



ຂົດຄວາມສາມາດຕົ້ນຕໍ ຂອງການຝຶກອົບຮົມການເຝົ້າລະວັງພະຍາດສັດປ່າ -ໜ່ວຍງານລາດຕະເວນປ່າ-

ຂົງເຂດ

01

ຄວາມຮູ້ດ້ານພະຍາດສັດປ່າ

ໜ່ວຍງານລາດຕະເວນປ່າ ສາມາດ:

- 1.1. ເຂົ້າໃຈແນວຄວາມຄິດພື້ນຖານ ແລະ ສາຍພົວພັນ ລະຫວ່າງ ສຸຂະພາບສັດປ່າ, ສຸຂະພາບຂອງສັດລ້ຽງ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງເຂົາເຈົ້າເອງ;
- 1.2. ເຂົ້າໃຈບົດບາດຂອງເຂົາເຈົ້າເອງ ໃນວຽກງານເຝົ້າລະວັງສຸຂະພາບສັດປ່າ;
- 1.3. ເຂົ້າໃຈວ່າ “ເຊື້ອພະຍາດ” ແມ່ນຫຍັງ ແລະ ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງການແຜ່ເຊື້ອພະຍາດ.

ຂົງເຂດ

02

ການປະເມີນ ແລະ ວິເຄາະເຫດການ

ໜ່ວຍງານລາດຕະເວນປ່າ ສາມາດ:

- 2.1. ຮູ້ປະເມີນ ສະພາບພື້ນທີ່ ບ່ອນພົບເຫັນການຕາຍຂອງສັດປ່າ ແລະ ກຳນົດວ່າມີຄວາມປອດໄພບໍ່ ໃນການ ເຂົ້າໄປໃກ້ສັດ ເພື່ອສັງເກດການ ແລະ ສືບຄົ້ນ ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ;
- 2.2. ເກັບກຳ ແລະ ຈົດບັນທຶກຂໍ້ມູນເຫດການຢ່າງຖືກຕ້ອງ ກ່ຽວກັບ ສະຖານທີ່ ແລະ ສັດ.

ຂົງເຂດ

03

ການປະຕິບັດດ້ານຄວາມປອດໄພຕໍ່ຕົນເອງ

ໜ່ວຍງານລາດຕະເວນປ່າ ສາມາດ:

- 3.1. ເຂົ້າໃຈວ່າໃຜຄວນໃສ່ອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົນເອງ ໃນເວລາເກັບຕົວຢ່າງສັດ;
- 3.2. ເຂົ້າໃຈວ່າເປັນຫຍັງ ເຂົາເຈົ້າຕ້ອງໃສ່ຜ້າອັດປາກ, ຜ້າກັນເບື້ອນ, ຖົງມື ແລະ ອຸປະກອນປ້ອງກັນຕາ ແລະ PPE ອື່ນໆ ທີ່ກຳນົດໄວ້ ໃນເວລາເຮັດວຽກງານກ່ຽວກັບພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສູ່ຄົນ ແລະ ການແຜ່ເຊື້ອພະຍາດ;
- 3.3. ໃສ່ ແລະ ຖອດອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົນເອງ (PPE) ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຖືກຕາມລຳດັບ;
- 3.4. ຖິ້ມ/ກຳຈັດ ອຸປະກອນ PPE ທີ່ປົນເປື້ອນ/ເປື້ອນ ໃຫ້ເໝາະສົມ.

ຂົງເຂດ

04

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ

ໜ່ວຍງານລາດຕະເວນປ່າ ສາມາດ:

- 4.1. ລາຍງານ ເຫດການເຈັບປ່ວຍ/ຕາຍ ໃຫ້ກັບໜ່ວຍງານກ່ຽວຂ້ອງທີ່ເໝາະສົມ ຕາມສາຍລາຍງານ ໂດຍ ສອດຄ່ອງກັບ SOP ຂອງການເຝົ້າລະວັງພະຍາດສັດປ່າ (ທີ່ ເອກະສານນະໂຍບາຍອື່ນໆ);
- 4.2. ລາຍງານ ເຫດການເຈັບປ່ວຍ/ຕາຍ ທັນທີທັນໃດ ໃນກໍລະນີທີ່ຖືກກຳນົດວ່າຕ້ອງລາຍງານທັນທີທັນໃດ (ເຊັ່ນ: ພົບເຫັນມີສັດຫຼາຍກວ່າໜຶ່ງໂຕ ຕາຍຢູ່ບ່ອນດຽວກັນ).

ຂົງເຂດ

05

ການເກັບຕົວຢ່າງ, ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການຂົນສົ່ງ

ໜ່ວຍງານລາດຕະເວນປ່າ ສາມາດ:

- 5.1. ກຳນົດວ່າ ໃນສະຖານະການໃດ ຄວນມີການເກັບຕົວຢ່າງ
- 5.2. ເກັບຕົວຢ່າງທາງປາກຢ່າງຖືກຕ້ອງ ໂດຍບໍ່ໃຫ້ສະວັບ (swab) ປົນເປື້ອນ.
- 5.3. ເກັບຕົວຢ່າງທາງຮູທະວານ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ໂດຍບໍ່ໃຫ້ສະວັບ (swab) ປົນເປື້ອນ.
- 5.4. ເກັບຕົວຢ່າງຈາກອາຈົມ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ.
- 5.5. ຕິດລະຫັດໝາຍຫຼອດຕົວຢ່າງ ທີ່ຖືກຕ້ອງ.
- 5.6. ບັນຈຸ/ຫຸ້ມຫໍ່ຕົວຢ່າງ ທີ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ປອດໄພ.
- 5.7. ບັນຈຸຊາກສັດ (ພ້ອມກັບແບບພິມບັນທຶກເຫດການສັດປ່າເຈັບປ່ວຍ/ຕາຍ) ໃສ່ຖົງ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ປອດໄພ.
- 5.8. ເຂົ້າໃຈແນວຄວາມຄິດພື້ນຖານ ແລະ ຄຳແນະນຳ ສຳລັບການເກັບຮັກສາຕົວຢ່າງດ້ວຍຄວາມເຢັນທີ່ຖືກຕ້ອງເໝາະສົມ.