



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້
ກົມລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ

ມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງງົວຊີ້ນ ຂອງ ສປປ ລາວ

ລະຫັດມາດຕະຖານ : ມກປ-ລປ-2018-00003
STDCODE : AFSTD-LF-2018-00003

ວຽງຈັນ, 2018

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້
ກົມລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ

ມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງງົວຊີ້ນ ຂອງ ສປປ ລາວ

ລະຫັດມາດຕະຖານ : ມກປ.ລປ.2018.00003
STDCODE : AFSTD-LF-2018-00003

ອີງການສ້າງມາດຕະຖານ:

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 ມາດຕະຖານດ້ານທີ່ຕັ້ງ	2
5 ມາດຕະຖານດ້ານພື້ນທີ່ ແລະ ການຈັດວາງຜັງຂອງຟາມ	3
6 ມາດຕະຖານດ້ານໂຮງເຮືອນ	3
7 ມາດຕະຖານດ້ານອາຫານງົວຊີ້ນ	4
8 ມາດຕະຖານນ້ຳສຳລັບລ້ຽງງົວຊີ້ນ	4
9 ມາດຕະຖານດ້ານການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຟາມ	4
10 ມາດຕະຖານການຈັດການດ້ານບຸກຄະລາກອນ	4
11 ມາດຕະຖານດ້ານຄວາມສະອາດ ແລະ ຄວາມປອດໄພ	4
12 ການຈັດການດ້ານສຸຂະພາບສັດ	5
13 ມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຂອງຟາມງົວຊີ້ນ	5
14 ການຈັດການດ້ານສະຫວັດດີການສັດ	5
15 ການຂົນສົ່ງ	5
16 ສາງເກັບຮັກສາ	6
17 ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ	6

ຄຳນຳ

ມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງງົວຊີ້ນສະບັບນີ້ສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອຜັນຂະຫຍາຍກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການລ້ຽງສັດ ແລະ ສັດຕະວະ ແພດ, ນະໂຍບາຍແຫ່ງຊາດວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງອາຫານ ໂດຍມີຈຸດປະສົງໃຫ້ເປັນຄູ່ມືປະຕິບັດໃຫ້ແກ່ ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານລ້ຽງສັດ ແລະ ສັດຕະວະແພດ ໃນການຄວບຄຸມ ການລ້ຽງງົວຊີ້ນ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ໃຫ້ມີຄຸນ ນະພາບ, ປອດໄພ, ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ປະກອບສ່ວນໃນການສົ່ງເສີມຍົກລະດັບ ສິນຄ້າ ຂອງ ສປປ ລາວ ໃຫ້ ສາມາດແຂ່ງຂັນທາງດ້ານການຄ້າ ກັບ ພາກພື້ນ, ຂົງເຂດ ແລະ ສາກົນ ໃຫ້ນັບມື້ນັບສູງຂຶ້ນ.

ເອກະສານນີ້ ໄດ້ກວມເອົາ ບັນດາຂໍ້ກຳນົດທີ່ເປັນມາດຕະຖານ ສຳລັບການປະຕິບັດງານຟາມລ້ຽງງົວຊີ້ນທີ່ດີ ເປັນຕົ້ນ ສະຖານທີ່ຕັ້ງຟາມ, ອົງປະກອບຂອງຟາມ, ພື້ນທີ່ ແລະ ການຈັດວາງຜັງຂອງຟາມ, ອາຄານຄອກສັດ ແລະ ໂຮງ ເຮືອນການຈັດ ການດ້ານອາຫານ ແລະ ນໍ້າ, ການຄຸ້ມຄອງ ບໍລິຫານຟາມ, ດ້ານສຸຂານາໄມໃນຟາມ, ການຈັດການ ຂອງເສ້ຍ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ການຈັດການດ້ານສຸຂະພາບສັດ, ການຈັດການດ້ານສະຫວັດດີການສັດ, ການຂົນສົ່ງ, ສາງ ເກັບຮັກສາ ແລະ ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ.

ກົມລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ ຂໍແຈ້ງວ່າ ມາດຕະຖານເຕັກນິກສະບັບນີ້ ແມ່ນສ້າງຂຶ້ນບົນພື້ນຖານທີ່ໄດ້ຜ່ານ ການປຶກສາຫາລືຢ່າງກວ້າງຂວາງຈາກຜູ້ຊ່ຽວຊານທັງພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກກົມແລ້ວ ແລະ ຫວັງວ່າຈະໃຫ້ກາຍເປັນ ມາດຕະຖານເຕັກນິກສຳລັບຟາມລ້ຽງງົວຊີ້ນຂອງ ສປປ ລາວ ຢ່າງເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ມາດຕະຖານສະບັບນີ້ປ່ຽນແທນມາດຕະຖານເລກທີ 0027/ກລປ. ລົງວັນທີ 19 ມີນາ 2013.

ອອກທີ່: ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ: 1.7.2018

ອອກໂດຍ: ຫົວໜ້າກົມລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ



ສິມພັນ ຈັນເພັງໄຊ

1. ຈຸດປະສົງ

ມາດຕະຖານດ້ານເຕັກນິກຟາມລ້ຽງງົວຊີ້ນ ຂອງ ສປປ ລາວ ສະບັບນີ້ມີຈຸດ ປະສົງ ດັ່ງນີ້:

- 1) ເພື່ອຍົກສູງປະລິມານ ຄຸນນະພາບຂອງຜະລິດຕະພັນງົວໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ບໍລິໂພກ ແລະ ສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ຜະລິດຕະພັນງົວ ຂອງ ສປປ ລາວ ສາມາດ ສົ່ງອອກສູ່ຕະຫຼາດສາກົນ;
- 2) ເພື່ອຍົກສູງມາດຕະການປ້ອງກັນພະຍາດສັດໃຫ້ແກ່ ຜູ້ລ້ຽງງົວ ບໍ່ໃຫ້ໄດ້ຮັບເຊື້ອພະຍາດ ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນພະຍາດສັດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສູ່ຄົນ ແລະ ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ພະຍາດຂອງຄົນ ປົນເປື້ອນກັບຜະລິດຕະພັນງົວ;
- 3) ເພື່ອຍົກສູງ ສະຕິ ໃນການປະຕິບັດຫຼັກການສະຫວັດດີການສັດ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສະພາບແວດລ້ອມຂອງຟາມລ້ຽງສັດ ໃຫ້ສູງຂຶ້ນ;
- 4) ເພື່ອສ້າງໃຫ້ມີມາດຕະຖານການລ້ຽງງົວຊີ້ນ ທີ່ເປັນເອກະພາບ ແນໃສ່ຍົກສູງ ວຽກງານກວດກາ ແລະ ຍັງຢືນມາດຕະຖານຟາມລ້ຽງສັດ ໃຫ້ເປັນສາກົນເທື່ອລະກ້າວ ແນໃສ່ ຍົກລະດັບການປະຕິບັດບັນດາສັນຍາສາກົນ ແລະ ສົນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີໃຫ້ສູງຂຶ້ນ.

2. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ມາດຕະຖານເຕັກນິກນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບຟາມລ້ຽງງົວຊີ້ນ ພໍ່-ແມ່ພັນ, ຟາມລ້ຽງງົວ ເພື່ອປັບສະພາບກ່ອນທອມ ຫຼື ຈຳໜ່າຍ ແລະ ຟາມລ້ຽງງົວເພື່ອປັບສະພາບກ່ອນທອມ ຫຼື ກ່ອນຈຳໜ່າຍ.

3. ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ໃຊ້ໃນມາດຕະຖານເຕັກນິກນີ້ມີຄວາມໝາຍດັ່ງນີ້:

- 1) ງົວຊີ້ນ ໝາຍເຖິງ ສັດທີ່ຈັດຢູ່ໃນຕະກູນ Bos indicus ແລະ Bos taurus ວົງ Bovidea ທີ່ຄົນເຮົານຳມາລ້ຽງເພື່ອເອົາຊີ້ນ ຫຼື ຜະລິດຕະຜົນອື່ນໆ ເພື່ອການບໍລິໂພກ;
- 2) ຟາມງົວຊີ້ນ ໝາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ປະກອບການລ້ຽງງົວຊີ້ນເພື່ອເປັນສິນຄ້າ ຊຶ່ງລວມເອົາ ຟາມລ້ຽງງົວຊີ້ນ ພໍ່-ແມ່ພັນ, ຟາມລ້ຽງງົວເພື່ອປັບສະພາບກ່ອນທອມ ຫຼື ຈຳໜ່າຍ ແລະ ຟາມລ້ຽງງົວທອມ;
- 3) ຟາມລ້ຽງງົວຊີ້ນພໍ່-ແມ່ພັນ ໝາຍເຖິງ ຟາມງົວທີ່ລ້ຽງ ພໍ່ພັນ, ແມ່ພັນ ງົວພັນຊີ້ນ ເພື່ອການປະສົມພັນຜະລິດລູກງົວຊີ້ນສາຍເລືອດພັນບໍລິສຸດ ຫຼື ພັນປະສົມ ສຳລັບຈຳໜ່າຍ;
- 4) ຟາມລ້ຽງງົວເພື່ອປັບສະພາບກ່ອນທອມ ຫຼື ຈຳໜ່າຍ ໝາຍເຖິງ ຟາມລ້ຽງງົວຊີ້ນ ທີ່ຢູ່ໃນໄລຍະບໍ່ທັນພ້ອມທີ່ຈະທອມ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ລ້ຽງງົວນັ້ນໄວ້ ເພື່ອປັບສະພາບທາງຮ່າງກາຍກ່ອນການນຳໄປທອມ;
- 5) ຟາມລ້ຽງງົວທອມ ໝາຍເຖິງ ຟາມລ້ຽງງົວຊີ້ນ ເພື່ອເລັ່ງການຈະເລີນເຕີບໂຕ ດ້ວຍການໃຫ້ອາຫານທີ່ມີຄຸນນະພາບໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາໜຶ່ງ ເພື່ອຈຸດປະສົງໃຫ້ໄດ້ຊີ້ນທີ່ມີຄຸນນະພາບດີ;
- 6) ງົວພັນແທ້ ໝາຍເຖິງ ງົວທີ່ໄດ້ຮັບການປະສົມພັນ ແລະ ມີລະດັບສາຍເລືອດເດີມສູງກ່ວາ 96%;
- 7) ງົວພັນລູກປະສົມ ໝາຍເຖິງ ງົວທີ່ໄດ້ຈາກການປະສົມພັນ ທີ່ມີສອງສາຍ ເລືອດຂຶ້ນໄປ;
- 8) ອາຫານສັດ ໝາຍເຖິງອາຫານທີ່ໄດ້ຈາກວັດຖຸດິບຊະນິດດຽວ ຫຼື ຫຼາຍຊະນິດໃນສະພາບຍັງສົດ ຫຼື ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການປຸງແຕ່ງເປັນຜະລິດຕະພັນເຄິ່ງສຳເລັດຮູບ ຫຼື ສຳເລັດຮູບແລ້ວ ໂດຍມີຈຸດປະສົງນຳໃຊ້ລ້ຽງສັດໃຫ້ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕ;
- 9) ໂຮງເຮືອນ ໝາຍເຖິງສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ມີຫຼັງຄາ, ມີໂຄງສ້າງແຂງແຮງ, ປະກອບດ້ວຍລະບົບນ້ຳ ແລະ ອາຫານສັດ. ພາຍໃນໂຮງເຮືອນ ອາດແບ່ງອອກເປັນຄອກ ຫຼື ເປັນລົອກ ຕາມຈຸດປະສົງທີ່ຕ້ອງການ.

4. ມາດຕະຖານດ້ານທີ່ຕັ້ງ

4.1. ຕ້ອງແມ່ນສະຖານທີ່ໆ ໄດ້ຮັບການເຫັນດີຈາກອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ຫ່າງໄກຈາກຊຸມຊົນ ແລະ ບໍ່ເປັນການລົບກວນຕໍ່ສັງຄົມອ້ອມຂ້າງ;

- 4.2. ເປັນສະຖານທີ່ ມີສະພາບແວດລ້ອມ ທີ່ບໍ່ສຽງຕໍ່ການປົນເປື້ອນ ຈາກອັນຕະລາຍຈາກເຄມີ ແລະ ຊີວະພາບ;
- 4.3. ເປັນບ່ອນທີ່ມີແຫຼ່ງນໍ້າທີ່ສະອາດ ພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການ;
- 4.4. ເປັນສະຖານທີ່ ທີ່ເໝາະສົມສໍາລັບລ້ຽງງົວຊີ້ນ ແລະ ບໍ່ມີນໍ້າຖ້ວມຂັງ;
- 4.5. ຖ້າມີໂຮງຂ້າສັດຢູ່ກັບຟາມ ຄວນຕັ້ງໃຫ້ຫ່າງຈາກຄອກສັດປະມານ 100 ແມັດ.

5. ມາດຕະຖານດ້ານພື້ນທີ່ ແລະ ການຈັດວາງຜັງຂອງຟາມ

5.1. ຕ້ອງວາງຜັງຟາມ ແລະ ຈັດພື້ນທີ່ເປັນສັດສ່ວນຢ່າງຊັດເຈນຕາມຄວາມເໝາະສົມ ແລະ ຖືກຕາມ ຈຸດປະສົງຂອງການລ້ຽງຊີ້ນ: ຄວນມີ ທົ່ງຫຍ້າ, ໂຮງເຮືອນ ທີ່ມີຄອກຢູ່ພາຍໃນ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ, ມີສາງເກັບຮັກສາອາຫານສັດ ແລະ ອຸປະກອນແຍກຢູ່ຕາງຫາກ, ມີສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ມີລະບົບຈັດການກັບຂອງເສ້ຍ ຕ່າງຢ່າງພຽງພໍ;

- 5.2. ພື້ນທີ່ພາຍໃນໂຮງເຮືອນ ຕ້ອງມີຄອກຢ່າງພຽງພໍ ແລະ ຕ້ອງມີຫຼັງຄາ ກັນແສງແດດ ແລະ ຝົນທີ່ຮັບປະກັນ;
- 5.3. ມີຮົ້ວກັນອ້ອມຮອບ ທີ່ສາມາດຄວບຄຸມການເຂົ້າອອກ ຂອງຄົນ ແລະ ສັດຈາກພາຍນອກ;
- 5.4. ພື້ນທີ່ ລ້ຽງສັດ ຕ້ອງແຍກຈາກ ພື້ນທີ່ຖືກເປັນທີ່ພັກອາໄສ.

6. ມາດຕະຖານດ້ານໂຮງເຮືອນ

6.1. ໂຮງເຮືອນຕ້ອງເໝາະສົມກັບການລ້ຽງງົວ ແຕ່ລະປະເພດ ໂດຍມີການແບ່ງພື້ນທີ່ ຫຼື ບໍລິເວນເພື່ອ ສະດວກໃນການຈັດການລ້ຽງງົວແຕ່ລະຊ່ວງອາຍຸ ຫຼື ຂະໜາດຂອງງົວ;

6.2. ໂຄງສ້າງໂຮງເຮືອນຕ້ອງເຮັດດ້ວຍວັດຖຸທີ່ຄົງທົນ ຖາວອນງ່າຍຕໍ່ການທໍາຄວາມສະອາດ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາ, ມີການລະບາຍອາກາດທີ່ດີ ແລະ ບໍ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍຕໍ່ງົວ ແລະ ຜູ້ລ້ຽງ;

6.3. ພື້ນໂຮງເຮືອນຄວນເປັນພື້ນລຽບ ແຕ່ບໍ່ມີນ້ຳ ສາມາດທໍາຄວາມສະອາດ ແລະ ຈັດການໄດ້ໂດຍສະດວກ, ມີລະບົບລະບາຍນໍ້າທີ່ດີ ບໍ່ເປັນບ່ອນສະສົມຂອງຂີ້ສັດ ຫຼື ສິ່ງເສດເຫຼືອ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ພາຍໃນໂຮງເຮືອນ;

6.4. ຕ້ອງມີຫຼັງຄາທີ່ມີຄວາມສູງຢ່າງເໝາະສົມ ເພື່ອໃຫ້ເປັນບ່ອນໃຫ້ງົວມາພັກຜ່ອນ ຫຼື ຊີ້ນຮົ່ມ;

6.5. ມີຊ່ອງທາງສໍາລັບໄລ່ຕ້ອນສັດ ແລະ ມີບ່ອນໃຫ້ສັດຂຶ້ນລົງພາຫານະຢ່າງເໝາະສົມ ແລະ ປອດໄພ;

6.6. ມີຄອກແຄບເພື່ອສະດວກໃນການສັກຢາກັນພະຍາດ, ໃຫ້ຢາຂ້າແມ່ທ້ອງ ຫຼື ປະສົມພັນທຽມ;

6.7. ສໍາລັບຄອກງົວແມ່ພັນທ້ອງຫວ່າງ ອາດເຮັດເປັນຄອກແບບລ້ຽງລວມ ຫຼື ຄອກດ່ຽວ, ຄວນມີຄອກ ຫຼື ພື້ນທີ່ສໍາລັບແມ່ງົວຖືພາມານ ແລະ ຕ້ອງມີຄອກ ຫຼື ແຍກຕາງຫາກສໍາລັບແມ່ງົວທີ່ກໍາລັງລ້ຽງລູກ;

6.8. ຄອກພໍ່ພັນຄວນເຮັດເປັນຄອກດ່ຽວ ທີ່ມີພື້ນທີ່ເໝາະສົມ;

6.9. ໂຮງເຮືອນສໍາລັບຟາມງົວຊີ້ນ ເພື່ອປັບສະພາບ ອາດເປັນຄອກລວມ ຫຼື ຄອກດ່ຽວ ທີ່ມີພື້ນທີ່ພຽງພໍ ໂດຍບໍ່ໃຫ້ແອອັດ;

6.10. ໂຮງເຮືອນສໍາລັບຟາມລ້ຽງງົວທອມ ອາດສ້າງເປັນຄອກດ່ຽວ ຫຼື ຄອກລວມ ແຕ່ຕ້ອງມີການແບ່ງເປັນສັດສ່ວນ ໃຫ້ເໝາະສົມກັບ ລຸ້ນ, ຂະໜາດ ແລະ ຈໍານວນງົວທີ່ລ້ຽງ;

6.11. ພື້ນຄອກໃນບໍລິເວນທີ່ງົວກິນອາຫານຕ້ອງເປັນພື້ນຊີເມນ, ລຽບ ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ມີນ້ຳ ຫຼື ອາດເປັນພື້ນດິນອັດແໜ້ນ ທີ່ມີພື້ນທີ່ພຽງພໍ, ສະອາດ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ປຽກຊຸ່ມ;

6.12. ຮາງອາຫານສໍາລັບຟາມງົວຊີ້ນ ຕ້ອງເຮັດດ້ວຍວັດຖຸທີ່ສາມາດທໍາຄວາມສະອາດໄດ້ງ່າຍ ບໍ່ກໍ່ໃຫ້ສັດເກີດອັນຕະລາຍ ແລະ ຕ້ອງມີພຽງພໍກັບຂະໜາດ ແລະ ຈໍານວນງົວຊີ້ນ;

6.13. ອ່າງນໍ້າ ຕ້ອງເຮັດດ້ວຍວັດຖຸທີ່ທໍາຄວາມສະອາດໄດ້ງ່າຍ ແລະ ໃຫ້ຈັດວາງໄວ້ໃນຕໍາແໜ່ງທີ່ເໝາະສົມເພື່ອໃຫ້ງົວຊີ້ນໄດ້ກິນນໍ້າຢ່າງສະດວກ, ພຽງພໍ ແລະ ທົ່ວເຖິງ;

6.14. ຮົ້ວກັນຮອບນອກຄວນ ມີ 4 ຮາວ, ຄວາມສູງ ຢ່າງໜ້ອຍ 150 ຊຕມ. ສ່ວນ ຮົ້ວກັນພາຍໃນຄວນມີຮາວ ຢ່າງໜ້ອຍ 3 ຮາວ.

7. ມາດຕະຖານດ້ານອາຫານງົວຊີ້ນ

7.1. ຕ້ອງຈັດໃຫ້ມີອາຫານຫຍາບ ແລະ ອາຫານຊີ້ນທີ່ມີຄຸນນະພາບດີ ພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງງົວຊີ້ນ, ປະເພດອາຫານຊີ້ນຕ້ອງມີຄຸນນະພາບດີ ແລະ ມາຈາກແຫຼ່ງຜະລິດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຕາມລະບຽບການກຳນົດ;

7.2. ກໍລະນີນຳໃຊ້ອາຫານສັດປະສົມເອງ ຕ້ອງຄານຶງເຖິງຄຸນນະພາບອາຫານສັດຕາມຊ່ວງອາຍຸຂອງງົວຊີ້ນ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ປະສົມສານຕ້ອງຫ້າມ ຕາມທີ່ລະບຽບການກຳນົດ;

7.3. ການຂົນສົ່ງອາຫານສັດ ຕ້ອງຮັບປະກັນ ບໍ່ໃຫ້ຖືກຝົນ ຫຼື ປຽກຊຸ່ມ ຫຼື ເຮັດໃຫ້ອາຫານງົວເກີດການເສື່ອມຄຸນນະພາບ;

7.4. ຕ້ອງມີສາງເກັບຮັກສາອາຫານງົວແຍກເປັນສັດສ່ວນ ແລະ ຕ້ອງເກັບໄວ້ໃນສະພາບທີ່ປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນ ແລະ ການເສື່ອມຄຸນນະພາບ;

7.5. ຕ້ອງມີການບັນທຶກໃນການນຳໃຊ້ອາຫານ ແລະ ກວດກາຄຸນນະພາບອາຫານສັດ;

7.6. ເຂົ້າເຖິງລະບົບຕິດຕາມ ການວິໄຈຄຸນນະພາບຂອງອາຫານງົວຂອງຫ້ອງວິໄຈອາຫານສັດທີ່ລັດຮັບຮອງ.

8. ມາດຕະຖານນໍ້າສຳລັບລ້ຽງງົວຊີ້ນ

8.1. ແຫຼ່ງນໍ້າທີ່ນຳມາໃຊ້ໃນຟາມລ້ຽງງົວ ຕ້ອງມາຈາກແຫຼ່ງທີ່ບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງປົນເປື້ອນຈາກສິ່ງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ;

8.2. ນໍ້າທີ່ໃຊ້ໃຫ້ງົວກິນຕ້ອງສະອາດ, ປອດໄພ ແລະ ມີປະລິມານພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການຕະຫຼອດເວລາ ແລະ ຮັບປະກັນໃຫ້ງົວໄດ້ກິນຢ່າງທົ່ວເຖິງ.

9. ມາດຕະຖານດ້ານການບໍລິຫານຄຸ້ມຄອງຟາມ

ຕ້ອງມີຄູ່ມືການຈັດການຟາມທີ່ສະແດງລາຍລະອຽດການປະຕິບັດງານ ທີ່ສຳຄັນຂອງຟາມ ເປັນຕົ້ນການຈັດຕັ້ງຄຸ້ມຄອງຟາມ, ການຈັດການລະບົບການລ້ຽງ, ການໃຫ້ນໍ້າ ແລະ ອາຫານ, ການໃຫ້ຢາ, ການຈັດການດ້ານສຸຂະພາບສັດ, ສະຫວັດດີການສັດ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການບັນທຶກຂໍ້ມູນຕ່າງໆ.

10. ມາດຕະຖານການຈັດການດ້ານບຸກຄະລາກອນຂອງຟາມ

10.1 ຕ້ອງມີຈຳນວນບຸກຄະລາກອນເໝາະສົມກັບຈຳນວນງົວຊີ້ນທີ່ລ້ຽງໂດຍມີການຈັດແບ່ງໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຢ່າງຊັດເຈນ;

10.2 ບຸກຄະລາກອນຕ້ອງມີຄວາມຮູ້ ແລະ ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບການລ້ຽງງົວ ຫຼື ການປະຕິບັດງານທີ່ຕິຢູ່ພາຍໃນຟາມ;

10.3 ຄວນມີສັດຕະວະແພດຄຸມຟາມ ທີ່ມີໃບຢັ້ງຢືນໃຫ້ຄຸມຟາມ;

10.4 ບຸກຄະລາກອນທີ່ເປັນຜູ້ປະຕິບັດງານໃນຟາມຕ້ອງມີສຸຂະພາບສົມບູນແຂງແຮງ ແລະ ມີການກວດສຸຂະພາບປະຈຳປີ ແລະ ມີໃບຢັ້ງຢືນບໍ່ເປັນພະຍາດຮ້າຍແຮງ ເປັນຕົ້ນ ແມ່ນພະຍາດວັນນະໂຣກ.

11. ມາດຕະຖານດ້ານຄວາມສະອາດ ແລະ ຄວາມປອດໄພ

11.1 ໂຮງເຮືອນ, ຄອກງົວ ແລະ ອຸປະກອນ ຮັບໃຊ້ຕ້ອງສະອາດ ແລະ ໄດ້ຮັບການບຳລຸງຮັກສາໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບດີ ພ້ອມທີ່ຈະໃຊ້ງານ;

11.2 ຕ້ອງມີການເກັບກວດ, ລວບລວມອາຈົມງົວ, ທຳຄວາມສະອາດ, ຂ້າເຊື້ອຄອກງົວຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ບໍ່ໃຫ້ມີສິ່ງເສດເຫຼືອເປີເປື້ອນຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຢູ່ອ້ອມຮອບຄອກສັດ.

12.ການຈັດການດ້ານສຸຂະພາບສັດ

12.1 ມີສັດຕະວະແພດ ຫຼື ຜູ້ໄດ້ຮັບການມອບໝາຍ ເປັນຜູ້ດູແລສຸຂະພາບສັດ;

12.2 ຕ້ອງມີຄອກພັກສັດ ສຳລັບງົວເຂົ້າໃໝ່ ແລະ ດຳເນີນການກັກກັນ ແລະ ກວດກາສຸຂະພາບໂດຍເຈົ້າໜ້າທີ່ຂອງ ຂະແໜງການລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ ຫຼື ສັດຕະວະແພດຜູ້ຄຸມຟາມ;

12.3 ມີການຂ້າເຊື້ອຍານພາຫານະ ແລະ ບຸກຄົນກ່ອນ ເຂົ້າ ແລະ ອອກ ຈາກຟາມ;

12.4 ມີການບັນທຶກ ການເຂົ້າ ແລະ ອອກ ຈາກຟາມ;

12.5 ມີການເຝົ້າລະວັງ ພະຍາດ ປາກເປື້ອຍລົງເລັບ, ເຕົ້າໂຮມເລືອດງົວຄວາຍ, ໄຂ້ບວມ, ໄຂ້ເລືອດດຳ, ແທ້ງລູກ ຕິດຕໍ່, ວັນນະໂຣກ ແລະ ພະຍາດລະບາດອື່ນຕາມການກຳນົດຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງ;

12.6 ເຂົ້າເຖິງລະບົບວິໄຈພະຍາດສັດຂອງພາກສັດ ແລະ ມີການກວດສອບພະຍາດງົວທີ່ສາຄັນ ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ພະຍາດແທ້ງລູກຕິດຕໍ່ ແລະ ພະຍາດວັນນະໂລກປີລະຄັ້ງ;

12.7 ມີແຜນການສັກຢາກັນພະຍາດ, ຂ້າແມ່ກາຝາກພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກ ຢ່າງເປັນລະບົບ;

12.8 ມີມາດຕະການປ້ອງກັນສັດທີ່ເປັນພາຫະນາເຊື້ອພະຍາດເຂົ້າສູ່ຟາມ;

12.9 ກໍລະນີເກີດ ຫຼື ສິງໄສເກີດພະຍາດລະບາດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະການ ຕາມທີ່ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບ ການກຳນົດ;

12.10 ມີຄອກແຍກ, ກັກຂັງ ງົວເຈັບປ່ວຍເພື່ອປິ່ນປົວ ແລະ ການປິ່ນປົວ ຕ້ອງດຳເນີນໂດຍສັດຕະວະແພດ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມລະບຽບການ ແລະ ຫຼັກການດ້ານວິຊາການຢ່າງເຂັ້ມງວດ;

12.11 ມີການກະກຽມ ແລະ ຢາສັດຕະວະແພດ ແຮໄວ້ໃຫ້ມີພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການ, ຢາທີ່ໃຊ້ຕ້ອງເປັນຢາທີ່ ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ຮັບອະນຸຍາດຈາກອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຮັບປະກັນ ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປອດໄພ;

12.12 ກໍລະນີມີການປິ່ນປົວ ຕ້ອງດຳເນີນໂດຍສັດຕະວະແພດ. ໃນການນຳໃຊ້ຢາສັດຕ້ອງນຳໃຊ້ຢາສັດ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນ ທະບຽນ ແລະ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ, ມີຄຸນນະພາບ, ປອດໄພ ແລະ ມີສະຫຼາກແນະນຳກຳກັບ. ເຫຼັກເວັ້ນ ການກໍ່ໃຫ້ເກີດການ ດີ້ຢາ ຫຼື ມີສານຢາຕົກຄ້າງໃນຜະລິດຕະພັນງົວກ່ອນການຈຳໜ່າຍ;

12.13 ຕ້ອງນຳໃຊ້ ແລະ ກຳຈັດເຂັມສັກຢາ ຢ່າງຖືກວິທີ.

13. ມາດຕະຖານດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຂອງຟາມງົວຊີ້ນ

13.1 ມີແຜນທຳລາຍຊາກງົວຕາຍຢ່າງຖືກວິທີ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຄວບຄຸມ ຊີ້ນຂອງສັດຕະວະແພດ;

13.2 ມີການບຳບັດນ້ຳເສັຍຂອງຟາມກ່ອນປ່ອຍລົງສູ່ແຫຼ່ງນ້ຳສາທາລະນະ;

13.3 ມີການຈັດການຂີ້ເຫຍື້ອມູນຝອຍ, ອາຈິມສັດຢ່າງເໝາະສົມ ແລະ ຖືກຫຼັກສຸຂະນາໄມ.

14. ການຈັດການດ້ານສະຫວັດດີການສັດ

14.1 ມີການໃຫ້ອາຫານງົວທີ່ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ພຽງພໍ ຕາມມາດຕະຖານຂອງສາຍພັນ;

14.2 ມີລະບົບດູແລ ຕໍ່ສັດທີ່ເຈັບປ່ວຍ, ໄດ້ຮັບບາດເຈັບ ຫຼື ພິການ ຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຂ້າສັດ ຕ້ອງດຳ ເນີນໂດຍບໍ່ແກ່ຍາວ ແລະ ຂ້າດ້ວຍວິທີທີ່ບໍ່ທໍລະມານ;

14.3 ມີການບັງຄັບສັດ ຕ້ອງເຮັດແບບບໍ່ຮຸນແຮງ ຫຼື ບໍ່ໃຫ້ສັດທໍລະມານເກີນຄວາມຈຳເປັນ.

15. ການຂົນສົ່ງ

15.1 ການຂົນສົ່ງງົວຈາກຟາມໄປເຖິງຈຸດໝາຍປາຍທາງ ຕ້ອງລະມັດລະວັງ ຫຼື ເຮັດໃຫ້ສັດເກີດຄວາມກົດດັນໜ້ອຍ ທີ່ສຸດ ແລະ ຕ້ອງດູແລບໍ່ເຮັດໃຫ້ສັດໄດ້ຮັບບາດເຈັບ ຫຼື ຕິດພະຍາດ;

15.2 ພາຫານະຂົນສົ່ງງົວ ຕ້ອງອອກແບບສະເພາະ;

15.3 ກ່ອນ ແລະ ຫຼັງການຂົນສົ່ງ ຕ້ອງ ອະນາໄມ ແລະ ຂ້າເຊື້ອພາຫານະທຸກຄັ້ງ;

- 15.4 ຕ້ອງຂົນສົ່ງຽວ ໃນຍາມທີ່ມີອາກາດເຢັນ;
- 15.5 ຖ້າມີການຂົນສົ່ງຽວ ຕ່າງອາຍຸ ຫຼື ຕ່າງຂະໜາດ ຄວນມີການກັ່ນເປັນລອກ ຫຼື ມີກ່ອງບັນຈຸທີ່ເໝາະສົມ;
- 15.6 ການຂົນສົ່ງແຕ່ລະຄັ້ງ ຕ້ອງ ຜ່ານການກວດກາ, ມີການບັນທຶກປະຫວັດການໃຫ້ອາຫານ, ຢາ ແລະ ມີໃບຢັ້ງຢືນການກວດສຸຂະພາບ ທີ່ອອກໂດຍສັດຕະວະແພດທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ.

16. ສາງເກັບຮັກສາ

- 16.1 ຟາມຕ້ອງມີສາງເກັບຮັກສາ ວັດຖຸປະກອນທີ່ຮັບປະກັນ;
- 16.2 ສາງເກັບຮັກສາເຄື່ອງຂອງ ແລະ ວັດຖຸ ຕ່າງຕ້ອງຮັກສາໃຫ້ມີຄວາມສະອາດຢູ່ສະເໝີ;
- 16.3 ສາງຕ້ອງມີການລະບາຍອາກາດ;
- 16.4 ຫຼັງຄາຂອງສາງຕ້ອງບໍ່ຮົ່ວຊຶມ ຫຼື ມີຜົນສາດເຂົ້າໄດ້.

17. ການບັນທຶກຂໍ້ມູນ

17.1 ຟາມຕ້ອງມີລະບົບການບັນທຶກຂັ້ນຕອນ ທີ່ສໍາຄັນຂອງການຈັດການຟາມເຊັ່ນ: ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ ການຈັດແບ່ງ ຕໍາແໜ່ງງານ, ຈໍານວນແຮງງານ, ການແບ່ງໜ້າທີ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ຂໍ້ມູນດ້ານສຸຂະພາບ, ປະຫວັດ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມຂອງພະນັກງານໃນຟາມ;

17.2 ຟາມຕ້ອງມີລະບົບການເຮັດທະບຽນພິມສັດ ຫຼື ເລກລະຫັດ ພໍ່-ແມ່ ພັນສັດ, ງົວແຕ່ລະໂຕ, ຫຼື ກຸ່ມ ຫຼື ແຕ່ລະລຸ້ນ ດ້ວຍວິທີການຕ່າງໆບໍ່ໃຫ້ຊ້ຳກັນເຊັ່ນ: ການເຮັດກາໝາຍໃສ່ໂຕສັດ, ໜົບເບີຫູ, ກາໝາຍເອເລັກໂຕຣນິກ ທີ່ມີຂໍ້ມູນສະເພາະ ເປັນຕົ້ນ ພັນ, ເພດ, ອາຍຸ ຫຼື ຂໍ້ມູນອື່ນໆ ເຊັ່ນ:

- ປະຫວັດພໍ່-ແມ່ພັນ;
- ມື້ນໍາສັດເຂົ້າ ແລະ ມື້ນໍາສັດອອກ;
- ຈໍານວນ;
- ສະມັດຕະພາບການຜະລິດ;
- ການຕິດເຊື້ອ, ການຕາຍ ສາເຫດ ແລະ ອື່ນໆ;
- ການນໍາໃຊ້ອາຫານ;
- ປະຫວັດການສັກຢາກັນພະຍາດ ແລະ ການປິ່ນປົວ;
- ຜົນການກວດວິໃຈພະຍາດທາງຫ້ອງວິໃຈ;
- ຟາມທີ່ເປັນທີ່ມາຂອງຽວກ່ອນນໍາມາທອມ;
- ບ່ອນສຸດທ້າຍທີ່ທອມ ແລະ ນໍາຽວອອກ;
- ການບັນທຶກດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ.

ການບັນທຶກເຫຼົ່ານີ້ຈະຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ຢ່າງໜ້ອຍ 3 ປີ ຫຼັງຈາກທີ່ນໍາສັດອອກຈໍາໜ່າຍແລ້ວ.