂອງ ສານເຄມີ ແລະ ເຊື້ອຈຸລິນຊີ ໃນຜົນຜະລິດ ພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວແມ່ນບໍ່ໃຫ້ປຸກພືດຜັກ ແລະ ໝາກໄມ້ສິດ ຫຼື ຖ້າຈຳເປັນນຳໃຊ້ ຕ້ອງມີມາດຕະການ ແກ້ໄຂເພື່ອຈັດການຄວາມສ່ຽງ;
 3. ກໍລະນີ ມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງນຳໃຊ້ມາດຕະການແກ້ໄຂ ເພື່ອຈັດການຄວາມສ່ຽງ, ມາດຕະການ ດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງໄດ້ຕິດຕາມເພື່ອກວດກາປະເມີນ ວ່າບໍ່ມີການປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ ພ້ອມທັງເກັບ ຮັກສາບົດບັນທຶກ ບັນດາມາດຕະການທີ່ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອຕິດຕາມຜົນໄດ້ຮັບ;
 4. ພື້ນທີ່ມີການປົນເປື້ອນ ແລະ ບໍ່ເໝາະສົມຕໍ່ການຜະລິດ ພືດຜັກ ແລະ ໝາກໄມ້ສິດ ຕ້ອງໄດ້ ບັນທຶກໄວ້.

ມາດຕາ 7 ການນຳໃຊ້ແນວພັນພືດ

- ການນຳໃຊ້ແນວພັນພືດ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:
1. ແນວພັນພືດທີ່ຜະລິດຢູ່ພາຍໃນຟາມ ຕ້ອງໄດ້ບັນທຶກການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ແລະ ເຫດຜົນ ຂອງ ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ໃຫ້ລະອຽດ;
 2. ກໍລະນີແນວພັນພືດທີ່ໄດ້ມາຈາກຟາມອື່ນ ຕ້ອງໄດ້ບັນທຶກ ວັນທີ ແລະ ຊື່ ຂອງຜູ້ສະໜອງ;
 3. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ປຸກແນວພັນພືດທີ່ເປັນພືດຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ.

ມາດຕາ 8 ການນຳໃຊ້ຝຸນ ແລະ ສານປັບປຸງດິນ

- ການນຳໃຊ້ຝຸນ ແລະ ສານປັບປຸງດິນ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:
1. ຕ້ອງໄດ້ປະເມີນຜົນຜະລິດພືດແຕ່ລະຊະນິດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ສານເຄມີ ແລະ ເຊື້ອຈຸລິນຊີ ຈາກການນຳໃຊ້ ຝຸນ ຫຼື ສານປັບປຸງດິນ ແລະ ເກັບຮັກສາບັນທຶກຜົນການປະເມີນ ຄວາມອັນຕະລາຍ; ໑໒

2. ຖ້າການປະເມີນຫາກພົບວ່າມີຄວາມອັນຕະລາຍຈາກການນໍາໃຊ້ ຝຸ່ນ ຫຼື ສານປັບປຸງດິນ ຕ້ອງໃຊ້ ມາດຕະການ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງການປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
3. ຝຸ່ນ ແລະ ສານປັບປຸງດິນ ຕ້ອງໄດ້ຄັດເລືອກກ່ອນນໍາໃຊ້ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງທີ່ເຮັດໃຫ້ຜົນ ຜະລິດ ມີການປົນເປື້ອນຂອງທາດໂລຫະໜັກ;
4. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນໍາໃຊ້ອິນຊີວັດຖຸທີ່ບໍ່ຜ່ານການບົ່ມ ຫຼື ໜັກ ເຂົ້າໃນການຜະລິດ;
5. ກໍລະນີ ມີການໜັກ ຫຼື ບົ່ມຝຸ່ນອົງຄະທາດຢູ່ໃນຟາມ ກ່ອນການນໍາໃຊ້ ຕ້ອງບັນທຶກ ວິທີການ, ວັນທີ ແລະ ໄລຍະເວລາຂອງການບົ່ມ ຫຼື ການໜັກອິນຊີວັດຖຸ;
6. ກໍລະນີ ຜະລິດຕະພັນບັນຈຸຝຸ່ນອົງຄະທາດ ຊຶ່ງເອົາມາຈາກນອກຟາມ ແລະ ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການ ປົນເປື້ອນ, ຕ້ອງມີເອກະສານຈາກຜູ້ສະໜອງ ເພື່ອສະແດງໃຫ້ຮູ້ວ່າຝຸ່ນນັ້ນໄດ້ຮັບການບໍາບັດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງການປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
7. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນໍາໃຊ້ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກຄົນ ເຂົ້າໃນການຜະລິດພືດຜັກ ແລະ ໜາກໄມ້ສິດ ສໍາລັບ ການບໍລິໂພກຂອງຄົນ;
8. ເຄື່ອງມືອຸປະກອນທີ່ນໍາໃຊ້ສໍາລັບໃສ່ ຝຸ່ນ ແລະ ສານປັບປຸງດິນ ຕ້ອງບໍາລຸງຮັກສາໃຫ້ຢູ່ໃນສະ ພາບນໍາໃຊ້ໄດ້ ແລະ ຕ້ອງກວດເຊັກສະພາບຢ່າງໜ້ອຍປີລະຄັ້ງ ໂດຍວິຊາການຮັບຜິດຊອບ;
9. ສະຖານທີ່ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ສໍາລັບ ການເກັບຮັກສາ, ການປະສົມ ແລະ ຂົນ ຍ້າຍຝຸ່ນ, ສານປັບປຸງດິນ ແລະ ການບົ່ມອິນຊີວັດຖຸ ຕ້ອງໄດ້ກໍານົດທີ່ຕັ້ງ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ຮັກສາ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນຂອງພື້ນທີ່ການຜະລິດ ແລະ ແຫຼ່ງນໍ້າ;
10. ການຈັດຊື້ຝຸ່ນ ຕ້ອງມີລາຍລະອຽດ ກ່ຽວກັບ ຊະນິດຝຸ່ນ, ສະຖານທີ່ຜະລິດ, ຊື່ຜູ້ຈໍາໜ່າຍ, ວັນ ທີ ແລະ ຈໍານວນ;
11. ການນໍາໃຊ້ຝຸ່ນ ຕ້ອງບັນທຶກ ວັນທີ, ຊື່ຜະລິດຕະພັນ, ສະຖານທີ່, ອັດຕາ, ວິທີການ ແລະ ຜູ້ນໍາ ໃຊ້.

ມາດຕາ 9 ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ

ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງມີການປະເມີນຄວາມສ່ຽງຂອງນໍ້າ ຈາກສານເຄມີ ແລະ ເຊື້ອຈຸລິນຊີ ກ່ອນການນໍາໃຊ້ເຂົ້າສູ່ ການຜະລິດ ເປັນຕົ້ນ ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງນໍ້າ, ລະບົບການໃສ່ຝຸ່ນທາງນໍ້າ, ໃສ່ສານເຄມີ ແລະ ຫຼັງການ ເກັບກ່ຽວ ເປັນຕົ້ນ ການຈັດການ, ການລ້າງ, ການຖະໜອມຜົນຜະລິດ ແລະ ການອະນາໄມ ພ້ອມທັງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກຂອງການປະເມີນດັ່ງກ່າວ;
2. ກໍລະນີ ນໍ້າມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ຕ້ອງໄດ້ເຮັດການທົດສອບຄຸນນະພາບນໍ້າ, ຖ້າພົບວ່າ ນໍ້າມີຄວາມສ່ຽງຈາກການປົນເປື້ອນດ້ວຍ ສານເຄມີ ຫຼື ເຊື້ອຈຸລິນຊີ ຕ້ອງນໍາໃຊ້ນໍ້າຈາກແຫຼ່ງອື່ນ ຫຼື ບໍາບັດນໍ້າ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຫຼັກວິຊາການກ່ອນການນໍາໃຊ້ ພ້ອມທັງເກັບຮັກສາຜົນຂອງການ ກວດສອບດັ່ງກ່າວ;
3. ກໍລະນີ ນໍ້າມີຄວາມສ່ຽງຈາກການປົນເປື້ອນຂອງ ສານເຄມີ ແລະ ເຊື້ອຈຸລິນຊີ ຈາກການຜະລິດ ຕ້ອງນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງນໍ້າອື່ນ, ຖ້າບໍ່ມີແຫຼ່ງນໍ້າອື່ນຕ້ອງບໍາບັດນໍ້າ ແລະ ຕ້ອງບັນທຶກວິທີການບໍາບັດ ແລະ ຕິດຕາມການນໍາໃຊ້ນໍ້າ;
4. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນໍາໃຊ້ ນໍ້າເປື້ອນທີ່ບໍ່ຜ່ານການບໍາບັດ ໃນລະຫວ່າງການຜະລິດ ແລະ ການ ຈັດການຜົນຜະລິດຫຼັງການເກັບກ່ຽວ. ກໍລະນີ ມີການນໍາໃຊ້ນໍ້າທີ່ຜ່ານການບໍາບັດ ຄຸນນະພາບ ຂອງນໍ້າຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ໑໒

ມາດຕາ 10 ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ

ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ບຸກຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ເຮັດວຽກກັບສານເຄມີ ຕ້ອງຜ່ານການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ສານເຄມີຢ່າງຖືກຕ້ອງ;
2. ຜູ້ແນະນຳການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ພື້ນຖານ ດ້ານວິຊາການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ນຳໃຊ້ລະບົບການປ້ອງກັນພຶດແບບປະສົມປະສານ ໃນບ່ອນທີ່ມີເງື່ອນໄຂ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການນຳໃຊ້ສານເຄມີ;
4. ຊື້ສານເຄມີ ຈາກຜູ້ຈຳໜ່າຍ ຫຼື ຜູ້ສະໜອງ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເປັນທາງການ ຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
5. ສານເຄມີ ແລະ ຢາປາບສັດຕູພືດຊີວະພາບ ທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຜະລິດພືດສະບຽງອາຫານ ແລະ ພືດເປັນສິນຄ້າ ຕ້ອງໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກຂະແໜງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແລະ ເອກະສານດັ່ງກ່າວຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ເພື່ອຢັ້ງຢືນ;
6. ປັບປຸງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ ຂອບເຂດການຕົກຄ້າງສູງສຸດຂອງຢາປາບສັດຕູພືດ ໃຫ້ທັນກັບສະພາບການ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ແລະ ປະເທດຄູ່ຄ້າ ພ້ອມທັງເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນ;
7. ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມສະຫຼາກ ຫຼື ເອກະສານອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອປ້ອງກັນການຕົກຄ້າງຂອງສານເຄມີເກີນຄ່າມາດຕະຖານຂອງຜະລິດຕະພັນນັ້ນ ຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ແລະ ປະເທດຄູ່ຄ້າ;
8. ເພື່ອຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບຫຼັກການ, ຕ້ອງວິໄຈສານພືດຕົກຄ້າງໃນຜົນຜະລິດຈາກຫ້ອງວິໄຈ ຫຼື ຫ້ອງທົດລອງ ທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
9. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ປະສົມສານເຄມີຫຼາຍກວ່າສອງຊະນິດ. ຍົກເວັ້ນ ໃນກໍລະນີຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
10. ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມໄລຍະຕົກຄ້າງຂອງສານເຄມີ ແລະ ຢຸດນຳໃຊ້ກ່ອນການເກັບກ່ຽວ ຕາມກຳນົດຂອງສານເຄມີແຕ່ລະຊະນິດ;
11. ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ກັບສານເຄມີ ຕ້ອງບຳລຸງຮັກສາໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ນຳໃຊ້ໄດ້ ແລະ ກວດກາປະສິດທິພາບຂອງການນຳໃຊ້ ຢ່າງໜ້ອຍປີລະຄັ້ງ;
12. ທຳຄວາມສະອາດອຸປະກອນ ຫຼັງຈາກການນຳໃຊ້ສານເຄມີໃນແຕ່ລະຄັ້ງ, ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກການລ້າງ ຕ້ອງກຳຈັດໃຫ້ຖືກວິທີ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
13. ສານເຄມີທີ່ເຫຼືອຈາກການປະສົມນຳໃຊ້ ຕ້ອງກຳຈັດໃຫ້ຖືກວິທີ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນຜົນຜະລິດ;
14. ເກັບຮັກສາສານເຄມີ ໄວ້ໃນບ່ອນທີ່ມີໂຄງສ້າງເຄຫາສະຖານທີ່ແໜ້ນໜາ, ປອດໄພ ແລະ ຈັດວາງໃຫ້ເປັນລະບຽບ, ສານເຄມີຊະນິດນ້ຳ ແລະ ຊະນິດຝຸ່ນ ຕ້ອງເກັບຮັກສາແຍກກັນ, ພ້ອມທັງຕິດຕັ້ງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນກໍລະນີ ມີສານເຄມີຮົ່ວໄຫຼ ຫ້າມບຸກຄົນທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຂົ້າໃນສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາສານເຄມີກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
15. ບໍ່ໃຫ້ເກັບຮັກສາສານເຄມີຊະນິດນ້ຳ ໄວ້ຢູ່ເທິງສານເຄມີຊະນິດຝຸ່ນ;
16. ເກັບຮັກສາສານເຄມີໄວ້ໃນພາຊະນະບັນຈຸເດີມ ຫຼື ປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ກໍລະນີ ພາຊະນະບັນຈຸແຕກ, ຮົ່ວຊຶມ ຫຼື ໃຊ້ການບໍ່ໄດ້ ຄວນປ່ຽນຖ່າຍໄປໃສ່ພາຊະນະບັນຈຸອື່ນ ພ້ອມທັງຕິດເຄື່ອງໝາຍ, ຂໍ້ແນະນຳການນຳໃຊ້, ຊື່ທາງການຄ້າ, ອັດຕາ ແລະ ໄລຍະຢຸດນຳໃຊ້ກ່ອນການເກັບກ່ຽວ; ໑໒

17. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳເອົາພາຊະນະບັນຈຸສານເຄມີເປົ່າມາໃຊ້ຄືນໃໝ່ ແລະ ຕ້ອງເກັບມ້ຽນໄວ້ໃນ ບ່ອນທີ່ປອດໄພ ຈົນກວ່າຈະຖືກ ກຳຈັດ ຫຼື ທຳລາຍ;
18. ກຳຈັດພາຊະນະບັນຈຸສານເຄມີເປົ່າໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບຫຼັກການ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງ ການປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ. ຕ້ອງມີລະບົບການຈັດການ ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອຕາມຫຼັກວິຊາ ການ;
19. ບັນທຶກການນຳໃຊ້ສານເຄມີເປັນແຕ່ລະພືດ, ລາຍລະອຽດ, ເຫດຜົນ, ສະຖານທີ່, ວັນທີ, ອັດຕາ, ວິທີການ, ໄລຍະເວລາຢຸດໃຊ້ ກ່ອນການເກັບກ່ຽວ ແລະ ຊື່ຜູ້ນຳໃຊ້;
20. ສານເຄມີທີ່ໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້ ຕ້ອງຖືກກຳຈັດດ້ວຍລະບົບທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບຫຼັກການ ຫຼື ສະຖານທີ່ກຳຈັດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເທົ່ານັ້ນ;
21. ບັນທຶກການນຳໃຊ້ສານເຄມີເປັນແຕ່ລະພືດ, ລາຍລະອຽດ, ເຫດຜົນ, ສະຖານທີ່ບຳບັດ, ວັນທີ, ອັດຕາສ່ວນ ແລະ ວິທີການນຳໃຊ້, ໄລຍະການຢຸດນຳໃຊ້ສານເຄມີ ແລະ ຊື່ຜູ້ນຳໃຊ້;
22. ເກັບຮັກສາເອກະສານ ກ່ຽວກັບ ການສັ່ງຊື້ສານເຄມີ, ຊື້ສານເຄມີ, ຜູ້ສະໜອງ, ວັນທີ, ຈຳນວນ ແລະ ວັນທີໝົດອາຍຸ ຫຼື ວັນທີຜະລິດ;
23. ເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ເຊັ່ນ: ສະຖານທີ່, ລາຍລະອຽດຂອງສານ ເຄມີ, ວັນທີ ແລະ ຈຳນວນ, ວັນທີສິ້ນສຸດການນຳໃຊ້ ຫຼື ກຳຈັດ;
24. ກໍລະນີ ພົບສານເຄມີຕົກຄ້າງເກີນຄ່າມາດຕະຖານສູງສຸດໃນຜົນຜະລິດ ຕ້ອງຢຸດຕິການຈຳໜ່າຍ ຜົນຜະລິດນັ້ນເຂົ້າສູ່ຕະຫຼາດ. ຕ້ອງຄົ້ນຫາສາເຫດພ້ອມທັງຊອກຫາວິທີແກ້ໄຂ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ ໃຫ້ເກີດມີການປົນເປື້ອນເກີດຂຶ້ນໃໝ່ ແລະ ເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກເຫດການ ແລະ ວິທີການຈັດ ຕັ້ງປະຕິບັດ;
25. ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ເກັບຮັກສາ ເຄມີອື່ນໆ ໄວ້ໃນບ່ອນທີ່ປອດໄພ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຂອງການ ປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 11 ການເກັບກ່ຽວ ແລະ ການຈັດການຜົນຜະລິດ

ການເກັບກ່ຽວ ແລະ ການຈັດການຜົນຜະລິດ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ວັດຖຸປະກອນ, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ເຄື່ອງມືຕ່າງໆ ຕ້ອງຜະລິດມາຈາກວັດຖຸທີ່ບໍ່ປົນເປື້ອນຕໍ່ ຜົນຜະລິດ;
2. ພາຊະນະທີ່ໃຊ້ບັນຈຸສິ່ງເສດເຫຼືອສານເຄມີ ແລະ ວັດຖຸທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໃຫ້ແຍກອອກ ແລະ ບໍ່ ອະນຸຍາດໃຫ້ເອົາມາໃຊ້ບັນຈຸຜົນຜະລິດ;
3. ບຳລຸງຮັກສາວັດຖຸປະກອນເປັນປົກກະຕິ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
4. ເກັບຜົນຜະລິດ, ວັດສະດຸຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ວັດຖຸປະກອນ ໃຫ້ຫ່າງຈາກສານເຄມີ, ຝຸ່ນ, ສານປັບປຸງ ດິນ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການປົນເປື້ອນຈາກພາຫະນຳເຊື້ອພະຍາດ;
5. ກວດກາຄວາມທົນທານ ແລະ ຄວາມສະອາດຂອງພາຊະນະບັນຈຸເຄື່ອງມື ແລະ ວັດຖຸປະກອນ ກ່ອນການນຳໃຊ້ ຫຼື ກຳຈັດຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນ;
6. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ວາງຜົນຜະລິດໃສ່ໜ້າດິນ ຫຼື ພື້ນຫ້ອງໂດຍກົງ ໃນລະຫວ່າງການເກັບກ່ຽວ ແລະ ການເກັບຮັກສາ.

ມາດຕາ 12 ເຄຫາສະຖານ

ເຄຫາສະຖານ ທີ່ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້: *ບ. ໑໒*

1. ໂຮງເຮືອນ ແລະ ໂຄງສ້າງ ທີ່ໃຊ້ສໍາລັບການປຸກ, ການຫຸ້ມຫໍ່, ການຈັດການ ແລະ ການເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການບຸລະນະຮັກສາໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບດີ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຈາກການປົນເປື້ອນຜົນຜະລິດ;
2. ແຍກນໍ້າມັນເຄື່ອງ, ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ ແລະ ເຄື່ອງຈັກທີ່ນໍາໃຊ້ໃນຟາມ ອອກຈາກສະຖານທີ່ເຮັດການຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ;
3. ສ້າງລະບົບລະບາຍນໍ້າເປື້ອນ ແລະ ກໍາຈັດຂີ້ເຫຍື້ອ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງການປົນເປື້ອນໃນພື້ນທີ່ການຜະລິດ ແລະ ການສະໜອງນໍ້າ;
4. ດອກໄຟ ຢູ່ເບື້ອງເທິງສະຖານທີ່ຈັດການຜົນຜະລິດ ຕ້ອງມີສິ່ງປ້ອງກັນ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ແຕກຕົກລົງໃສ່ພື້ນທີ່ ເຮັດການຫຸ້ມຫໍ່, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ວັດຖຸປະກອນ. ກໍລະນີ ມີດອກໄຟແຕກຕົກລົງໃສ່ໃຫ້ນໍາເອົາຜົນຜະລິດນັ້ນຖິ້ມ, ຕ້ອງເຮັດຄວາມສະອາດວັດຖຸປະກອນ, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ເຄື່ອງມື;
5. ແຍກວັດຖຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືກໍ່ສ້າງ ອອກຈາກສະຖານທີ່ຫຸ້ມຫໍ່, ພາຊະນະເກັບຮັກສາ ແລະ ສາງເກັບມ້ຽນຜົນຜະລິດ. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມືເຫຼົ່ານັ້ນໃນເວລາຫຸ້ມຫໍ່, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 13 ການທໍາຄວາມສະອາດ ແລະ ອະນາໄມ

ການທໍາຄວາມສະອາດ ແລະ ອະນາໄມ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ຕ້ອງປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

1. ສະຖານທີ່ຫຸ້ມຫໍ່, ເກັບຮັກສາ, ສາງເກັບມ້ຽນຜົນຜະລິດ, ອຸປະກອນເຄື່ອງມື, ພາຊະນະບັນຈຸ ແລະ ບັນດາອຸປະກອນຕ່າງໆ ຕ້ອງທໍາຄວາມສະອາດ ແລະ ຂ້າເຊື້ອພະຍາດ;
2. ຄັດເລືອກນໍ້າຢາທໍາຄວາມສະອາດ ແລະ ອະນາໄມ ທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອທໍາຄວາມສະອາດ ແລະ ຂ້າເຊື້ອພະຍາດ.

ມາດຕາ 14 ການຄວບຄຸມສັດລ້ຽງ ແລະ ສັດຕູພືດ

ການຄວບຄຸມສັດລ້ຽງ ແລະ ສັດຕູພືດ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ຕ້ອງປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

1. ສະກັດກັ້ນສັດລ້ຽງຕ່າງໆທີ່ຢູ່ຕາມບ້ານ ແລະ ຢູ່ໃນຟາມ ບໍ່ໃຫ້ເຂົ້າມາໃນພື້ນທີ່ການຜະລິດ ໂດຍສະເພາະພື້ນທີ່ປຸກພືດ ຫຼື ບໍລິເວນອ້ອມຮອບສະຖານທີ່ຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ;
2. ນໍາໃຊ້ມາດຕະການຕ່າງໆຢ່າງເໝາະສົມ ໃນການປ້ອງກັນ ແລະ ກໍາຈັດສັດຕູພືດຢູ່ໃນ ແລະ ອ້ອມຮອບສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ, ຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ສາງເກັບຮັກສາຜົນຜະລິດ;
3. ນໍາໃຊ້ ແລະ ຮັກສາ ເຫຍື້ອລໍ້ ຫຼື ກັບດັກ ເພື່ອຄວບຄຸມສັດຕູພືດ, ພ້ອມທັງບັນທຶກສະຖານທີ່ວາງເຫຍື້ອລໍ້ ແລະ ກັບດັກ.

ມາດຕາ 15 ການອະນາໄມສ່ວນບຸກຄົນ

ການອະນາໄມສ່ວນບຸກຄົນ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ອອກແຮງງານ ຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ ຫຼື ໄດ້ຮັບການຝຶກອົມຮົມ ກ່ຽວກັບ ການອະນາໄມສ່ວນບຸກຄົນ;
2. ມີຄູ່ມືການອະນາໄມສ່ວນບຸກຄົນ ແລະ ວາງໄວ້ບ່ອນທີ່ເຫັນໄດ້ງ່າຍ;
3. ມີຫ້ອງນໍ້າ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃນການເຮັດອະນາໄມສ່ວນບຸກຄົນ; ໑.໑໒

4. ກຳຈັດນໍ້າເປື້ອນໃນສະຖານທີ່ເຮັດການຜະລິດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຂອງການປົນເປື້ອນທາງກົງ ແລະ ທາງອ້ອມຕໍ່ຜົນຜະລິດ.

ມາດຕາ 16 ການຮັກສາຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດ

ການຮັກສາຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ ເພື່ອຮັກສາຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມການກຳນົດໃນມາດຕາ 10 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
2. ການນຳໃຊ້ນໍ້າ ເພື່ອຮັກສາຄຸນນະພາບຜົນຜະລິດພາຍຫຼັງການເກັບກ່ຽວ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມການກຳນົດໃນມາດຕາ 9 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
3. ນໍ້າທີ່ໃຊ້ລ້າງຜົນຜະລິດຄັ້ງສຸດທ້າຍ ຕ້ອງແມ່ນນໍ້າທີ່ສະອາດ ສາມາດດື່ມໄດ້ ຫຼື ມີຄ່າເທົ່າກັບມາດຕະຖານຄຸນນະພາບຂອງນໍ້າດື່ມ.

ມາດຕາ 17 ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການຂົນສົ່ງ

ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການຂົນສົ່ງ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ວາງພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດຕິດກັບດິນ ຊຶ່ງຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດມີຄວາມສ່ຽງໃນການປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
2. ກວດກາ ແລະ ທຳຄວາມສະອາດ ພາຊະນະຮອງພື້ນກ່ອນການນຳໃຊ້ທຸກຄັ້ງ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມສະອາດ, ສານເຄມີຮົ່ວໄຫຼ, ສິ່ງເຈືອປົນຕ່າງໆ ແລະ ການທຳລາຍຂອງສັດຕູພືດ ພ້ອມທັງປົກຫຸ້ມດ້ວຍວັດສະດຸ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງຈາກການປົນເປື້ອນຕໍ່ຜົນຜະລິດ;
3. ກວດກາ ແລະ ທຳຄວາມສະອາດ ພາຫະນະຂົນສົ່ງກ່ອນການນຳໃຊ້ທຸກຄັ້ງໃຫ້ສະອາດ;
4. ການເກັບຮັກສາ ແລະ ຂົນສົ່ງ ຕ້ອງແຍກຜົນຜະລິດກະສິກຳທີ່ດີອອກຈາກສິນຄ້າທົ່ວໄປທີ່ອາດເປັນແຫຼ່ງຂອງການປົນເປື້ອນສານເຄມີ, ເຊື້ອຈຸລິນຊີ, ສິ່ງແປກປອມໃນເວລາເກັບຮັກສາ ແລະ ຂົນສົ່ງ.

ມາດຕາ 18 ການກວດກາຄືນຫຼັງ ແລະ ການຮຽກຄືນ

ການກວດກາຄືນຫຼັງ ແລະ ການຮຽກຄືນ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ພື້ນທີ່ການຜະລິດ ຕ້ອງແຍກໃສ່ຊື່ ຫຼື ເລກລະຫັດ, ພ້ອມທັງລະບຸໃສ່ໃນແຜນທີ່ ທີ່ກຳນົດໄວ້ ແລະ ບັນທຶກຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວໄວ້ໃນເອກະສານ;
2. ພາຊະນະບັນຈຸຜົນຜະລິດ ຕ້ອງຕິດເຄື່ອງໝາຍຈະແຈ້ງ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ສາມາດກວດກາຄືນຫຼັງຂອງຜົນຜະລິດຈົນເຖິງຟາມ ຫຼື ພື້ນທີ່ການຜະລິດ;
3. ບັນທຶກ ວັນທີ, ເດືອນ, ປີ ແລະ ຈຸດໝາຍປາຍທາງ ຂອງການຂາຍສິນຄ້າແຕ່ລະຄັ້ງ;
4. ກໍລະນີ ພົບວ່າຜົນຜະລິດມີການປົນເປື້ອນ ຫຼື ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ, ໃຫ້ແຍກຜົນຜະລິດອອກຕ່າງຫາກ ແລະ ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ຈຳໜ່າຍ ຫຼື ຖ້າຂາຍອອກໄປແລ້ວ ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຊື້ຮັບຊາບທັນທີ;
5. ຄົ້ນຫາສາເຫດຂອງການປົນເປື້ອນ ແລະ ຊອກຫາວິທີການແກ້ໄຂ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດຄືນໃໝ່ ພ້ອມທັງເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກເຫດການ ແລະ ວິທີການແກ້ໄຂດັ່ງກ່າວ. ໑.໑໒

ມາດຕາ 19 ການຝຶກອົບຮົມ

ຜູ້ນຳໃຊ້ແຮງງານ ແລະ ຜູ້ອອກແຮງງານ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ມີຄວາມຮູ້ ກ່ຽວກັບ ການປະຕິບັດມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ພ້ອມທັງເກັບຮັກສາໃບຢັ້ງຢືນການຝຶກ.

ມາດຕາ 20 ການບັນທຶກເອກະສານ

ການບັນທຶກເອກະສານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກ ກ່ຽວກັບ ການປະຕິບັດມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ໄວ້ຢ່າງໜ້ອຍ ສອງ ປີຂຶ້ນໄປ ຫຼື ດົນກວ່ານັ້ນ ຕາມລະບຽບການ;
2. ໃຫ້ນຳໃຊ້ເອກະສານປັດຈຸບັນ. ສຳລັບ ເອກະສານທີ່ໝົດອາຍຸ ຕ້ອງຖືກກຳຈັດ ຫຼື ທຳລາຍຖິ້ມ.

ມາດຕາ 21 ການທົບທວນຄືນ

ການທົບທວນຄືນ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ທົບທວນຄືນທຸກໆການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທັງໝົດ ຢ່າງໜ້ອຍປີລະຄັ້ງ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ວິທີການນຳໃຊ້ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບຫຼັກການ;
2. ເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກການທົບທວນຄືນ ແລະ ວິທີການປະຕິບັດດັ່ງກ່າວ;
3. ມີມາດຕະການແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີ ທີ່ພົວພັນເຖິງຄວາມປອດໄພຜົນຜະລິດ ແລະ ເກັບຮັກສາບົດບັນທຶກການສະເໜີ ແລະ ວິທີການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ໝວດທີ 3

ການຢັ້ງຢືນ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕາ 22 ການສະເໜີຂໍການຢັ້ງຢືນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ຕ້ອງສະເໜີຫາກົມປຸກຝັງ ໂດຍປະກອບເອກະສານ ດັ່ງນີ້:

1. ໜັງສືສະເໜີ ຕາມແບບພິມທີ່ກົມປຸກຝັງກຳນົດ;
2. ສັນຍາສະໝັກຂໍການຢັ້ງຢືນ;
3. ແບບພິມສະໝັກຂໍການຢັ້ງຢືນ (ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ);
4. ກໍລະນີ ແບບກຸ່ມ ຫຼື ສະຫະກອນ ຕ້ອງສຳເນົາໃບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງ.

ມາດຕາ 23 ການພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບໜັງສືສະເໜີຂໍການຢັ້ງຢືນ ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ກວດກາຄວາມສອດຄ່ອງ ແລະ ຖືກຕ້ອງ ຂອງເອກະສານ ພ້ອມທັງ ແຕ່ງຕັ້ງນັກກວດກາ ເພື່ອກວດກາປະເມີນພື້ນທີ່ການຜະລິດ ແລະ ສະຖານທີ່ປະກອບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

ກົມປຸກຝັງ ພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີລາວ ພາຍໃນ ໜຶ່ງຮ້ອຍຊາວ ວັນ ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນໄດ້ຮັບໜັງສືສະເໜີ;

ໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກຳທີ່ດີລາວ ມີອາຍຸ ໜຶ່ງ ປີ ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນໃສ່ໃບຢັ້ງຢືນເປັນຕົ້ນໄປ; ອ.ອມ

ການຕໍ່ອາຍໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ກ່ອນໝົດອາຍໃບຢັ້ງຢືນ ຫົກສິບ ວັນ ຜູ້ປະກອບການຈະໄດ້ຮັບການຕໍ່ອາຍໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຮັບເອກະສານຢືນຢັນຈາກຜູ້ປະກອບການຂໍຕໍ່ອາຍໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ.

ມາດຕາ 24 ການໂຈະ ແລະ ການຍົກເລີກ ໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ

ໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ຈະຖືກໂຈະ ແລະ ຍົກເລີກ ໃນກໍລະນີໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ຕາມການສະເໜີ ຂອງຜູ້ຂໍການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ;
2. ດໍາເນີນການຜະລິດບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມເງື່ອນໄຂຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນໝວດທີ 2 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
3. ມີການກະທໍາອື່ນ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ການໂຈະໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ປັບປຸງ, ແກ້ໄຂ ໃນເວລາໃດໜຶ່ງທີ່ແນ່ນອນ ໂດຍກົມປຸກຝັງ ເປັນຜູ້ແຈ້ງຕໍ່ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດຊາຍ.

ໃນກໍລະນີ ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ບໍ່ປະຕິບັດຕາມການແຈ້ງ ຫຼື ສະເໜີ ຂອງກົມປຸກຝັງ, ກົມປຸກຝັງ ມີສິດຍົກເລີກໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ໝວດທີ 4

ການໃຊ້ກາໝາຍ ແລະ ສະຫຼາກ

ມາດຕາ 25 ການໃຊ້ກາໝາຍມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ

ການໃຊ້ກາໝາຍມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຜົນຜະລິດທີ່ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ຈາກກົມປຸກຝັງ ຈຶ່ງມີສິດໃຊ້ກາໝາຍກະສິກໍາທີ່ດີລາວ;
2. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ໃຊ້ກາໝາຍມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ເປັນຍີ່ຫໍ້ຂອງຜົນຜະລິດ, ກາໝາຍກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ຕ້ອງບໍ່ເດັ່ນກວ່າຍີ່ຫໍ້ຂອງຜົນຜະລິດ, ຕົວອັກສອນບົ່ງບອກການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານ ແລະ ກາໝາຍມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ຕ້ອງມີຂະໜາດບໍ່ເກີນ 3/4 ຂອງຍີ່ຫໍ້ຜົນຜະລິດ;
3. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຊ້ກາໝາຍ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ເຂົ້າໃນການໂຄສະນາແອບອ້າງ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນທາງທີ່ຜິດຕໍ່ກັບກົດລະບຽບການນໍາໃຊ້ກາໝາຍ.

ມາດຕາ 26 ການນໍາໃຊ້ສະຫຼາກ

ການນໍາໃຊ້ສະຫຼາກ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ພາຊະນະບັນຈຸຕ້ອງມີ ຊື່, ທີ່ຢູ່ ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການ, ຜູ້ຜະລິດສຸດທ້າຍ ທີ່ຂໍການຢັ້ງຢືນຈາກກົມປຸກຝັງ ພ້ອມທັງລະບຸແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງ ຜົນຜະລິດ, ຊື່ ຫຼື ເລກລະຫັດ, ວັນທີ, ເດືອນ, ປີ ເກັບຜົນຜະລິດ ຫຼື ວັນໝົດອາຍ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດກວດສອບຄືນຫຼັງໄດ້;
2. ກ່ອນມີການຈັດພິມສະຫຼາກ ຫຼື ວັດຖຸຫຸ້ມຫໍ່ຜົນຜະລິດ ທີ່ມີກາໝາຍມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວຕິດຢູ່, ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການ ຕ້ອງສໍາເນົາແບບສະຫຼາກ ຕົ້ນສະບັບ ຫຼື ວັດຖຸຫຸ້ມຫໍ່ຜົນຜະລິດ ໃຫ້ກົມປຸກຝັງ ເພື່ອກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງກ່ອນທຸກໆຄັ້ງ. ໑.໑໒

ມາດຕາ 27 ການຍົກເລີກກາໝາຍ ແລະ ສະຫຼາກ

ກາໝາຍ ແລະ ສະຫຼາກ ມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ຈະຖືກຍົກເລີກ ໃນກໍລະນີໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ຕາມການສະເໜີຂອງຜູ້ຂໍການຢັ້ງຢືນ;
2. ຜົນຜະລິດບໍ່ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ;
3. ຜົນຜະລິດ ບໍ່ສອດຄ່ອງກັບເນື້ອໃນ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງຜົນຜະລິດ ຕາມການສະເໜີຂອງຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການ;
4. ບໍ່ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນຜະລິດ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມປອດໄພ;
5. ນໍາໃຊ້ກາໝາຍ ຫຼື ສະຫຼາກ ຊ້ຳກັນກັບຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຜູ້ປະກອບການອື່ນ;
6. ມີການກະທໍາອື່ນ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

**ໝວດທີ 5
ຂໍ້ຫ້າມ**

ມາດຕາ 28 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີພຶດຕິກໍາ ດັ່ງນີ້:

1. ປອມແປງໃບຢັ້ງຢືນ, ສະຫຼາກ ແລະ ກາໝາຍກະສິກໍາທີ່ດີລາວ;
2. ນໍາໃຊ້ໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ເກີນຂອບເຂດສິດນໍາໃຊ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ນໍາໃຊ້ກາໝາຍກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ຕິດໃສ່ຜົນຜະລິດທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ແລະ ຜົນຜະລິດທີ່ຢູ່ໃນໄລຍະປັບປ່ຽນ;
4. ເຮັດປ້າຍໂຄສະນາກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ແລະ ນໍາໃຊ້ກາໝາຍກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ຕິດໃສ່ປ້າຍໂຄສະນາ ແລະ ຫ້າງຮ້ານທົ່ວໄປ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກກົມປູກຝັງ;
5. ໂຄສະນາ, ສ້າງແຮງຈູງໃຈ, ຊວນເຊື່ອ ແລະ ກ່າວອ້າງສັບພະຄຸນ ເກີນຄວາມເປັນຈິງ;
6. ໃຫ້ສິນບິນ ແກ່ພະນັກງານ ແລະ ນັກກວດກາ;
7. ມີພຶດຕິກໍາອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 29 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບພະນັກງານ ແລະ ນັກກວດກາ

ຫ້າມ ພະນັກງານ ແລະ ນັກກວດກາ ມີພຶດຕິກໍາ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ສິດ, ໜ້າທີ່ຕໍາແໜ່ງ, ບັງຄັບ, ນາບຊໍ່ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ພັກພວກຂອງຕົນ;
2. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບ ຂອງຜູ້ປະກອບການເປັນຕົ້ນ ສຸດປຸງແຕ່ງ, ຂະບວນການຜະລິດ, ບັນຊີລາຍຮັບ-ລາຍຈ່າຍ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຜູ້ປະກອບການ;
3. ຮັບສິນບິນ, ກົດໜ່ວງຖ່ວງດຶງເອກະສານ, ດັດແກ້, ປອມແປງ ແລະ ອອກເອກະສານ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບຫຼັກການ;
4. ເພີ່ມ ຫຼື ຫຼຸດຄ່າທໍານຽມ, ຄ່າບໍລິການວິຊາການ ຫຼື ນໍາໃຊ້ລາຍຮັບຈາກວຽກງານກວດກາ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບຫຼັກການ;
5. ລົງກວດກາປະເມີນຜູ້ປະກອບການຜູ້ເກົ່າ ເກີນສອງຄັ້ງຕິດຕໍ່ກັນ ແລະ ເປັນທີ່ປຶກສາໃຫ້ຜູ້ປະກອບການທີ່ຕົນເອງໄດ້ລົງກວດກາ ໃນໄລຍະສອງປີ ນັບຈາກວັນທີ່ລົງກວດກາຄັ້ງສຸດທ້າຍ;
6. ມີພຶດຕິກໍາອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ. ໑.໑໒

ໝວດທີ 6

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານ ມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ມາດຕາ 30 ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກົມປຸກຝັງເປັນເຈົ້າການຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງສູນກາງ ແລະ ຫ້ອງຖິ່ນ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາວຽກງານມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກົມປຸກຝັງ;
2. ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນແຂວງ;
3. ຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນເມືອງ.

ມາດຕາ 31 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງກົມປຸກຝັງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ກົມປຸກຝັງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ນິຕິກໍາໃຕ້ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບ ມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ເພື່ອສະເໜີຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາຮັບຮອງ;
2. ສ້າງ ແລະ ຄຸ້ມຄອງລະບົບການຜະລິດ ຕາມມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ;
3. ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງບົດແນະນໍາ, ຄູ່ມື ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານ ມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ;
4. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ນໍາສະເໜີ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງລະບົບຄຸນນະພາບ ແລະ ຍັງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ;
5. ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງດ້ວຍການສ້າງ ນັກກວດກາ, ທີ່ປຶກສາຟາມ, ຄູ່ຝຶກ ໃຫ້ຄໍາແນະນໍາທາງດ້ານລະບົບຄວບຄຸມພາຍໃນ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານວິຊາການຂັ້ນແຂວງ ແລະ ເມືອງ ກ່ຽວກັບ ມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ;
6. ພິຈາລະນາ ອອກ, ໂຈະ ແລະ ຍົກເລີກ ໃບຍັງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ;
7. ຄົ້ນຄວ້າ, ພັດທະນາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງ ການນໍາໃຊ້ກາໝາຍມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ;
8. ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ;
9. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ;
10. ປະສານສົມທົບກັບກະຊວງ, ອົງການລັດທຽບເທົ່າກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການປະຕິບັດວຽກງານມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ;
11. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ. ໑໑

ມາດຕາ 32 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນແຂວງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນແຂວງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ນິຕິກຳໃຕ້ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບ ມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ;
2. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານກະສິກໍາທີ່ດີ ໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນເຂົ້າໃຈ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ລົງກວດກາປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ ຂອງພື້ນທີ່ການຜະລິດ ແລະ ສະຖານທີ່ປະກອບການ ຕາມມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ;
4. ຄົ້ນຄວ້າ, ນຳສະເໜີຜົນການກວດກາປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ຫາກົມປູກຝັງ ເພື່ອພິຈາລະນາອອກໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ;
5. ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງດ້ວຍການຝຶກອົບຮົມ, ໃຫ້ຄຳແນະນຳທາງດ້ານລະບົບຄວບຄຸມພາຍໃນ ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານວິຊາການ ຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ຂັ້ນເມືອງ, ຜູ້ຜະລິດ, ຜູ້ປະກອບການ ກ່ຽວກັບ ມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ;
6. ເຂົ້າຮ່ວມໃນການຕິດຕາມກວດກາ ກ່ຽວກັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ;
7. ເກັບຮັກສາ ແລະ ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການກວດສອບຄືນຫຼັງ ກ່ຽວກັບ ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງພືດ;
8. ປະສານສົມທົບກັບ ພະແນກການ, ຫ້ອງການປົກຄອງເມືອງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ;
9. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ໃຫ້ກົມປູກຝັງ, ອົງການປົກຄອງແຂວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
10. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 33 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນເມືອງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ຫ້ອງການກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນເມືອງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ນິຕິກຳໃຕ້ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບ ມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ;
2. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານກະສິກໍາທີ່ດີ ໃຫ້ທຸກພາກສ່ວນເຂົ້າໃຈ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ຝຶກອົບຮົມ, ໃຫ້ຄຳແນະນຳທາງດ້ານລະບົບຄວບຄຸມພາຍໃນ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ຜະລິດ, ຜູ້ປະກອບການ ກ່ຽວກັບ ມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ;
4. ປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ;
5. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ກ່ຽວກັບ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ໃຫ້ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ຂັ້ນແຂວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
6. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ. ໑.໑໙

ມາດຕາ 34 ການກວດກາ

ການກວດກາວຽກງານມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ມີ ສາມ ຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຕາມລະບົບປົກກະຕິ ແມ່ນ ການກວດກາທີ່ດໍາເນີນໄປຕາມແຜນການຢ່າງເປັນປະຈໍາ ແລະ ມີກໍານົດເວລາທີ່ແນ່ນອນ;
2. ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ແມ່ນ ການກວດກາ ນອກແຜນການ ເມື່ອເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ໂດຍແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ກ່ອນລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນຫັນ ແມ່ນ ການກວດກາຢ່າງຮີບດ່ວນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ເປົ້າໝາຍທີ່ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ໝວດທີ 7

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 35 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ທີ່ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການປະຕິບັດມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ປະຕິບັດນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 36 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກກ່າວເຕືອນເປັນລາຍລັກອັກສອນ, ໂຈະ ແລະ ຍົກເລີກໃບຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີລາວ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ.

ໝວດທີ 8

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 37 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມປຸກຝັງ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ຫ້ອງຖິ່ນ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງ.

ມາດຕາ 38 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບທໍາ ວັນ.

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຊ້ປ່ຽນແທນຂໍ້ຕົກລົງ ຂອງລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານກະສິກໍາທີ່ດີ ກ່ຽວກັບ ຄວາມປອດໄພຂອງຜົນຜະລິດ ສະບັບເລກທີ 0115/ກປ, ລົງວັນທີ 27 ມັງກອນ 2011. *ຊ.ອຸ*

ລັດຖະມົນຕີ

