

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2: ເງື່ອນໄຂໃນການນຳເຂົ້າ ສັດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດ

1. ເງື່ອນໄຂລວມ

ການນຳເອົາສັດ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນສຸຂະພາບສັດ ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນສຸຂະພາບໄມ ເປັນພາສາອັງກິດ ຫຼື ເປັນສອງພາສາ ພາສາລາວ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ອອກໂດຍ ສັດຕະວະແພດຢ່າງເປັນທາງການຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ທີ່ມີຂໍ້ມູນທົ່ວໄປທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບສິນຄ້າ ດັ່ງນີ້:

1. ຊື່ປະເທດທີ່ອອກໃບຢັ້ງຢືນ;
2. ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ ຂອງອົງການສັດຕະວະແພດ ຫຼື ອົງການທີ່ມີສິດອຳນາດໃນການອອກໃບຢັ້ງຢືນໃຫ້ແກ່ຜູ້ສົ່ງອອກ;
3. ເລກທີໃບອະນຸຍາດສົ່ງອອກ ຫຼື ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
4. ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ ຂອງຜູ້ສົ່ງອອກ;
5. ຊື່ປະເທດທີ່ເປັນແຫຼ່ງກຳເນີດສິນຄ້າ;
6. ຊື່ ເຂດ, ຊື່ສະຖານທີ່ ແລະ ທີ່ຢູ່ ທີ່ເປັນແຫຼ່ງກຳເນີດສິນຄ້າ;
7. ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ຂອງສະຖານທີ່ປາຍທາງຂອງສິນຄ້າ ຖ້າເປັນການສົ່ງຜ່ານ;
8. ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ຂອງຜູ້ຮັບສິນຄ້າຢູ່ ສປປ ລາວ;
9. ຊື່ ເຂດ ຫຼື ສະຖານທີ່ຕັ້ງຂອງຟາມປາຍທາງຢູ່ ສປປ ລາວ;
10. ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່, ຂອງສະຖານທີ່ ທ້ອນໂຮມສັດກ່ອນສົ່ງອອກ;
11. ຊື່ ສະຖານທີ່ດ່ານຊາຍແດນສົ່ງອອກ/ທ່າເຮືອ/ສະໜາມບິນ ພ້ອມລະຫັດສາກົນຂອງດ່ານກວດກາທີ່ຈະສົ່ງອອກ ຖ້າມີ;
12. ວັນ, ເດືອນ, ປີ ມີຂາອອກ;
13. ຮູບແບບຂອງການຂົນສົ່ງ;
14. ເລກທີ, ວັນ, ເດືອນ, ປີ, ວັນໝົດອາຍຸໃບອະນຸຍາດ(CITES) ຖ້າເປັນສັດປ່າທີ່ຢູ່ໃນບັນຊີໃກ້ຈະສູນພັນ;
15. ລາຍລະອຽດຂອງລາຍການສິນຄ້າຕາມລະບົບເອກະພາບຂອງອົງການພາສີສາກົນ;
16. ເລກລະຫັດ ສິນຄ້າ ຕາມລະບົບເອກະພາບຂອງອົງການພາສີສາກົນ;
17. ອຸນຫະພູມສຳລັບການຂົນສົ່ງຜະລິດຕະພັນສັດ;
18. ຈຳນວນ ຕູ້ ຫຼື ກ່ອງບັນທຸກ/ບັນຈຸສິນຄ້າທີ່ທຳການຂົນສົ່ງ;
19. ເລກນໍ້າເບີຕູ້ບັນຈຸ/ເລກລະຫັດໜົບກົວ;
20. ປະເພດການຫຸ້ມຫໍ່ ຫຼື ການຫຸ້ມຫໍ່ຕາມການກຳນົດຂອງອົງການສະຫະປະຊາຊາດເພື່ອການອຳນວຍຄວາມສະດວກດ້ານການຄ້າ;
21. ຈຸດປະສົງຂອງການນຳເຂົ້າ;
22. ການເຮັດກາໝາຍໃສ່ສິນຄ້າ;
23. ລັກສະນະສະເພາະຂອງສິນຄ້າ ຕ້ອງໃຫ້ມີ ຂໍ້ມູນ ດັ່ງນີ້:
 - ຊື່ສິນຄ້າ ຫຼື ຊື່ສາມັນ ແລະ ຊື່ທາງວິທະຍາສາດກ່ຽວກັບຊະນິດສັດ ຖ້າເປັນສັດມີຊີວິດ;
 - ປະເພດທະບຽນພິມສັດ ຖ້າເປັນສັດມີຊີວິດ;
 - ເລກປະຈຳຕົວສັດ/ນໍ້າເບີເອເລັກໂຕຣນິກ;
 - ຈຳນວນສັດ ແລະ ນໍ້າໜັກ ຫຼື ຈຳນວນ ແລະ ນໍ້າໜັກຜະລິດຕະພັນສັດ;
 - ສາຍພັນ;

- ອາຍຸ;
- ເພດ.

24. ໃບປະຫວັດດ້ານກຳມະພັນສັດ ສະເພາະສັດມີຊີວິດທີ່ນຳເຂົ້າມາເປັນແນວພັນ.

2. ເງື່ອນໄຂສະເພາະ

2.1. ປະເພດ ງົວ ແລະ ຄວາຍ ມີຊີວິດ:

1. ສັດ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດທີ່ປອດພະຍາດ Rinderpest, Contagious Bovine Pleuropneumonia (CBPP), East Coast Fever, Rift Valley Fever, Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE) ແລະ Q Fever;
2. ຕ້ອງ ມາຈາກປະເທດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ບໍ່ມີການລາຍງານເກີດພະຍາດ Foot and Mouth Disease (FMD) ຢ່າງໜ້ອຍ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສົ່ງອອກ ໂດຍມີ ຫຼື ບໍ່ມີ ການສັກຢາກັນພະຍາດ FMD;
3. ແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງສັດຕ້ອງມາຈາກ ເຂດທີ່ບໍ່ພົບການເກີດພະຍາດ Bovine Malignant Catarrhal Fever, Johne's Diseases, Bovine Ephemeral Fever, Vesicular Stomatitis, Bluetongue (BT), Anaplasmosis, Babesiosis, Theileriosis ແລະ Trypanosomiasis ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສົ່ງອອກ;
4. ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສົ່ງອອກ ສັດທີ່ຢູ່ໃນຟາມທີ່ເປັນແຫຼ່ງກຳເນີດສິນຄ້າ ຕ້ອງບໍ່ມີອາການຂອງພະຍາດ Anthrax, Tuberculosis, Brucellosis, Leptospirosis, Johne's Disease, Infectious Bovine Rhinotracheitis/Infectious Pustular Vulvovaginitis (IBR/IPV), Bovine Viral Diarrhoea/Mucosal Disease (BVD/MD), Mycoplasmosis, Vesicular Stomatitis, Bluetongue, Enzootic Bovine Leukosis, Campylobacteriosis ແລະ Trichomonosis;
5. ສັດທຸກໂຕ ທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ກັກກັນ ເພື່ອຕິດຕາມສຸຂະພາບຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ອົງການສັດຕະວະແພດຂອງປະເທດສົ່ງອອກຮັບຮອງ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມຂອງພະນັກງານສັດຕະວະແພດ ຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ພາຍໃນ 30 ວັນ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງເພື່ອນຳໄປວິໄຈຕາມວິທີການທີ່ອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນຳ ແລະ ຕ້ອງມີຜົນເປັນລົບ ສຳລັບພະຍາດ Tuberculosis, Brucellosis, Bluetongue, Enzootic Bovine Leukosis, Infectious Bovine Rhinotracheitis/Infectious Pustular Vulvovaginitis, Johne's Disease, Leptospirosis, Campylobacteriosis, Trichomonosis infection, Babesiosis, Trypanosomiasis, Anaplasmosis ແລະ Theileriasis.
6. ສັດຕ້ອງຮັບການຢັ້ງຢືນວ່າໄດ້ຂ້າແມ່ກາຝາກດ້ວຍຢາທີ່ມີປະສິດທິພາບກ່ອນການສົ່ງອອກ.

2.2. ປະເພດ ໝູມີຊີວິດ:

1. ຕ້ອງມາຈາກປະເທດທີ່ປອດພະຍາດ African Swine Fever, Enterovirus encephalomyelitis ແລະ Rinderpest;
2. ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຊຶ່ງເຂດ ທີ່ບໍ່ມີລາຍງານເກີດພະຍາດປາກເປື້ອນລົງເລັບ (Foot and Mouth Disease) ຢ່າງໜ້ອຍ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສົ່ງອອກ ໂດຍມີ ຫຼື ບໍ່ມີ ການສັກຢາກັນພະຍາດ FMD;

3. ຕ້ອງມາຈາກເຂດທີ່ບໍ່ມີການລາຍງານພົບອາການຂອງພະຍາດອະຫິວາໝູ (Classical Swine Fever), Aujeszky's Disease ແລະ ຫູກຳໝູ (Porcine Respiratory and Reproductive Syndrome (PRRS)) ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສົ່ງອອກ;
4. ຕ້ອງມາຈາກຟາມທີ່ ບໍ່ພົບໝູມີອາການຂອງພະຍາດຫູກຳໝູ, ອະຫິວາໝູ ແລະ Aujeszky's Disease ພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນການສົ່ງອອກ;
5. ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສົ່ງອອກ ຢູ່ໃນຟາມທີ່ເປັນແຫຼ່ງຂອງສິນຄ້າ ຕ້ອງບໍ່ມີໝູໂຕໃດ ມີອາການຂອງພະຍາດ Tuberculosis, Brucellosis, Leptospirosis, Swine Vesicular Disease, Vesicular Exanthema, Swine Influenza, Porcine Parvovirus Infection, Enterovirus Encephalomyelitis, Transmissible Gastroenteritis, Atrophic Rhinitis, Toxoplasmosis, Trichinosis ແລະ Streptococcus suis type 2;
6. ໝູ ທຸກໂຕ ທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ກັກກັນ ຕິດຕາມ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ອົງການສັດຕະວະແພດຂອງປະເທດສົ່ງອອກຮັບຮອງ 30 ວັນ;
7. ພາຍໃນ 21 ວັນ ກ່ອນສົ່ງໝູ ມາຍັງ ສປປ ລາວ ໝູແຕ່ລະໂຕ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງນຳໄປວິໄຈ ຕາມວິທີການທີ່ອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນຳ ແລະ ຕ້ອງມີຜົນເປັນລົບສຳລັບພະຍາດ Brucellosis, Aujeszky's Disease, Transmissible Gastroenteritis, Atrophic Rhinitis, Leptospirosis ແລະ ພະຍາດ ຫູກຳໝູ Porcine Respiratory Reproductive Syndrome (PRRS);
8. ສັດຍັງຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນວ່າໄດ້ຂ້າແມ່ກາຝາກດ້ວຍຢາທີ່ມີປະສິດທິພາບກ່ອນການສົ່ງອອກ.

2.3. ປະເພດແກະ, ແບ້ມີຊີວິດ

1. ສັດຕ້ອງມາຈາກປະເທດທີ່ປອດພະຍາດ Scrapie, Rinderpest, Contagious Caprine Pleuropneumonia, Maedi-Visna, Pulmonary Adenomatosis (Jaggsiekte), Peste des Petits Ruminant, Sheep Pox ແລະ Goat Pox;
2. ສັດຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ບໍ່ມີການລະບາດຂອງພະຍາດປາກເປື້ອຍລົງເລັບ (Foot and Mouth Disease (FMD)) ຢ່າງໜ້ອຍ ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສົ່ງອອກ ໂດຍ ມີ ຫຼື ບໍ່ມີການສັກຢາກັນພະຍາດ FMD;
3. ສັດຕ້ອງມາຈາກເຂດທີ່ບໍ່ພົບອາການຂອງພະຍາດ Caprine Arthritis/Encephalitis ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສົ່ງອອກ;
4. ສັດຕ້ອງມາຈາກຟາມທີ່ ບໍ່ພົບອາການຂອງພະຍາດ Bluetongue, Epizootic Hemorrhagic Disease, Vesicular Stomatitis and Contagious Agalactia ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສົ່ງອອກ;
5. ພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນການສົ່ງອອກ ຕ້ອງບໍ່ມີອາການຂອງພະຍາດ Contagious Pustular Dermatitis, Chlamydiosis, Toxoplasmosis, Tuberculosis, Brucellosis, Leptospirosis, Listeriosis, Campylobacteriosis, Melioidosis, Johne's Disease ແລະ Corynebacteriosis;

6. ສັດທຸກໂຕ ທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກັກກັນ ຕິດຕາມ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ອົງການສັດຕະວະແພດຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ຮັບຮອງ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມຂອງພະນັກງານ ຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ພາຍໃນ 30 ວັນກ່ອນການສົ່ງອອກ;
7. ໃນລະຫວ່າງການກັກກັນ, ສັດທຸກໂຕ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ຕາມວິທີການທີ່ອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນຳ ແລະ ຕ້ອງມີຜົນເປັນລົບ ສຳລັບພະຍາດ Tuberculosis, Brucellosis, Bluetongue, Leptospirosis ແລະ Johne's Disease;
8. ສັດຕ້ອງໄດ້ຢັ້ງຢືນວ່າໄດ້ຮັບການຂ້າແມ່ກາຝາກດ້ວຍຢາທີ່ມີປະສິດທິພາບກ່ອນການສົ່ງອອກ.

2.4. ປະເພດ ມ້າ, ລີ່, ລາມີຊີວິດ

1. ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ປອດພະຍາດ African Horse Sickness, Equine Encephalomyelitis, Vesicular Stomatitis, Dourine ແລະ Epizootic Lymphangitis;
2. ຕ້ອງມາຈາກເຂດ ຫຼື ຟາມ ທີ່ບໍ່ມີການພົບອາການຂອງພະຍາດໄຂ້ເລືອດດຳ (Anthrax), Equine Infectious Anemia, Equine Viral Arteritis, Equine Viral Rhinopneumonitis, Rabies, Equine Influenza, Equine Herpes Virus, Trypanosomiasis (T.Evansi) ແລະ ພະຍາດ Horse Pox ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສົ່ງອອກ;
3. ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສົ່ງອອກສັດ ຕ້ອງບໍ່ມີອາການຂອງພະຍາດ Glanders, Strangle, Equine Paratyphoid (S.abortus equi infection), Equine Coital Exanthema, Equine Piroplasmosis, Surra, Contagious Equine Metritis (CEM), Epizootic Lymphangitis ແລະ ຂີ້ເຮື້ອນມ້າ (Mange) ຢູ່ໃນຟາມທີ່ເປັນແຫຼ່ງຂອງສັດອາໄສຢູ່;
4. ສັດທຸກໂຕ ທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກັກກັນ ຕິດຕາມ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ອົງການສັດຕະວະແພດຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ຮັບຮອງ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມຂອງພະນັກງານສັດຕະວະແພດຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ພາຍໃນ 30 ວັນກ່ອນການສົ່ງອອກ;
5. ໃນລະຫວ່າງທີ່ມີການກັກກັນນັ້ນ, ສັດທຸກໂຕ ຕ້ອງ ໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ຕາມວິທີການທີ່ອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນຳ ແລະ ຕ້ອງມີຜົນເປັນລົບ ສຳລັບພະຍາດ Equine Infectious Anemia, Equine Viral Arteritis, Contagious Equine Metritis, Glanders, Equine Piroplasmosis, Dourine ແລະ Equine Trypanosomiasis (T.evansi);
6. ສັດຕ້ອງຮັບການຢັ້ງຢືນວ່າໄດ້ຂ້າແມ່ກາຝາກດ້ວຍຢາທີ່ມີປະສິດທິພາບກ່ອນການສົ່ງອອກ.

2.5. ປະເພດສັດປີກມີຊີວິດ

1. ສັດປີກທີ່ນຳເຂົ້າ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດປອດພະຍາດໄຂ້ຫວັດສັດປີກ;
2. ຕ້ອງດຳເນີນການແຍກ ຫຼື ກັກກັນ ຕິດຕາມ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ອົງການສັດຕະວະແພດຂອງ ປະເທດສົ່ງອອກ ຮັບຮອງ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມຂອງພະນັກງານສັດຕະວະແພດຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ພາຍໃນ ຢ່າງໜ້ອຍ 21 ວັນກ່ອນການສົ່ງອອກ;
3. ສັດປີກຕ້ອງບໍ່ໄດ້ຮັບການສັກຢາກັນພະຍາດ ໄຂ້ຫວັດສັດປີກ ຫຼື ຕ້ອງສັກຢາກັນພະຍາດອື່ນ ຕາມທີ່ ສປປ ລາວ ກຳນົດ;
4. ກ່ອນສົ່ງສັດປີກເຂົ້າ ສປປ ລາວ ບໍ່ເກີນ 10 ວັນ ຕ້ອງ ໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງເລືອດໄປວິໄຈ ດ້ວຍເຕັກນິກ ຊີໂຣໂລຊີວິທະຍາ ຕາມວິທີການທີ່ອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນຳ ໂດຍຕ້ອງເປັນຜົນລົບ ຫຼື ບໍ່

ພົບພູມຕ້ານທານຕໍ່ ພະຍາດ Salmonella pullorum, Salmonella gallinarum ແລະ Samonella typhimurium;

5. ສັດປີກຕ້ອງບໍ່ພົບອາການຂອງພະຍາດ Newcastle Disease, Fowl Cholera, Duck Virus Enteritis, Duck Virus Hepatitis, Marek's Disease, Avian Infectious Laryngotracheitis, Mycoplasma gallisepticum, Psittacosis/Ornithosis, Infectious Bursal Disease, Avian Infectious Bronchitis, Avian Tuberculosis, ລວມທັງ ບໍ່ກວດພົບພະຍາດ Salmonellosis ເປັນຕົ້ນ Salmonella enteritidis, Salmonella typhimurium, Salmonella pullorum, Salmonella gallinarum ດ້ວຍວິທີການປຸກເຊື້ອ ຢູ່ໃນຟາມສັດປີກເພື່ອສົ່ງອອກ ພາຍໃນ 90 ວັນກ່ອນການສົ່ງອອກ;
6. ກ່ອງ ຫຼື ກິງຂັງ ສັດປີກ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ ຂອງສະມາຄົມທາງອາກາດສາກົນ (International Air Transport Association (IATA)) ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ຂະໜາດ ລວງສູງ, ຄວາມກວ້າງ, ການລະບາຍອາກາດ, ການໃຫ້ອາຫານ ແລະ ນໍ້າ.

2.6. ປະເພດ ໝາ ແລະ ແມວ

1. ສັດຕ້ອງມາຈາກປະເທດທີ່ປອດພະຍາດວໍ ຫຼື ປະເທດທີ່ບໍ່ມີ ລາຍງານເກີດການລະບາດຂອງພະຍາດວໍ ພາຍໃນ 12 ເດືອນ;
2. ໝາຕ້ອງໄດ້ຮັບການສັກຢາກັນພະຍາດວໍ, Distemper, Hepatitis, Parvovirus, Leptospirosis ມາແລ້ວ ພາຍໃນ 21 ວັນກ່ອນການເດີນທາງ ຫຼື ໄດ້ຮັບຜົນການກວດກາທາງຫ້ອງວິໄຈວ່າ ບໍ່ພົບເຊື້ອ Leptospirosis ພາຍໃນບໍ່ເກີນ 21 ວັນກ່ອນການເດີນທາງ;
3. ສັດຕ້ອງສວມອຸປະກອບຄອບສົບເພື່ອປ້ອງກັນ ການກັດ ຫຼື ທໍາຮ້າຍຄົນ ແລະ ສັດ;
4. ພາຍຫຼັງທີ່ອອກເດີນທາງແລ້ວ ແມ່ນບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ສັດສໍາພັດກັບສັດອື່ນ. ໃນກໍລະນີທີ່ມີການສົ່ງຜ່ານ, ປ່ຽນຖ່າຍເຄື່ອງບິນ ກໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ອອກຈາກເຂດສະໜາມບິນ ນອກຈາກຈະມີການອະນຸຍາດ ໃຫ້ສົ່ງໄປສະຖານກັກກັນສັດທີ່ມີການຮັບຮອງແລ້ວເທົ່ານັ້ນ;
5. ພັນໝາທີ່ຕ້ອງຄວບຄຸມການນໍາເຂົ້າ ສປປ ລາວ ມີດັ່ງນີ້:
 - Pit Bull Terrier or American Pitbull
 - American Staffordshire Terrier
 - Staffordshire Terrier
 - American Bulldog
 - Japanese Tosa (Tosa-Inu, Tosa-Uen)
 - Akita (Japanese Akita, Great Japanese Dog)
 - Neapolitan Mastiff
 - Fila Brasileiro
 - Dogo Argentino

2.7. ປະເພດສັດປ່າມີຊີວິດ

1. ສັດປ່າປະເພດສັດຄ້ຽວເອື້ອງ ຕ້ອງມາຈາກ ປະເທດ, ຂົງເຂດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ປອດພະຍາດປາກເປື້ອຍລົງເລັບ (Foot and Mouth Disease), ອະຫິວາງົວ-ຄວາຍ (Rinderpest), ອະຫິວາສັດຄ້ຽວເອື້ອງນ້ອຍ (Peste des Petits Ruminants), Contagious Bovine

- Pleuropneumonia, Contagious Caprine Pleuropneumonia, Bluetongue, Malignant Catarrhal Fever, Transmissible Spongiform Encephalopathy;
2. ສັດປ່າປະເພດໝູ່ປ່າ ຕ້ອງມາຈາກ ປະເທດ, ຂົງເຂດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ປອດພະຍາດ African Swine Fever, Foot and Mouth Disease, Classical Swine Fever, Swine Vesicular Disease, Rinderpest, Trichinellosis, Enterovirus Encephalomyelitis ແລະ Nipah virus;
 3. ສັດປ່າປະເພດມ້າ ຕ້ອງມາຈາກ ປະເທດ, ຂົງເຂດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ປອດພະຍາດ Glanders, African Horse Sickness, Equine Encephalomyelitis, Vesicular Stomatitis, Dourine ແລະ Hendra virus;
 4. ສັດປ່າປະເພດລົງ ຕ້ອງມາຈາກ ປະເທດ ຫຼື ຂົງເຂດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ປອດພະຍາດ Yellow Fever, Ebola ແລະ ພະຍາດວີ້ (Rabies);
 5. ສັດປ່າຈຳພວກ ໝາ, ແມວ ຕ້ອງມາຈາກ ປະເທດ ຫຼື ຂົງເຂດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ປອດພະຍາດວີ້ (Rabies);
 6. ສັດທຸກໂຕ ທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກັກກັນ ຕິດຕາມ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ອົງການສັດຕະວະແພດ ຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ຮັບຮອງ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມຂອງພະນັກ ງານສັດຕະວະແພດຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ພາຍໃນ 3 ເດືອນກ່ອນການສົ່ງອອກ ແລະ ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາດັ່ງກ່າວຕ້ອງບໍ່ເກີດການລະບາດຂອງພະຍາດ ດັ່ງນີ້:
 - ປະເພດຄ້ຽວເອື້ອງ ຕ້ອງບໍ່ເກີດພະຍາດ Foot and Mouth Disease, Theileriasis, Tuberculosis, Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE), Johne's disease, Brucellosis, Yersiniosis, Anaplasmosis, Liver flukes ແລະ Elaphostrongylinas;
 - ສັດປ່າປະເພດໝູ່ປ່າ ຕ້ອງບໍ່ເກີດພະຍາດ Aujeszky's Disease, Trypanosomiasis, Swine Influenza, Brucellosis, Tuberculosis, Transmissible Gastroenteritis ແລະ Vesicular Exanthema;
 - ສັດປ່າປະເພດມ້າ ຕ້ອງບໍ່ເກີດພະຍາດ Equine Infectious Anemia, Trypanosomiasis ແລະ Epizootic Lymphangitis;
 - ສັດປ່າຈຳພວກລົງ ຕ້ອງບໍ່ເກີດພະຍາດ Viral Hepatitis ແລະ Tuberculosis;
 - ສັດປ່າຈຳໝາ, ແມວ ຕ້ອງບໍ່ເກີດ ພະຍາດ ວີ້ (Rabies), Distemper, Leptospirosis, Parvovirus infection, Babesiosis ແລະ Calicivirus;
 - ສັດທຸກໂຕ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ຊອກຫາເຊື້ອໃດໜຶ່ງຂຶ້ນກັບຊະນິດສັດ ແລະ ສະພາບດ້ານສຸຂະພາບສັດຂອງ ປະເທດສົ່ງອອກ ແລະ ຕ້ອງມີຜົນການວິໄຈເປັນລົບ. ການວິໄຈຕ້ອງດຳເນີນການຢູ່ໃນໄລຍະການກັກກັນ ກ່ອນສົ່ງອອກ 30 ວັນ;
 - ສັດຕ້ອງຮັບການຂ້າແມ່ກາຝາກດ້ວຍຢາທີ່ມີປະສິດທິພາບກ່ອນການສົ່ງອອກ.

2.8. ປະເພດກວາງລ້ຽງມີຊີວິດ

1. ສັດຕ້ອງມາຈາກປະເທດທີ່ປອດພະຍາດ Rinderpest, Contagious Bovine Pleuropneumonia ແລະ Transmissible Spongiform Encephalopathy;
2. ສັດຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂົງເຂດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ບໍ່ມີການລາຍງານເກີດພະຍາດ Foot and Mouth Disease ຢ່າງໜ້ອຍ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສົ່ງອອກ;

3. ສັດຕ້ອງມາຈາກ ຟາມທີ່ບໍ່ພົບອາການຂອງພະຍາດ Clostridial Disease, Yersiniosis, Mucosal Disease, Johne's Disease, Bluetongue, Epizootic Haemorrhagic Disease, Vesicular Stomatitis, Leptospirosis, Malignant Catarrhal Fever, Brucellosis ແລະ Tuberculosis ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນສົ່ງອອກ;
4. ສັດທຸກໂຕ ທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກັກກັນ ຕິດຕາມ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ທີ່ອົງການສັດຕະວະແພດຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ຮັບຮອງ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມຂອງພະນັກງານສັດຕະວະແພດຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ພາຍໃນ 30 ວັນກ່ອນການສົ່ງອອກ;
5. ໃນລະຫວ່າງການກັກກັນ ສັດທຸກໂຕ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ຕາມວິທີການທີ່ອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນຳ ແລະ ຕ້ອງມີຜົນເປັນລົບ ສຳລັບພະຍາດ Tuberculosis, Brucellosis, Leptospirosis ແລະ Johne's Disease;
6. ສັດຕ້ອງມີການຢັ້ງຢືນວ່າໄດ້ຮັບການຂ້າແມ່ກາຝາກດ້ວຍຢາທີ່ມີປະສິດທິພາບກ່ອນການສົ່ງອອກ.

2.9. ປະເພດນົກກະຈອກເທດ ແລະ ນົກອີມູມີຊີວິດ

1. ສັດຕ້ອງມາຈາກ ຟາມ ທີ່ບໍ່ພົບອາການຂອງພະຍາດ Avian Encephalitis (Arbovirus infection), Avian Influenza, Newcastle Disease, Crimean-Congo Haemorrhagic Fever, Infectious Bursal Disease, Fowl Pox, Borna Disease Virus, Viral Enteritis, Adenovirus Infection, Zygomycosis, Aspergillosis, Salmonellosis, Mycoplasmosis, Tuberculosis, Erysipelas, Colibacillosis, Pasteurellosis, Clostridial Enteritis, Infectious Coryza, Chlamydiosis ແລະ ພະຍາດ Anthrax ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນສົ່ງອອກ;
2. ສັດ ທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ກັກກັນ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ຫຼື ຟາມທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ໂດຍອົງການສັດຕະວະແພດຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມຂອງພະນັກງານສັດຕະວະແພດຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ພາຍໃນໄລຍະ 30 ວັນກ່ອນການສົ່ງອອກ;
3. ໃນໄລຍະກັກກັນນັ້ນ ສັດແຕ່ລະໂຕຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ຕາມວິທີການທີ່ອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນຳ ແລະ ຕ້ອງມີຜົນເປັນລົບ ສຳລັບພະຍາດ Newcastle Disease, Avian Influenza Subtypes H5 ແລະ H7, Tuberculosis ແລະ Salmonellosis;
4. ສັດຕ້ອງຢັ້ງຢືນວ່າໄດ້ຮັບການຂ້າແມ່ກາຝາກດ້ວຍຢາທີ່ມີປະສິດທິພາບກ່ອນການສົ່ງອອກ.

2.10. ນ້ຳເຊື້ອຂອງໝູ

1. ຕ້ອງລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ ຂອງສະຖານທີ່ຜະລິດ, ຈຳນວນ, ຊະນິດ ແລະ ພັນໝູ, ເລກລະຫັດ ຫຼື ທະບຽນພິມສັດຂອງພໍ່ພັນ, ວັນເດືອນປີ ເກັບນ້ຳເຊື້ອ, ເລກລະຫັດໝູອຸດນ້ຳເຊື້ອ;
2. ຕ້ອງມີການຢັ້ງຢືນ ສະຖານະພາບດ້ານສຸຂະພາບໄມນ້ຳເຊື້ອຂອງໝູຕໍ່ມອີກ ດັ່ງນີ້:
 - ນ້ຳເຊື້ອ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ທີ່ປອດພະຍາດ African Swine Fever;
 - ນ້ຳເຊື້ອ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂົງເຂດ ຫຼື ເຂດ ບໍ່ມີລາຍງານເກີດພະຍາດ Foot and Mouth Disease ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສົ່ງອອກ;
 - ນ້ຳເຊື້ອ ຕ້ອງຜະລິດມາຈາກສູນ ຫຼື ສະຖານີ ຜະລິດນ້ຳເຊື້ອ ທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຂອງລັດ ຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການກວດກາຕິດຕາມດ້ານສຸຂະພາບໄມຂອງພະນັກງານສັດຕະວະແພດ.

3. ພໍ່ພັນພ້ອມທັງໝູ່ທີ່ເປັນໂຕລີ້ ຕ້ອງບໍ່ສະແດງອາການຂອງພະຍາດ Tuberculosis, Brucellosis, Leptospirosis, Vesicular Exanthema, Vesicular Stomatitis, Swine Vesicular Disease, Swine Influenza, Classical swine fever, Aujeszky's Disease, Porcine Parvovirus Infection, Porcine Respiratory and Reproductive Syndrome (PRRS), Atrophic Rhinitis, Transmissible Gastroenteritis ແລະ Teschen Disease ກ່ອນ ຈົນຮອດມື້ເກັບນໍ້າເຊື້ອເພື່ອສົ່ງອອກ 12 ເດືອນ;
4. ສັດ ຕ້ອງມີຄວາມປົກກະຕິທາງຮ່າງກາຍ, ສະລິລະສາດ ແລະ ພາຍໃນ 30 ມື້ກ່ອນການນໍາມາແຍກ ກັກຂັງເພື່ອເກັບນໍ້າເຊື້ອ ຕ້ອງໄດ້ກວດກາວິໄຈ ຕາມວິທີການທີ່ອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນໍາ ແລະ ຕ້ອງເປັນຜົນລົບສໍາລັບ ພະຍາດ Brucellosis;
5. ພໍ່ພັນ ພ້ອມທັງໝູ່ທີ່ເປັນໂຕລີ້ທີ່ຖືກເກັບນໍ້າເຊື້ອແລ້ວ ຕ້ອງແຍກກັກຂັງໄວ້ໃນສະຖານີຜະລິດນໍ້າເຊື້ອ ຢ່າງໜ້ອຍ 30 ວັນ ແລະ ໃນໄລຍະນີ້ ຕ້ອງທໍາການວິໄຈຊອກຫາເຊື້ອພະຍາດ Tuberculosis, Brucellosis, Aujeszky's Diseases, Transmissible Gastroenteritis, Teschen Disease, Swine Vesicular Disease, Porcine Respiratory and Reproductive Syndrome (PRRS), Leptospirosis ແລະ ຕ້ອງມີການວິໄຈຊອກຫາເຊື້ອ ພະຍາດ Tuberculosis, Brucellosis ໃນທຸກ 12 ເດືອນ;
6. ຕ້ອງມີການບັນທຶກປະຫວັດການປະສົມພັນຕິດຂອງພໍ່ພັນ, ຄວາມສົມບູນຂອງລູກ, ຫຼານ ແລະ ຕ້ອງ ບໍ່ພົບຄວາມປົກຄ່ອງທາງພັນທຸກໍາ;
7. ຕ້ອງລະບຸຊະນິດ ຂອງນໍ້າຢາເກັບຮັກສານໍ້າເຊື້ອ, ຢາຕ້ານເຊື້ອ ຫຼື ສານອື່ນທີ່ປະສົມລົງໃນນໍ້າເຊື້ອ;
8. ຕ້ອງມີການຢັ້ງຢືນວ່າ ນໍ້າເຊື້ອ ໄດ້ຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ ແລະ ເກັບຮັກສາ ຕາມວິທີການທີ່ອົງການສຸຂະພາບ ສັດສາກົນກໍານົດ.

2.11. ນໍ້າເຊື້ອຂອງງົວ, ຄວາຍ

1. ຕ້ອງມີການລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ ຂອງສະຖານທີ່ຜະລິດນໍ້າເຊື້ອ, ຈໍານວນ, ຊະນິດ ແລະ ພັນ, ເລກລະຫັດທະບຽນພົມສັດຂອງພໍ່ພັນ, ວັນເດືອນປີ ເກັບນໍ້າເຊື້ອ, ເລກລະຫັດຫຼອດນໍ້າເຊື້ອ;
2. ນໍ້າເຊື້ອ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດປອດພະຍາດ Rinderpest ແລະ ພະຍາດ Contagious Bovine Pleuropneumonia ພາຍໃນ 24 ເດືອນ ກ່ອນການເກັບນໍ້າເຊື້ອເພື່ອສົ່ງອອກ;
3. ນໍ້າເຊື້ອ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂົງເຂດ ຫຼື ເຂດປອດພະຍາດ Foot-and-Mouth Disease (FMD) ແລະ Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE);
4. ນໍ້າເຊື້ອ ຕ້ອງຜະລິດມາຈາກ ສູນ ຫຼື ສະຖານີ ຜະລິດນໍ້າເຊື້ອທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈາກອົງການຄຸ້ມ ຄອງຂອງລັດຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການກວດກາຕິດຕາມດ້ານສຸຂະພາບໄມ ຂອງ ພະນັກງານສັດຕະວະແພດ;
5. ສູນຜະລິດນໍ້າເຊື້ອຕ້ອງຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດ ທີ່ບໍ່ພົບອາການຂອງພະຍາດ Bluetongue ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນ ຈົນເຖິງມື້ເກັບນໍ້າເຊື້ອສົ່ງອອກມາຍັງ ສປປ ລາວ;
6. ພໍ່ພັນ ແລະ ສັດລີ້ ຕ້ອງບໍ່ມີອາການຂອງພະຍາດ Tuberculosis, Brucellosis, Leptospirosis, Johne's Disease, Enzootic Bovine Leukosis, Infectious Bovine Rhinotracheitis, Infectious Pustular Vulvovaginitis, Bovine Viral Diarrhoea/Mucosal Disease, Mycoplasmosis, Vesicular Stomatitis,

Campylobacter fetus ແລະ Trichomonas fetus infection ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນ
ຈົນຮອດມື້ເກັບນໍ້າເຊື້ອເພື່ອສົ່ງມາຍັງ ສປປ ລາວ;

7. ສັດ ຕ້ອງມີສຸຂະພາບສົມບູນແຂງແຮງ ແລະ ມີຄວາມປົກກະຕິທາງຮ່າງກາຍ, ສະລິລະສາດ ແລະ ຜ່ານກວດກວດກາ ວິໄຈເປັນຜົນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Bovine tuberculosis, Bovine brucellosis, Campylobacter fetus var. venerealis ແລະ Trichomoniasis ກ່ອນນໍາມາແຍກກັກຂັງເພື່ອເກັບນໍ້າເຊື້ອ 30 ວັນ;
8. ສັດປະເພດ ງົວ, ຄວາຍ ທຸກໂຕທີ່ມີອາຍຸ 6 ເດືອນຂຶ້ນໄປ ທີ່ມີການສໍາພັດກັບພໍ່ພັນທີ່ເກັບນໍ້າເຊື້ອ ທີ່ຢູ່ໃນສູນຜະລິດນໍ້າເຊື້ອດຽວກັນ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງກວດຫາພະຍາດ Viral Diarrhoea ແລະ ຕ້ອງມີຜົນເປັນລົບ;
9. ພໍ່ພັນ ແລະ ສັດລໍ້ ທີ່ຖືກເກັບນໍ້າເຊື້ອແລ້ວ ຕ້ອງຖືກກັກຂັງແຍກຢູ່ສູນເກັບນໍ້າເຊື້ອ 30 ວັນ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ມີການວິໄຈຊໍ້າຄືນ ເປັນແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:
 - ກວດຊໍ້າຄືນ ແລະ ມີຜົນເປັນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Tuberculosis, Brucellosis ແລະ ໃນທຸກໆ 12 ເດືອນ ຕ້ອງມີການກວດຊໍ້າ;
 - ກວດຊໍ້າຄືນ ແລະ ມີຜົນເປັນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Campylobacter fetus var. venerealis ແລະ Trichomonas foetus infection ທຸກຄັ້ງຫຼັງຈາກທີ່ມີການນໍາໃຊ້ຖົງຢາຕ້ານເຊື້ອເພື່ອປິ່ນປົວພະຍາດ Campylobacter;
 - ກວດຊໍ້າຄືນ ແລະ ມີຜົນເປັນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Bluetongue ໃນມື້ເກັບນໍ້າເຊື້ອ ແລະ ກວດຊໍ້າອີກ ຫຼັງຈາກເກັບນໍ້າເຊື້ອ 40 ວັນ;
 - ກວດຊໍ້າຄືນ ແລະ ມີຜົນເປັນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Enzootic Bovine Leukosis, Infectious Bovine Rhinotracheitis/Infectious Pustular Vulvovaginitis, Leptospirosis, Bovine Viral Diarrhoea/Mucosal Disease ແລະ Johne's disease ໂດຍຕ້ອງນໍາໃຊ້ວິທີການວິໄຈທີ່ອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນໍາ.
10. ນໍ້າເຊື້ອ ຕ້ອງເກັບຈາກພໍ່ພັນທີ່ສົມບູນ ທີ່ປະຫວັດການປະສົມພັນຕິດດີ, ຄວາມສົມບູນຂອງລູກ, ຫຼານດີ ແລະ ບໍ່ພົບຄວາມບົກຜ່ອງທາງພັນທຸກໍາ;
11. ຕ້ອງລະບຸຊະນິດ ຂອງນໍ້າຢາເກັບຮັກສານໍ້າເຊື້ອ, ຢາຕ້ານເຊື້ອ ຫຼື ສານອື່ນທີ່ປະສົມລົງໃນນໍ້າເຊື້ອ;
12. ນໍ້າເຊື້ອຕ້ອງຜະລິດ, ປຸງແຕ່ງ ແລະ ເກັບຮັກສາ ຕາມຄໍາແນະນໍາຂອງອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນກໍານົດ.

2.12. ນໍ້າເຊື້ອຂອງ ແກະ, ແບ້

1. ຕ້ອງມີການລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ ຂອງສະຖານທີ່ຜະລິດນໍ້າເຊື້ອ, ຈໍານວນ, ຊະນິດ ແລະ ພັນ, ເລກລະຫັດທະບຽນພິມສັດຂອງພໍ່ພັນ, ວັນເດືອນປີ ເກັບນໍ້າເຊື້ອ, ເລກລະຫັດຫຼອດນໍ້າເຊື້ອ;
2. ນໍ້າເຊື້ອ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ປອດພະຍາດ Rinderpest, Peste des Petits Ruminants, Contagious Caprine Pleuropneumonia, Scrapie, Maedi-Visna, Caprine Arthritis/ Encephalitis, Pulmonary Adenomatosis (Jaggsiekte), Sheep Pox ແລະ Goat Pox ພາຍໃນ 24 ເດືອນ ກ່ອນການເກັບນໍ້າເຊື້ອເພື່ອສົ່ງອອກ;
3. ນໍ້າເຊື້ອ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂົງເຂດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ປອດພະຍາດ Foot-and-Mouth Disease;

4. ນໍ້າເຊື້ອ ຕ້ອງຜະລິດມາຈາກສູນ ຫຼື ສະຖານີຜະລິດນໍ້າເຊື້ອ ທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຂອງລັດຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ແລະ ຕ້ອງຢູ່ພາຍໃຕ້ການກວດກາຕິດຕາມດ້ານສຸຂະພາບໄມຂອງພະນັກງານສັດຕະວະແພດ;
5. ສູນ ຫຼື ສະຖານີຜະລິດນໍ້າເຊື້ອ ຕ້ອງຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດທີ່ບໍ່ພົບອາການຂອງພະຍາດ Bluetongue ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນ ຈົນເຖິງມີຮີດນໍ້າເຊື້ອ ແລະ ສົ່ງອອກນໍ້າເຊື້ອມາຍັງ ສປປ ລາວ;
6. ພໍ່ພັນ ແລະ ສັດລໍ້ ຕ້ອງບໍ່ມີອາການຂອງພະຍາດ Caprine ແລະ Ovine Brucellosis, Contagious agalactia (Mycoplasma agalactia) ພາຍໃນ 6 ເດືອນ, ບໍ່ມີອາການຂອງພະຍາດ Peste des Petits Ruminants, Contagious Caprine;
7. Pleuropneumonia, Caseous Lymphadenitis ແລະ Brucella ovis infection ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ແລະ ພະຍາດ Scrapie, Pulmonary Adenomatosis, Maedi-Visna ແລະ Caprine Arthritis/Encephalitis (CAE) ພາຍໃນ 3 ປີ ກ່ອນ ຈົນຮອດມີເກັບ ແລະ ສົ່ງນໍ້າເຊື້ອມາຍັງ ສປປ ລາວ;
8. ສັດ ຕ້ອງໄດ້ແຍກກັກຂັງ ຢ່າງໜ້ອຍ 30 ວັນ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ຕາງຫາກ. ໃນລະຫວ່າງທີ່ກັກກັນ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງເພື່ອວິໄຈ ກວດຫາເຊື້ອພະຍາດ Caprine ແລະ Ovine Brucellosis. ກວດຫາພະຍາດ Contagious Caprine Pleuropneumonia ແລະ ພະຍາດ Tuberculosis (ສໍາລັບແບ້), ກວດຫາ ພະຍາດ Maedi - Visna, Caprine Arthritis/Encephalitis, Border Disease ແລະ ພະຍາດ Bluetongue ໂດຍ ຜົນການ ວິໄຈຕ້ອງເປັນລົບ;
9. ພໍ່ພັນ ແລະ ສັດລໍ້ ທີ່ຖືກເກັບນໍ້າເຊື້ອແລ້ວ ຕ້ອງຖືກກັກຂັງແຍກຢູ່ສູນເກັບນໍ້າເຊື້ອ 30 ວັນ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ມີການວິໄຈຊ້ຳຄືນ ເປັນແຕ່ລະກໍລະນີດັ່ງນີ້:
 - ກວດຊ້ຳຄືນ ແລະ ມີຜົນເປັນລົບສໍາລັບພະຍາດ Tuberculosis, Caprine ແລະ Ovine Brucellosis ແລະ ໃນທຸກໆ 12 ເດືອນ ຕ້ອງມີການກວດຊ້ຳ;
 - ກວດຊ້ຳຄືນ ແລະ ມີຜົນເປັນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Bluetongue, Maedi-Visna and Caprine Arthritis/ Encephalitis, Leptospirosis ແລະ Johne's Disease ໂດຍຕ້ອງນໍາໃຊ້ວິທີການວິໄຈ ທີ່ອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນໍາ;
10. ນໍ້າເຊື້ອຕ້ອງເກັບຈາກພໍ່ພັນທີ່ສົມບູນ, ມີປະຫວັດການປະສົມພັນຕິດ ແລະ ຄວາມສົມບູນຂອງລູກຫຼານ ດີ ແລະ ບໍ່ພົບຄວາມບົກຜ່ອງທາງພັນທຸກໍາ;
11. ຕ້ອງລະບຸຊະນິດ ຂອງນໍ້າຢາເກັບຮັກສານໍ້າເຊື້ອ, ຢາຕ້ານເຊື້ອ ຫຼື ສານອື່ນທີ່ປະສົມລົງໃນນໍ້າເຊື້ອ;
12. ນໍ້າເຊື້ອຕ້ອງຜະລິດ, ບຸງແຕ່ງ ແລະ ເກັບຮັກສາ ຕາມຄໍາແນະນໍາຂອງອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນກໍານົດ.

2.13. ຕົວອ່ອນຂອງ ງົວ, ຄວາຍ

1. ຕ້ອງມີການລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ ຂອງສະຖານທີ່ຜະລິດຕົວອ່ອນ, ຈໍານວນ, ຊະນິດ ແລະ ພັນ, ເລກລະຫັດທະບຽນພິມສັດຂອງພໍ່ພັນ, ວັນເດືອນປີ ເກັບຕົວອ່ອນ, ເລກລະຫັດຖັງເກັບຕົວອ່ອນ;
2. ຕົວອ່ອນ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດປອດພະຍາດ Rinderpest, Contagious Bovine Pleuropneumonia ແລະ Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE);
3. ນໍ້າເຊື້ອ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂົງເຂດ ຫຼື ເຂດ ປອດພະຍາດ Foot and Mouth Disease;

4. ສູນ ຫຼື ສະຖານີ ທີ່ເປັນບ່ອນເກັບຕົວອ່ອນ ຕ້ອງບໍ່ມີລາຍງານເກີດພະຍາດ Foot and Mouth Disease ຕິດຕໍ່ກັນ 3 ປີ ແລະ ປອດພະຍາດ Brucellosis, Tuberculosis ແລະ Vesicular Stomatitis ກ່ອນໜ້າເກັບຕົວອ່ອນ 12 ເດືອນ;
5. ຟາມ ຫຼື ສູນ ຫຼື ສະຖານີເກັບຕົວອ່ອນ ຕ້ອງບໍ່ພົບອາການຂອງພະຍາດ Tuberculosis, Brucellosis, Leptospirosis, Johne's Disease, Enzootic Bovine Leukosis, Infectious Bovine Rhinotracheitis, Infectious Pustular Vulvovaginitis, Bovine Viral Diarrhoea / Mucosal Disease (BVD/MD), Mycoplasmosis, Vesicular Stomatitis, Campylobacter fetus ແລະ Trichomonas fetus infection ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ຕິດຕໍ່ກັນຈົນເຖິງມື້ເກັບ ແລະ ສົ່ງອອກຕົວອ່ອນມາຍັງ ສປປ ລາວ;
6. ກ່ອນການເກັບຕົວອ່ອນ ສັດທີ່ເປັນໂຕໃຫ້ ຕ້ອງໄດ້ກວດກາວິໄຈຕາມວິທີການທີ່ອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນຳ ໂດຍຕ້ອງໃຫ້ມີຜົນລົບ ຂອງເຊື້ອພະຍາດ Bluetongue, Bovine Viral Diarrhoea, Brucellosis, Campylobacteriosis, Trichomoniasis, Enzootic Bovine Leukosis, Infectious Bovine Rhinotracheitis, Infectious Vulvovaginitis ແລະ Leptospirosis;
7. ແມ່ພັນ ທີ່ເປັນໂຕຕ້ອງລ້ຽງຢູ່ໃນສູນ ຫຼື ຟາມ ພາຍໃນໄລຍະທີ່ເໝາະສົມ ກ່ອນການເກັບຕົວອ່ອນ, ການເກັບ, ກະກຽມ, ບຳບັດ ແລະ ເກັບຮັກສາຕົວອ່ອນ ຕ້ອງຢູ່ພາຍໃຕ້ການຄວບຄຸມດູແລຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ສັດຕະວະແພດ ແລະ ດຳເນີນໄປຕາມຂັ້ນຕອນ ທີ່ອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນ ແລະ ອົງການຝາກຕົວອ່ອນສາກົນກຳນົດ;
8. ຕົວອ່ອນ ຕ້ອງຜ່ານການກວດສອບໄຂ່ທີ່ປະສົມຕິດ ຫຼື ປະສົມບໍ່ຕິດ ແລະ ກວດກາການວິວັດທະນາການຂອງໝໍ້ລູກ ພ້ອມທັງມີການລ້າງ, ກວດສອບ ແລະ ບຳບັດ ຕາມວິທີການທີ່ອົງການຝາກຕົວອ່ອນສາກົນກຳນົດ;
9. ພາຍຫຼັງທີ່ມີການກະກຽມຕົວອ່ອນ ຈົນຮອດໄລຍະສົ່ງຕົວອ່ອນມາຍັງ ສປປ ລາວ ຕົວອ່ອນດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ ພາຍໃນເງື່ອນໄຂດ້ານສຸຂະພາບໄມທີ່ດີທີ່ສຸດ ແລະ ຕ້ອງຢູ່ໃນບ່ອນກັກກັນທີ່ມີເຈົ້າໜ້າທີ່ສັດຕະວະແພດຂອງລັດປະເທດສົ່ງອອກ ຄວບຄຸມດູແລ.

2.14. ໄຂ່ເຊື້ອ ແລະ ລູກສັດປີກ ອາຍຸ 1 ວັນ

1. ຕ້ອງມີການລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ ຂອງສະຖານທີ່ຜະລິດ, ຈຳນວນ, ຊະນິດ, ເພດ ແລະ ພັນ;
2. ຕ້ອງມາຈາກປະເທດທີ່ປອດພະຍາດໄຂ່ຫວັດສັດປີກ;
3. ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂົງເຂດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ປອດພະຍາດ Newcastle Disease, Parvovirus Infection, Avian Encephalitis, Duck Plaque, Salmonellosis (*Salmonella typhimurium* ແລະ *S. enteritidis*);
4. ໄຂ່ເຊື້ອ ແລະ ລູກສັດປີກອ່ອນ ຕ້ອງມາຈາກຟາມຜະລິດລູກສັດປີກ ທີ່ມີການຄຸ້ມຄອງດ້ານສຸຂະພາບໄມ ແລະ ມີມາດຕະການປ້ອງກັນພະຍາດ ທີ່ຮັບຮອງໂດຍອົງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານທີ່ອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນກຳນົດ;
5. ໄຂ່ເຊື້ອ ຫຼື ລູກສັດປີກ ຕ້ອງມາຈາກ ຝູງສັດປີກທີ່ມີການຢັ້ງຢືນຢ່າງເປັນທາງການປອດຈາກພະຍາດ pullorum (accredited pullorum-free flock). ໂດຍການຢັ້ງຢືນດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງຜ່ານການວິໄຈເປັນຜົນລົບຈາກການກວດເລືອດ 2 ຄັ້ງ ຕິດຕໍ່ກັນ; ຄັ້ງທຳອິດ ແມ່ນກວດຝູງສັດປີກທັງໝົດທີ່ມີອາຍຸ

- 4 ເດືອນ ແລະ ຄັ້ງທີ່ສອງ ແມ່ນການສຸ່ມກວດຝຸງສັດປີກທີ່ມີຜົນລົບຄັ້ງທຳອິດ ໃຫ້ຫ່າງກັນ 21 ວັນ ໂດຍຂັ້ນຕອນ ແລະ ວິທີການວິໄຈ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມວິທີການທີ່ຂອງອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນ ແນະນຳ;
6. ຕັ້ງຟັກໄຂ່ ຕ້ອງມີການອະນາໄມ ແລະ ຂ້າເຊື້ອ ແລະ ຕ້ອງນຳເອົາໄຂ່ຈາກຝຸງສັດປີກທີ່ປອດຈາກພະຍາດ Pullorum ເທົ່ານັ້ນເຂົ້າມາຟັກ;
7. ລູກສັດປີກອ່ອນ ທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງມາຈາກພໍ່ ແລະ ແມ່ພັນ ທີ່ຖືກລ້ຽງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງຢູ່ໃນ ຟາມລ້ຽງສັດປີກ ທີ່ຖືກຮັບຮອງໃຫ້ເປັນຟາມຜະລິດສັດປີກ ເພື່ອການສົ່ງອອກເທົ່ານັ້ນ;
8. ກ່ອງບັນຈຸໄຂ່ເຊື້ອ ແລະ ລູກສັດປີກອ່ອນ ຕ້ອງໃໝ່ ແລະ ເອົາຈາກສະຖານທີ່ຟັກໄຂ່ເພື່ອການສົ່ງອອກ ເປັນການສະເພາະ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ສຳພັດກັບໄຂ່ ແລະ ສັດປີກອື່ນທີ່ບໍ່ມີສະຖານະພາບດ້ານສຸຂະພາບ ສັດຄືກັນ.

2.15. ຊີ້ນໝູ ແລະ ຜະລິດຕະພັນໝູ ທີ່ບໍລິໂພກໄດ້

1. ຕ້ອງມີການລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ຊື່ປະເພດຂອງສິນສ່ວນຊາກ ແລະ ການບັນຈຸ ຫຼື ຫຸ້ມຫໍ່, ຈຳນວນ ຫີບຫໍ່ ແລະ ນ້ຳໜັກ, ເລກລະຫັດທະບຽນໂຮງຂ້າສັດ ຫຼື ສະຖານທີ່ປະກອບການຜະລິດ, ວັນເດືອນ ປີ ຂ້າ/ຄົວ, ຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ວັນເດືອນປີສົ່ງອອກ;
2. ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ປອດພະຍາດ African Swine Fever;
3. ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂົງເຂດ ຫຼື ເຂດ ບໍ່ມີລາຍງານການເກີດພະຍາດ Foot and Mouth Disease ແລະ ພະຍາດຕິດຕໍ່ທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງແຈ້ງອື່ນ ຕາມການກຳນົດຂອງອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນ ພາຍໃນຢ່າງໜ້ອຍ 12 ເດືອນ ກ່ອນການດຳເນີນການຂ້າເພື່ອສົ່ງອອກ.
4. ໝູທີ່ຈະສົ່ງອອກຕ້ອງລ້ຽງ ໃນປະເທດສົ່ງອອກ ບໍ່ຕ່ຳກວ່າ 3 ເດືອນ ກ່ອນສົ່ງເຂົ້າຂ້າ ແລະ ຕ້ອງມາ ຈາກຟາມທີ່ອົງການຄຸ້ມຄອງຂອງປະເທດສົ່ງອອກຮັບຮອງ;
5. ຊີ້ນ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນສັດ ຕ້ອງມາຈາກໂຮງທີ່ຖືກຮັບຮອງສຳລັບການສົ່ງອອກ ໂດຍມີການກວດກາ ແລະ ດ້ານມາດຕະຖານສຸຂະພາບ ຈາກສັດຕະວະແພດຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ແລະ ຕ້ອງມີມາດຕະການປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນ ໃນທຸກຂັ້ນຕອນ ເປັນຕົ້ນຕັ້ງແຕ່ຂອດການຜະລິດ, ຫຸ້ມຫໍ່, ເກັບຮັກສາ ຈົນເຖິງການຂົນສົ່ງໃນເວລາສົ່ງອອກ;
6. ສັດທີ່ນຳເຂົ້າຂ້າ ຕ້ອງຜ່ານການກວດກາກ່ອນຂ້າ ແລະ ກວດກາອະນາໄມຊີ້ນຫຼັງຂ້າ ແລະ ຕ້ອງຍັງຢືນ ບໍ່ພົບຮ່ອງຮອຍຜິດປົກກະຕິຂອງພະຍາດຮ້າຍແຮງ ເປັນຕົ້ນແມ່ນພະຍາດ ລໍຊີ;
7. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງບໍ່ມີສານເລັ່ງຊີ້ນແດງ, ສານກັນການເນົ່າເສຍ, ສານເພີ່ມ ຫຼື ສານອື່ນທີ່ ເປັນພິດ ທີ່ຈະເກີດອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ;
8. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ເພື່ອຊອກຫາເຊື້ອຈຸລິນຊີ ແລະ ສານຕົກຄ້າງ ເປັນຕົ້ນຮໍໂມນ, ສານເລັ່ງຊີ້ນແດງ ແລະ ສານອື່ນທີ່ເປັນອາດເປັນພິດ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ມີປະລິມານເກີນ ກວ່າເກນມາດຕະຖານທີ່ ສປປ ລາວ ຍອມຮັບ ຫຼື ເກີນມາດຕະຖານສາກົນ ທີ່ອົງການ Codex Alimentarius ກຳນົດ;
9. ຊີ້ນ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນສັດຕ້ອງໄດ້ຮັບ ການຮັບຮອງຄວາມປອດໄພທາງດ້ານອາຫານ ຫຼື ສັນຍາລັກ ທາງການທີ່ບົ່ງບອກເຖິງຜະລິດຕະພັນໄດ້ຮັບຮູ້ວ່າ ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການຜະລິດທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານທີ່ ຍອມຮັບໂດຍປະເທດສົ່ງອອກ ແລະ ສປປ ລາວ.

2.16. ຊີ້ນງົວ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ທີ່ກິນໄດ້ ຂອງງົວ, ຄວາຍ, ແກະ, ແບ້

1. ຕ້ອງມີການລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ຊື່ປະເພດຂອງສິນສ່ວນຊາກ ແລະ ການບັນຈຸ ຫຼື ຫຸ້ມຫໍ່, ຈຳນວນ ຊືກ ຫຼື ຫີບຫໍ່ ແລະ ນໍ້າໜັກ, ຊື່, ທີ່ຢູ່ ແລະ ເລກລະຫັດທະບຽນສະຖານປະກອບການຜະລິດ; ວັນ ເດືອນປີ ຂ້າ/ຄົວ, ຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ວັນເດືອນປີສົ່ງອອກ;
2. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດທີ່ກິນໄດ້ຕ້ອງມາຈາກປະເທດປອດພະຍາດ Rinderpest ແລະ Bovine Spongiform Encephalopathy;
3. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດທີ່ກິນໄດ້ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂົງເຂດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ບໍ່ມີລາຍງານການ ເກີດພະຍາດ Foot and Mouth Disease ແລະ ພະຍາດຕິດຕໍ່ທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງແຈ້ງອື່ນ ຕາມການ ກຳນົດຂອງອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນ ພາຍໃນຢ່າງໜ້ອຍ 12 ເດືອນ ກ່ອນການດຳເນີນການຂ້າເພື່ອ ສົ່ງອອກ;
4. ສັດທີ່ນຳເຂົ້າຂ້າຕ້ອງມາຈາກຟາມ ທີ່ອົງການຄຸ້ມຄອງຂອງປະເທດສົ່ງອອກຮັບຮອງ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ມີ ລາຍງານການເກີດພະຍາດທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງແຈ້ງ ຂອງສັດຄ້ຽວເອື້ອງ ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການດຳ ເນີນການຂ້າເພື່ອສົ່ງອອກ;
5. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດທີ່ກິນໄດ້ ຕ້ອງມາຈາກໂຮງທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງສຳລັບການສົ່ງອອກ ທີ່ມີ ການຕິດຕາມກວດກາດູແລດ້ານ ມາດຖານສຸຂະພາບໄມ ຈາກສັດຕະວະແພດ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຂອງ ປະເທດສົ່ງອອກ. ໂດຍມີມາດຕະການປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນ ໃນທຸກຂັ້ນຕອນຂອງການຜະລິດ, ຫຸ້ມ ຫໍ່, ເກັບຮັກສາ ຈົນເຖິງການຂົນສົ່ງໃນເວລາສົ່ງອອກ;
6. ສັດທີ່ນຳເຂົ້າຂ້າ ຕ້ອງຜ່ານການກວດກາສັດກ່ອນຂ້າ ແລະ ຜະລິດຕະພັນຕ້ອງຜ່ານການກວດກາອະ ນາ ໄມຊີ້ນຫຼັງຂ້າ ໂດຍຕ້ອງບໍ່ພົບຮ່ອງຮອຍຜິດປົກກະຕິຂອງພະຍາດສັດຮ້າຍແຮງ;
7. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດຕ້ອງບໍ່ມີສານກັນການເນົ່າເສັຍ, ສານເພີ່ມ ຫຼື ສານອື່ນທີ່ມີພິດ ທີ່ເປັນ ອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ;
8. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດທີ່ກິນໄດ້ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ຊອກຫາເຊື້ອຈຸລິນຊີ ແລະ ສານ ຕົກຄ້າງ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຮໍໂມນ, ສານເລັ່ງຊີ້ນແດງ, ສານທີ່ເປັນພິດ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ມີປະລິມານເກີນ ກວ່າເກນມາດຕະຖານທີ່ ສປປ ລາວ ຍອມຮັບ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນ ທີ່ອົງການ Codex Alimentarius ກຳນົດ;
9. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບ ການໝາຍຮັບຮອງຄວາມປອດໄພທາງດ້ານອາຫານ ຫຼື ສັນ ຍາ ລັກທາງການ ທີ່ບົ່ງບອກເຖິງຜະລິດຕະພັນໄດ້ຮັບຮູ້ວ່າໄດ້ຜ່ານຂະບວນການຜະລິດທີ່ໄດ້ມາດຕະ ຖານ ທີ່ຍອມຮັບໂດຍ ສປປ ລາວ.

2.17. ຊີ້ນກວາງ ແລະ ຜະລິດຕະພັນກວາງລ້ຽງ ທີ່ກິນໄດ້

1. ຕ້ອງມີການລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ຊື່ປະເພດຂອງສິນສ່ວນຊາກ ແລະ ການບັນຈຸ ຫຼື ຫຸ້ມຫໍ່, ຈຳນວນ ຊືກ ຫຼື ຫີບຫໍ່ ແລະ ນໍ້າໜັກ, ທີ່ຢູ່ ແລະ ເລກລະຫັດທະບຽນສະຖານປະກອບການຜະລິດ; ວັນເດືອນ ປີ ຂ້າ/ຄົວ, ຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ວັນເດືອນປີສົ່ງອອກ;
2. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນນັ້ນ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ປອດພະຍາດ Rinderpest ແລະ Contagious Bovine Pleuropneumonia;
3. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂົງເຂດ ຫຼື ເຂດ ປອດພະຍາດ Foot and Mouth Disease ແລະ ພະຍາດຕິດຕໍ່ທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງແຈ້ງອື່ນ ຕາມການກຳນົດຂອງອົງການສຸຂະ ພາບສັດສາກົນ ພາຍໃນຢ່າງໜ້ອຍ 12 ເດືອນ ກ່ອນການດຳເນີນການຂ້າເພື່ອສົ່ງອອກ;

4. ກວາງທີ່ນໍາເຂົ້າຂ້າໃນໂຮງຂ້າສັດ ຕ້ອງມາຈາກຟາມ ທີ່ບໍ່ພົບອາການຂອງພະຍາດ Clostridial disease, Yersiniosis, Mucosal Disease, Johne's Disease, Bluetongue, Vesicular Stomatitis, Leptospirosis, Malignant Catarrhal Fever, Brucellosis ແລະ Tuberculosis ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນນໍາເຂົ້າຂ້າ;
5. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງບໍ່ມີສານກັນການເນົ່າເສຍ, ສານເພີ່ມ ຫຼື ສານອື່ນທີ່ມີພິດ ທີ່ຈະເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ;
6. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ຊອກຫາເຊື້ອຈຸລິນຊີ ແລະ ສານຕົກຄ້າງເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຮໍໂມນ, ສານເລັ່ງຊີ້ນແດງ, ສານທີ່ເປັນພິດ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ມີປະລິມານເກີນກວ່າເກນມາດຕະຖານທີ່ ສປປ ລາວຍອມຮັບ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນ ທີ່ອົງການ Codex Alimentarius ກຳນົດ.

2.18. ຊີ້ນນົກກະຈອກເທດ ແລະ ຊີ້ນນົກອີມູ

1. ຕ້ອງລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ປະເພດຂອງສິນສ່ວນຊາກ ແລະ ການບັນຈຸ ຫຼື ຫຸ້ມຫໍ່, ຈຳນວນ ແລະ ນໍ້າໜັກ, ເລກລະຫັດທະບຽນຟາມ ຫຼື ສະຖານປະກອບການຜະລິດ, ວັນເດືອນປີ ຂ້າ/ຄົວ, ຫຸ້ມຫໍ່, ວັນເດືອນປີ ທີ່ຈະສົ່ງອອກ ແລະ ນໍາເຂົ້າ ສປປ ລາວ;
2. ນົກກະຈອກເທດ ແລະ ນົກອີມູ ຕ້ອງມາຈາກສັດຂອງຟາມທີ່ປອດພະຍາດ Newcastle Disease, Avian Influenza, Tuberculosis, Aspergillosis, Colibacillosis, Salmonellosis ເປັນຕົ້ນ S. enteritidis ແລະ S. typhimurium ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການດຳເນີນການຂ້າເພື່ອສົ່ງອອກ;
3. ສັດທີ່ນໍາເຂົ້າຂ້າ ຕ້ອງຜ່ານການກວດກາສັດກ່ອນຂ້າ ແລະ ກວດກາອະນາໄມຊີ້ນຫຼັງຂ້າ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ພົບຮ່ອງຮອຍຜິດປົກກະຕິຂອງພະຍາດຮ້າຍແຮງ;
4. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນນັ້ນ ຕ້ອງມາຈາກໂຮງງານທີ່ຖືກຮັບຮອງສໍາລັບການສົ່ງອອກ ທີ່ມີການຕິດຕາມກວດກາດູແລດ້ານສຸຂານາໄມຈາກສັດຕະວະແພດ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຂອງປະເທດສົ່ງອອກ ແລະ ມີມາດຕະການປ້ອງກັນການປົນເປື້ອນ ໃນທຸກຂັ້ນຕອນ ເປັນຕົ້ນ ການຜະລິດ, ຫຸ້ມຫໍ່, ເກັບຮັກສາ ຈົນເຖິງການຂົນສົ່ງໃນເວລາສົ່ງອອກ;
5. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງບໍ່ປະສົມສານກັນການເນົ່າເສຍ, ສານເພີ່ມ ຫຼື ສານອື່ນທີ່ມີພິດອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ;
6. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ຊອກຫາເຊື້ອຈຸລິນຊີ ແລະ ສານຕົກຄ້າງ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ມີປະລິມານເກີນກວ່າເກນມາດຕະຖານທີ່ ສປປ ລາວ ຮັບຮອງ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນ ທີ່ອົງການກົດລະຫັດອາຫານສາກົນ (Codex Alimentarius) ກຳນົດ;
7. ຊີ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບກາໝາຍຮັບຮອງຄວາມປອດໄພ ທາງດ້ານອາຫານ ຫຼື ສັນຍາລັກທາງການ ທີ່ບິ່ງບອກເຖິງຜະລິດຕະພັນໄດ້ຮັບຮູ້ວ່າໄດ້ຜ່ານຂະບວນການຜະລິດທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ທີ່ຍອມຮັບໂດຍປະເທດສົ່ງອອກ ຫຼື ສປປ ລາວ.

2.19. ຜະລິດຕະພັນຂອງ ງົວ, ຄວາຍ, ໝູ, ແກະ, ແບ້, ມ້າ, ສັດປີກ ແລະ ສັດປ່າ ກິນບໍ່ໄດ້

1. ຕ້ອງມີການລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ສິນຄ້າ, ປະເພດຂອງການບັນຈຸ ຫຼື ຫຸ້ມຫໍ່, ຈຳນວນ ແລະ ນໍ້າໜັກ, ທີ່ຢູ່ຂອງໂຮງຂ້າສັດ ຫຼື ສະຖານປະກອບການຜະລິດ. ວັນເດືອນປີ ທີ່ສົ່ງອອກ ແລະ ນໍາເຂົ້າ ສປປ ລາວ;

2. ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດປອດພະຍາດ Rinderpest, African Swine Fever, Transmissible Spongiform Encephalopathy (TSE) ແລະ Avian Influenza (fowl plague) ຫຼື ພະຍາດທີ່ກົມລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ ກຳນົດ;
3. ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂົງເຂດ ຫຼື ເຂດ ປອດພະຍາດ Foot and Mouth Disease ຢ່າງໜ້ອຍ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສົ່ງອອກ;
4. ຜະລິດຕະພັນຕ້ອງບໍ່ມາຈາກເຂດມີການເກີດການລະບາດຂອງພະຍາດທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງແຈ້ງ;
5. ຖ້າເປັນຜະລິດຕະພັນ ທີ່ສາມາດໃຊ້ເປັນອາຫານສັດ ຫຼື ໃຊ້ເປັນວັດຖຸດິບເພື່ອອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ຕ້ອງປຸງແຕ່ງມາຈາກໂຮງງານທີ່ອີງການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດຂອງປະເທດສົ່ງອອກອະນຸຍາດ ແລະ ຕ້ອງຢູ່ພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມກວດກາຂອງສັດຕະວະແພດຂອງລັດ. ວິທີການປຸງແຕ່ງ ກໍຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳຂອງອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນ;
6. ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງຮັກສາຢູ່ໃນເງື່ອນໄຂ ທີ່ສະອາດ, ປອດໄພ ແລະ ມີມາດຕະການປ້ອງກັນ ການປົນເປື້ອນເປັນຢ່າງດີ. ການຂ້າເຊື້ອພະຍາດ ແລະ ແມງໄມ້ສັດຕູພືດ ກ່ອນການສົ່ງອອກ ກໍຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳ ຂອງອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນ.