

## ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ 2: ເງື່ອນໄຂໃນການນໍາເຂົ້າ ສັດ ແລະ ພະລິດຕະພັນສັດ

### 1. ເງື່ອນໄຂລວມ

ການນໍາເອົາສັດ ແລະ ພະລິດຕະພັນສັດເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນສຸຂະພາບສັດ ຫຼື ໃບຢັ້ງຢືນສຸຂານາ ໄມ ເປັນພາສາອັງກິດ ຫຼື ເປັນສອງພາສາ ພາສາລາວ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ອອກໄດຍ ສັດຕະວະແພດຢ່າງເປັນຫາງ ການຂອງປະເທດສຶ່ງອອກ ທີ່ມີຂໍ້ມູນທົ່ວໄປທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບສິນຄ້າ ດັ່ງນີ້:

1. ຊື່ປະເທດທີ່ອອກໃບຢັ້ງຢືນ;
2. ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ຂອງອົງການສັດຕະວະແພດ ຫຼື ອົງການທີ່ມີສິດອໍານາດໃນການອອກໃບຢັ້ງຢືນໃຫ້ແກ່ຜູ້ສຶ່ງອອກ;
3. ເລກທີໃບອະນຸຍາດສຶ່ງອອກ ຫຼື ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
4. ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ຂອງຜູ້ສຶ່ງອອກ;
5. ຊື່ປະເທດທີ່ເປັນແຫຼ່ງກໍາເນີດສິນຄ້າ;
6. ຊື່ ແລະ ທີ່ສະຖານທີ່ ແລະ ທີ່ຢູ່ທີ່ເປັນແຫຼ່ງກໍາເນີດສິນຄ້າ;
7. ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ຂອງສະຖານທີ່ປາຍທາງຂອງສິນຄ້າ ຖ້າເປັນການສົ່ງຜ່ານ;
8. ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ຂອງຜູ້ຮັບສິນຄ້າຢູ່ ສປປ ລາວ;
9. ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ສະຖານທີ່ຕັ້ງຂອງໝາມປາຍທາງຢູ່ ສປປ ລາວ;
10. ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່, ຂອງສະຖານທີ່ ທ້ອນໂຮມສັດກ່ອນສຶ່ງອອກ;
11. ຊື່ ສະຖານທີ່ດໍານາຍແດນສຶ່ງອອກ/ຫ່າເຮືອ/ສະໜາມບິນ ພ້ອມລະຫັດສາກົນຂອງດໍານກວດກາທີ່ຈະສຶ່ງອອກ ຕ້າມ;
12. ວັນ, ເດືອນ, ປີ ມື້ຂ້ອອກ;
13. ຮູບແບບຂອງການຂົນສົ່ງ;
14. ເລກທີ, ວັນ, ເດືອນ, ປີ, ວັນໜີດອາຍຸໃບອະນຸຍາດ(CITES) ຖ້າເປັນສັດປ່າທີ່ຢູ່ໃນບັນຊີໃກ້ຈະສູນພັນ;
15. ລາຍລະອຽດຂອງລາຍການສິນຄ້າຕາມລະບົບເອກະພາບຂອງອົງການພາສີສາກົນ;
16. ເລກລະຫັດ ສິນຄ້າ ຕາມລະບົບເອກະພາບຂອງອົງການພາສີສາກົນ;
17. ອຸນຫະພູມສໍາລັບການຂົນສົ່ງປະລິດຕະພັນສັດ;
18. ຈໍານວນ ຕີ ຫຼື ກ່ອງບັນຫຼຸກ/ບັນຈຸສິນຄ້າທີ່ທໍາການຂົນສົ່ງ;
19. ເລກນໍາເປີຕຸບັນຈຸ/ເລກລະຫັດໜີບກ່ວ;
20. ປະເພດການຫຼຸ້ມທີ່ ຫຼື ການຫຼຸ້ມທີ່ຕາມການກໍານົດຂອງອົງການສະຫະປະຊາຊາດເພື່ອການອໍານວຍຄວາມສະດວກດໍານານການຄ້າ;
21. ຈຸດປະສົງຂອງການນໍາເຂົ້າ;
22. ການເຮັດກາໝາຍໃສສິນຄ້າ;
23. ລັກສະນະສະພາະຂອງສິນຄ້າ ຕ້ອງໃຫ້ມີ ຂໍ້ມູນ ດັ່ງນີ້:
  - ຊື່ສິນຄ້າ ຫຼື ຊື່ສາມັນ ແລະ ຊື່ທາງວິທະຍາສາດກ່ຽວກັບຊະນິດສັດ ຖ້າເປັນສັດມີຊີວິດ;
  - ປະເພດທະບຽນພິມສັດ ຖ້າເປັນສັດມີຊີວິດ;
  - ເລກປະຈຳຕົວສັດ/ນ້ຳເປີເອເລັກໄຕອນິກ;
  - ຈໍານວນສັດ ແລະ ນ້ຳໜັກ ຫຼື ຈໍານວນ ແລະ ນ້ຳໜັກພະລິດຕະພັນສັດ;
  - ສາຍພັນ;

- อายุ;
- เพศ.

24. ໃບປະຫວັດດ້ານກໍາມະພັນສັດ ສະເພາະສັດມີຊີວິດທີ່ນໍາເຂົ້າມາເປັນແນວພັນ.

## **2. ເງື່ອນໄຂສະເພາະ**

### **2.1. ປະເພດ ວິວ 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 ແຮດ ທີ່ບໍ່ມີລາຍງານການເກີດພະຍາດ Foot and Mouth Disease (FMD) ຢ່າງໜ້ອຍ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສິ່ງອອກ ໂດຍມີ ຫຼື ບໍ່ມີ ການສັກປາກັນ ພະຍາດ FMD;
3. ແຫຼ່ງທີ່ມໍາຂອງສັດຕ້ອງມາຈາກ ແຮດທີ່ບໍ່ພືບການເກີດພະຍາດ Bovine Malignant Catarrhal Fever, Johne's Diseases, Bovine Ephemeral Fever, Vesicular Stomatitis, Bluetongue (BT), Anaplasmosis, Babesiosis, Theileriosis ແລະ Trypanosomiasis ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສິ່ງອອກ;
4. ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສິ່ງອອກ ສັດທີ່ຢູ່ໃນຝາມທີ່ເປັນແຫຼ່ງກໍາເນີດສິນຄ້າ ຕ້ອງບໍ່ມີອາການ ຂອງພະຍາດ 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. ສັດຖຸກໂຕ ທີ່ຈະນໍາເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ກັກກັນ ເພື່ອຕິດຕາມສຸຂະພາບປຸ່ງໃນສະຖານທີ່ ທີ່ ອີງການສັດຕະວະແຜດຂອງປະເທດສິ່ງອອກຮັບຮອງ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມຂອງພະນັກງານ ສັດຕະວະແຜດ ຂອງປະເທດສິ່ງອອກ ພາຍໃນ 30 ວັນ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງເພື່ອນໍາໃນບວິໄຈ ຕາມວິທີການທີ່ອີງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນຳ 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. ສັດຕ້ອງຮັບການຢັ້ງຢືນວ່າໄດ້ຂ້າແມ່ກາຝາກດ້ວຍປາທີ່ມີປະສິດທິພາບກ່ອນການສິ່ງອອກ.

### **2.2. ປະເພດ ຫຼຸມມີຊີວິດ:**

1. ຕ້ອງມາຈາກປະເທດທີ່ປອດພະຍາດ African Swine Fever, Enterovirus encephalomyelitis ແລະ Rinderpest;
2. ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂີ່ເຂົ້າ ທີ່ບໍ່ມີລາຍງານເກີດພະຍາດປາກເປົ່ອຍລົງເລັບ (Foot and Mouth Disease) ຢ່າງໜ້ອຍ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສິ່ງອອກ ໂດຍມີ ຫຼື ບໍ່ມີ ການສັກປາກັນ ພະຍາດ FMD;

3. ຕ້ອງມາຈາກເຂດທີ່ບໍ່ມີການລາຍງານພົບອາການຂອງພະຍາດອະຫິວໜຸ (Classical Swine Fever), Aujeszky's Disease ແລະ ຫຼຸກ່າໜຸ (Porcine Respiratory and Reproductive Syndrome (PRRS)) ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສິ່ງອອກ;
4. ຕ້ອງມາຈາກຝາມທີ່ ບໍ່ພົບໝູມີອາການຂອງພະຍາດຫຼຸກ່າໜຸ, ອະຫິວໜຸ ແລະ Aujeszky's Disease ພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນການສິ່ງອອກ;
5. ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສິ່ງອອກ ຢູ່ໃນຝາມທີ່ເປັນແຫຼ່ງຂອງສິນຄ້າ 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 ທີ່ອີງການສັດຕະວະແຜດຂອງປະເທດສິ່ງອອກຮັບຮອງ 30 ວັນ;
7. ພາຍໃນ 21 ວັນ ກ່ອນສິ່ງໝູ ມາຍັງ ສປປ ລາວ ໝູແຕ່ລະໂຕ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງນຳໄປວິໄຈ ຕາມວິທີການທີ່ອີງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນຳ ແລະ ຕ້ອງມີຜົນເປັນລົບສໍາລັບພະຍາດ Brucellosis, Aujeszky's Disease, Transmissible Gastroenteritis, Atrophic Rhinitis, Leptospirosis ແລະ ພະຍາດ ຫຼຸກ່າໜຸ Porcine Respiratory Reproductive Syndrome (PRRS);
8. ສັດຍັງຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນວ່າໄດ້ຂ້າແມ່ກາຝາກດ້ວຍປາທີ່ມີປະສິດທິພາບກ່ອນການສິ່ງອອກ.

### 2.3. ປະເພດແກະ, ແນ້ມີຊີວິດ

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

6. ສັດທຸກໄຕ ທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກັກກັນ ຕິດຕາມ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ອີງການສັດ ຕະວະແພດຂອງປະເທດສິ່ງອອກ ຮັບຮອງ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມຂອງພະນັກງານ ຂອງປະເທດສິ່ງອອກ ພາຍໃນ 30 ວັນກ່ອນການສິ່ງອອກ;
7. ໃນລະຫວ່າງການກັກກັນ, ສັດທຸກໄຕ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ຕາມວິທີການທີ່ອີງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນຳ ແລະ ຕ້ອງມີຜົນເປັນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Tuberculosis, Brucellosis, Bluetongue, Leptospirosis ແລະ Johne's Disease;
8. ສັດຕ້ອງໄດ້ຢັ້ງຢືນວ່າໄດ້ຮັບການຂ້າແມ່ກາຝາກດ້ວຍຢາທີ່ມີປະສິດທິພາບກ່ອນການສິ່ງອອກ.

#### **2.4. ປະເພດ ມ້າ, ລໍ, ລາມີຊີວິດ**

1. ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ປອດພະຍາດ African Horse Sickness, Equine Encephalomyelitis, Vesicular Stomatitis, Dourine ແລະ Epizootic Lymphangitis;
2. ຕ້ອງມາຈາກເຂດ ຫຼື ຂາມ 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 ກ່ອນການສິ່ງອອກ;
3. ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສິ່ງອອກສັດ ຕ້ອງບໍ່ມີອາການຂອງພະຍາດ Glanders, Strangle, Equine Paratyphoid (S.abortus equi infection), Equine Coital Exanthema, Equine Piroplasmosis, Surra, Contagious Equine Metritis (CEM), Epizootic Lymphangitis ແລະ ຂຶ້ເຮືອນມ້າ (Mange) ຢູ່ໃນຟາມທີ່ເປັນແຫຼ່ງຂອງສັດອາໄສຢູ່;
4. ສັດທຸກໄຕ ທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກັກກັນ ຕິດຕາມ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ອີງການສັດຕະວະແພດຂອງປະເທດສິ່ງອອກ ພາຍໃນ 30 ວັນກ່ອນການສິ່ງອອກ;
5. ໃນລະຫວ່າງທີ່ມີການກັກກັນນັ້ນ, ສັດທຸກໄຕ ຕ້ອງ ໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ຕາມວິທີການທີ່ອີງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນຳ ແລະ ຕ້ອງມີຜົນເປັນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Equine Infectious Anemia, Equine Viral Arteritis, Contagious Equine Metritis, Glanders, Equine Piroplasmosis, Dourine ແລະ Equine Trypanosomiasis (T.evansi);
6. ສັດຕ້ອງຮັບການຢັ້ງຢືນວ່າໄດ້ຂ້າແມ່ກາຝາກດ້ວຍຢາທີ່ມີປະສິດທິພາບກ່ອນການສິ່ງອອກ.

#### **2.5. ປະເພດສັດປີກມີຊີວິດ**

1. ສັດປີກທີ່ນຳເຂົ້າ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດປອດພະຍາດໄຂ້ຫວັດສັດປີກ;
2. ຕ້ອງດໍາເນີນການແຍກ ຫຼື ກັກກັນ ຕິດຕາມ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ອີງການສັດຕະວະແພດຂອງປະເທດສິ່ງອອກ ຮັບຮອງ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມຂອງພະນັກງານສັດຕະວະແພດຂອງປະເທດສິ່ງອອກ ພາຍໃນ ຢ່າງໜ້ອຍ 21 ວັນກ່ອນການສິ່ງອອກ;
3. ສັດປີກຕ້ອງບໍ່ໄດ້ຮັບການສັກປາກັນພະຍາດ ໄຂ້ຫວັດສັດປີກ ຫຼື ຕ້ອງສັກປາກັນພະຍາດອື່ນ ຕາມທີ່ສປປ ລາວ ກໍານົດ;
4. ກ່ອນສິ່ງສັດປີກເຂົ້າ ສປປ ລາວ ບໍ່ເກີນ 10 ວັນ ຕ້ອງ ໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງເລືອດໄປວິໄຈ ດ້ວຍເຕັກນິກຊີໂລຊີວິທະຍາ ຕາມວິທີການທີ່ອີງການສຸຂະພາບສັດສາກົນແນະນຳ ໂດຍຕ້ອງເປັນຜົນລົບ ຫຼື ບໍ່

- ພົບພຸມຕ້ານທານຕໍ່ ພະຍາດ *Salmonella pullorum*, *Salmonella gallinarum* ແລະ *Salmonella typhimurium*;
5. ສັດປຶກຕ້ອງບໍ່ພົບອາການຂອງພະຍາດ 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, ລວມຫັງ ບໍ່ກວດພົບພະຍາດ *Salmonellosis* ເປັນຕົ້ນ *Salmonella enteritidis*, *Salmonella typhimurium*, *Salmonella pullorum*, *Salmonella gallinarum* ດ້ວຍ ວິທີການບຸກເຊື້ອ ຢູ່ໃນຝາມສັດປຶກເພື່ອສົ່ງອອກ ພາຍໃນ 90 ວັນກ່ອນການສົ່ງອອກ;
  6. ກ່ອງ ຫຼື ກົງຂັງ ສັດປຶກ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ ຂອງສະມາຄົມທາງອາກາດສາກົນ (International Air Transport Association (IATA))ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ຂະໜາດ ລວງສູງ, ຄວາມກວ້າງ, ການລະບາຍອາກາດ, ການໃຫ້ອາຫານ ແລະ ນ້ຳ.

## 2.6. ປະເພດ ຫ້າ ແລະ ແມ່ວ

1. ສັດຕ້ອງມາຈາກປະເທດທີ່ປອດພະຍາດລົ້ວ໌ ຫຼື ປະເທດທີ່ບໍ່ມີ ລາຍງານເກີດການລະບາດຂອງພະຍາດລົ້ວ໌ ພາຍໃນ 12 ເດືອນ;
2. ຫ້າຕ້ອງໄດ້ຮັບການສັກຢາກັນພະຍາດລົ້ວ໌, Distemper, Hepatitis, Parvovirus, Leptospirosis ມາແລ້ວ ພາຍໃນ 21 ວັນກ່ອນການເດີນທາງ ຫຼື ໄດ້ຮັບຜົນການກວດກາທາງຫ້ອງ ວິໄຈວ່າ ບໍ່ພືບເຊື້ອ Leptospirosis ພາຍໃນບໍ່ເກີນ 21 ວັນກ່ອນການເດີນທາງ;
3. ສັດຕ້ອງສວມອຸປະກອບຄອບສືບເພື່ອປ້ອງກັນ ການກັດ ຫຼື ທຳຮ້າຍຄືນ ແລະ ສັດ;
4. ພາຍຫຼັງທີ່ອອກເດີນທາງແລ້ວ ແມ່ນບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ສັດສໍາພັດກັບສັດອື່ນ. ໃນກໍລະນີທີ່ມີການລົ່ງ ຜ່ານ, ປ່ຽນຖ່າຍເຄື່ອງບິນ ກໍບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ອອກຈາກເຂດສະໜາມບິນ ນອກຈາກຈະມີການ ອະນຸຍາດ ໃຫ້ສິ່ງໄປສະຖານກັກກັນສັດທີ່ມີການຮັບຮອງແລ້ວເທົ່ານັ້ນ;
5. ພັນໝາທີ່ຕ້ອງຄວບຄຸມການນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ມີຕັ້ງນີ້:
  - 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. ສັດປ່າປະເພດສັດຄ້ງວເອື້ອງ ຕ້ອງມາຈາກ ປະເທດ, ຂີງເຂດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ປອດພະຍາດປາກເປື່ອຍລົງ ເລັບ (Foot and Mouth Disease), ອະຫິວງົງ-ຄວາຍ (Rinderpest), ອະຫິວສັດ ຄ້ງວເອື້ອງນ້ອຍ (Peste des Petits Ruminants), Contagious Bovine

- Pleuropneumonia, Contagious Caprine Pleuropneumonia, Bluetongue, Malignant Catarrhal Fever, Transmissible Spongiform Encephalopathy;
2. ສັດປ່າປະເພດໜູ່ປ່າ ຕ້ອງມາຈາກ ປະເທດ, ຂີ່ເຊີດ ຫຼື ເຊດ 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, ຂີ່ເຊີດ ຫຼື ເຊດ ທີ່ປອດພະຍາດ Glanders, African Horse Sickness, Equine Encephalomyelitis, Vesicular Stomatitis, Dourine ແລະ Hendra virus;
  4. ສັດປ່າປະເພດລົງ ຕ້ອງມາຈາກ ປະເທດ ຫຼື ຂີ່ເຊີດ ຫຼື ເຊດ ທີ່ປອດພະຍາດ Yellow Fever, Ebola ແລະ ພະຍາດວັ້ນ (Rabies);
  5. ສັດປ່າຈຳພວກ ພາ, ແມ່ວ ຕ້ອງມາຈາກ ປະເທດ ຫຼື ຂີ່ເຊີດ ຫຼື ເຊດ ທີ່ປອດພະຍາດວັ້ນ (Rabies);
  6. ສັດທຸກໂຕ ທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກັກກັນ ຕິດຕາມ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ທີ່ອີງການສັດ ຕະວະແຜດ ຂອງປະເທດສິ່ງອອກ ຮັບຮອງ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມຂອງພະນັກ ການ ສັດຕະວະແຜດຂອງປະເທດສິ່ງອອກ ພາຍໃນ 3 ເດືອນກ່ອນການສິ່ງອອກ ແລະ ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາ ດັ່ງກ່າວຕ້ອງບໍ່ເກີດການລະບາດຂອງພະຍາດ ດັ່ງນີ້:
    - ປະເພດຄັ້ງວເຊື້ອງ ຕ້ອງບໍ່ເກີດພະຍາດ Foot and Mouth Disease, Theileriasis, Tuberculosis, Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE), Johne's disease, Brucellosis, Yersiniosis, Anaplasmosis, Liver flukes ແລະ Elaphostrongylines;
    - ສັດປ່າປະເພດໜູ່ປ່າ 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, ແມ່ວ ຕ້ອງບໍ່ເກີດ ພະຍາດ ວັ້ນ (Rabies), Distemper, Leptospirosis, Parvovirus infection, Babesiosis ແລະ Calicivirus;
    - ສັດທຸກໂຕ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄບວິໄຈ ຊອກຫາເຊື້ອໃດໜຶ່ງຂຶ້ນກັບຊະນິດສັດ ແລະ ສະພາບ ດ້ານສຸຂະພາບສັດຂອງ ປະເທດສິ່ງອອກ ແລະ ຕ້ອງມີຜົນການວິໄຈເປັນລົບ. ການວິໄຈ ຕ້ອງດໍາເນີນການຢູ່ໃນໄລຍະການກັກກັນ ກ່ອນສິ່ງອອກ 30 ວັນ;
    - ສັດຕ້ອງຮັບການຂ້າແໜ່ງກາຟາກດ້ວຍຢາທີ່ມີປະສິດທິພາບກ່ອນການສິ່ງອອກ.

## 2.8. ປະເພດກວາງລົງມີຊີວິດ

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

3. สัดต้อجم้าจาก ฟ้ามที่บໍ່ພືບອາການຂອງພະຍາດ Clostridial Disease, Yersiniosis, Mucosal Disease, Johne's Disease, Bluetongue, Epizootic Haemorrhagic Disease, Vesicular Stomatitis, Leptospirosis, Malignant Catarrhal Fever, Brucellosis และ Tuberculosis ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນສິ່ງອອກ;
4. ສັດທຸກໄຕ ຫຼືຈະນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກັກກັນ ຕິດຕາມ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ທີ່ອີງການ ສັດຕະວະແຜດຂອງປະເທດສິ່ງອອກ ຮັບຮອງ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມຂອງພະນັກງານສັດຕະວະແຜດຂອງປະເທດສິ່ງອອກ ພາຍໃນ 30 ວັນກ່ອນການສິ່ງອອກ;
5. ໃນລະຫວ່າງການກັກກັນ ສັດທຸກໄຕ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ຕາມວິທີການທີ່ອີງການສຸຂະພາບ ສັດສາກົນແນະນຳ ແລະ ຕ້ອງມີຜົນເປັນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Tuberculosis, Brucellosis, Leptospirosis ແລະ Johne's Disease;
6. ສັດຕ້ອງມີການຢັ້ງຢືນວ່າໄດ້ຮັບການຂ້າແມ່ກາຝາກດ້ວຍຢາທີ່ມີປະສິດທິພາບກ່ອນການສິ່ງອອກ.

## 2.9. ປະເພດນິກກະຈອກເຫດ ແລະ ນິກອິມມີຊີວິດ

1. ສັດຕ້ອງມາຈາກ ຝ້າມ ທີ່ບໍ່ພືບອາການຂອງພະຍາດ 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 ກ່ອນສິ່ງອອກ;
2. ສັດ ຫຼືຈະນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງໄດ້ກັກກັນ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ ຫຼື ຝ້າມທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ໂດຍ ອີງການສັດຕະວະແຜດຂອງປະເທດສິ່ງອອກ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມຂອງພະນັກງານສັດຕະວະແຜດຂອງປະເທດສິ່ງອອກ ພາຍໃນໄລຍະ 30 ວັນກ່ອນການສິ່ງອອກ;
3. ໃນໄລຍະກັກກັນນັ້ນ ສັດແຕ່ລະໄຕຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ຕາມວິທີການທີ່ອີງການສຸຂະພາບ ສັດສາກົນແນະນຳ ແລະ ຕ້ອງມີຜົນເປັນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Newcastle Disease, Avian Influenza Subtypes H5 ແລະ H7, Tuberculosis ແລະ Salmonellosis;
4. ສັດຕ້ອງຢັ້ງຢືນວ່າໄດ້ຮັບການຂ້າແມ່ກາຝາກດ້ວຍຢາທີ່ມີປະສິດທິພາບກ່ອນການສິ່ງອອກ.

## 2.10. ນ້ຳເຊື້ອຂອງໜູ້

1. ຕ້ອງລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ ຂອງສະຖານທີ່ຜະລິດ, ຈຳນວນ, ຊະນິດ ແລະ ພັນໝູ, ເລກລະຫັດ ຫຼື ທະບຽນພິມສັດຂອງໜ່ັນ, ວັນເດືອນປີ ເຕັບນ້າເຊື້ອ, ເລກລະຫັດໜູອດນ້າເຊື້ອ;
2. ຕ້ອງມີການຢັ້ງຢືນ ສະຖານະພາບດ້ານສຸຂານາໄມ້ນ້ຳເຊື້ອຂອງໜູ້ຕື່ມອີກ ດັ່ງນີ້:
  - ນ້ຳເຊື້ອ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ທີ່ປອດພະຍາດ African Swine Fever;
  - ນ້ຳເຊື້ອ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂີ່ເຊີຍ ຫຼື ເຂດ ບໍ່ມີລາຍງານເກີດພະຍາດ Foot and Mouth Disease ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສິ່ງອອກ;
  - ນ້ຳເຊື້ອ ຕ້ອງຜະລິດມາຈາກສູນ ຫຼື ສະຖານີ ຜະລິດນ້ຳເຊື້ອ ທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈາກອີງການ ຄຸ້ມຄອງຂອງລັດ ຂອງປະເທດສິ່ງອອກ ແລະ ຢູ່ພາຍໃຕ້ການກວດກາຕິດຕາມດ້ານສຸຂານາໄມ ຂອງພະນັກງານສັດຕະວະແຜດ.

## 2.11. ນ້ຳເຊື້ອຂອງງົງວ, ດວຍ

- Campylobacter fetus และ Trichomonas fetus infection พایใน 12 ເດືອນ ກ່ອນຈົນຮອດມີເກັບນ້ຳເຊື້ອເພື່ອສິ່ງມາຍັງ ສປປ ລາວ;
7. ສັດ ຕ້ອງມີສຸຂະພາບສົມບຸນແຂງແຮງ ແລະ ມີຄວາມປົກກະຕິທາງຮ່າງກາຍ, ສະລິລະສາດ ແລະ ຜ່ານກວດກວດກາ ວິໄຈເປັນຜົນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Bovine tuberculosis, Bovine brucellosis, Campylobacter fetus var. venerealis ແລະ Trichomoniasis ກ່ອນນໍາມາແຍກກັກຂັງເພື່ອເກັບນ້ຳເຊື້ອ 30 ວັນ;
  8. ສັດປະເພດ ອົງ, ຄວາຍ ທຸກໂຕທີ່ມີອາບຸ 6 ເດືອນຂຶ້ນໄປ ທີ່ມີການສໍາພັດກັບພື້ນທີ່ເກັບນ້ຳເຊື້ອ ທີ່ຢູ່ໃນສູນຜະລິດນ້ຳເຊື້ອດັງວັນ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງກວດຫາພະຍາດ Viral Diarrhoea ແລະ ຕ້ອງມີຜົນເປັນລົບ;
  9. ພື້ນ ແລະ ສັດລັ້ງ ທີ່ຖືກເກັບນ້ຳເຊື້ອແລ້ວ ຕ້ອງຖືກກັກຂັງແຍກຢ່າງສູນເກັບນ້ຳເຊື້ອ 30 ວັນ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ມີການວິໄຈຊ້າຄົນ ເປັນແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:
    - ກວດຊ້າຄົນ ແລະ ມີຜົນເປັນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Tuberculosis, Brucellosis ແລະ ໃນທຸກໆ 12 ເດືອນ ຕ້ອງມີການກວດຊ້າ;
    - ກວດຊ້າຄົນ ແລະ ມີຜົນເປັນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Campylobacter fetus var. venerealis ແລະ Trichomonas foetus infection ທຸກຄັ້ງຫຼັງຈາກທີ່ມີການນໍາໃຊ້ຖິ່ງຢາຕ້ານເຊື້ອເພື່ອປິ່ນປົວພະຍາດ Campylobacter;
    - ກວດຊ້າຄົນ ແລະ ມີຜົນເປັນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Bluetongue ໃນມີເກັບນ້ຳເຊື້ອ ແລະ ກວດຊ້າອີກຫຼັງຈາກເກັບນ້ຳເຊື້ອ 40 ວັນ;
    - ກວດຊ້າຄົນ ແລະ ມີຜົນເປັນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Enzootic Bovine Leukosis, Infectious Bovine Rhinotracheitis/Infectious Pustular Vulvovaginitis, Leptospirosis, Bovine Viral Diarrhoea/Mucosal Disease ແລະ Johne's disease ໂດຍຕ້ອງນໍາໃຊ້ວິທີການວິໄຈທີ່ອີງການສຸຂະພາບສັດສາກິນແນະນໍາ.
  10. ນ້ຳເຊື້ອ ຕ້ອງເກັບຈາກພື້ນທີ່ສົມບຸນ ທີ່ປະຫວັດການປະສົມພັນຕິດດີ, ຄວາມສົມບຸນຂອງລູກ, ຫຼາມດີ ແລະ ບໍ່ມີຄວາມປົກຜ່ອງທາງພັນທຸກໍາ;
  11. ຕ້ອງລະບຸຊະນິດ ຂອງນໍາຢາເກັບຮັກສານ້ຳເຊື້ອ, ປາຕ້າມເຊື້ອ ຫຼື ສານອື່ນທີ່ປະສົມລົງໃນນ້ຳເຊື້ອ;
  12. ນ້ຳເຊື້ອຕ້ອງຜະລິດ, ບຸ່ງແຕ່ງ ແລະ ເກັບຮັກສາ ຕາມຄໍາແນະນໍາຂອງອີງການສຸຂະພາບສັດສາກິນກຳນົດ.

## 2.12. ນ້ຳເຊື້ອຂອງ ແກະ, ແບ

1. ຕ້ອງມີການລະບຸຂໍມູນ ກ່ຽວກັບ: ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ ຂອງສະຖານທີ່ຜະລິດນ້ຳເຊື້ອ, ຈໍານວນ, ຊະນິດ ແລະ ພັນ, ເລກລະຫັດທະບຽນພິມສັດຂອງພື້ນ, ວັນເດືອນປີ ເກັບນ້ຳເຊື້ອ, ເລກລະຫັດຫຼອດນ້ຳເຊື້ອ;
2. ນ້ຳເຊື້ອ 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 ກ່ອນການເກັບນ້ຳເຊື້ອເພື່ອສິ່ງອອກ;
3. ນ້ຳເຊື້ອ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂີ່ເຂດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ປອດພະຍາດ Foot-and-Mouth Disease;

4. ນ້ຳເຊື້ອ ຕ້ອງຜະລິດມາຈາກສູນ ຫຼື ສະຖານີຜະລິດນ້ຳເຊື້ອ ທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ ຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງຂອງລັດຂອງປະເທດສຶ່ງອອກ ແລະ ຕ້ອງຢູ່ພາຍໃຕ້ການກວດກາຕິດຕາມດ້ານສຸຂານາໄມຂອງພະນັກງານສັດຕະວະແພດ;
5. ສູນ ຫຼື ສະຖານີຜະລິດນ້ຳເຊື້ອ ຕ້ອງຕັ້ງຢູ່ໃນເຂດທີ່ບໍ່ພົບອາການຂອງພະຍາດ Bluetongue ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນ ຈົນເຖິງມື້ຮິດນ້ຳເຊື້ອ ແລະ ສິ່ງອອກນ້ຳເຊື້ອມາຍັງ ສປປ ລາວ;
6. ພັນ ແລະ ສັດລ້ 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 ຈົນຮອດມື້ເກັບ ແລະ ສິ່ງນ້ຳເຊື້ອມາຍັງ ສປປ ລາວ;
8. ສັດ ຕ້ອງໄດ້ແຍກກັກຂັງ ຢ່າງໜ້ອຍ 30 ວັນ ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ຕາງໜາກ. 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 ຜິນການ ວິໄຈຕ້ອງເປັນລົບ;
9. ພັນ ແລະ ສັດລ້ ທີ່ຖືກເກັບນ້ຳເຊື້ອແລ້ວ ຕ້ອງຖືກກັກຂັງແຍກຢູ່ສູນເກັບນ້ຳເຊື້ອ 30 ວັນ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ມີການວິໄຈຊ້າຄືນ ເປັນແຕ່ລະກໍລະນິດໆນີ້:
  - ກວດຊ້າຄືນ ແລະ ມີຜິນເປັນລົບສໍາລັບພະຍາດ Tuberculosis, Caprine ແລະ Ovine Brucellosis ແລະ ໃນທຸກໆ 12 ເດືອນ ຕ້ອງມີການກວດຊ້າ;
  - ກວດຊ້າຄືນ ແລະ ມີຜິນເປັນລົບ ສໍາລັບພະຍາດ Bluetongue, Maedi-Visna and Caprine Arthritis/ Encephalitis, Leptospirosis ແລະ Johne's Disease ໂດຍ ຕ້ອງນໍາໃຊ້ວິທີການວິໄຈ ທີ່ອີງການສຸຂະພາບສັດສາກິນແນະນໍາ;
10. ນ້ຳເຊື້ອຕ້ອງເກັບຈາກພັນທີ່ສົມບຸນ, ມີປະຫວັດການປະສົມພັນຕິດ ແລະ ຄວາມສົມບຸນຂອງລຸກຫຼາງ ດີ ແລະ ບໍ່ພົບຄວາມບົກຜ່ອງທາງພັນທຸກໍາ;
11. ຕ້ອງລະບຸຊະນິດ ຂອງນໍາຢາເກັບຮັກສານ້ຳເຊື້ອ, ຢາຕ້ານເຊື້ອ ຫຼື ສານອື່ນທີ່ປະສົມລົງໃນນ້ຳເຊື້ອ;
12. ນ້ຳເຊື້ອຕ້ອງຜະລິດ, ປຸ່ງແຕ່ງ ແລະ ເກັບຮັກສາ ຕາມຄໍາແນະນໍາຂອງອົງການສຸຂະພາບສັດສາກິນກໍານົດ.

### 2.13. ຕົວອ່ອນຂອງ ງົວ, ຄວາຍ

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

4. ສຸນ ຫຼື ສະຖານີ ທີ່ເປັນບ່ອນເກັບຕົວອ່ອນ ຕ້ອງບໍ່ມີລາຍງານເກີດພະຍາດ Foot and Mouth Disease ຕິດຕໍ່ກັນ 3 ປີ ແລະ ປອດພະຍາດ Brucellosis, Tuberculosis ແລະ Vesicular Stomatitis ກ່ອນໜ້າເກັບຕົວອ່ອນ 12 ເດືອນ;
5. ພາມ ຫຼື ສຸນ ຫຼື ສະຖານີເກັບຕົວອ່ອນ ຕ້ອງບໍ່ພິບອາການຂອງພະຍາດ 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 ສິ່ງອອກຕົວອ່ອນມາຍັງ ສປປ ລາວ;
6. ກ່ອນການເກັບຕົວອ່ອນ ສັດທີ່ເປັນໂຕໃຫ້ ຕ້ອງໄດ້ກວດກາວີໄຈຕາມວິທີການທີ່ອີງການສຸຂະພາບ ສັດສາກົນແນະນຳ ໂດຍຕ້ອງໃຫ້ມີຜົນລົບ ຂອງເຊື້ອພະຍາດ Bluetongue, Bovine Viral Diarrhoea, Brucellosis, Campylobacteriosis, Trichomoniasis, Enzootic Bovine Leukosis, Infectious Bovine Rhinotracheitis, Infectious Vulvovaginitis ແລະ Leptospirosis;
7. ແມ່ພັນ ທີ່ເປັນໂຕຕ້ອງລົງຢູ່ໃນສຸນ ຫຼື ພາມ ພາຍໃນໄລຍະທີ່ເໝາະສົມ ກ່ອນການເກັບຕົວອ່ອນ, ການເກັບ, ກະກຽມ, ບໍາບັດ ແລະ ເກັບຮັກສາຕົວອ່ອນ ຕ້ອງຢູ່ພາຍໃຕ້ການຄວບຄຸມດຸແລຂອງເຈົ້າ ໜ້າທີ່ສັດຕະວະແພດ ແລະ ດຳເນີນໄປຕາມຂັ້ນຕອນ ທີ່ອີງການສຸຂະພາບສັດສາກົນ ແລະ ອິງການ ຝາກຕົວອ່ອນສາກົນກຳນົດ;
8. ຕົວອ່ອນ ຕ້ອງຜ່ານການກວດສອບໄຂ່ທີ່ປະສົມຕິດ ຫຼື ປະສົມບໍ່ຕິດ ແລະ ກວດກາການວິວດທະນາ ການຂອງໜໍ້ລູກ ພ້ອມທັງມີການລ້າງ, ກວດສອບ ແລະ ບໍາບັດ ຕາມວິທີການທີ່ອີງການຝາກຕົວອ່ອນ ສາກົນກຳນົດ;
9. ພາຍຫຼັງທີ່ມີການກະກຽມຕົວອ່ອນ ຈົນຮອດໄລຍະສິ່ງຕົວອ່ອນມາຍັງ ສປປ ລາວ ຕົວອ່ອນດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງເກັບຮັກສາໄວ້ ພາຍໃນເງື່ອນໄຂດ້ານສຸຂານາໄມ້ທີ່ດີທີ່ສຸດ ແລະ ຕ້ອງຢູ່ໃນບ່ອນກັກກັນທີ່ມີເຈົ້າ ໜ້າທີ່ສັດຕະວະແພດຂອງລັດປະເທດສິ່ງອອກ ຄວບຄຸມດຸແລ.

#### 2.14. ໄຂ່ເຊື້ອ ແລະ ລູກສັດປຶກ ອາຍຸ 1 ວັນ

1. ຕ້ອງມີການລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ຊື່ ແລະ ທີ່ຢູ່ ຂອງສະຖານີທີ່ຜະລິດ, ຈໍານວນ, ຊະນິດ, ແພດ ແລະ ພັນ;
2. ຕ້ອງມາຈາກປະເທດທີ່ປອດພະຍາດໄຂ້ຫວັດສັດປຶກ;
3. ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂີ່ເຂົາ ຫຼື ເຂດ ທີ່ປອດພະຍາດ Newcastle Disease, Parvovirus Infection, Avian Encephalitis, Duck Plaque, Salmonellosis (Salmonella typhimurium ແລະ S. enteritidis);
4. ໄຂ່ເຊື້ອ ແລະ ລູກສັດປຶກອ່ອນ ຕ້ອງມາຈາກພາມຜະລິດລູກສັດປຶກ ທີ່ມີການຄຸ້ມຄອງດ້ານສຸຂານາໄມ້ ແລະ ມີມາດຕະການປ້ອງກັນພະຍາດ ທີ່ຮັບຮອງໄດຍອີງການຄຸ້ມຄອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງປະເທດສິ່ງອອກ ແລະ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານທີ່ອີງການສຸຂະພາບສັດສາກົນກຳນົດ;
5. ໄຂ່ເຊື້ອ ຫຼື ລູກສັດປຶກ ຕ້ອງມາຈາກ ຜູ້ສັດປຶກທີ່ມີການຢັ້ງຢືນຢ່າງເປັນທາງການປອດຈາກພະຍາດ pullorum (accredited pullorum-free flock). ໂດຍການຢັ້ງຢືນດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງຜ່ານການວິໄຈ ເປັນຜົນລົບຈາກການກວດເລືອດ 2 ຄັ້ງ ຕິດຕໍ່ກັນ; ຄັ້ງທໍາອິດ ແມ່ນກວດຝູ່ສັດປຶກທັງໝົດທີ່ມີອາຍຸ

4 ເດືອນ ແລະ ຄັ້ງທີສອງ ແມ່ນການສຸ່ມກວດຜູງສັດປຶກທີ່ມີຜົນລົບຄັ້ງທໍາອິດ ໃຫ້ທ່າງກັນ 21 ວັນ ໂດຍຂັ້ນຕອນ ແລະ ວິທີການວິໄຈ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມວິທີການທີ່ຂອງອົງການສຸຂະພາບສັດສາກົນ ແນະນຳ;

6. ຕຸຟັກໄຂ່ ຕ້ອງມີການອະນາໄມ ແລະ ຂ້າເຊື້ອ ແລະ ຕ້ອງນໍາເອົາໄຂ່ຈາກຜູງສັດປຶກທີ່ປອດຈາກພະຍາດ Pullorum ເທົ່ານັ້ນເຂົ້າມີຟັກ;
7. ລູກສັດປຶກອ່ອນ ທີ່ຈະນຳເຂົ້າ ສປປ ລາວ ຕ້ອງມາຈາກຟ້໌ ແລະ ແມ່ນ ທີ່ຖືກລັງຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງປຸ່ໃນ ພຳນັກງານສັດປຶກ ທີ່ຖືກຮັບຮອງໃຫ້ເປັນຝາມຜະລິດສັດປຶກ ເພື່ອການສິ່ງອອກເທົ່ານັ້ນ;
8. ກ່ອງບັນຈຸໄຂ່ເຊື້ອ ແລະ ລູກສັດປຶກອ່ອນ ຕ້ອງໃໝ່ ແລະ ເອົາຈາກສະຖານທີ່ຟັກໄຂ່ເພື່ອການສິ່ງອອກ ເປັນການສະເພາະ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ສໍາພັດກັບໄຂ່ ແລະ ສັດປຶກອື່ນທີ່ບໍ່ມີສະຖານະພາບດ້ານສຸຂະພາບ ສັດຄົກົນ.

## 2.15. ຫຼື້ນໜູ ແລະ ຜະລິດຕະພັນໜູ ທີ່ບໍລິໂພກໄດ້

1. ຕ້ອງມີການລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ຊື່ປະເພດຂອງສິ້ນສ່ວນຊາກ ແລະ ການບັນຈຸ ຫຼື ຫຼຸ້ມຫໍ່, ຈຳນວນ ຫຼົບຫໍ່ ແລະ ນ້ຳໜັກ, ເລກລະຫັດທະບຽນໂຮງຂ້າສັດ ຫຼື ສະຖານທີ່ປະກອບການຜະລິດ, ວັນເດືອນ ປີ ຂໍ/ຄົວ, ຫຼຸ້ມຫໍ່ ແລະ ວັນເດືອນປີສິ່ງອອກ;
2. ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ປອດພະຍາດ African Swine Fever;
3. ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂີ່ເຂດ ຫຼື ເຂດ ບໍ່ມີລາຍງານການເກີດພະຍາດ Foot and Mouth Disease ແລະ ພະຍາດຕິດຕໍ່ທີ່ຈະເປັນຕ້ອງແຈ້ງອື່ນ ຕາມການກຳນົດຂອງອົງການສຸຂະພາບສັດສາ ກົນ ພາຍໃນຢ່າງໜ້ອຍ 12 ເດືອນ ກ່ອນການດຳເນີນການຂ້າເພື່ອສິ່ງອອກ.
4. ໜູທີ່ຈະສິ່ງອອກຕ້ອງລັງ ໃນປະເທດສິ່ງອອກ ບໍ່ຕໍ່ກວ່າ 3 ເດືອນ ກ່ອນສິ້ງເຂົ້າຂ້າ ແລະ ຕ້ອງມາ ຈາກຝາມທີ່ອົງການຄຸ້ມຄອງຂອງປະເທດສິ່ງອອກຮັບຮອງ;
5. ຊິ້ນ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນສັດ ຕ້ອງມາຈາກໂຮງທີ່ຖືກຮັບຮອງສໍາລັບການສິ່ງອອກ ໂດຍມີການກວດກາດ ແລ້ວ ດ້ວຍມາດຖານສຸຂະນາໄມ ຈາກສັດຕະວະແພດຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງຂອງປະເທດສິ່ງອອກ ແລະ ຕ້ອງມີມາດຕະການບ້ອງກັນການປິ່ນເປົ້ອນ ໃນທຸກຂັ້ນຕອນ ເປັນຕົ້ນຕັ້ງແຕ່ຂອດການຜະລິດ, ຫຼຸ້ມຫໍ່, ເກັບຮັກສາ ຈົນເຖິງການຂົນສົ່ງໃນເວລາສິ່ງອອກ;
6. ສັດທີ່ນຳເຂົ້າຂ້າ ຕ້ອງຜ່ານການກວດກາກ່ອນຂ້າ ແລະ ກວດກາອະນາໄມຊື້ນຫຼັງຂ້າ ແລະ ຕ້ອງຢັ້ງຢືນ ບໍ່ພົບຮ່ອງຮອບຜິດປຶກກະຕິຂອງພະຍາດຮ້າຍແຮງ ເປັນຕົ້ນແມ່ນພະຍາດ ລໍຊໍ;
7. ຊິ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງບໍ່ມີສານເລັ່ງຊື່ນແດງ, ສານກັນການເນື່ອງເສຍ, ສານເພີ່ມ ຫຼື ສານອື່ນທີ່ ເປັນພິດ ທີ່ຈະເກີດອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ;
8. ຊິ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ເພື່ອຊອກຫາເຊື້ອຈຸລົມຊີ ແລະ ສານຕົກຄ້າງ ເປັນຕົ້ນຮ່ວມມືນ, ສານລົ່ງຊື່ນແດງ ແລະ ສານອື່ນທີ່ເປັນອາດເປັນພິດ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ມີປະລິມານເກີນ ກວ່າເກັນມາດຕະຖານທີ່ ສປປ ລາວ ຍອມຮັບ ຫຼື ເກັນມາດຕະຖານສາກົນ ທີ່ອົງການ Codex Alimentarius ກຳນົດ;
9. ຊິ້ນ ຫຼື ຜະລິດຕະພັນສັດຕ້ອງໄດ້ຮັບ ກາໜາຍຮັບຮອງຄວາມປອດໄພທາງດ້ານອາຫານ ຫຼື ສັນຍາລັກ ທາງການທີ່ບໍ່ຢູ່ບອກເຖິງຜະລິດຕະພັນໄດ້ຮັບຮູ້ວ່າ ໄດ້ຜ່ານຂະບວນການຜະລິດທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານທີ່ ຍອມຮັບໂດຍປະເທດສິ່ງອອກ ແລະ ສປປ ລາວ.

#### 2.16. ຂັ້ນງົວ ແລະ ພະລິດຕະພັນ ທີ່ກິນໄດ້ ຂອງງົວ, ຄວາຍ, ແກະ, ແບ້

1. ຕ້ອງມີການລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ຊື່ປະເພດຂອງສິ້ນສ່ວນຊາກ ແລະ ການບັນຈຸ ຫຼື ທຸ່ມທໍ່, ຈຳນວນຊີກ ຫຼື ຫີບທໍ່ ແລະ ນ້ຳໜັກ, ຊື່, ທີ່ຢູ່ ແລະ ເລກລະຫັດທະບຽນສະຖານປະກອບການຜະລິດ; ວັນເດືອນປີ ຂໍ/ຄົວ, ທຸ່ມທໍ່ ແລະ ວັນເດືອນປີສິ່ງອອກ;
  2. ຊື້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດທີ່ກິນໄດ້ຕ້ອງມາຈາກປະເທດປອດພະຍາດ Rinderpest ແລະ Bovine Spongiform Encephalopathy;
  3. ຊື້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດທີ່ກິນໄດ້ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂີງເຂດ ຫຼື ເຂດ ທີ່ບໍ່ມີລາຍງານການເກີດພະຍາດ Foot and Mouth Disease ແລະ ພະຍາດຕິດຕໍ່ທີ່ຈໍາເປັນຕ້ອງແຈ້ງອື່ນ ຕາມການກໍານົດຂອງອີງການສຸຂະພາບສັດສາກົນ ພາຍໃນຢ່າງໜ້ອຍ 12 ເດືອນ ກ່ອນການດໍາເນີນການຂ້າເພື່ອສິ່ງອອກ;
  4. ສັດທີ່ນໍາເຂົ້າຂ້າຕ້ອງມາຈາກໝາມ ທີ່ອີງການຄຸ້ມຄອງຂອງປະເທດສິ່ງອອກຮັບຮອງ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ມີລາຍງານການເກີດພະຍາດທີ່ຈໍາເປັນຕ້ອງແຈ້ງ ຂອງສັດຄັງວເອື້ອງ ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການດໍາເນີນການຂ້າເພື່ອສິ່ງອອກ;
  5. ຊື້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດທີ່ກິນໄດ້ ຕ້ອງມາຈາກໂຮງທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງສໍາລັບການສິ່ງອອກ ທີ່ມີການຕິດຕາມກວດກາດຸແລດ້ານ ມາດຖານສຸຂານາໄມ ຈາກສັດຕະວະແພດ ຂອງອີງການຄຸ້ມຄອງຂອງປະເທດສິ່ງອອກ. ໂດຍມີມາດຕະການປ້ອງກັນການປິ່ນເປື້ອນ ໃນທຸກຂັ້ນຕອນຂອງການຜະລິດ, ທຸ່ມທໍ່, ເກັບຮັກສາ ຈົນເຖິງການຂົນສົ່ງໃນເວລາສິ່ງອອກ;
  6. ສັດທີ່ນໍາເຂົ້າຂ້າ ຕ້ອງຜ່ານການກວດກາສັດກ່ອນຂ້າ ແລະ ຜະລິດຕະພັນຕ້ອງຜ່ານການກວດກາຂະ ນາ ໄນຊື້ນຫຼັງຂ້າ ໂດຍຕ້ອງບໍ່ພິບຮ່ອງຮອຍຜິດປົກກະຕິຂອງພະຍາດສັດຮ້າຍແຮງ;
  7. ຊື້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດຕ້ອງບໍ່ມີສານກັນການເນົ່າເສັຍ, ສານເພີ່ມ ຫຼື ສານອື່ນທີ່ມີພິດ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ບໍລິໄພກ;
  8. ຊື້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດທີ່ກິນໄດ້ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ຊອກຫາເຊື້ອຈຸລົມຊີ ແລະ ສານຕິກຄ້າງ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຮໍ່ໂມນ, ສານເລົ່າງຊື້ນແຖງ, ສານທີ່ເປັນພິດ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ມີປະລິມານເກີນກວ່າເການມາດຕະຖານທີ່ ສປປ ລາວ ຍອມຮັບ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນ ທີ່ອີງການ Codex Alimentarius ກໍານົດ;
  9. ຊື້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບ ກາໜ້າຢັບຮອງຄວາມປອດໄພທາງດ້ານອາຫານ ຫຼື ສັນຍາ ລັກທາງການ ທີ່ບໍ່ຢູ່ບອກເຖິງຜະລິດຕະພັນໄດ້ຮັບຮູ້ວ່າໄດ້ຜ່ານຂະບວນການຜະລິດທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານທີ່ຍ້ອມຮັບໂດຍ ສປປ ລາວ.

2.17. ຂັ້ນກວາງ ແລະ ພະລິດຕະພັນກວາງລົງ ທີ່ກິນໄດ້

4. ກວາງທີ່ນໍາເຂົ້າຂ້າໃນໂຮງຂ້າສັດ ຕ້ອງມາຈາກພຳມ ທີ່ບໍ່ພືບອາການຂອງພະຍາດ Clostridial disease, Yersiniosis, Mucosal Disease, Johne's Disease, Bluetongue, Vesicular Stomatitis, Leptospirosis, Malignant Catarrhal Fever, Brucellosis ແລະ Tuberculosis ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນນໍາເຂົ້າຂ້າ;
5. ຊິ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງບໍ່ມີສານກັນການເນື່ອເສຍ, ສານເພີ່ມ ຫຼື ສານອື່ນທີ່ມີພິດ ທີ່ຈະເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ;
6. ຊິ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ຊອກຫາເຊື້ອຈຸລິນຊີ ແລະ ສານຕີກຄ້າງເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຮໍໂມນ, ສານເລື່ອຊິ້ນແຖງ, ສານທີ່ເປັນພິດ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ມີປະລິມານເກີນກວ່າເກນມາດຕະຖານທີ່ ສປປ ລາວຍອມຮັບ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນ ທີ່ອີງການ Codex Alimentarius ກໍານົດ.

## 2.18. ຂຶ້ນນິກກະຈອກເຫດ ແລະ ຂຶ້ນນິກອິມ

1. ຕ້ອງລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ປະເພດຂອງສິນສ່ວນຊາກ ແລະ ການບັນຈຸ ຫຼື ຫຼຸ່ມຫໍ່, ຈຳນວນ ແລະ ນ້ຳໜັກ, ເລກລະຫັດທະບຽນພຳມ ຫຼື ສະຖານປະກອບການຜະລິດ, ວັນເດືອນປີ ຂ້າ/ຄົວ, ຫຼຸ່ມຫໍ່, ວັນເດືອນປີ ທີ່ຈະສົ່ງອອກ ແລະ ນໍາເຂົ້າ ສປປ ລາວ;
2. ນິກກະຈອກເຫດ ແລະ ນິກອິມ ຕ້ອງມາຈາກສັດຂອງພຳມທີ່ປອດພະຍາດ Newcastle Disease, Avian Influenza, Tuberculosis, Aspergillosis, Colibacillosis, Salmonellosis ເປັນຕົ້ນ S. enteritidis ແລະ S. typhimurium ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການດຳເນີນການຂ້າເພື່ອສົ່ງອອກ;
3. ສັດທີ່ນໍາເຂົ້າຂ້າ ຕ້ອງຜ່ານການກວດກາສັດກ່ອນຂ້າ ແລະ ກວດກາອະນາໄມຊັ້ນຫຼັງຂ້າ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ພືບຮ່ອງຮອຍຜິດປີກະຕິຂອງພະຍາດຮ້າຍແຮງ;
4. ຂຶ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນນັ້ນ ຕ້ອງມາຈາກໂຮງງານທີ່ຖືກຮັບຮອງສໍາລັບການສົ່ງອອກ ທີ່ມີການຕິດຕາມກວດກາດຸແລດ້ານສຸຂານາໄມຈາກສັດຕະວະແພດ ຂອງອີງການຄຸມຄອງຂອງປະເທດສິ່ງອອກ ແລະ ມີມາດຕະການປ້ອງກັນການປິນເປື້ອນ ໃນທຸກຂັ້ນຕອນ ເປັນຕົ້ນ ການຜະລິດ, ຫຼຸ່ມຫໍ່, ເກັບຮັກສາ ຈົນເຖິງການຂົນສົ່ງໃນເວລາສົ່ງອອກ;
5. ຂຶ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງບໍ່ປະສົມສານກັນການເນື່ອເສຍ, ສານເພີ່ມ ຫຼື ສານອື່ນທີ່ມີພິດອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ;
6. ຂຶ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນສັດ ຕ້ອງໄດ້ເກັບຕົວຢ່າງໄປວິໄຈ ຊອກຫາເຊື້ອຈຸລິນຊີ ແລະ ສານຕີກຄ້າງ ແລະ ຕ້ອງບໍ່ໃຫ້ມີປະລິມານເກີນກວ່າເກນມາດຕະຖານທີ່ ສປປ ລາວ ຮັບຮອງ ຫຼື ມາດຕະຖານສາກົນ ທີ່ອີງການກົດລະຫັດອາຫານສາກົນ (Codex Alimentarius) ກໍານົດ;
7. ຂຶ້ນ ແລະ ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບກາໝາຍຮັບຮອງຄວາມປອດໄພ ທາງດ້ານອາຫານ ຫຼື ສັນຍາລັກທາງການ ທີ່ບໍ່ຢູ່ບອກເຖິງຜະລິດຕະພັນໄດ້ຮັບຮູ້ວ່າໄດ້ຜ່ານຂະບວນການຜະລິດທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ທີ່ຍອມຮັບໂດຍປະເທດສົ່ງອອກ ຫຼື ສປປ ລາວ.

## 2.19. ຜະລິດຕະພັນຂອງ ວົວ, ຄວາຍ, ໜູ້, ແກະ, ແບ້, ມ້າ, ສັດປີກ ແລະ ສັດປ່າ ກິນບໍ່ໄດ້

1. ຕ້ອງມີການລະບຸຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບ: ສິນຄ້າ, ປະເພດຂອງການບັນຈຸ ຫຼື ຫຼຸ່ມຫໍ່, ຈຳນວນ ແລະ ນ້ຳໜັກ, 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 ພະຍາດທີ່ກົມລົງງສັດ ແລະ ການປະມົງ ກຳນົດ;
3. ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງມາຈາກປະເທດ ຫຼື ຂີ່ເຂົາ ຫຼື ເຂດ ປອດພະຍາດ Foot and Mouth Disease ຢ່າງໜ້ອຍ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສິ່ງອອກ;
4. ຜະລິດຕະພັນຕ້ອງບໍ່ມາຈາກເຂດມີການເກີດການລະບາດຂອງພະຍາດທີ່ຈໍາເປັນຕ້ອງແຈ້ງ;
5. ຖ້າເປັນຜະລິດຕະພັນ ທີ່ສາມາດໃຊ້ເປັນອາຫານສັດ ຫຼື ໃຊ້ເປັນວັດຖຸດົບເພື່ອອຸດສາຫະກຳປຸງແຕ່ງ ຕ້ອງປຸງແຕ່ງມາຈາກໂຮງງານທີ່ອີງການຄຸ້ມຄອງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດຂອງປະເທດສິ່ງອອກຂະນຸຍາດ ແລະ ຕ້ອງຢູ່ພາຍໃຕ້ການຕິດຕາມກວດກາຂອງສັດຕະວະແພດຂອງລັດ. ວິທີການປຸງແຕ່ງ ກໍຕ້ອງ ປະຕິບັດຕາມຄໍາແນະນຳຂອງອີງການສຸຂະພາບສັດສາກົນ;
6. ຜະລິດຕະພັນ ຕ້ອງຮັກສາຢູ່ໃນເງື່ອນໄຂ ທີ່ສະອາດ, ປອດໄພ ແລະ ມີມາດຕະການປ້ອງກັນ ການປິນ ເງື່ອນເປັນຢ່າງດີ. ການຂ້າເຊື້ອພະຍາດ ແລະ ແມ່ງໄມ້ສັດຕຸພືດ ກ່ອນການສິ່ງອອກ ກໍຕ້ອງປະຕິບັດ ຕາມຄໍາແນະນຳ ຂອງອີງການສຸຂະພາບສັດສາກົນ.