



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້
ກົມລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ

1166

ເລກທີ...../ກລປ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ.....14 JUN 2017

ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຟາມລ້ຽງໄກ່ ທີ່ດີ
ຂອງ ສປປ ລາວ

ສາລະບານ

1. ຄຳນຳ
2. ຈຸດປະສົງ
3. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້
4. ການອະທິບາຍຄຳສັບ
5. ຂໍ້ກຳນົດດ້ານເຕັກນິກສຳລັບຟາມລ້ຽງລ້ຽງໄກ່
 - 5.1 ອົງປະກອບຂອງຟາມ
 - 5.1.1 ສະຖານທີ່ຕັ້ງຟາມ
 - 5.1.2 ພື້ນທີ່ ແລະ ການຈັດວາງຜັງຂອງຟາມ
 - 5.1.3 ອາຄານຄອກສັດ ແລະ ໂຮງເຮືອນ
 6. ການຈັດການດ້ານອາຫານ ແລະ ນ້ຳ
 - 6.1 ການຈັດການດ້ານອາຫານ
 - 6.2 ນ້ຳ ແລະ ຄຸນນະພາບນ້ຳ
 7. ການຄຸ້ມຄອງ ບໍລິຫານຟາມ
 - 7.1 ປຶ້ມຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານຈັດການຟາມ
 - 7.2 ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນະໂຍບາຍຕໍ່ບຸກຄະລາກອນ
 - 7.3 ດ້ານສຸຂານາໄມໃນຟາມ
 - 7.3.1 ດ້ານສຸຂານາໄມທົ່ວໄປໃນຟາມ
 - 7.3.2 ສຸຂານາໄມຂອງຄົນງານ
 - 7.3.3 ການຈັດການຂອງເສ້ຍ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
 - 7.3.4 ການຄວບຄຸມແມງໄມ້ ແລະ ສັດທີ່ເປັນພາຫະນຳເຊື້ອພະຍາດ
 - 8 ການຈັດການດ້ານສຸຂະພາບສັດ
 - 8.1 ການນຳເອົາສັດເຂົ້າມາລ້ຽງໃໝ່ໃນຟາມ
 - 8.2 ການເຝົ້າລະວັງ ແລະ ຄອບຄຸມພະຍາດສັດ
 - 8.3 ການຮ່ວມມືກັບຫ້ອງວິໄຈພະຍາດສັດ
 - 8.4 ຂັ້ນຕອນປະຕິບັດໃນກໍລະນີມີການສົ່ງໄສເກີດພະຍາດ
 - 8.5 ການປິ່ນປົວ
 9. ການຈັດການດ້ານສະຫວັດດີການສັດ
 - 10 ການຂົນສົ່ງ ແລະ ເກັບຮັກສາ
 - 10.1 ການຂົນສົ່ງໄກ່
 - 10.2 ສາງເກັບຮັກສາ
 - 11 ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ

ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຟາມລ້ຽງໄກ່ ທີ່ດີ ຂອງ ສປປ ລາວ

1. ຄຳນຳ

ມາດຕະຖານເຕັກນິກຟາມລ້ຽງໄກ່ສະບັບນີ້ ແມ່ນ ເຄື່ອງມືໜຶ່ງທີ່ສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອຜັນຂະຫຍາຍກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການລ້ຽງສັດ ແລະ ສັດຕະວະແພດ, ນະໂຍບາຍແຫ່ງຊາດວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງອາຫານ ໂດຍມີຈຸດປະສົງໃຫ້ເປັນຄູ່ມືປະຕິບັດໃຫ້ແກ່ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລ້ຽງສັດ ແລະ ສັດຕະວະແພດ ໃນການຄວບຄຸມ ມາດຕະຖານການຜະລິດໄກ່ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ, ປອດໄພ, ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ປະກອບສ່ວນໃນການສົ່ງເສີມຍົກລະດັບສິນຄ້າສັດຂອງ ສປປ ລາວ ໃຫ້ສາມາດແຂ່ງຂັນດ້ານການຄ້າກັບພາກພື້ນ, ຊຶ່ງເຂດ ແລະ ສາກົນ ໃຫ້ສູງຂຶ້ນ;

ເອກະສານນີ້ ໄດ້ກວມເອົາ ບັນດາຂໍ້ກຳນົດທີ່ເປັນມາດຕະຖານ ສຳລັບການປະຕິບັດງານຟາມລ້ຽງໄກ່ທີ່ດີ ເປັນຕົ້ນ ອົງປະກອບຂອງຟາມ, ສະຖານທີ່ຕັ້ງຟາມ, ພື້ນທີ່ ແລະ ການຈັດວາງຜັງຂອງຟາມ, ອາຄານຄອກສັດ ແລະ ໂຮງເຮືອນການຈັດການດ້ານອາຫານ ແລະ ນໍ້າ, ການຄຸ້ມຄອງ ບໍລິຫານຟາມ, ດ້ານສຸຂະພາບໄມໃນຟາມ, ການຈັດການຂອງເສ້ຍ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ການຈັດການດ້ານສຸຂະພາບສັດ, ການຈັດການດ້ານສະຫວັດດີການສັດ, ການຂົນສົ່ງ ແລະ ເກັບຮັກສາ ແລະ ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ;

ກົມລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ ຂໍແຈ້ງວ່າ ມາດຕະຖານເຕັກນິກສະບັບນີ້ ແມ່ນສ້າງຂຶ້ນບົນພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຜ່ານການປຶກສາຫາລືຢ່າງກວ້າງຂວາງຈາກຜູ້ຊ່ຽວຊານ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານຂອງອາຊຽນ ແລະ ຄຳແນະນຳຂອງອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແລ້ວ ແລະ ຫວັງວ່າຈະໃຫ້ກາຍເປັນມາດຕະຖານດຽວ ສຳລັບການກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນຟາມລ້ຽງໄກ່ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ຢ່າງເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວ່າປະເທດ;

2. ຈຸດປະສົງ

ມາດຕະຖານການປະຕິບັດທີ່ດີສຳລັບຟາມລ້ຽງໄກ່ ຫຼື ພາສາອັງກິດ ເອີ້ນວ່າ Good Animal Husbandry Practices for Pig farm ສະບັບນີ້ ມີຈຸດປະສົງດັ່ງນີ້:

- 1) ເພື່ອຍົກສູງປະລິມານ ຄຸນນະພາບຂອງຜະລິດຕະພັນຊີ້ນໄກ່ ໃຫ້ມີ ຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ບໍລິໂພກ, ໃຫ້ສາມາດເປັນສິນຄ້າ ແລະ ສ້າງເງື່ອນໄຂ ເຮັດໃຫ້ຜະລິດຕະພັນໄກ່ຂອງ ສປປ ລາວ ສົ່ງອອກສູ່ຕະຫຼາດສາກົນ;
- 2) ເພື່ອຍົກສູງມາດຕະການປ້ອງກັນພະຍາດສັດໃຫ້ແກ່ ຜູ້ລ້ຽງໄກ່ ບໍ່ໃຫ້ໄດ້ຮັບເຊື້ອພະຍາດ ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນພະຍາດສັດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສູ່ຄົນ ແລະ ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ພະຍາດຂອງຄົນ ປົນເປື້ອນກັບຜະລິດຕະພັນໄກ່;
- 3) ເພື່ອຍົກສູງ ສະຕິ ໃນການປະຕິບັດຫຼັກການສະຫວັດດີການສັດ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສະພາບແວດລ້ອມຂອງຟາມລ້ຽງສັດ ຂອງເຈົ້າຂອງຟາມລ້ຽງໄກ່ໃຫ້ສູງຂຶ້ນ;
- 4) ເພື່ອສ້າງໃຫ້ມີມາດຕະຖານການລ້ຽງໄກ່ ທີ່ເປັນເອກະພາບ ແນໃສ່ຍົກສູງ ວຽກງານກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງສັດ ໃຫ້ເປັນສາກົນເທື່ອລະກ້າວ ເພື່ອຍົກລະດັບການປະຕິບັດບັນດາສັນຍາສາກົນ ແລະ ສົນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ ມາດຕະຖານ ແລະ ມາດຕະການດ້ານສຸຂະພາບໄມ (SPS) ອັນດຽວກັນໃຫ້ສູງຂຶ້ນ;

3. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ມາດຕະຖານເຕັກນິກນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບຟາມລ້ຽງໄກ່ພໍ່ແມ່ພັນ, ຟາມລ້ຽງໄກ່ລຸ້ນ ແລະ ຟາມລ້ຽງໄກ່ຊື່ນ;

4. ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ໃຊ້ໃນມາດຕະຖານເຕັກນິກນີ້ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:

- 1) ໄກ່ ໝາຍເຖິງ ສັດໃນວົງຕະກຸນ *Phasianidae* ທີ່ມີຊື່ວິທະຍາສາດວ່າ *Gallus gallus*;
- 2) ຟາມລ້ຽງໄກ່ ໝາຍເຖິງສະຖານທີ່ ປະກອບການລ້ຽງໄກ່ ຊຶ່ງລວມເອົາ ໂຮງເຮືອນ, ສາງເກັບ ແລະ ປະສົມອາຫານ, ພື້ນທີ່ທຳລາຍຊາກ, ພື້ນທີ່ບຳບັດນ້ຳເສ້ຍ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອ ລວມເຖິງສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- 3) ໂຮງເຮືອນ ໝາຍເຖິງ ອາຄານ ຫຼື ສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ມີຫຼັງຄາ ໂດຍພາຍໃນອາດມີການແບ່ງຂັ້ນເປັນຄອກສຳລັບໃຊ້ລ້ຽງໄກ່;
- 5) ໂຮງເຮືອນປິດ ໝາຍເຖິງໂຮງເຮືອນທີ່ ທີ່ສຳມາດຄວບຄຸມ ສະພາບແວດລ້ອມ ໄດ້ແກ່ ອຸນຫະພູມ ຄວາມຊຸ່ມ, ການລະບາຍອາກາດ ແລະ ແສງສະຫວ່າງໃຫ້ເໝາະສົມຕໍ່ການລ້ຽງໄກ່;
- 6) ສັດທີ່ເປັນພາຫະ ໝາຍເຖິງສັດທີ່ສຳມາດນຳເຊື້ອພະຍາດເຂົ້າມາສູ່ໄກ່ໃນຟາມໄດ້;
- 7) ສະພາບດ້ານສຸຂະພາບສັດ ໝາຍເຖິງ ສະພາບ ຂອງການເກີດການລະບາດຂອງພະຍາດໄກ່ ຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ຫຼື ເຂດພື້ນທີ່ ທີ່ຕັ້ງຂອງຟາມລ້ຽງໄກ່;
- 8) ກໍລະນີເປັນພະຍາດ ໝາຍເຖິງສັດໂຕໃດໂຕນຶ່ງ ເຈັບປ່ວຍ ຫຼື ຕາຍຍ້ອນຕິດເຊື້ອພະຍາດ ຫຼື ຕິດພະຍາດກາຟາກ;
- 9) ອົງການຄຸ້ມຄອງ ໝາຍເຖິງອົງການທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ບໍລິການດ້ານສັດຕະວະແພດ ຂອງສູນກາງ ຫຼື ຂອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາດຕາການດ້ານສຸຂະພາບສັດທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕະຖານເຕັກນິກສະບັບນີ້;
- 10) ການຂ້າເຊື້ອ ໝາຍເຖິງ ກຳມະວິທີ ທາງວັດຖຸ ແລະ ເຄມີ ທີ່ໃຊ້ຫຼັງຈາກການທຳຄວາມສະອາດ ເພື່ອກຳຈັດເຊື້ອພະຍາດ ຫຼື ແມ່ກາຟາກຂອງສັດ. ໃນນີ້ລວມທັງເຊື້ອພະຍາດທີ່ສຳມາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສູ່ຄົນ;
- 16) ສານຕ້ອງຫ້າມ ໝາຍເຖິງຢາ ຄລໍຣາມເຟນິໂຄນ, ນິໂຕຣຟູຣານ, ເບຕາໂກນິສ, ຣໍໂມນເລັ່ງການຈະເລີນເຕີບໂຕ ແລະ ສານອື່ນໆ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ;
- 17) ການກັກກັນໝາຍເຖິງບັນດາມາດຕະການຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການນຳເຂົ້າ ແລະ ກັກຂັງສັດ ທີ່ໃຊ້ໃນດ່ານກວດກາສັດລວມທັງການຄວບຄຸມ ການເຄື່ອນຍ້າຍເຂົ້າ, ນຳອອກຈາກດ່ານ ແລະ ກິດຈະ ກຳ ຕ່າງໆ ທີ່ໃຊ້ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າສັດທີ່ຜ່ານດ່ານປອດພະຍາດ;
- 19) ການຕິດຕາມໝາຍເຖິງ ກິດຈະກຳ ສ້າງຂຶ້ນ ທີ່ມີແບບແຜນ ເພື່ອໃຊ້ໃນການສືບສວນຫາສະພາບການປ່ຽນແປງຂອງພະຍາດສັດໃນກຸ່ມປະຊາກອນສັດ ແລະ ສະພາບແວດລ້ອມໃດໜຶ່ງ;
- 20) ການເຝົ້າລະວັງໝາຍເຖິງການສຶກສາສຳຫຼວດໂດຍວິທີທາງວິທະຍາສາດຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ເພື່ອຄົ້ນຫາ ການເກີດພະຍາດໃນກຸ່ມປະຊາກອນສັດ ໃນໄລຍະປະຈຸບັນ, ອະດີດຜ່ານມາ ແລະ ຄາດຄະເນໃນອະນາຄົດ ທັງນີ້ກໍ

ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນໃນການກຳນົດວິທີ ແລະ ມາດຕະການ ຄວບຄຸມ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງແມ່ນຫຍໍ້ ແລະ ທ່ວງທັນ ກັບສະພາບການ. ການເຝົ້າລະວັງນີ້ແມ່ນລວມເຖິງການວິໄຈພະຍາດສັດດ້ວຍວິທີການຕ່າງໆດ້ວຍ;

- 21) ການຂົນສົ່ງສັດໝາຍເຖິງວິທີການທີ່ໃຊ້ໃນການຂົນສົ່ງສັດຢ່າງຖືກຕ້ອງ ທີ່ຮັບປະກັນດ້ານປະລິມານ, ຄຸນນະພາບ, ສຸຂະພາບຂອງສັດ ແລະ ມະນຸດສະທ້າຕໍ່ສັດ ໂດຍທາງບົກ, ທາງນໍ້າ ແລະ ອາກາດ;
- 22) ຊຸດປ້ອງກັນຕົວ ໝາຍເຖິງ ຊຸດເຄື່ອງນຸ່ງທີ່ໄດ້ມີການອອກແບບສະເພາະສໍາລັບໃສ່ປ້ອງກັນຕົວຂອງຜູ້ໃຊ້ ໃນເງື່ອນໄຂ ທີ່ອາດມີການປົນເປື້ອນກັບພະຍາດ ແລະ ສິ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາ ເປັນຕົ້ນ, ເສື້ອ, ໂສ້ງ, ຜ້າອັດປາກ ແລະ ດັງ, ຊິບມື, ເກີບ, ແວ່ນຕາ, ໝວກ;
- 23) ເຈົ້າຂອງຟາມ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ຮັບຜິດຊອບປະກອບທຸລະກິດ ຟາມລ້ຽງໄກ່;
- 24) ບຸກຄະລາກອນ ໝາຍເຖິງ ຄົນງານ ທີ່ວ່າຈ້າງໂດຍເຈົ້າຂອງຟາມ ໃຫ້ເຮັດວຽກເຕັມ ຫຼື ບໍ່ເຕັມເວລາ ຫຼື ຕາມການຕົກລົງກັນ;

5. ຂໍ້ກຳນົດດ້ານເຕັກນິກສໍາລັບຟາມລ້ຽງລ້ຽງໄກ່

5.1 ອົງປະກອບຂອງຟາມ

5.1.1 ສະຖານທີ່ຕັ້ງຟາມ

- 1) ການຕັ້ງຟາມຕ້ອງໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ຈະບໍ່ກໍ່ມົນລະພິດ ແລະ ສ້າງສຽງລົບກວນ ໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນ ແລະ ຈະຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຢ່າງເຄັ່ງຄັດ;
- 2) ຟາມລ້ຽງໄກ່ຊື່ນຄວນຈະຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດທີ່ບໍ່ມີຟາມລ້ຽງສັດໝາແຫ້ນ, ໂດຍຕ້ອງໃຫ້ຢູ່ໄກຈາກໂຮງຂ້າສັດ ຫຼື ຕະຫລາດຄ້າຂາຍສັດຢ່າງໜ້ອຍ 5 ກິໂລແມັດ;
- 3) ຕ້ອງຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດຫ່າງຈາກແຫຼ່ງທີ່ມີການເຕົ້າໂຮມສັດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນໄກ່ ເປັນຈໍານວນຫຼາຍ ເປັນຕົ້ນ ຕະຫລາດຂາຍສັດເປັນ ໂຮງຂ້າສັດຊຶ່ງອາດເກີດຄວາມສ່ຽງທີ່ຈະມີການແຜ່ລະບາດຂອງພະຍາດເຂົ້າມາສູ່ຟາມໄດ້;
- 4) ຕ້ອງເປັນສະຖານທີ່ເໝາະສົມ ສໍາລັບການລ້ຽງໄກ່ ມີພື້ນທີ່ໂລ່ງ ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມ, ມີແຫຼ່ງນໍ້າສະອາດແລະ ເສັ້ນທາງຄົມມະນາຄົມສະດວກ;
- 5) ຢູ່ໃນສະພາບແວດລ້ອມທີ່ບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ຈາກວັດຖຸ, ເຄມີ ແລະ ຊີວະພາບ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ;
- 6) ຖ້າມີໂຮງຂ້າສັດຢູ່ກັບຟາມ ຄວນຕັ້ງຫ່າງຈາກຄອກລ້ຽງສັດປະມານ 100 ແມັດ;
- 7) ຕ້ອງມີເສັ້ນທາງ ໄຟຟ້າ, ນໍ້າສະອາດ, ລະບົບລະບາຍນໍ້າເສັ້ນ ແລະ ມີລະບົບເສັ້ນທາງພາຍໃນຢ່າງພຽງພໍ ແລະ ສະດວກສະບາຍ;

5.1.2 ພື້ນທີ່ ແລະ ການຈັດວາງຜັງຂອງຟາມ

- 1) ຕ້ອງມີພື້ນທີ່ພຽງພໍ ສໍາລັບການຈັດວາງ ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ທີ່ ເໝາະສົມສໍາລັບການລ້ຽງໄກ່ ແລະ ມີພື້ນທີ່ຄວບຄຸມດ້ານມົນລະພິດທີ່ບໍ່ໃຫ້ກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສຸຂະພາບຂອງຄົນ ແລະ ໄກ່;
- 2) ຕ້ອງມີການຈັດວາງເສັ້ນທາງເຂົ້າ ຫຼື ທາງເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບຕ່າງໆພາຍໃນຟາມພຽງທາງດຽວເທົ່ານັ້ນ ແລະ ມີມາດຕະການປ້ອງກັນຄົບຊຸດ;

- 3) ຕ້ອງອອກແບບໃຫ້ມີຮີ້ວກັນອ້ອມຮອບທີ່ຖາວອນ ຫຼື ໃຫ້ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ແຍກປ່ຽວໂດຍທຳມະຊາດ ທີ່ສາມາດຄວບຄຸມການເຂົ້າອອກຂອງຄົນ ແລະ ສັດຕ່າງໆຈາກພາຍນອກ; ຟາມຄວນມີຮີ້ວ ຂຶ້ນຂອບເຂດກັນຢ່າງຊັດເຈນ ໂດຍມີການແຍກພື້ນທີ່ປະຕິບັດງານເປັນສັດສ່ວນ ເຊັ່ນ ພື້ນທີ່ລ້ຽງສັດ, ສາງເກັບອາຫານສັດ, ພື້ນທີ່ສຳລັບປິ່ນປົວສັດ, ພື້ນທີ່ທຳລາຍຊາກສັດ, ບຳບັດສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ພື້ນທີ່ຈຳໜ່າຍ;
- 4) ຕ້ອງອອກແບບ ແລະ ໃຫ້ມີສະຖານທີ່ຕ້ອນຮັບແຂກ ແລະ ຈອດພາຫະນະທີ່ມາພົວພັນວຽກ ໂດຍຕ້ອງແຍກອອກຈາກຄອກຜະລິດ ຫຼື ເຂດ ອື່ນ ໂດຍມີຮີ້ວກັນຄັກແນ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ແຂກຄົນ ຫຼື ພາຫະນະຈາກພາຍນອກລ່ວງລ້ຳເຂົ້າໄປແຕ່ລະເຂດທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານລະບົບປ້ອງກັນໄດ້;
- 5) ການອອກແບບໂຮງເຮືອນຈະຕ້ອງເໝາະສົມ ແລະ ຖືກຕາມຫຼັກການ ໂດຍຈະຕ້ອງຮັບປະກັນການເຮັດໃຫ້ສັດ ແລະ ຜູ້ລ້ຽງມີຄວາມສະດວກສະບາຍ, ອະນາໄມໄດ້ງ່າຍ ແລະ ມີປະສິດທິພາບ;
- 6) ຈະຕ້ອງມີບ່ອນເກັບຮັກສາອາຫານ, ສານເຄມີ, ຢາ ແລະ ອຸປະກອນອື່ນໆຢ່າງພຽງພໍ;
- 7) ຈະຕ້ອງຈັດໃຫ້ມີລະບົບທຳລາຍຂອງເສຍທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
- 8) ຕ້ອງໃຫ້ມີບ່ອນເອົາສັດຂຶ້ນ ສັດລົງ ສະເພາະຕ່າງຫາກ;
- 9) ຟາມຈະຕ້ອງມີບ່ອນຂ້າເຊື້ອພາຫະນະ ແລະ ບຸກຄະລາກອນໂດຍສະເພາະຕາມຈຸດເຂົ້າອອກ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການນຳເຊື້ອເຂົ້າສູ່ ຟາມ ຫຼື ຄອກຜະລິດ;
- 10) ຟາມຕ້ອງມີບ່ອນປ່ຽນຖ່າຍເຄື່ອງນຸ່ງ ແລະ ມີເຄື່ອງປ້ອງກັນ, ເກີບໂບກ ສຳລັບກຳມະກອນທີ່ເຮັດວຽກຢູ່ໃນຄອກຜະລິດ;
- 11) ເຄື່ອງນຸ່ງດັ່ງກ່າວຄວນກຽມໄວ້ຕໍ່ໜ້າທາງເຂົ້າຢູ່ສະເໝີ. ພ້ອມນີ້ກໍຕ້ອງມີອ່າງລ້າງມື ແລະ ອ່າງຂ້າເຊື້ອພື້ນເກີບ;
- 12) ຟາມໄກ່ພໍ່ແມ່ພັນຕ້ອງມີຄອກກຽມຂາຍລູກໄກ່ ແລະ ຟາມຕ້ອງມີລະບົບຄວບຄຸມ ແມງໄມ້ ແລະ ໝູ ທີ່ອາດເປັນພາຫະນຳສິ່ງເຊື້ອພະຍາດເຂົ້າອອກໄດ້;

5.1.3 ອາຄານຄອກສັດ ແລະ ໂຮງເຮືອນ

- 1) ໂຄງສ້າງໂຮງເຮືອນຕ້ອງແຂງແຮງ ຖືກສຸຂານາໄມ ມີການລະບາຍອາກາດທີ່ດີ ງ່າຍຕໍ່ການທຳຄວາມສະອາດ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາ;
- 2) ການແບ່ງເຮັດຄອກພາຍໃນ ຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ມີພື້ນທີ່ພຽງພໍ ແລະ ສະພາບແວດລ້ອມພາຍໃນໃຫ້ເໝາະສົມກັບ ພັນໄກ່, ຂະໜາດ ແລະ ອາຍຸຂອງໄກ່ແຕ່ລະໄລຍະ;
- 3) ກໍລະນີໂຮງເຮືອນປິດ ຕ້ອງມີ ມາດຕະການຮອງຮັບສຳລັບກໍລະນີໄຟຟ້າຂັດຂ້ອງ ຫຼື ເກີດມີເຄື່ອງຈັກໃດໜຶ່ງເຮັດວຽກຜິດປົກກະຕິ;

6. ການຈັດການດ້ານອາຫານ ແລະ ນໍ້າ

6.1 ການຈັດການດ້ານອາຫານ

- 1) ອາຫານທີ່ໃຊ້ລ້ຽງໄກ່ ຕ້ອງມີຄຸນນະພາບ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານຕໍ່າສຸດ ຕາມທີ່ທາງການກຳນົດ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ມີການກວດກາຄຸນນະພາບເປັນແຕ່ລະໄລຍະ. ອາຫານສຳເລັດຮູບ ຫຼື ສ່ວນປະກອບທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານໄກ່ ຈະ

ຕ້ອງນຳເອົາມາຈາກແຫຼ່ງທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້. ອາຫານກໍ່ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ປົນເປື້ອນດ້ວຍເຊື້ອພະຍາດ, ສານພິດ, ຮໍໂມນ ຫຼື ເຄມີຕ່າງໆ ທີ່ເກີນກວ່າປະລິມານທີ່ອົງການຄຸ້ມຄອງກຳນົດ;

- 2) ຕ້ອງບໍ່ມີຢາ ຫຼື ສານຕ້ອງຫ້າມ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບຂອງທາງການ ປະສົມຢູ່ໃນອາຫານສັດ;
- 3) ກໍລະນີ ມີການປະສົມຢາໃສ່ອາຫານໄກ່ ຕ້ອງໃຫ້ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຄວບຄຸມດູແລຂອງສັດຕະວະແພດຄຸມຟາມ ແລະ ຕ້ອງແຍກສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາອາຫານສັດທີ່ປະສົມຢານັ້ນ ອອກຈາກສາງເກັບອາຫານສັດທົ່ວໄປ ແລະ ໃຫ້ຂຽນສະລາກໝາຍກຳກັບໄວ້ໃຫ້ຊັດເຈນ;
- 4) ການເກັບຮັກສາອາຫານສັດ ຕ້ອງເກັບໄວ້ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ສາມາດປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນ ແລະ ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດການເສື່ອມຄຸນນະພາບ;
- 5) ຫ້າມນຳໃຊ້ອາຫານບຸດ ຫຼື ເສດເຫຼືອຈາກການລ້າງຖ້ວຍຊາມຂອງອາຫານຄົນ ເປັນອາຫານໄກ່;
- 6) ຕ້ອງມີຮາງອາຫານເໝາະສົມກັບຂະໜາດ, ຈຳນວນ ແລະ ອາຍຸ ຂອງໄກ່ ແລະ ຕ້ອງຈັດວາງໄວ້ໃນຕຳແໜ່ງທີ່ໄກ່ທຸກໂຕສາມາດເຂົ້າກິນອາຫານໄດ້;

6.2 ນ້ຳ ແລະ ຄຸນນະພາບນ້ຳ

- 1) ແຫ່ລງນ້ຳທີ່ນຳມາໃຊ້ໃນຟາມລ້ຽງໄກ່ຕ້ອງມາຈາກແຫ່ລງ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງ ປົນເປື້ອນຈາກສິ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ;
- 2) ນ້ຳທີ່ໃຊ້ໃຫ້ໄກ່ກິນຕ້ອງສະອາດ, ປອດໄພ ແລະ ມີປະລິມານພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງໄກ່ຕະຫລອດເວລາ ແລະ ຮັບປະກັນໃຫ້ໄກ່ໄດ້ກິນຢ່າງທົ່ວເຖິງ;

7. ການຄຸ້ມຄອງ ບໍລິຫານຟາມ

7.1 ປຶ້ມຄູ່ມືການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານຈັດການຟາມ

ຟາມຕ້ອງມີຄູ່ມືການຈັດການຟາມທີ່ສະແດງລາຍລະອຽດການປະຕິບັດງານ ທີ່ສຳຄັນຂອງຟາມ ເຊັ່ນ : ການຢັ້ງຢືນ ແລະ ອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງຟາມ, ການການຈັດຕັ້ງຄຸ້ມຄອງຟາມ, ການຈັດການລະບົບການຜະລິດ, ການໃຫ້ນ້ຳ ແລະ ອາຫານ, ການຈັດການດ້ານ ສຸຂະພາບສັດ, ການຕະຫຼາດ, ສະຫວັດດີການສັດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ມາດຕະຖານການປະຕິບັດງານຟາມ ລ້ຽງສັດທີ່ດີ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປະກອບການ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຟາມຕ່າງໆ;

7.2 ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນະໂຍບາຍຕໍ່ບຸກຄະລາກອນ

- 1) ຕ້ອງມີຈຳນວນບຸກຄະລາກອນເໝາະສົມກັບຈຳນວນໄກ່ທີ່ລ້ຽງ ໂດຍມີການຈັດແບ່ງໜ້າທີ່ແລະຄວາມຮັບຜິດຊອບຢ່າງຊັດເຈນ;
- 2) ຟາມຈະຕ້ອງດຳເນີນການດ້ວຍນັກວິຊາຊີບ ແລະ ມີປະສົບການໃນການຜະລິດໄກ່ ແລະ ຈະຕ້ອງ ມີການປະສານກັບສັດຕະວະແພດທາງການຢ່າງໄກ່ສິດ.ບຸກຄະລາກອນຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ ແລະ ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບການລ້ຽງໄກ່ ຫຼື ການປະຕິບັດງານທີ່ດີຢູ່ພາຍໃນຟາມ;
- 3) ຕ້ອງມີສັດຕະວະແພດ ທີ່ມີໃບຢັ້ງຢືນໃຫ້ສາມາດຄຸມຟາມ;
- 4) ບຸກຄະລາກອນທີ່ເປັນຜູ້ປະຕິບັດງານໃນຟາມຕ້ອງມີສຸຂະພາບສົມບູນແຂງແຮງ;

- 5) ຟາມຈະຕ້ອງສ້າງແຜນອົບຮົມໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ, ກຳມະກອນ ກ່ຽວກັບການຜະລິດ ແລະ ການປ້ອງກັນພະຍາດ ຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ເປັນປະຈຳ;

7.3 ດ້ານສຸຂານາໄມໃນຟາມ

7.3.1 ດ້ານສຸຂານາໄມທົ່ວໄປໃນຟາມ

- 1) ຟາມຕ້ອງປະກອບເຄື່ອງມື ອຸປະກອນທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ຮັກສາສະພາບ ແລະ ຄວາມສະອາດ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດນຳໃຊ້ ໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ;
- 2) ຟາມຕ້ອງມີຕາຕະລາງ ລ້າງ ແລະ ອະນາໄມຄອກ ທີ່ຊັດເຈນ;
- 3) ໂຮງເຮືອນ, ຄອກໄກ່ ແລະ ອຸປະກອນ ຮັບໃຊ້ຕ້ອງສະອາດ ແລະ ໄດ້ຮັບການບຳລຸງຮັກສາໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບດີ ພ້ອມທີ່ຈະໃຊ້ງານໄດ້ຢ່າງປອດໄພຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງໄກ່ ແລະ ຜູ້ລ້ຽງ;
- 4) ຕ້ອງມີການເກັບກວດ, ທຳຄວາມສະອາດ ແລະ ຂ້າເຊື້ອຄອກໄກ່ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ມີສິ່ງເສດເຫຼືອເປີເປື້ອນຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຢູ່ອ້ອມຮອບຄອກສັດ;
- 5) ພາຍຫຼັງທີ່ມີການຍ້າຍໄກ່ອອກຈາກຄອກແຕ່ລະຊຸດ ຕ້ອງລ້າງ, ຂ້າເຊື້ອ, ພັກຄອກ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາໄກ່ຈຳນວນໃໝ່ ຫຼື ຊຸດໃໝ່ເຂົ້າມາລ້ຽງ;
- 6) ຕ້ອງນຳໃຊ້ ສານສະລ້າງ ແລະ ຂ້າເຊື້ອ ຊະນິດທີ່ໄດ້ມີການຮັບຮອງຄວາມປອດໄພ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດ ແລະ ສອດຄ່ອງລາຍການທີ່ອົງການອາຫານ ສາກົນແນະນຳ;

7.3.2 ສຸຂານາໄມຂອງຄົນງານ

- 1) ຄົນງານຕ້ອງນຸ່ງເຄື່ອງປ້ອງກັນຕົນເອງທີ່ເໝາະສົມ ໃສ່ ສິ່ງຫຸ້ມຕົນ ທີ່ສາມາດຂ້າເຊື້ອໄດ້ ແລະ ມີຜ້າອັດປາກທີ່ເໝາະສົມ;
- 2) ການເຄື່ອນໄຫວໄປມາ ຂອງຄົນງານ ຕ້ອງຫຼີກເວັ້ນການເຮັດວຽກປົນເປກັນທີ່ອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນຊຶ່ງກັນ ແລະ ກັນ ຕ້ອງໄປເຮັດວຽກໃນເຂດສະອາດກ່ອນ ແລ້ວ ຈຶ່ງເຂົ້າໄປເຂດເປື້ອນ. ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ເຂົ້າໄປເຂດເປື້ອນກ່ອນເຂົ້າໄປເຮັດວຽກໃນເຂດສະອາດໂດຍເດັດຂາດ;
- 3) ຄົນງານ ຕ້ອງຮັບປະກັນ ບໍ່ໃຫ້ສ້າງເງື່ອນໄຂ ທີ່ອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນ ຫຼື ເກີດອັນຕະລາຍ ໃນເຂດຜະລິດ;
- 4) ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ ຕິດຕາມ ແລະ ຄວບຄຸມຄວາມສະອາດຂອງຄົນງານ ທີ່ຈະເຂົ້າມາໃນຟາມ;

7.3.3 ການຈັດການຂອງເສັຍ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

- 1) ຕ້ອງມີບ່ອນສຳລັບເກັບກັກອາຈົມ, ສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ກຳຈັດຢ່າງເໝາະສົມ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- 2) ໃນກໍລະນີທີ່ຕ້ອງປ່ອຍນ້ຳເສັຍຂອງຟາມສູ່ແຫ່ລຽນ້ຳທຳມະຊາດຕ້ອງມີການບຳບັດນ້ຳ ໃຫ້ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານທີ່ທາງການກຳນົດ;
- 3) ພື້ນທີ່ອ້ອມຮອບໂຮງເຮືອນ ຕ້ອງຮັກສາໃຫ້ມີຄວາມສະອາດ ຕ້ອງມີການຕັດຫຍ້າໃຫ້ກ້ຽງ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ສັດທີ່ເປັນພາຫະນຳເຊື້ອມາອາໄສ ຫລືບຊ່ອນຢູ່;
- 4) ມີລະບົບເກັບ, ກຳຈັດ ອາຈົມ, ສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ຂີ້ເຫຍື້ອ ທີ່ຮັບປະກັນ;

- 5) ມີວິທີການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ຕິດເຊື້ອພະຍາດ ຫຼື ສິ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍສະເພາະ;
- 6) ເຈົ້າຂອງຟາມຕ້ອງໃຫ້ມີຄຳແນະນຳ ເຖິງວິທີການ ແລະ ຂັ້ນຕອນການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອ ;
- 7) ຫ້ອງສຸຂາຕ້ອງມີການຕິດຕາມກວດກາ ບໍ່ໃຫ້ຮົ່ວ ຫຼື ເຕັມລົ້ນອອກມາຂ້າງນອກ;
- 8) ຕ້ອງຕິດຕາມ ແລະ ຈັດການກັບອ່າງເກັບກັກນ້ຳເສັຍຕ້ອງ ບໍ່ໃຫ້ລົ້ນອອກກ່ອນມີການບຳບັດ;
- 9) ລະບົບບຳບັດນ້ຳເສັຍ ຕ້ອງ ຢູ່ໃນສະພາບດີ ແລະ ສາມາດບຳບັດໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ;
- 10) ມີລະບົບບຳບັດນ້ຳເສັຍ ໂດຍມາດຕະຖານນ້ຳເສັຍກ່ອນປ່ອຍອອກຈາກຟາມຕ້ອງ ເປັນໄປຕາມມາດຕະຖານທີ່ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມກຳນົດ;
- 11) ສິ່ງເສດເຫຼືອຕ່າງໆທີ່ຈະນຳອອກໄປສູ່ສະພາບແວດລ້ອມຕ້ອງໃຫ້ມີສະພາບ. BOD (Biochemical Oxygen Demand) ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 50 ppm.

7.3.4 ການຄວບຄຸມແມງໄມ້ ແລະ ສັດທີ່ເປັນພາຫະນຳເຊື້ອພະຍາດ

- 1) ຟາມຕ້ອງ ຮັກສາສະພາບຂອງຟາມໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ດີ ທີ່ສາມາດປົກປ້ອງບໍ່ໃຫ້ ງູ, ໝູ ແລະ ນົກເຂົ້າມາປະປົນກັບຝູງໄກ່ ແລະ ກິນອາຫານຂອງຟາມ;
- 2) ຟາມຄວນຕິດຕັ້ງລະບົບຄວບຄຸມເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ກຳຈັດ ແມງໄມ້ດູດເລືອດ, ແມງວັນ ແລະ ໝູ ທີ່ເຂົ້າມາລົບກວນສັດໃນຟາມ;
- 3) ການນຳໃຊ້ຢາຂ້າແມງໄມ້ ຫຼື ສານໝູ ຕ້ອງ ນຳໃຊ້ສານທີ່ທາງການຮັບຮອງ ແລະ ຕ້ອງນຳໃຊ້ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມການແນະນຳຂອງຜູ້ຜະລິດ;

8. ການຈັດການດ້ານສຸຂະພາບສັດ

8.1 ການນຳເອົາສັດເຂົ້າມາລ້ຽງໃໝ່ໃນຟາມ

- 1) ຟາມຈະຕ້ອງມີລະບົບກັກກັນສຳລັບໄກ່ນຳເຂົ້າທົດແທນຊຶ່ງສາມາດຮັກສາໄກ່ໄດ້ຢ່າງນ້ອຍ 4 ອາທິດໃນລະຫ່ວາງກັກກັນຕ້ອງມີລະບົບການຕິດຕາມກວດກາ, ເກັບຕົວຢ່າງສິ່ງເຂົ້າຫ້ອງວິໄຈໃນກໍລະນີທີ່ມີໄກ່ເຈັບ ຫຼື ຕາຍ;
- 2) ໄກ່ທີ່ຈະນຳເຂົ້າມາລ້ຽງທົດແທນ ຈະຕ້ອງນຳມາຈາກຟາມທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານທີ່ທາງການຮັບຮອງ ແລະ ໄດ້ຜ່ານການກວດກາສຸຂະພາບຈາກສັດຕະວະແພດຂອງຟາມທີ່ສິ່ງໄກ່ອອກ;
- 3) ກ່ອນນຳເຂົ້າລ້ຽງ ຕ້ອງມີການແຍກກັກກັນເພື່ອຕິດຕາມກວດກາສຸຂະພາບ ແລະ ສັກຢາກັນພະຍາດ ຢູ່ຄອກກັກກັນທີ່ແຍກຈາກຄອກຜະລິດໃນໄລຍະໃດໜຶ່ງ;
- 4) ໄກ່ທຸກຊຸດທີ່ນຳມາໃໝ່ ຕ້ອງມີການເຮັດນ້ຳເບີ້ ຂຶ້ນທະບຽນ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ກຸ່ມໄກ່ທີ່ນຳເຂົ້າມາໃໝ່;
- 5) ໃນກໍລະນີພົບ ຫຼື ສົງໄສ ໄກ່ທີ່ນຳມາໃໝ່ມີອາການຜິດປົກກະຕິຕ້ອງ ເກັບຕົວຢ່າງສິ່ງໄປວິໄຈ ຢູ່ຫ້ອງວິໄຈທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້;
- 6) ໃນກໍລະນີການລ້ຽງໄກ່ຊຶ້ນ ເປັນຊຸດ, ຄອກໄກ່ແຕ່ລະຄອກຕ້ອງປະຕິບັດຫຼັກການເຂົ້າໝົດ ອອກໝົດ;

8.2. ການເຝົ້າລະວັງ ແລະ ຄວບຄຸມພະຍາດສັດ

- 1) ຕ້ອງມີການດູແລດ້ານສຸຂະພາບສັດໂດຍສັດຕະວະແພດ;

- 2) ຕ້ອງມີລະບົບການຄວບຄຸມພະຍາດ ທີ່ອາດຕິດມາກັບພາຫານະ, ອຸປະກອນ ແລະ ບຸກຄົນເຂົ້າອອກຟາມ, ເຂົ້າອອກຄອກ ແລະ ມີການບັນທຶກຕິດຕາມ ການເຂົ້າອອກ ຂອງຄົນ, ສັດ, ພາຫານະ ແລະ ອຸປະກອນຂອງຟາມ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
- 3) ຟາມຕ້ອງມີລະບົບຕິດຕາມ ເພື່ອລະວັງພະຍາດເປັນຢ່າງດີເປັນຕົ້ນແມ່ນພະຍາດອະຫິວາສັດປີກ; ພະຍາດ ນິວຄາເຊິນອາຍຸອ່ອນ; ນິວຄາເຊິນອາຍຸແກ່; ອະຫິວາເປັດ; ຫຼອດລົມອັກເສບ; ໝາກສຸກສັດປີກ; ພະຍາດໄຂ້ຫ້ວດສັດປີກ ແລະ ພະຍາດອື່ນໆ ທີ່ພາໃຫ້ຕິດກັບສັດປີກ;
- 4) ຕ້ອງມີແຜນການສັກຢາກັນພະຍາດ, ຂ້າແມ່ກາຝາກພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກ ຢ່າງເປັນລະບົບ;
- 5) ມີການຈັດການດ້ານຄວາມສະອາດ ພາຍໃນພາຍນອກຟາມບໍ່ໃຫ້ເປັນບ່ອນສະສົມເຊື້ອພະຍາດ;
- 6) ກໍລະນີເກີດພະຍາດລະບາດ ຫຼື ສິງໄສຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຢ່າງເຄັ່ງຄັດ ແລະ ມີມາດຕະການກຳຈັດທຳລາຍຊາກໄກ່ຕາຍທີ່ມີປະສິດທິພາບ; ຟາມຈະຕ້ອງມີລະບົບແຍກປ່ຽວ ສຳລັບກຳຈັດທຳລາຍໄກ່ທີ່ຕາຍ ການທຳລາຍກໍ່ຄວນໃຫ້ຖືກຕາມລະບຽບທາງການກຳນົດ;
- 7) ຟາມຕ້ອງມີລະບົບແຍກ, ກັກຂັງໄກ່ທີ່ເຈັບປ່ວຍເພື່ອປິ່ນປົວ ແລະ ການປິ່ນປົວ ຕ້ອງດຳເນີນໂດຍສັດຕະວະແພດ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຈັນຍາບັນວິຊາຊີບ, ລະບຽບການຄຸ້ມຄອງຂອງລັດ ແລະ ຫຼັກການດ້ານວິຊາການຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
- 8) ຜູ້ບໍລິຫານຟາມຕ້ອງສ້າງລະບຽບ ແລະ ຫຼັກສຸຂະອານາໄມຢ່າງຖືກຕ້ອງເໝາະສົມ ແລະ ສະດວກໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
- 9) ເຈົ້າຂອງຟາມຕ້ອງແຈ້ງຕໍ່ອົງການຮັບຜິດຊອບໃຫ້ຊາບໃນກໍລະນີທີ່ມີບັນຫາການຜະລິດຕົກຕໍ່າຜິດປົກກະຕິ ຫຼື ສິງໄສວ່າໄກ່ຂອງຕົນຕິດພະຍາດ. ພ້ອມນັ້ນຕ້ອງໄດ້ສິ່ງຕົວຢ່າງ ໄປຫາຫ້ອງວິໄຈເພື່ອກວດກາຢືນຢັນໂດຍດ່ວນ;
- 10) ໃນຄອກສຳລັບລ້ຽງໄກ່ຕ້ອງໃຊ້ລ້ຽງສະເພາະໄກ່ເທົ່ານັ້ນ ຫ້າມນຳເອົາສັດຊະນິດອື່ນເຂົ້າມາລ້ຽງປະປົນໂດຍເດັດຂາດ;

8.3 ການຮ່ວມມືກັບຫ້ອງວິໄຈພະຍາດສັດ

- 1) ຟາມລ້ຽງໄກ່ ຕ້ອງມີການປະສານງານ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືກັບຫ້ອງວິໄຈພະຍາດສັດ ໃນການເຝົ້າລະວັງ ແລະ ຕິດຕາມພະຍາດໄກ່ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
- 2) ໃນກໍລະນີທີ່ມີການເກີດພະຍາດໃນຟາມ ຈະຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການເກັບຕົວຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ສິ່ງໄປວິໄຈເພື່ອບົ່ງມະຕິພະຍາດຢູ່ຫ້ອງວິໄຈທີ່ອົງການຄຸ້ມຄອງຮັບຮອງ;

8.4 ຂັ້ນຕອນປະຕິບັດໃນກໍລະນີມີການສິງໄສເກີດພະຍາດ

ໃນກໍລະນີ ເກີດ ຫຼື ສິງໄສ ເກີດພະຍາດຮ້າຍແຮງລະບາດ ໃນຟາມ ຈະຕ້ອງ ນຳໃຊ້ມາດຕະການ ຄວບຄຸມພະຍາດ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ແລະ ຄຳແນະນຳຂອງອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນກຳນົດ;

8.5 ການປິ່ນປົວ

- 1) ການປິ່ນປົວພະຍາດຕ້ອງດຳເນີນໂດຍສັດຕະວະແພດຜູ້ຄຸມຟາມ;
- 2) ຟາມລ້ຽງໄກ່ ຕ້ອງມີການກະກຽມ ແລະ ຢາສັດຕະວະແພດ ແຮໄວ້ໃຫ້ມີພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການ, ຢາທີ່ໃຊ້ຕ້ອງເປັນຢາທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ຮັບອະນຸຍາດຈາກອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຮັບປະກັນ ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປອດໄພ;
- 3) ການເກັບຮັກສາຢາຕ້ອງ ເກັບໄວ້ສາຍທີ່ມີອຸນຫະພູມເໝາະສົມ;
- 4) ຜະລິດຕະພັນການສັດຕະວະແພດທີ່ນຳໃຊ້ຕ້ອງມີລາຍລະອຽດ ຊັດເຈນເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຊື່ທາງການຄ້າ, ໄລຍະເວລານຳໃຊ້, ວິທີນຳໃຊ້ ແລະ ຂໍ້ຄວນລະວັງອື່ນໆທີ່ອາດມີຜົນຂ້າງຄຽງຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງໄກ່;
- 5) ການນຳໃຊ້ຢາຕ້ອງ ນຳໃຊ້ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ໂດຍຫລີກເວັ້ນ ການກໍ່ໃຫ້ເກີດການດີ້ຢາ ຫຼື ມີສານຢາຕົກຄ້າງໃນຜະລິດຕະພັນໄກ່ກ່ອນການຈຳໜ່າຍ;
- 6) ການນຳໃຊ້ເຂັມສັກຢາ ຕ້ອງໃຫ້ຖືກວິທີ ໂດຍຫລີກເວັ້ນ ບໍ່ເຮັດໃຫ້ເຂັມສັກຢາຖືກຝັງຢູ່ໃນຮ່າງກາຍຂອງໄກ່ ຫຼື ມີເຂັມສັກຢາຖິ້ມຢ່າງຊະຊາຍ;

9. ການຈັດການດ້ານສະຫວັດດີການສັດ

- 1) ຕ້ອງຈັດການໃຫ້ໄກ່ມີຄວາມເປັນຢູ່ ທີ່ດີ ຕາມທຳມະຊາດຂອງມັນ ໂດຍໃຫ້ໄດ້ຮັບອາຫານທີ່ເໝາະສົມຢ່າງພຽງພໍ ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕຕາມມາດຕະຖານຂອງສາຍພັນ;
- 2) ການລ້ຽງ ຫຼື ບັນຈຸໄກ່ຕໍ່ຄອກຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ໜາແໜ້ນເກີນກວ່າວິຊາການກຳນົດ;
- 3) ຕ້ອງມີການຈັດການດູແລ ເອົາໃຈໃສ່ ເປັນພິເສດຕໍ່ສັດທີ່ເຈັບປ່ວຍ, ໄດ້ຮັບບາດເຈັບ ຫຼື ພິການ ຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຂ້າສັດນັ້ນ ຕ້ອງດຳເນີນການຂ້າສັດທັນທີ ບໍ່ໃຫ້ແກ່ຍາວ ຫຼື ເຮັດໃຫ້ສັດມີການທໍລະມານ;
- 4) ການປະຕິບັດຕໍ່ສັດ ຫຼື ບັງຄັບສັດ ຕ້ອງບໍ່ເຮັດແບບຮຸນແຮງເກີນຄວາມຈຳເປັນ;
- 5) ກໍລະນີມີການໃຊ້ລະບົບຄວບຄຸມສະພາບໃນໂຮງເຮືອນແບບອັດຕະໂນມັດ ຕ້ອງມີລະບົບເຕືອນໄພ ໃນກໍລະນີທີ່ກະແສໄຟຟ້າມອດ ທີ່ອາດເຮັດໃຫ້ຝຸງສັດເກີດການຕາຍ;

10. ການຂົນສົ່ງ ແລະ ເກັບຮັກສາ

10.1 ການຂົນສົ່ງໄກ່

- 1) ການຂົນສົ່ງໄກ່ ຈາກຟາມໄປເຖິງຈຸດໝາຍປາຍທາງ ຕ້ອງເຮັດໃຫ້ໄກ່ໄດ້ຮັບຄວາມກົດດັນໜ້ອຍທີ່ສຸດ ແລະ ຕ້ອງດູແລບໍ່ເຮັດໃຫ້ໄກ່ໄດ້ຮັບບາດເຈັບ ຫຼື ຕິດກັບພະຍາດ;
- 2) ພາຫານະຂົນສົ່ງໄກ່ ຕ້ອງລ້າງ ອະນາໄມ ໃຫ້ສະອາດທັງກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການຂົນສົ່ງ;
- 3) ຕ້ອງນຳໃຊ້ພາຫານະທີ່ອອກແບບເປັນພາຫານະຂົນສົ່ງໄກ່ໂດຍສະເພາະ;
- 4) ຕ້ອງຂົນສົ່ງໄກ່ ໃນຍາມທີ່ມີອາກາດເຢັນ ເພື່ອ ຫຼີກເວັ້ນ ອາກາດຮ້ອນທີ່ເຮັດໃຫ້ໄກ່ເກີດຄວາມກົດດັນ ແລະ ອິດເມື່ອຍ;
- 5) ຖ້າມີການຂົນສົ່ງໄກ່ ຕ່າງອາຍຸ ຫຼື ຕ່າງຂະໜາດ ຄວນມີການກັ່ນເປັນລອກ ຫຼື ມີກ່ອງບັນຈຸທີ່ເໝາະສົມ;

6) ການຂົນສົ່ງແຕ່ລະຄັ້ງ ຕ້ອງ ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ມີໃບຢັ້ງຢືນສຸຂະພາບ ທີ່ອອກໂດຍສັດຕະວະແພດທີ່ໄດ້ຮັບ ມອບໝາຍ;

10.2 ສາງເກັບຮັກສາ

- 1) ຟາມຕ້ອງມີສາງເກັບຮັກສາ ວັດຖຸປະກອນທີ່ຮັບປະກັນ;
- 2) ສາງເກັບຮັກສາເຄື່ອງຂອງ ແລະ ວັດຖຸ ຕ່າງໆຕ້ອງຮັກສາໃຫ້ມີຄວາມສະອາດຢູ່ສະເໝີ;
- 3) ສາງຕ້ອງມີການລະບາຍອາກາດ ຫຼັງຄາບໍ່ຮົ່ວຊຶມ ຫຼື ມີຝົນສາດເຂົ້າໄດ້;

11. ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ

1) ຕ້ອງມີລະບົບການທຶກຂຶ້ນຕອນທີ່ສໍາຄັນຂອງການຈັດການຟາມ ໂດຍສະເພາະແມ່ນຂອດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຈະເກີດ ຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບສັດ ແລະ ຄົນ ເຊັ່ນ:

- ປະຫວັດພໍ່ແມ່ພັນໄກ່;
- ມື້ນໍາໄກ່ເຂົ້າ ແລະ ມື້ນໍາອອກ
- ຈໍານວນ
- ສະມັດຕະພາບການຜະລິດ
- ການຕິດເຊື້ອ, ການຕາຍ ສາເຫດ ແລະ ອື່ນໆ.
- ອາຫານ, ຢາວັກຊີນທີ່ໃຊ້.
- ຜົນການກວດວິໄຈພະຍາດທາງຫ້ອງທົດລອງ.
- ຟາມທີ່ເປັນທີ່ມາຂອງໄກ່ຢ່າງນິມ.
- ບ່ອນສຸດທ້າຍທີ່ຂຸນ ແລະ ນໍາໄກ່ອອກ.
- ການບັນທຶກດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ.

ການບັນທຶກເຫຼົ່ານີ້ຈະຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ ຫຼັງຈາກທີ່ນໍາໄກ່ອອກຈໍາໜ່າຍແລ້ວ.

2) ການຂຶ້ນທະບຽນພິມສັດ

ຟາມຕ້ອງ ມີການເຮັດກາໝາຍ ຫຼື ເລກລະຫັດ ພໍ່ແມ່ພັນໄກ່ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນ ໂດຍປະກອບດ້ວຍຂໍ້ມູນ ດັ່ງນີ້: ການຕັດຫູ, ໃຊ້ສີເຮັດກາໝາຍໃສ່ໂຕສັດ, ໜົບເບີຫູ, ກາໝາຍເອເລັກໂຕຣນິກ ທີ່ລະບຸເຖິງພັນ,ເພດ, ອາຍຸ ແລະ ເລກລະຫັດ ແລະ ອື່ນໆ.

ຫົວໜ້າກົມລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ



ສົມພັນ ຈັນເພັງໄຊ