



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້  
ກົມລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ

## ມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງໄກ່ ຂອງ ສປປ ລາວ

ລະຫັດມາດຕະຖານ : ມກປ-ລປ-2018-00004  
STDCODE : AFSTD-LF-2018-00004

ວຽງຈັນ, 2018

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້  
ກົມລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ

## ມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງໄກ່ ຂອງ ສປປ ລາວ

ລະຫັດມາດຕະຖານ : ມກປ.ລປ.2018.00004  
STDCODE : AFSTD-LF-2018-00004

ອົງການສ້າງມາດຕະຖານ:

ກົມລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ

ຖະໜົນ ສຸພານຸວົງ, ບ້ານສີຖານເໜືອ, ເມືອງສີໂຄດຕະບອງ.

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ, ຕປນ. 6644

ເບີໂທລະສັບ: +856 21 215242-3

ເບີໂທລະສານ: +856 21 215141

ເວບໄຊທ: <http://dlf.maf.gov.la>

ວຽງຈັນ, 2018

## ສາລະບານ

|  | ໜ້າ |
|--|-----|
| ຄຳນຳ.....  | 1   |
| 1 ຈຸດປະສົງ.....  | 2   |
| 2 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້.....                                  | 2   |
| 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ.....                                 | 2   |
| 4 ມາດຕະຖານດ້ານທີ່ຕັ້ງຟາມ.....                          | 3   |
| 5 ມາດຕະຖານດ້ານພື້ນທີ່ ແລະ ການຈັດວາງຜັງຂອງຟາມ .....     | 3   |
| 6 ມາດຕະຖານຂອງໂຮງເຮືອນລ້ຽງໄກ່.....                      | 4   |
| 7 ການຈັດການດ້ານອາຫານ ແລະ ນ້ຳ.....                      | 4   |
| 8 ການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານຟາມ .....                           | 5   |
| 9 ການຄຸ້ມຄອງບຸກຄະລາກອນ .....                           | 5   |
| 10 ສຸຂານາໄມໃນຟາມ .....                                 | 6   |
| 11 ສຸຂານາໄມຂອງຄົນງານ.....                              | 6   |
| 12 ການຈັດການຂອງເສ້ຍ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.....               | 6   |
| 13 ການຄວບຄຸມແມງໄມ້ ແລະ ສັດທີ່ເປັນພາຫະນຳເຊື້ອພະຍາດ..... | 7   |
| 14 ການຈັດການດ້ານສຸຂະພາບສັດ.....                        | 7   |
| 15 ການປິ່ນປົວ.....                                     | 8   |
| 16 ການຈັດການດ້ານສະຫວັດດີການສັດ.....                    | 8   |
| 17 ການຂົນສົ່ງໄກ່ມີຊີວິດ.....                           | 9   |
| 18 ສາງເກັບຮັກສາ.....                                   | 9   |
| 19 ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ.....                                | 9   |

### ຄຳນຳ

ມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງໄກ່ສະບັບນີ້ ສ້າງຂຶ້ນເພື່ອຜັນຂະຫຍາຍກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການລ້ຽງສັດ ແລະ ສັດຕະວະແພດ, ນະໂຍບາຍແຫ່ງຊາດວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງອາຫານ ໂດຍມີຈຸດປະສົງໃຫ້ເປັນຄູ່ມືປະຕິບັດໃຫ້ແກ່ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລ້ຽງສັດ ແລະ ສັດຕະວະແພດ ໃນການຄວບຄຸມ ການລ້ຽງໄກ່ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ, ປອດໄພ, ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ປະກອບສ່ວນໃນການສົ່ງເສີມຍົກລະດັບ ສິນຄ້າສັດຂອງ ສປປ ລາວ ໃຫ້ສາມາດແຂ່ງຂັນທາງດ້ານການຄ້າ ກັບ ພາກພື້ນ, ຂົງເຂດ ແລະ ສາກົນ ໃຫ້ນັບມື້ນັບສູງຂຶ້ນ.

ເອກະສານນີ້ ໄດ້ກວມເອົາ ບັນດາຂໍ້ກຳນົດທີ່ເປັນມາດຕະຖານ ສຳລັບການປະຕິບັດງານຟາມລ້ຽງໄກ່ທີ່ດີເປັນຕົ້ນ ແມ່ນ ມາດຕະຖານດ້ານຕ່າງໆ ເຊັ່ນ: ທີ່ຕັ້ງຟາມ, ພື້ນທີ່ ແລະ ການຈັດວາງຜັງຂອງຟາມ, ໂຮງເຮືອນ, ການຈັດການດ້ານອາຫານ ແລະ ນໍ້າ, ການຄຸ້ມຄອງບໍລິຫານຟາມ ແລະ ບຸກຄະລາກອນ, ສຸຂານາໄມໃນຟາມ ແລະ ຄົນງານ, ການຈັດການຂອງເສ້ຍ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ການຄວບຄຸມແມງໄມ້ ແລະ ສັດທີ່ເປັນພາຫະ, ການຈັດການດ້ານສຸຂະພາບສັດ, ການເຜົາລະວັງ ແລະ ຄວບຄຸມພະຍາດສັດ, ການຈັດການດ້ານສະຫວັດດີການສັດ, ການຂົນສົ່ງໄກ່ມີຊີວິດ ແລະ ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ.

ກົມລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ ຂໍແຈ້ງວ່າ ມາດຕະຖານເຕັກນິກສະບັບນີ້ ແມ່ນສ້າງຂຶ້ນບົນພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຜ່ານການປຶກສາຫາລືຢ່າງກວ້າງຂວາງຈາກຜູ້ຊ່ຽວຊານທັງພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກກົມແລ້ວ ແລະ ຫວັງວ່າຈະໃຫ້ກາຍເປັນມາດຕະຖານເຕັກນິກສຳລັບຟາມລ້ຽງໄກ່ຂຶ້ນຂອງ ສປປ ລາວ ຢ່າງເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ມາດຕະຖານສະບັບນີ້ແມ່ນອອກປ່ຽນແທນມາດຕະຖານເລກທີ 1166/ກລປ, ລົງວັນທີ ລົງວັນທີ 14 ມິຖຸນາ 2017.

ອອກທີ່: ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ: 17 JUL 2018  
ອອກໂດຍ: ຫົວໜ້າກົມລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ

  
ສົມພັນ ຈັນເພັງໄຊ

1. ຈຸດປະສົງ

ມາດຕະຖານສະບັບນີ້ ສ້າງຂຶ້ນໂດຍມີຈຸດປະສົງ ດັ່ງນີ້:

- 1) ເພື່ອຍົກສູງປະລິມານ ຄຸນນະພາບຂອງຜະລິດຕະພັນຊີ້ນໄກ່ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ບໍລິໂພກ ແລະ ສ້າງເງື່ອນໄຂ ໃຫ້ຜະລິດຕະພັນໄກ່ຂອງ ສປປ ລາວ ສາມາດສົ່ງອອກສູ່ຕະຫຼາດສາກົນ;
- 2) ເພື່ອຍົກສູງມາດຕະການປ້ອງກັນພະຍາດສັດໃຫ້ແກ່ ຜູ້ລ້ຽງໄກ່ ບໍ່ໃຫ້ໄດ້ຮັບເຊື້ອພະຍາດ ແລະ ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ພະຍາດຂອງຄົນ ປົນເປື້ອນກັບຜະລິດຕະພັນໄກ່;
- 3) ເພື່ອຍົກສູງ ສະຕິ ໃນການປະຕິບັດຫຼັກການສະຫວັດດີການສັດ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສະພາບແວດລ້ອມຂອງຜູ້ປະກອບການຟາມລ້ຽງໄກ່ໃຫ້ສູງຂຶ້ນ;
- 4) ເພື່ອສ້າງໃຫ້ມີມາດຕະຖານການລ້ຽງໄກ່ ທີ່ເປັນເອກະພາບ ແນໃສ່ຍົກສູງມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງສັດ ແລະ ຍົກລະດັບການປະຕິບັດບັນດາສັນຍາສາກົນ ແລະ ສົນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ ໃຫ້ສູງຂຶ້ນ;

2. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ມາດຕະຖານເຕັກນິກນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບຟາມລ້ຽງໄກ່ພໍ່-ແມ່ພັນ, ຟາມລ້ຽງໄກ່ລຸ້ນ ແລະ ຟາມລ້ຽງໄກ່ຊື້ນ;

3. ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ໃຊ້ໃນມາດຕະຖານເຕັກນິກນີ້ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:

- 1) ໄກ່ ໝາຍເຖິງ ສັດໃນວົງຕະກູນ *Phasianidae* ທີ່ມີຊື່ວິທະຍາສາດວ່າ: *Gallus gallus*;
- 2) ຟາມລ້ຽງໄກ່ ໝາຍເຖິງສະຖານທີ່ ປະກອບການລ້ຽງໄກ່ ຊຶ່ງລວມເອົາ ໂຮງເຮືອນ, ສາງເກັບ ແລະ ເຄື່ອງປະສົມອາຫານ, ພື້ນທີ່ທຳລາຍຊາກ, ພື້ນທີ່ບຳບັດນ້ຳເສ້ຍ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອ ລວມເຖິງສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- 3) ໂຮງເຮືອນ ໝາຍເຖິງ ອາຄານ ຫຼື ສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ມີຫຼັງຄາ ໂດຍຢູ່ພາຍໃນອາດມີການແບ່ງຂັ້ນເປັນຄອກສຳລັບໃຊ້ລ້ຽງໄກ່;
- 4) ໂຮງເຮືອນປິດ ໝາຍເຖິງອາຄານທີ່ມີຝາປິດ ທີ່ສາມາດຄວບຄຸມ ສະພາບແວດລ້ອມ, ອຸນຫະພູມ, ຄວາມຊຸ່ມ, ການລະບາຍອາກາດ ແລະ ແສງສະຫວ່າງໃຫ້ເໝາະສົມຕໍ່ການລ້ຽງໄກ່;
- 5) ສັດທີ່ເປັນພາຫະ ໝາຍເຖິງສັດທີ່ສາມາດນຳເຊື້ອພະຍາດເຂົ້າມາສູ່ໄກ່ໃນຟາມ;
- 6) ສະຖານະພາບດ້ານສຸຂະພາບສັດ ໝາຍເຖິງ ສະພາບ ຂອງການເກີດການລະບາດຂອງພະຍາດໄກ່ ຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ຫຼື ຢູ່ເຂດພື້ນທີ່ເປັນ ທີ່ຕັ້ງຂອງຟາມລ້ຽງໄກ່;
- 7) ກຳລະນິເປັນພະຍາດ ໝາຍເຖິງສັດໂຕໃດໂຕໜຶ່ງ ເຈັບປ່ວຍ ຫຼື ຕາຍຍ້ອນຕິດເຊື້ອພະຍາດ ຫຼື ຕິດພະຍາດກາຝາກ;
- 8) ອົງການຄຸ້ມຄອງ ໝາຍເຖິງອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລ້ຽງສັດ ແລະ ສັດຕະວະແພດ ຂັ້ນສູນກາງ ຫຼື ທ້ອງຖິ່ນທີ່ຮັບຜິດຊອບໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມາດຕະການດ້ານສຸຂະພາບສັດ;
- 9) ການຂ້າເຊື້ອ ໝາຍເຖິງ ກຳມະວິທີ ທາງວັດຖຸ ແລະ ເຄມີ ທີ່ໃຊ້ຫຼັງຈາກການລ້າງ-ທຳຄວາມສະອາດ ເພື່ອກຳຈັດເຊື້ອພະຍາດ ຫຼື ແມ່ກາຝາກ;
- 10) ສານຕ້ອງຫ້າມ ໝາຍເຖິງຢາ ຄລໍຣາມເຟນິໂຄນ, ນີໂຕຣຟູອານ, ເບຕາອາໂກນິສ, ຣໍໂມນ ຫຼື ສານອື່ນໆ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນ;

- 11) ການກັກກັນໝາຍເຖິງບັນດາມາດຕະການຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການນຳເຂົ້າ ແລະ ກັກຂັງສັດ ທີ່ໃຊ້ໃນດ່ານ ກວດກາສັດ ລວມທັງ ການຄວບຄຸມ ການເຄື່ອນຍ້າຍເຂົ້າ, ອອກຈາກດ່ານ ແລະ ກິດຈະກຳຕ່າງໆ ທີ່ໃຊ້ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າສັດ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນສັດ ທີ່ຈະນຳມາຜ່ານດ່ານນັ້ນ ປອດພະຍາດ ຫຼື ປອດໄພ;
- 12) ການຕິດຕາມໝາຍເຖິງ ກິດຈະກຳສ້າງຂຶ້ນທີ່ມີແບບແຜນເພື່ອໃຊ້ໃນການສືບສວນຫາສະພາບການປ່ຽນແປງ ຂອງພະຍາດສັດໃນກຸ່ມປະຊາກອນສັດ ແລະ ສະພາບແວດລ້ອມໃດໜຶ່ງ;
- 13) ການເຝົ້າລະວັງ ໝາຍເຖິງ ການສຶກສາສຳຫຼວດໂດຍວິທີທາງວິທະຍາສາດຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ເພື່ອຄົ້ນຫາ ການເກີດ ພະຍາດໃນກຸ່ມປະຊາກອນສັດ ໃນໄລຍະປະຈຸບັນ, ອະດີດຜ່ານມາ ແລະ ຄາດຄະເນໃນອະນາຄົດ ທັງນີ້ກໍ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນໃນການກຳນົດວິທີ ແລະ ມາດຕະການ ຄວບຄຸມ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ທ່ວງທັນກັບ ສະພາບການ ການເຝົ້າລະວັງນີ້ແມ່ນລວມເຖິງການວິໄຈພະຍາດສັດດ້ວຍວິທີການຕ່າງໆດ້ວຍ;
- 14) ການຂົນສົ່ງສັດ ໝາຍເຖິງ ວິທີການ ເຄື່ອນຍ້າຍສັດ ທີ່ເໝາະສົມ ດ້ວຍທາງບົກ, ທາງນໍ້າ ແລະ ອາກາດເພື່ອ ຮັບປະກັນ ທາງດ້ານປະລິມານ, ຄຸນນະພາບ, ສຸຂະພາບ ແລະ ມີສະຫວັດດີພາບທີ່ດີຕໍ່ສັດ;
- 15) ຊຸດປ້ອງກັນຕົວ ໝາຍເຖິງ ຊຸດເຄື່ອງນຸ່ງ ລວມມີ: ເສື້ອ, ໂສ້ງ, ຜ້າອັດປາກ - ດັງ, ຊິບມື, ເກີບ, ແວ່ນຕາ, ໜວກ ທີ່ໄດ້ອອກແບບສະເພາະສຳລັບໃສ່ເພື່ອປ້ອງກັນຕົວຂອງຜູ້ໃຊ້ ທີ່ຢູ່ພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂ ທີ່ອາດມີການ ປົນເປື້ອນກັບພະຍາດ ແລະ ສິ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ;
- 16) ເຈົ້າຂອງຟາມ ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບການລ້ຽງສັດ;
- 17) ບຸກຄະລາກອນ ໝາຍເຖິງ ຄົນງານ ທີ່ວ່າຈ້າງໂດຍເຈົ້າຂອງຟາມ ໃຫ້ເຮັດວຽກເຕັມ ຫຼື ບໍ່ເຕັມເວລາ ຫຼື ຕາມ ສັນຍາທີ່ໄດ້ຕົກລົງກັນ.

4. ມາດຕະຖານດ້ານທີ່ຕັ້ງຟາມ

- 4.1 ການຕັ້ງຟາມຕ້ອງໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ຈະບໍ່ກໍ່ມົນລະພິດ, ສ້າງກິນ ແລະ ສຽງ ລົບກວນຕໍ່ຊຸມຊົນ ແລະ ປະຕິບັດຕາມກົດລະບຽບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຢ່າງເຄັ່ງຄັດ;
- 4.2 ຟາມລ້ຽງໄກ່ຄວນຈະຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດທີ່ບໍ່ມີຟາມລ້ຽງສັດໝາແໜ້ນ, ໂດຍຕ້ອງໃຫ້ຢູ່ໄກຈາກໂຮງຂ້າສັດ ຫຼື ຕະຫລາດຄ້າຂາຍສັດຢ່າງໜ້ອຍ 5 ກິໂລແມັດ;
- 4.3 ຕ້ອງຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດຫ່າງຈາກແຫຼ່ງທີ່ມີການເຕົ້າໂຮມສັດ ໂດຍສະເພາະແມ່ນໄກ່ ເປັນຈຳນວນຫຼາຍ ເປັນຕົ້ນ ຕະຫລາດຂາຍສັດເປັນ ໂຮງຂ້າສັດຊຶ່ງອາດເກີດຄວາມສ່ຽງທີ່ຈະມີການແຜ່ລະບາດຂອງພະຍາດເຂົ້າມາສູ່ ຟາມ;
- 4.4 ເປັນສະຖານທີ່ເໝາະສົມ ສຳລັບການລ້ຽງໄກ່, ໂລ່ງ, ນໍ້າບໍ່ຖ້ວມ;
- 4.5 ຢູ່ໃນສະພາບແວດລ້ອມທີ່ບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ຈາກວັດຖຸ, ເຄມີ ແລະ ຊີວະພາບ ທີ່ເປັນ ອັນຕະລາຍ;
- 4.6 ຖ້າມີໂຮງຂ້າສັດຢູ່ກັບຟາມ ຄວນຕັ້ງຫ່າງຈາກຄອກລ້ຽງສັດປະມານ 100 ແມັດ;
- 4.7 ມີເສັ້ນທາງຄົມມະນາຄົມ, ໄຟຟ້າ, ນໍ້າສະອາດສະດວກ, ເຂົ້າເຖິງລະບົບລະບາຍນໍ້າເສັ້ຍ.

5. ມາດຕະຖານດ້ານພື້ນທີ່ ແລະ ການຈັດວາງຜັງຂອງຟາມ

- 5.1 ມີການຈັດວາງ ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກ ທີ່ ເໝາະສົມສຳລັບການລ້ຽງໄກ່ ແລະ ມີການ ຄວບຄຸມດ້ານມົນລະພິດບໍ່ໃຫ້ກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ ແລະ ໄກ່;

- 5.2 ຈັດວາງເສັ້ນທາງເຂົ້າ ຫຼື ທາງເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບຕ່າງໆພາຍໃນຟາມແບບທາງດຽວ ແລະ ມີມາດຕະການປ້ອງກັນຄົບຊຸດ;
- 5.3 ມີຮົ່ວກັ້ນອ້ອມຮອບທີ່ຖາວອນ ຫຼື ໃຫ້ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ແຍກປ່ຽວໂດຍທຳມະຊາດ ທີ່ສາມາດຄວບຄຸມການເຂົ້າອອກຂອງຄົນ ແລະ ສັດຕ່າງໆຈາກພາຍນອກ;
- 5.4 ຟາມຄວນມີຮົ່ວ ຂັ້ນຂອບເຂດກັນຢ່າງຊັດເຈນ ໂດຍມີການແຍກພື້ນທີ່ປະຕິບັດງານເປັນສັດສ່ວນ ເຊັ່ນ ພື້ນທີ່ລ້ຽງສັດ, ສາງເກັບອາຫານສັດ, ພື້ນທີ່ສຳລັບປິ່ນປົວສັດ, ພື້ນທີ່ທຳລາຍຊາກສັດ, ບຳບັດສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ພື້ນທີ່ຈຳໜ່າຍ;
- 5.5 ມີສະຖານທີ່ຕ້ອນຮັບແຂກ ແລະ ຈອດພາຫະນະທີ່ມາພົວພັນວຽກ ໂດຍຕ້ອງແຍກອອກຈາກຄອກຜະລິດ ຫຼື ເຂດ ອື່ນ ໂດຍມີຮົ່ວກັ້ນຄັກແນ່ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ແຂກຄົນ ຫຼື ພາຫະນະຈາກພາຍນອກລ່ວງລ້ຳເຂົ້າໄປແຕ່ລະເຂດຂອງຟາມທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານລະບົບປ້ອງກັນໄດ້;
- 5.6 ການອອກແບບໂຮງເຮືອນຈະຕ້ອງເໝາະສົມ ແລະ ຖືກຕາມຫຼັກການ ໂດຍຮັບປະກັນໃຫ້ສັດ ແລະ ຜູ້ລ້ຽງມີຄວາມສະດວກສະບາຍ, ອະນາໄມຢ່າງມີປະສິດທິພາບໄດ້ງ່າຍ;
- 5.7 ມີບ່ອນເກັບຮັກສາອາຫານ, ສານເຄມີ, ຢາ ແລະ ອຸປະກອນ;
- 5.8 ມີລະບົບທຳລາຍຂອງເສັຍທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ;
- 5.9 ມີບ່ອນເອົາສັດຂຶ້ນ ສັດລົງ ສະເພາະຕ່າງຫາກ;
- 5.10 ມີບ່ອນຂ້າເຊື້ອພາຫະນະ ແລະ ບຸກຄະລາກອນໂດຍສະເພາະຕາມຈຸດເຂົ້າອອກ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການນຳເຊື້ອເຂົ້າສູ່ ຟາມ ຫຼື ຄອກຜະລິດ;
- 5.11 ຟາມຕ້ອງມີບ່ອນປ່ຽນຖ່າຍເຄື່ອງນຸ່ງ ແລະ ມີເຄື່ອງປ້ອງກັນ, ເກີບໂບກ ສຳລັບກຳມະກອນທີ່ເຮັດວຽກຢູ່ໃນຄອກຜະລິດ;
- 5.12 ເຄື່ອງນຸ່ງດັ່ງກ່າວຄວນກຽມໄວ້ຕໍ່ໜ້າທາງເຂົ້າຢູ່ສະເໝີ. ພ້ອມນີ້ກໍ່ຕ້ອງມີອ່າງລ້າງມື ແລະ ອ່າງຂ້າເຊື້ອພື້ນເກີບ;
- 5.13 ຟາມໄກ່ພໍ່ແມ່ພັນຕ້ອງມີຄອກກຽມຂາຍລູກໄກ່ ແລະ ຟາມຕ້ອງມີລະບົບຄວບຄຸມ ແມງໄມ້ ແລະ ໝູ ທີ່ອາດເປັນພາຫະນຳສິ່ງເຊື້ອພະຍາດເຂົ້າອອກໄດ້.

6. ມາດຕະຖານຂອງໂຮງເຮືອນລ້ຽງໄກ່

- 6.1 ໂຄງສ້າງໂຮງເຮືອນຕ້ອງແຂງແຮງ, ຖືກສຸຂານາໄມ, ມີການລະບາຍອາກາດທີ່ດີ, ງ່າຍຕໍ່ການທຳຄວາມສະອາດ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາ;
- 6.2 ການແບ່ງຄອກພາຍໃນ ຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ມີພື້ນທີ່ພຽງພໍ ແລະ ມີສະພາບແວດລ້ອມພາຍໃນໃຫ້ເໝາະສົມກັບ ພັນໄກ່, ຂະໜາດ ແລະ ອາຍຸຂອງໄກ່ແຕ່ລະໄລຍະ;
- 6.3 ກໍລະນີໂຮງເຮືອນປິດ ຕ້ອງມີ ມາດຕະການຮອງຮັບສຳລັບກໍລະນີໄຟຟ້າຂັດຂ້ອງ ຫຼື ເກີດມີເຄື່ອງຈັກໃດໜຶ່ງເຮັດວຽກຜິດປົກກະຕິ.

7. ການຈັດການດ້ານອາຫານ ແລະ ນໍ້າ

- 7.1 ອາຫານທີ່ໃຊ້ລ້ຽງໄກ່ ຕ້ອງມີຄຸນນະພາບ ແລະ ໄດ້ມາດຕະຖານຕໍ່າສຸດ ຕາມທີ່ທາງການກຳນົດ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ມີການກວດກາຄຸນນະພາບເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ອາຫານສຳເລັດຮູບ ຫຼື ສ່ວນປະກອບທີ່ໃຊ້ເປັນອາຫານໄກ່

ຈະຕ້ອງນຳເອົາມາຈາກແຫຼ່ງທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້. ອາຫານກໍ່ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ປົນເປື້ອນດ້ວຍເຊື້ອພະຍາດ, ສານພິດ, ຮໍໂມນ ຫຼື ເຄມີຕ່າງໆ ທີ່ເກີນກວ່າປະລິມານທີ່ອົງການຄຸ້ມຄອງກຳນົດ;

- 7.2 ຕ້ອງບໍ່ມີຢາ ຫຼື ສານຕ້ອງຫ້າມ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບຂອງທາງການ ປະສົມຢູ່ໃນອາຫານສັດ;
- 7.3 ກໍລະນີ ມີການປະສົມຢາໃສ່ອາຫານໄກ່ ຕ້ອງໃຫ້ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຄວບຄຸມດູແລຂອງສັດຕະວະແພດຄຸມຟາມ ແລະ ຕ້ອງແຍກສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາອາຫານສັດທີ່ປະສົມຢານັ້ນ ອອກຈາກສາງເກັບອາຫານສັດທົ່ວໄປ ແລະ ໃຫ້ຂຽນສະຫຼາກໝາຍກຳກັບໄວ້ໃຫ້ຊັດເຈນ;
- 7.4 ການເກັບຮັກສາອາຫານສັດ ຕ້ອງເກັບໄວ້ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ສາມາດປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນ ແລະ ຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດການເສື່ອມຄຸນນະພາບ;
- 7.5 ຫ້າມນຳໃຊ້ອາຫານບຸດ ຫຼື ເສດເຫຼືອຈາກການລ້າງຖ້ວຍຊາມຂອງອາຫານຄົນ ໄປເປັນອາຫານໄກ່;
- 7.6 ຕ້ອງມີຮາງອາຫານເໝາະສົມກັບຂະໜາດ, ຈຳນວນ ແລະ ອາຍຸ ຂອງໄກ່ ແລະ ຕ້ອງຈັດວາງໄວ້ໃນຕຳແໜ່ງທີ່ໄກ່ທຸກໂຕສາມາດເຂົ້າກິນອາຫານໄດ້;
- 7.7 ແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ນຳມາໃຊ້ໃນຟາມລ້ຽງໄກ່ຕ້ອງມາຈາກແຫຼ່ງ ທີ່ບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງ ປົນເປື້ອນຈາກສິ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ;
- 7.8 ນ້ຳທີ່ໃຊ້ໃຫ້ໄກ່ກິນຕ້ອງສະອາດ, ປອດໄພ ແລະ ມີປະລິມານພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງໄກ່ຕະຫຼອດເວລາ ແລະ ຮັບປະກັນໃຫ້ໄກ່ໄດ້ກິນຢ່າງທົ່ວເຖິງ.

**8. ການຄຸ້ມຄອງ ບໍລິຫານຟາມ**

ຟາມຕ້ອງມີຄູ່ມືການຈັດການຟາມທີ່ສະແດງລາຍລະອຽດການປະຕິບັດງານ ທີ່ສຳຄັນຂອງຟາມ ເຊັ່ນ: ການຢັ້ງຢືນ ແລະ ອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງຟາມ, ການຈັດຕັ້ງຄຸ້ມຄອງຟາມ, ການຈັດການລະບົບການຜະລິດ, ການໃຫ້ນ້ຳ ແລະ ອາຫານ, ການຈັດການດ້ານ ສຸຂະພາບສັດ, ການຕະຫຼາດ, ສະຫວັດດີການສັດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ມາດຕະຖານການປະຕິບັດງານຟາມລ້ຽງສັດທີ່ດີ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປະກອບການ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຟາມຕ່າງໆ.

**9. ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນະໂຍບາຍຕໍ່ບຸກຄະລາກອນ**

- 9.1 ມີບຸກຄະລາກອນເໝາະສົມກັບຈຳນວນໄກ່ທີ່ລ້ຽງ ໂດຍມີການຈັດແບ່ງໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດ ຊອບຢ່າງຊັດເຈນ;
- 9.2 ມີນັກວິຊາການທີ່ມີປະສົບການໃນການຜະລິດໄກ່ ແລະ ຈະຕ້ອງມີການປະສານກັບສັດຕະວະແພດທາງການຢ່າງໃກ້ສິດ. ບຸກຄະລາກອນຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ ແລະ ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບການລ້ຽງໄກ່ ຫຼື ການປະຕິບັດງານທີ່ດີຢູ່ພາຍໃນຟາມ;
- 9.3 ຟາມຄວນມີສັດຕະວະແພດ ທີ່ມີໃບຢັ້ງຢືນ ທີ່ສາມາດຄຸມຟາມ;
- 9.4 ບຸກຄະລາກອນທີ່ເປັນຜູ້ປະຕິບັດງານໃນຟາມຕ້ອງມີສຸຂະພາບສົມບູນແຂງແຮງ;
- 9.5 ມີແຜນອົບຮົມໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ, ກຳມະກອນ ກ່ຽວກັບການຜະລິດ ແລະ ການປ້ອງກັນພະຍາດຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ເປັນປະຈຳ.

#### 10. ສຸຂານາໄມໃນຟາມ

- 1) ປະກອບເຄື່ອງມື ອຸປະກອນທີ່ເໝາະສົມ, ຮັກສາສະພາບ ໃຫ້ສະອາດ ແລະ ໃຫ້ສາມາດນຳໃຊ້ ໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ມີຕາຕະລາງ ລ້າງ ແລະ ອະນາໄມຄອກ ທີ່ຊັດເຈນ;
- 2) ໂຮງເຮືອນ, ຄອກໄກ່ ແລະ ອຸປະກອນ ຮັບໃຊ້ຕ້ອງສະອາດ ແລະ ໄດ້ຮັບການບຳລຸງຮັກສາໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບດີ ພ້ອມທີ່ຈະໃຊ້ງານໄດ້;
- 3) ຕ້ອງມີການເກັບກວດ, ທຳຄວາມສະອາດ ແລະ ຂ້າເຊື້ອຄອກໄກ່ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ມີສິ່ງເສດເຫຼືອ ເປີເປື້ອນຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຢູ່ອ້ອມຮອບຄອກສັດ;
- 4) ພາຍຫຼັງທີ່ມີການຍ້າຍໄກ່ອອກຈາກຄອກແຕ່ລະຊຸດ ຕ້ອງລ້າງ, ຂ້າເຊື້ອ, ພັກຄອກ ແລ້ວຈຶ່ງນຳເອົາໄກ່ຈຳນວນໃໝ່ ຫຼື ຊຸດໃໝ່ເຂົ້າມາລ້ຽງ;
- 5) ຕ້ອງນຳໃຊ້ ສານສະລ້າງ ແລະ ຂ້າເຊື້ອ ຊະນິດທີ່ໄດ້ມີການຮັບຮອງຄວາມປອດໄພ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດ ແລະ ສອດຄ່ອງລາຍການທີ່ອົງການອາຫານ ສາກົນແນະນຳ.

#### 11. ສຸຂານາໄມຂອງຄົນງານ

- 1) ຄົນງານຕ້ອງນຸ່ງເຄື່ອງປ້ອງກັນຕົນເອງທີ່ເໝາະສົມ ໃສ່ ເກີບໂບກ ແລະ ມີຜ້າອັດປາກ-ດັງທີ່ເໝາະສົມ;
- 2) ການເຮັດວຽກຕ້ອງບໍ່ປົນເປກັນ ທີ່ອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນຊຶ່ງກັນ ແລະ ກັນ ຕ້ອງໄປເຮັດວຽກໃນເຂດສະອາດກ່ອນ ແລ້ວ ຈຶ່ງເຂົ້າໄປເຂດເປື້ອນ. ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ເຂົ້າໄປເຂດເປື້ອນກ່ອນເຂົ້າໄປເຮັດວຽກໃນເຂດສະອາດ;
- 3) ຄົນງານ ຕ້ອງຮັບປະກັນ ບໍ່ໃຫ້ສ້າງເງື່ອນໄຂ ທີ່ອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດການປົນເປື້ອນ ຫຼື ເກີດອັນຕະລາຍ ໃນເຂດຜະລິດ;
- 4) ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ ຕິດຕາມ ແລະ ຄວບຄຸມຄວາມສະອາດຂອງຄົນງານ ທີ່ຈະເຂົ້າມາໃນຟາມ.

#### 12. ການຈັດການຂອງເສັຍ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

- 1) ຕ້ອງມີບ່ອນສຳລັບເກັບກັກອາຈົມ, ສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ຕ້ອງກຳຈັດຢ່າງເໝາະສົມ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
- 2) ໃນກໍລະນີທີ່ຕ້ອງປ່ອຍນ້ຳເສັຍຂອງຟາມສູ່ແຫ່ງນ້ຳທຳມະຊາດ ຕ້ອງມີການບຳບັດນ້ຳ ໃຫ້ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານທີ່ທາງການກຳນົດ;
- 3) ພື້ນທີ່ອ້ອມຮອບໂຮງເຮືອນ ຕ້ອງຮັກສາໃຫ້ມີຄວາມສະອາດ ຕ້ອງມີການຕັດຫຍ້າໃຫ້ກ້ຽງ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ສັດທີ່ເປັນພາຫະນຳເຊື້ອມາອາໄສ ຫລືບຊ່ອນຢູ່;
- 4) ມີລະບົບເກັບ, ກຳຈັດ ອາຈົມ, ສິ່ງເສດເຫຼືອ ແລະ ຂີ້ເຫຍື້ອ ທີ່ຮັບປະກັນ;
- 5) ມີວິທີການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ຕິດເຊື້ອພະຍາດ ຫຼື ສິ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍສະເພາະ;
- 6) ມີຄຳແນະນຳ ເຖິງວິທີການ ແລະ ຂັ້ນຕອນການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອ ;
- 7) ມີຫ້ອງສຸຂາ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ຮົ່ວ ຫຼື ເຕັມລື້ນອອກມາຂ້າງນອກ;
- 8) ມີການຈັດການອ່າງເກັບກັກນ້ຳເສັຍທີ່ດີ ໂດຍຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ລື້ນອອກກ່ອນມີການບຳບັດ;
- 9) ລະບົບບຳບັດນ້ຳເສັຍ ຕ້ອງ ຢູ່ໃນສະພາບດີ ແລະ ສາມາດບຳບັດໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ;

- 10) ມີລະບົບບໍາບັດນໍ້າເສັຍ ໂດຍມາດຕະຖານນໍ້າເສັຍກ່ອນປ່ອຍອອກຈາກຟາມຕ້ອງ ເປັນໄປຕາມມາດຕະຖານທີ່ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມກຳນົດ;
- 11) ສິ່ງເສດເຫຼືອຕ່າງໆທີ່ຈະນຳອອກໄປສູ່ສະພາບແວດລ້ອມຕ້ອງໃຫ້ມີສະພາບ. BOD (Biochemical Oxygen Demand ) ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 50 ppm.

13. ການຄວບຄຸມແມງໄມ້ ແລະ ສັດທີ່ເປັນພາຫະນຳເຊື້ອພະຍາດ

- 13.1 ຕ້ອງ ຮັກສາສະພາບຂອງຟາມ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບທີ່ດີ ທີ່ສາມາດປົກປ້ອງບໍ່ໃຫ້ ງູ, ໝູ ແລະ ນົກເຂົ້າມາປະປົນກັບຝູງໄກ່ ແລະ ກິນອາຫານຂອງຟາມ;
- 13.2 ຟາມຄວນຕິດຕັ້ງລະບົບຄວບຄຸມ, ກຳຈັດ ແມງໄມ້ດູດເລືອດ, ແມງວັນ ແລະ ໝູ ທີ່ເຂົ້າມາລົບກວນສັດໃນຟາມ;
- 13.3 ການນຳໃຊ້ຢາຂ້າແມງໄມ້ ຫຼື ສານໝູ ຕ້ອງ ນຳໃຊ້ສາມທີ່ທາງການຮັບຮອງ ແລະ ຕ້ອງນຳໃຊ້ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມການແນະນຳຂອງຜູ້ຜະລິດ.

14. ການຈັດການດ້ານສຸຂະພາບສັດ

- 14.1 ຟາມຈະຕ້ອງມີລະບົບກັກກັນສຳລັບໄກ່ນຳເຂົ້າທົດແທນຊຶ່ງສາມາດຮັກສາໄກ່ໄດ້ຢ່າງນ້ອຍ 4 ອາທິດໃນລະຫວ່າງກັກກັນຕ້ອງມີລະບົບການຕິດຕາມກວດກາ, ເກັບຕົວຢ່າງສິ່ງເຂົ້າຫ້ອງວິໄຈ ໃນກໍລະນີທີ່ມີໄກ່ເຈັບ ຫຼື ຕາຍ;
- 14.2 ໄກ່ທີ່ຈະນຳເຂົ້າມາລ້ຽງທົດແທນ ຈະຕ້ອງນຳມາຈາກຟາມທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານທີ່ທາງການຮັບຮອງ ແລະ ໄດ້ຜ່ານການກວດກາສຸຂະພາບຈາກສັດຕະວະແພດຂອງຟາມທີ່ສິ່ງໄກ່ອອກ;
- 14.3 ກ່ອນນຳເຂົ້າລ້ຽງ ຕ້ອງມີການແຍກກັກກັນເພື່ອຕິດຕາມກວດກາສຸຂະພາບ ແລະ ສັກຢາກັນພະຍາດ ຢູ່ຄອກກັກກັນທີ່ແຍກຈາກຄອກຜະລິດໃນໄລຍະໃດໜຶ່ງ;
- 14.4 ໄກ່ທຸກຊຸດທີ່ນຳມາໃໝ່ ຕ້ອງມີການເຮັດນ້ຳເບີ້ຊຸດ ແລະ ຂຶ້ນທະບຽນ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ກຸ່ມໄກ່ທີ່ນຳເຂົ້າມາໃໝ່;
- 14.5 ໃນກໍລະນີພົບ ຫຼື ສິງໄສ ໄກ່ທີ່ນຳມາໃໝ່ມີອາການຜິດປົກກະຕິຕ້ອງ ເກັບຕົວຢ່າງສິ່ງໄປວິໄຈ ຢູ່ຫ້ອງວິໄຈທີ່ເຊື່ອຖືໄດ້;
- 14.6 ໃນກໍລະນີການລ້ຽງໄກ່ເປັນຊຸດ, ຄອກໄກ່ແຕ່ລະຄອກຕ້ອງປະຕິບັດຫຼັກການເຂົ້າໝົດ ອອກໝົດ;
- 14.7 ຕ້ອງມີການດູແລດ້ານສຸຂະພາບສັດໂດຍສັດຕະວະແພດ;
- 14.8 ຕ້ອງມີລະບົບການຄວບຄຸມພະຍາດ ທີ່ອາດຕິດມາກັບພາຫານະ, ອຸປະກອນ ແລະ ບຸກຄົນເຂົ້າອອກຟາມ, ເຂົ້າອອກຄອກ ແລະ ມີການບັນທຶກຕິດຕາມ ການເຂົ້າອອກ ຂອງຄົນ, ສັດ, ພາຫານະ ແລະ ອຸປະກອນຂອງຟາມຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
- 14.9 ມີລະບົບເຝົ້າລະວັງພະຍາດເປັນຢ່າງດີເປັນຕົ້ນແມ່ນພະຍາດອະຫິວາສັດປີກ, ພະຍາດ ນິວຄາເຊິນອາຍຸອ່ອນ, ນິວຄາເຊິນອາຍຸແກ່, ອະຫິວາເປັດ, ຫຼອດລົມອັກເສບ, ໝາກສຸກສັດປີກ, ພະຍາດໄຂ້ຫ້ວດສັດປີກ ແລະ ພະຍາດອື່ນໆ ທີ່ພາໃຫ້ຕິດກັບສັດປີກ;
- 14.10 ມີແຜນການສັກຢາກັນພະຍາດ, ຂ້າແມ່ກາຝາກພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກ ຢ່າງເປັນລະບົບ;
- 14.11 ມີການຈັດການດ້ານຄວາມສະອາດ ພາຍໃນພາຍນອກຟາມບໍ່ໃຫ້ເປັນບ່ອນສະສົມເຊື້ອພະຍາດ;

- 14.12 ກໍລະນີເກີດພະຍາດລະບາດ ຫຼື ສິ່ງໄສຕ້ອງປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຢ່າງເຄັ່ງຄັດ ແລະ ມີມາດຕະການກຳຈັດທຳລາຍຊາກໄກ່ຕາຍທີ່ມີປະສິດທິພາບ, ຟາມຈະຕ້ອງມີລະບົບແຍກປ່ຽວ ສຳລັບ ກຳຈັດທຳລາຍໄກ່ທີ່ຕາຍ ການທຳລາຍກໍ່ຄວນໃຫ້ຖືກຕາມລະບຽບທາງການກຳນົດ;
- 14.13 ຟາມຕ້ອງມີລະບົບແຍກ, ກັກຂັງໄກ່ທີ່ເຈັບປ່ວຍເພື່ອປິ່ນປົວ ແລະ ການປິ່ນປົວ ຕ້ອງດຳເນີນໂດຍ ສັດຕະວະແພດ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຈັນຍາບັນວິຊາຊີບ, ລະບຽບການຄຸ້ມຄອງຂອງລັດ ແລະ ຫຼັກການດ້ານວິຊາການຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
- 14.14 ມີລະບຽບ ແລະ ຫຼັກສູດຂະອານາໄມຢ່າງຖືກຕ້ອງເໝາະສົມ ແລະ ສະດວກໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
- 14.15 ມີການແຈ້ງຕໍ່ອົງການຄຸ້ມຄອງຂອງລັດ ໃນກໍລະນີທີ່ມີບັນຫາການຜະລິດຕົກຕໍ່າຜິດປົກກະຕິ ຫຼື ສິ່ງໃສວ່າ ໄກ່ຂອງຕົນຕິດພະຍາດ;
- 14.16 ໃນຄອກສຳລັບລ້ຽງໄກ່ຕ້ອງໃຊ້ລ້ຽງສະເພາະໄກ່ເທົ່ານັ້ນ ໂດຍບໍ່ໃຫ້ນຳເອົາສັດຊະນິດອື່ນເຂົ້າມາລ້ຽງປະປົນ ໂດຍເດັດຂາດ;
- 14.17 ມີການປະສານງານ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືກັບຫ້ອງວິໄຈພະຍາດສັດ ໃນການເຜົາລະວັງ ແລະ ຕິດຕາມ ພະຍາດໄກ່ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
- 14.18 ໃນກໍລະນີທີ່ມີການເກີດພະຍາດໃນຟາມ ຈະຕ້ອງໄດ້ດຳເນີນການເກັບຕົວຢ່າງ ສິ່ງໄປຫ້ອງວິໄຈທີ່ອົງການ ຄຸ້ມຄອງຮັບຮອງ.

## 15. ການປິ່ນປົວ

- 15.1 ການປິ່ນປົວພະຍາດຕ້ອງດຳເນີນໂດຍສັດຕະວະແພດຜູ້ຄຸມຟາມ;
- 15.2 ມີການກະກຽມ ແລະ ຢາສັດຕະວະແພດ ແຮໄວ້ໃຫ້ມີພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການ, ຢາທີ່ໃຊ້ຕ້ອງເປັນຢາທີ່ ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ຮັບອະນຸຍາດຈາກອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຮັບປະກັນ ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປອດໄພ;
- 15.3 ການເກັບຮັກສາຢາຕ້ອງ ເກັບໄວ້ສາຍທີ່ມີອຸນຫະພຸມເໝາະສົມ;
- 15.4 ຜະລິດຕະພັນການສັດຕະວະແພດທີ່ນຳໃຊ້ຕ້ອງມີລາຍລະອຽດ ຊັດເຈນເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຊື່ທາງການຄ້າ, ໄລຍະເວລານຳໃຊ້, ວິທີນຳໃຊ້ ແລະ ຂໍ້ຄວນລະວັງອື່ນໆທີ່ອາດມີຜົນຂ້າງຄຽງຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງໄກ່;
- 15.5 ການນຳໃຊ້ຢາຕ້ອງ ນຳໃຊ້ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ໂດຍຫລີກເວັ້ນ ການກໍ່ໃຫ້ເກີດການຕື່ຢາ ຫຼື ມີສານຢາຕົກຄ້າງໃນ ຜະລິດຕະພັນໄກ່ກ່ອນການຈຳໜ່າຍ;
- 15.6 ການນຳໃຊ້ເຂັ້ມສັກຢາ ຕ້ອງໃຊ້ ແລະ ທຳລາຍໃຫ້ຖືກວິທີ.

## 16. ການຈັດການດ້ານສະຫວັດດີການສັດ

- 16.1 ຕ້ອງຈັດການໃຫ້ໄກ່ມີຄວາມເປັນຢູ່ ທີ່ດີ ຕາມທຳມະຊາດຂອງມັນ ໂດຍໃຫ້ໄດ້ຮັບອາຫານທີ່ເໝາະສົມ ຢ່າງພຽງພໍ ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕຕາມມາດຕະຖານຂອງສາຍພັນ;
- 16.2 ການລ້ຽງ ຫຼື ບັນຈຸໄກ່ຕໍ່ຄອກຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ໜາແໜ້ນເກີນກວ່າວິຊາການກຳນົດ;
- 16.3 ມີການຈັດການດູແລ ເອົາໃຈໃສ່ ຕໍ່ສັດທີ່ເຈັບປ່ວຍ, ໄດ້ຮັບບາດເຈັບ ຫຼື ພິການ ຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງ ໄດ້ຂ້າສັດນັ້ນ ຕ້ອງເຮັດບໍ່ໃຫ້ແກ່ຍາວ ດ້ວຍວິທີທີ່ບໍ່ທໍລະມານສັດ;
- 16.4 ການປະຕິບັດຕໍ່ສັດ ຫຼື ຈັບໄກ່ ຕ້ອງບໍ່ເຮັດແບບຮຸນແຮງເກີນຄວາມຈຳເປັນ;

16.5 ໂຮງເຮືອນທີ່ມີການໃຊ້ລະບົບຄວບຄຸມແບບອັດຕະໂນມັດ ຕ້ອງມີລະບົບເຕືອນໄພ ໃນກໍລະນີທີ່ກະແສໄຟຟ້າມອດ.

17. ການຂົນສົ່ງໄກ່ມີຊີວິດ

- 17.1 ການຂົນສົ່ງໄກ່ ຈາກຟາມໄປເຖິງຈຸດໝາຍປາຍທາງ ຕ້ອງໃຫ້ໄກ່ໄດ້ຮັບຄວາມກົດດັນໜ້ອຍທີ່ສຸດ ແລະ ຕ້ອງດູແລບໍ່ເຮັດໃຫ້ໄກ່ໄດ້ຮັບບາດເຈັບ ຫຼື ຕິດກັບພະຍາດ;
- 17.2 ພາຫານະຂົນສົ່ງໄກ່ ຕ້ອງອອກແບບສະເພາະ ແລະ ລ້າງ ອະນາໄມ ໃຫ້ສະອາດທັງກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການຂົນສົ່ງ;
- 17.3 ຕ້ອງຂົນສົ່ງໄກ່ ໃນຍາມທີ່ມີອາກາດເຢັນ;
- 17.4 ຖ້າມີການຂົນສົ່ງໄກ່ ຕ່າງອາຍຸ ຫຼື ຕ່າງຂະໜາດ ຄວນມີການກັ່ນເປັນລອກ ຫຼື ມີກ່ອງບັນຈຸທີ່ເໝາະສົມ;
- 17.5 ການຂົນສົ່ງແຕ່ລະຄັ້ງ ຕ້ອງ ຜ່ານການກວດກາ ແລະ ມີໃບຢັ້ງຢືນສຸຂະພາບ ທີ່ອອກໂດຍສັດຕະວະແພດ ທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ.

18. ສາງເກັບຮັກສາ

- 18.1 ຟາມຕ້ອງມີສາງເກັບຮັກສາ ວັດຖຸປະກອນທີ່ຮັບປະກັນ;
- 18.2 ສາງເກັບຮັກສາເຄື່ອງຂອງ ແລະ ວັດຖຸ ຕ່າງໆຕ້ອງຮັກສາໃຫ້ມີຄວາມສະອາດຢູ່ສະເໝີ;
- 18.3 ສາງຕ້ອງມີການລະບາຍອາກາດ ຫຼັງຄາບໍ່ຮົ່ວຊົມ ຫຼື ມີຝົນສາດເຂົ້າໄດ້.

19. ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ

- 19.1 ຕ້ອງມີລະບົບການທຶກຂຶ້ນຕອນທີ່ສໍາຄັນຂອງການຈັດການຟາມ ໂດຍສະເພາະແມ່ນຂອດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຈະເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບສັດ ແລະ ຄົນ ເຊັ່ນ:
  - ປະຫວັດພໍ່ແມ່ພັນໄກ່;
  - ມື້ນໍາໄກ່ເຂົ້າ ແລະ ມື້ນໍາອອກ;
  - ຈໍານວນ;
  - ສະມັດຕະພາບການຜະລິດ;
  - ການຕິດເຊື້ອ, ການຕາຍ ແລະ ສາເຫດ ອື່ນໆ;
  - ອາຫານ, ຢາວັກຊີນທີ່ໃຊ້;
  - ຜົນການກວດວິໄຈພະຍາດທາງຫ້ອງທົດລອງ;
  - ຟາມທີ່ເປັນທີ່ມາຂອງໄກ່ຢ່ານົມ;
  - ບ່ອນສູດທ້າຍທີ່ຊຸນ ແລະ ນໍາໄກ່ອອກ;
  - ການບັນທຶກດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ.
 ການບັນທຶກເຫຼົ່ານີ້ຈະຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ ຫຼັງຈາກທີ່ນໍາໄກ່ອອກຈໍາໜ່າຍແລ້ວ.
- 19.2 ຟາມຕ້ອງ ມີການເຮັດກາໝາຍ ຫຼື ເລກລະຫັດ ພໍ່-ແມ່ພັນໄກ່ ຫຼື ເລກລະຫັດຂອງຝູງໄກ່ ທີ່ປະກອບດ້ວຍຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ ພັນ,ເພດ, ອາຍຸ ແລະ ເລກລະຫັດອື່ນໆ.