



ແບບສອບຖາມປະເມີນ ສໍາລັບການຝຶກອົບຮົມ ກ່ຽວກັບການເຜົາລະວັງພະຍາດສັດປ່າ
-ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານສຸຂະພາບສັດປ່າ-

ພາກທີ
01

ຄວາມຮູ້ດ້ານພະຍາດສັດປ່າ

1.1 ເຂົ້າໃຈແນວຄວາມຄິດພື້ນຖານ ແລະ ການເຊື່ອມໂຍງ ລະຫວ່າງສຸຂະພາບສັດປ່າ ແລະ ສັດລ້ຽງ ແລະ ສຸຂະພາບ ຂອງພວກເຂົາເອງ

ເຊື້ອພະຍາດໃດ ທີ່ສາມາດເຮັດໃຫ້ເກີດພະຍາດໃນສັດປ່າ ແລະ ສັດລ້ຽງ?

- ກ) ເຊື້ອພະຍາດອະຫິວາ ໝູອາຟຣິກາ
- ຂ) ເຊື້ອພະຍາດໄຂ່ຫວັດສັດປີກ
- ຄ) ເຊື້ອພະຍາດ PPR (Peste des petits ruminants virus)
- ງ) ແມ່ນທຸກຂໍ້ຂ້າງເທິງ

ທາດເບື້ອ ຫຼື ສານພິດ ທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສັດ ແລະ ສາມາດສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ມະນຸດໄດ້:

- ຖືກ
- ຜິດ

ຜູ້ຕິເຊື້ອໃດລຸ່ມນີ້ ທີ່ສຽງຕໍ່ການຕິດເຊື້ອພະຍາດໄຂ່ຫວັດສັດປີກ ຊະນິດຮຸນແຮງ ໄດ້ງ່າຍ (HPAI)?

- ກ) ໄກ່
- ຂ) ເປັດປ່າ
- ຄ) ຫ່ານລ້ຽງ
- ງ) ຄົນ
- ຈ) ແມ່ນທຸກຂໍ້ຂ້າງເທິງ

ຄົນສາມາດຕິດເຊື້ອພະຍາດຈາກສັດ (ສັດປ່າ ຫຼື ສັດລ້ຽງ) ທາງກົງ ຫຼື ທາງອ້ອມ ໂດຍ _____ (ເລືອກໄດ້ຫຼາຍຄໍາຕອບ):

- ດື່ມນໍ້າຈາກຫ້ວຍນໍ້າສາຍດຽວກັນ ທີ່ຖືກນໍາໃຊ້ໂດຍສັດທີ່ອາໄສໃນເຂດປ່າໃກ້ຄຽງ
- ບໍລິໂພກທີ່ເກັບມາຈາກສວນ ກ່ອນນໍາມາກິນ ຊຶ່ງເປັນຜັກທີ່ຖືກສັດກິນ
- ການດື່ມກິນຂອງຊີ້ນ ທີ່ນໍາມາປຸງອາຫານ
- ບໍລິໂພກຊີ້ນຈາກສັດທີ່ເຈັບປ່ວຍໂດຍບໍ່ໄດ້ປຸງແຕ່ງ ຫຼື ປຸງແຕ່ງບໍ່ສຸກດີ
- ການສໍາຜັດກັບສັດ

1.2 ເຂົ້າໃຈຄວາມໝາຍ "ພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສຸຄົນ" ແລະ ເປັນຫຍັງພວກເຮົາຄວນດໍາເນີນການເຜົາລະວັງພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສຸຄົນ ຢູ່ໃນສັດປ່າ.

ພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສຸຄົນແມ່ນຫຍັງ?

- ກ) ການເຈັບປ່ວຍ ທີ່ເປັນຜົນມາຈາກ ການໄດ້ຮັບເຊື້ອພະຍາດ ທີ່ສາມາດແຜ່ຈາກສັດສຸຄົນ
- ຂ) ເປັນພະຍາດທີ່ພົບເຫັນຢູ່ໃນສັດພາຍໃນສວນສັດເທົ່ານັ້ນ
- ຄ) ເປັນພະຍາດທີ່ສາມາດແຜ່ລາມຈາກສັດປ່າໄປສູ່ສັດລ້ຽງ, ແຕ່ບໍ່ແຜ່ສຸຄົນ

ພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສຸຄົນ ສາມາດເຮັດໃຫ້ເກີດພະຍາດຮ້າຍແຮງ ແລະ ເສຍຊີວິດໃນຄົນໄດ້:

- ຖືກ
- ຜິດ

ພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສຸຄົນ ບໍ່ສົ່ງຜົນກະທົບທາງເສດຖະກິດ?

- ຖືກ
- ຜິດ

ພະຍາດໂຄວິດ-19 ເປັນຕົວຢ່າງໜຶ່ງຂອງພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສຸຄົນ ທີ່ມີແຫຼ່ງກໍາເນີດຈາກສັດປ່າ:

- ຖືກ
- ຜິດ

ການເຜົາລະວັງພະຍາດ ຢູ່ໃນສັດປ່າສາມາດຊ່ວຍ:

- ກ) ການກວດພົບ ພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສຸຄົນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ ແຕ່ຫົວທີ
- ຂ) ການຜະລິດສັດ/ການລ້ຽງສັດ
- ຄ) ການອະນຸລັກ ຊະນິດສັດປ່າທີ່ໃກ້ຈະສູນພັນ
- ງ) ແມ່ນທຸກຂໍ້ຂ້າງເທິງ



1.3 ເຂົ້າໃຈບົດບາດຂອງຕົນເອງ ໃນການເຝົ້າລະວັງພະຍາດສັດປ່າ.

ແມ່ນຫຍັງ ທີ່ຊ່ຽວຊານດ້ານສຸຂະພາບສັດປ່າສາມາດເຮັດໄດ້ ເພື່ອຊ່ວຍໃນການເຝົ້າລະວັງພະຍາດ?

- ກ) ຊຸກຍູ້ຊຸມຊົນ ໃຫ້ລາຍງານ ການຕາຍຂອງສັດປ່າ
- ຂ) ໃຫ້ການຝຶກອົບຮົມແກ່ ພະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກອະນຸລັກ ຫຼື ພະນັກງານສຸຂະພາບສັດ ກ່ຽວກັບວິທີການ ເກັບ ກຳຂໍ້ມູນ ສຳລັບ ການເຝົ້າລະວັງພະຍາດສັດປ່າ
- ຄ) ວິເຄາະຂໍ້ມູນ ເຫດການສັດປ່າເຈັບປ່ວຍ ແລະ ການຕາຍ
- ງ) ລາຍງານ ແລະ ປະສານງານກັບອຳນາດການປົກຄອງ ຈາກຂະແໜງສິ່ງແວດລ້ອມ, ລ້ຽງສັດ ແລະ ຂະແໜງສຸຂະພາບຂອງຄົນ ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການຊ່ວຍເຫຼືອ
- ຈ) ແມ່ນທຸກຂໍ້ຂ້າງເທິງ

ແມ່ນໃຜແດ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບລະບົບການລາຍງານພະຍາດສັດປ່າ? ສາມາດເລືອກໄດ້ຫຼາຍຂໍ້:

- ໜ່ວຍງານລາດຕະເວນປ່າ
- ສູນຊ່ວຍເຫຼືອສັດປ່າ
- ຊຸມຊົນ
- ພະນັກງານຂະແໜງສຸຂະພາບສັດ
- ໃຜກໍ່ຕາມທີ່ເປັນຜູ້ເບິ່ງແຍງສັດປ່າ ທັງຢູ່ສະຖານທີ່ກັກຂັງ ຫຼື ຢູ່ໃນປ່າທຳມະຊາດ

1.4 ເຂົ້າໃຈ "ເຊື້ອພະຍາດ" ແມ່ນຫຍັງ ແລະ ຜົນຖານຂອງການແຜ່ເຊື້ອຂອງພະຍາດ.

ຂໍ້ໃດຕໍ່ໄປນີ້ສາມາດເປັນ "ເຊື້ອພະຍາດ"?

- ກ) ສານພິດ
- ຂ) ແບັກທີເຣີຍ
- ຄ) ສານກໍ່ພູມແຜ່
- ງ) ລັງສີ
- ຈ) ແມ່ນທຸກຂໍ້ຂ້າງເທິງ

ເຊື້ອພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສຸຄົນ ສາມາດແຜ່ເຊື້ອຈາກສັດປ່າສຸຄົນໄດ້ແນວໃດ?

- ກ) ໂດຍການບໍລິໂພກສັດປ່າ
- ຂ) ຈາກການກັດຂອງສັດ
- ຄ) ຈາກການປົນເປື້ອນໃນນໍ້າ ຫຼື ອາຫານ
- ງ) ການຫາຍໃຈເອົາເຊື້ອພະຍາດຈາກສັດທີ່ເຈັບປ່ວຍ
- ຈ) ແມ່ນທຸກຂໍ້ຂ້າງເທິງ

ເຊື້ອພະຍາດໃດ ທີ່ບໍ່ຖືວ່າເປັນ "ພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສຸຄົນ"?

- ກ) ພະຍາດອີໂບລາ (Ebola virus)
- ຂ) ພະຍາດວໍ (Rabies virus)
- ຄ) ພະຍາດໄຂ້ເລືອດດໍາ (Bacillus anthracis (anthrax bacteria))
- ງ) ພະຍາດອະຫິວາໝູອາຟຣິກາ (ASF).
- ຈ) ບໍ່ມີຂໍ້ໃດຂ້າງເທິງ. ທຸກຂໍ້ຖືກຝົນຈາລະນາ ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສຸຄົນ

ເຊື້ອພະຍາດໃດ ທີ່ຖືວ່າເປັນ "ພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສຸຄົນ"?

- ກ) ພະຍາດນິປາ (Nipah)
- ຂ) ພະຍາດຜິວໜັງອັກເສບ (Lumpy skin disease virus)
- ຄ) ພະຍາດອະຫິວາສັດຄ້ຽວເອື້ອງນ້ອຍ (Peste des petits ruminants, PPR).
- ງ) ພະຍາດອະຫິວາໝູອາຟຣິກາ (ASF).
- ຈ) ບໍ່ມີຂໍ້ໃດຂ້າງເທິງ ທີ່ຖືວ່າເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສຸຄົນ

1.5 ເຂົ້າໃຈ "ການປະຊຶມໜ້າ" ລະຫວ່າງສັດປ່າ ແລະ ຄົນ ແລະ/ຫຼື ສັດລ້ຽງ ຢູ່ໃນປະເທດຂອງຕົນເອງ ມີຢູ່ໃສແດ່?

ກິດຈະກຳໃດ ທີ່ເພີ່ມຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການອຸບັດຂົນ ຂອງພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສຸຄົນ? ເລືອກໄດ້ຫຼາຍຂໍ້:

- ການເບິ່ງນົກ
- ການເຮັດກະສິກຳ ແບບເລັ່ງລັດເກີນຂອບເຂດ(ໃຊ້ວິທະຍາສາດເຂົ້າຊ່ວຍໃນການເຮັດກະສິກຳ)
- ການຕັດໄມ້ທຳລາຍປ່າ ເພື່ອຂະຫຍາຍການຕັ້ງຖິ່ນຖານຂອງຄົນ
- ການຂາຍສັດປ່າທີ່ມີຊີວິດຢູ່ໃນຕະຫຼາດ
- ການລັກລອບລ່າສັດ

ສະຖານະການໃດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ເພີ່ມຄວາມສ່ຽງ ການສົ່ງຕໍ່ເຊື້ອພະຍາດຈາກສັດປ່າສຸຄົນ?

- ກ) ການເຮັດຝາມສັດປ່າ
- ຂ) ການປ່ອຍສັດລ້ຽງ ແບບເສລີເຂົ້າໄປໃນ ແລະ ອ້ອມແອ້ມຖິ່ນອາໄສຂອງສັດປ່າ
- ຄ) ການລ້ຽງນົກປ່າເພື່ອເປັນສັດລ້ຽງ
- ງ) ບໍ່ມີຂໍ້ໃດຖືກຕ້ອງ. ທຸກໆສະຖານະການເຫຼົ່ານີ້ ລ້ວນເພີ່ມຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການສົ່ງຕໍ່ເຊື້ອຈາກສັດປ່າສຸຄົນ.



ພາກທີ
02

ການປະເມີນ ແລະ ການວິເຄາະເຫດການ

2.1 ຮູ້ວິທີການປະເມີນເຫດການຕາຍຂອງສັດປ່າ ແລະ ພິຈາລະນາວ່າ ມີຄວາມປອດໄພ ຫຼື ບໍ່ ທີ່ຈະເຂົ້າໄປໃກ້ ເພື່ອສືບຄົ້ນຂໍ້ມູນ ເພີ່ມເຕີມ

ແມ່ນຫຍັງ ຄືອາການຂອງພະຍາດໄຂ້ເລືອດດຳ ພົບໃນສັດປ່າຈຳພວກຄ່ຽວເອື້ອງທີ່ຕາຍ?

- ກ) ເລືອດສີດຳ ອອກປາກ, ດັງ, ຮູທະວານ
- ຂ) ທ້ອງໃຄ່
- ຄ) ມີສັດຈຳພວກຄ່ຽວເອື້ອງຕາຍຫຼາຍກວ່າໜຶ່ງໂຕ ຢູ່ໃນພື້ນທີ່ດຽວກັນ
- ງ) ແມ່ນທຸກຂໍ້ຂ້າງເທິງ

ຖ້າທ່ານສົງໄສວ່າເປັນພະຍາດໄຂ້ເລືອດດຳ, ທ່ານຄວນລາຍງານໃຫ້ຫົວໜ້າຂອງທ່ານຊາບທັນທີ. ທ່ານບໍ່ຄວນໄປສຳພັດກັບຊາກສັດ ນັ້ນ ເພາະວ່າທ່ານອາດຈະຕິດເຊື້ອພະຍາດໄຂ້ເລືອດດຳໄດ້; ເວັ້ນເສຍແຕ່ ທ່ານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ມາກ່ອນແລ້ວ:

- ຖືກ
- ຜິດ

ກ່ອນທີ່ຈະເຂົ້າໄປຫາ ພື້ນທີ່ເຫດການສັດປ່າຕາຍ, ຈະຕ້ອງໄດ້ປະເມີນສິ່ງຕໍ່ໄປນີ້: (ເລືອກໄດ້ຫຼາຍຄຳຕອບ)

- ມີອັນຕະລາຍຕໍ່ຮ່າງກາຍ ຫຼື ອັນຕະລາຍອື່ນໆໃນສະພາບແວດລ້ອມ ຫຼື ບໍ່. ຖ້າທ່ານເຫັນວ່າ ອາດມີອັນຕະລາຍຕໍ່ ຮ່າງກາຍ, ຫ້າມເຂົ້າໄປໃກ້.
- ສັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງແມ່ນສັດທີ່ທ່ານສາມາດລະບຸຊື່ ຮອດລະດັບຊະນິດພັນ ໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່. ຖ້າທ່ານບໍ່ສາມາດ ລະບຸໄດ້, ຫ້າມເຂົ້າໄປໃກ້.
- ທ່ານມີອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົນເອງ ຫຼື PPE ບໍ່ ຫຼື ບໍ່ພຽງພໍ. ຖ້າທ່ານບໍ່ມີຫຍັງເລີຍ, ຫ້າມເຂົ້າໄປໃກ້.

ສັດປ່າຕາຍຫຼາຍໂຕ ຖືກພົບເຫັນຢູ່ໃນສະຖານທີ່ດຽວກັນອາດເປັນຜົນມາຈາກ: (ເລືອກໄດ້ຫຼາຍຄຳຕອບ)

- ພະຍາດຕິດຕໍ່
- ສານພິດ
- ຝ້າຜ່າ
- ອາຍຸແກ່
- ຖືກລ່າ

2.2 ການບັນທຶກ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນທີ່ຖືກຕ້ອງກ່ຽວກັບເຫດການ ແລະ ສັດ.

ທ່ານຄວນເກັບກຳຂໍ້ມູນຫຍັງແດ່ ເມື່ອພົບເຫັນຊາກສັດປ່າໃດໜຶ່ງ? ເລືອກໄດ້ຫຼາຍຄຳຕອບ:

- ຮູບພາບ
- ຂໍ້ມູນຈຸດພິກັດ (GPS)
- ຊື່ ແລະ ຂໍ້ມູນການຕິດຕໍ່ຂອງທ່ານເອງ
- ຈຳນວນສັດ ແລະ ຊະນິດພັນ

ນອກຈາກການບັນທຶກຈຳນວນຂອງສັດ ແລະ ຊະນິດພັນສັດ, ທ່ານຍັງຕ້ອງການເກັບກຳຂໍ້ມູນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ກ) ອາການພາຍນອກ ທີ່ພົບນຳໂຕສັດ
- ຂ) ການລາຍງານ ການເຈັບປ່ວຍ/ຕາຍ ຂອງສັດລ້ຽງ ຫຼື ຄົນ ໃນພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ
- ຄ) ສະພາບອາກາດ
- ງ) ຂໍ້ ກ ແລະ ຂ
- ຈ) ຂໍ້ ກ, ຂ ແລະ ຄ

ເວລາໃດທີ່ ເຫດການສັດປ່າຕາຍ ຄວນໄດ້ຮັບການປະເມີນ ແລະ ຂໍ້ມູນຄວນຖືກບັນທຶກ?

- ກ) ປ່ອຍໃຫ້ເວລາຜ່ານໄປ 4 – 5 ມື້ ກ່ອນຈະໄປໃກ້ກັບສັດປ່າຕາຍແລ້ວ ເພື່ອໃຫ້ຊາກສັດແຫ້ງ
- ຂ) ປະເມີນເຫດການ, ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ເກັບຕົວຢ່າງ ໃຫ້ໄວເທົ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້ ກ່ອນທີ່ຈະມີການການເນົາເປື້ອຍໃດໆ ຕື່ມອີກ
- ຄ) ປະເມີນເຫດການ ແລະ ບັນທຶກຂໍ້ມູນທັນທີ, ແຕ່ລໍຖ້າອີກໜຶ່ງອາທິດ ເພື່ອເກັບຕົວຢ່າງ
- ງ) ບໍ່ມີຂໍ້ໃດຂ້າງເທິງ



ພາກທີ
03

ການປະຕິບັດຫຼັກການຄວາມປອດໄພສ່ວນບຸກຄົນ

3.1 ເຂົ້າໃຈວ່າໃຜຄວນສວມໃສ່ອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົນເອງ ໃນເວລາເກັບຕົວຢ່າງສັດໃດໜຶ່ງ.

ເຂົ້າໃຈວ່າໃຜຄວນສວມໃສ່ອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົນເອງ ໃນເວລາເກັບຕົວຢ່າງສັດໃດໜຶ່ງ.

- ກ) ມີແຕ່ບຸກຄົນທີ່ມີການສຳຜັດກັບຊາກສັດເທົ່ານັ້ນ
- ຂ) ຜູ້ສຳຜັດກັບຊາກສັດ ແລະ ຜູ້ທີ່ຊ່ວຍໃນການຕັດກ້ານສະວັບ, ໝາຍຫຼອດໃສ່ຕົວຢ່າງ ແລະ ອື່ນໆ
- ຄ) ທຸກຄົນທີ່ມາຊື້ເຄື່ອງໃນຕະຫຼາດ
- ງ) ສະເພາະແຕ່ຜູ້ຖ່າຍຮູບ

ແມ່ນໃຜຄວນໃສ່ຊຸດປ້ອງກັນຕົນເອງ PPE ໃນລະຫວ່າງການເກັບຕົວຢ່າງສັດປ່າ ເມື່ອຢູ່ໃນປ່າ?

- ກ) ສະເພາະແຕ່ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານສຸຂະພາບສັດປ່າ
- ຂ) ສະເພາະແຕ່ຜະນົກງານອະນຸລັກ
- ຄ) ໃຜກຳຕາມເຂົ້າມາໃກ້ກັບຊາກສັດ
- ງ) ສະເພາະແຕ່ສັດຕະວະແຜດ

ເພື່ອຂະຫຍາຍການເຝົ້າລະວັງ, ແມ່ນໃຜແຕ່ ທີ່ຜູ້ຊ່ຽວຊານດ້ານສຸຂະພາບສັດປ່າຄວນໃຫ້ການຝຶກອົບຮົມ ໃນການສວມໃສ່/ຖອດອຸປະກອນ PPE ຢ່າງຖືກຕ້ອງ?

- ກ) ສະເພາະແຕ່ເພື່ອນຮ່ວມງານໂດຍກົງຂອງພວກເຂົາ
- ຂ) ຊາວກະສິກອນ
- ຄ) ໃຜກຳຕາມທີ່ອາດມີໂອກາດ ພົບເຫັນສັດປ່າເຈັບປ່ວຍ ຫຼື ຕາຍ ໃນຂະນະທີ່ປະຕິບັດໜ້າທີ່ວຽກງານຂອງຕົນ
- ງ) ສະເພາະແຕ່ຜະນົກງານລັດ

3.2 ເຂົ້າໃຈ ຕໍ່ກັບພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສຸຄົນ ແລະ ການແຜ່ເຊື້ອພະຍາດ ວ່າ ເປັນຫຍັງ, ພວກເຂົາຈຶ່ງຕ້ອງໃສ່ໜ້າກາກ, ຜ້າກັນເບື້ອນ, ຖົງມື, ເຄື່ອງປ້ອງກັນຕາ ຢູ່ສະໜາມ.

ລາຍການໃດຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນສ່ວນໜຶ່ງຂອງ PPE? ເລືອກໄດ້ຫຼາຍຄຳຕອບ:

- ຜ້າອັດປາກດັງ N95
- ສະເປກຳຈັດ ແມງໄມ້
- ຖົງມື
- ແວນຕາ
- ຜ້າກັນເບື້ອນຢ່າງ

ເຄື່ອງໃຊ້ ທີ່ຖືໄປນຳ ເວລາມີແຜນຈະນຳໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົນເອງ PPE ຢູ່ສະໜາມ ຄວນປະກອບມີ:
(ເລືອກໄດ້ຫຼາຍຄຳຕອບ)

- ນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອ
- ຖົງຂີ້ເຫຍື້ອຂະໜາດໃຫຍ່ສຳລັບໃສ່ PPE ທີ່ປົນເປື້ອນ
- ເຂັມທິດ
- ຊຸດ PPE ທີ່ພຽງພໍ ສຳລັບທຸກຄົນທີ່ອາດຈະເຂົ້າຮ່ວມກິດຈະກຳພາກສະໜາມ ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຕິດເຊື້ອພະຍາດຕິດຕໍ່.

ເປັນຫຍັງ ຕ້ອງໃສ່ໜ້າກາກໃນເວລາເກັບຕົວຢ່າງ?

- ກ) ເພື່ອປ້ອງກັນການບາດເຈັບ ຕໍ່ໃບໜ້າຂອງທ່ານ
- ຂ) ເພື່ອປ້ອງກັນການຕິດເຊື້ອທາງລະບົບຫາຍໃຈ (ເຊັ່ນ: ການຫາຍໃຈເອົາ ເຊື້ອພະຍາດ)
- ຄ) ເພື່ອຮັບປະກັນ ໃບໜ້າຂອງທ່ານ ບໍ່ໃຫ້ສາມາດຈີ່ໄດ້ ຢູ່ໃນຮູບພາບ
- ງ) ແມ່ນທຸກຂໍ້ຂ້າງເທິງ

ເປັນຫຍັງ ຈຶ່ງຈຳຕ້ອງໃສ່ຖົງມືໃນເວລາເກັບຕົວຢ່າງຈາກສັດທີ່ມີຊີວິດ?

- ກ) ເພື່ອປ້ອງກັນການແຜ່ເຊື້ອພະຍາດທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຜ່ານການສຳຜັດໂດຍກົງ ຈາກທ່ານໄປຫາສັດ
- ຂ) ເພື່ອປ້ອງກັນການແຜ່ເຊື້ອພະຍາດທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຜ່ານການສຳຜັດໂດຍກົງ ຈາກສັດໄປຫາທ່ານ.
- ຄ) ທັງ ກ ແລະ ຂ

ເປັນຫຍັງຕ້ອງສວມໃສ່ຖົງມື ໃນເວລາເກັບຕົວຢ່າງສັດຕາຍ?

- ກ) ເພື່ອປົກປ້ອງຊາກສັດ ຈາກການປົນເປື້ອນໂດຍເຊື້ອພະຍາດທີ່ອາດຈະພົບຢູ່ນຳຜິວໜັງຂອງທ່ານ
- ຂ) ເພື່ອປ້ອງກັນການແຜ່ເຊື້ອພະຍາດທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຜ່ານການສຳຜັດໂດຍກົງ, ຈາກສັດໄປຫາທ່ານ
- ຄ) ທັງຂໍ້ ກ ແລະ ຂ

ຈະໄດ້ບໍ່ ທີ່ຈະເກັບຕົວຢ່າງຊາກສັດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ສວມໃສ່ PPE ຖ້າເປັນການສືບຄົ້ນເຫດການລະບາດແບບສຸກເສີນ:

- ຖືກ
- ຜິດ



3.3 ສວມໃສ່ ແລະ ຖອດ ອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົນເອງ (PPE) ຢ່າງເໝາະສົມ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມຂັ້ນຕອນ ທີ່ກຳນົດຢູ່ໃນມາດຕະການຂັ້ນຕອນ (SOP) ການເຜົາລະວັງພະຍາດສັດປ່າ (ຫຼື ລະບຽບອື່ນໆ).

ຖ້າພົບເຫັນສັດເຈັບປ່ວຍ ຫຼື ຕາຍ, ທ່ານຄວນສວມໃສ່ PPE ຕອນໃດ?

- ກ) ກ່ອນທີ່ຈະເຂົ້າຫາພື້ນທີ່ ສັດປ່າເຈັບປ່ວຍ ຫຼື ຕາຍ
- ຂ) ຫຼັງຈາກທີ່ທ່ານໄດ້ເຂົ້າໄປເບິ່ງສັດຢ່າງໃກ້ຊິດ ແລະ ຖ່າຍຮູບແລ້ວ
- ຄ) PPE ແມ່ນຈຳເປັນສະເພາະໃນເວລາເຮັດວຽກກັບສັດທີ່ມີຊີວິດ, ເຈັບປ່ວຍ. ທ່ານບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງສວມໃສ່ ໃນເວລາກັບຕົວຢ່າງສັດຕາຍ.

ສິ່ງສຸດທ້າຍຂອງຊຸດ PPE ທີ່ຈະຖອດອອກ ໃນເວລາຖອດຊຸດ PPE ແມ່ນຫຍັງ?

- ກ) ຜ້າກິນເປື້ອນ
- ຂ) ເຄື່ອງປ້ອງກັນຕາ
- ຄ) ຄູ່ຖົງມື ຊິນທິສອງ (ຄູ່ທີ່ຢູ່ຊັ້ນໃນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ສຳຜັດກັບສັດ)
- ງ) ຜ້າອັດປາກ-ດັງ N95

ເປັນຫຍັງ ການຖອດຊຸດ PPE ອອກ ຕາມລຳດັບຂັ້ນຕອນສະເພາະ ຈຶ່ງມີຄວາມສຳຄັນ. ຫຼັງຈາກການເກັບຕົວຢ່າງຈາກສັດ?

- ກ) ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ PPE ໄດ້ຖືກຖອດອອກຢ່າງໄວທີ່ສຸດ ເພື່ອປົກປ້ອງຜູ້ສວມໃສ່ ຈາກຄວາມຮ້ອນເອົ້າ.
- ຂ) ຖອດ PPE ອອກຕາມລຳດັບ ຊ່ວຍໃຫ້ສາມາດຮັກສາຄວາມສະອາດ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດນຳກັບມາໃຊ້ອີກເທື່ອ ຫນຶ່ງໃນອະນາຄົດ
- ຄ) ການຖອດ PPE ອອກຕາມລຳດັບຈະຈຳກັດ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ ການສຳຜັດກັບເຊື້ອພະຍາດທີ່ປົນເປື້ອນຢູ່ນຳ PPE ຂອງທ່ານ.
- ງ) ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງຖອດ PPE ຕາມລຳດັບ. ແຕ່ລະລາຍການສາມາດຖອດລຳດັບໃດກໍ່ໄດ້.

3.4 ຈັດການກັບ PPE ທີ່ປົນເປື້ອນ/ເປົ້າເປື້ອນ ຢ່າງເໝາະສົມ.

ວິທີໃດ ທີ່ຖືກຕ້ອງເໝາະສົມ ໃນການກຳຈັດ PPE ຫຼັງເກັບຕົວຢ່າງສັດປ່າແລ້ວ? ເລືອກໄດ້ຫຼາຍຄຳຕອບ:

- ຖິ້ມກອງໄວ້ຢູ່ພື້ນດິນ ຢູ່ສະໜາມ/ປ່າ.
- ເອົາໃສ່ຖົງຂອງຕົນໂດຍກົງ ເພື່ອເອົາກັບມານຳ.
- ຈຸດ ແລະ ຝັງ PPE ທັງໝົດ ຢູ່ໃນຈຸດນັ້ນເລີຍ.
- ເອົາໃສ່ໃນຖົງຢ່າງ ສຳລັບການຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍທາງຊີວະພາບ ແລະ ນຳສິ່ງສະຖານທີ່ ທີ່ສາມາດກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອອັນຕະລາຍໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງເໝາະສົມ.

ພາກທີ 04

ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ

4.1 ລາຍງານເຫດການ ສັດປ່າເຈັບປ່ວຍ/ຕາຍ ຫາບຸກຄົນ/ໜ່ວຍງານທີ່ເໝາະສົມ ຕາມສາຍການລາຍງານຂອງພວກເຂົາ ທີ່ກຳນົດຢູ່ໃນ SOP ການເຜົາລະວັງພະຍາດສັດປ່າ (ຫຼື ເອກະສານນະໂຍບາຍອື່ນໆ).

ຖ້າທ່ານພົບເຫັນສັດປ່າຕາຍໂຕໜຶ່ງ, ກໍລະນີນີ້ ຈະບໍ່ຖືວ່າເປັນເຫດການຕາຍ ແລະ ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງລາຍງານ:

- ຖືກ
- ຜິດ

4.2 ຮັບຮູ້ ເວລາໃດທີ່ຄວນມີການສືບສວນການລະບາດ ແລະ ພາກສ່ວນໃດຂອງລັດຖະບານ ທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ປຸກລະດົມ ເພື່ອດຳເນີນການສືບສວນດັ່ງກ່າວ.

ທ່ານອິດທ່ານຄວນເຮັດຫຍັງ ຫາກທ່ານພົບເຫັນນົກເຈັບປ່ວຍ 3 ໂຕ ແລະ ນົກຕາຍ 2 ໂຕ ຢູ່ເຂດພື້ນທີ່ດຽວກັນໂດຍບໍ່ຮູ້ສາເຫດ?

- ກ) ແຈ້ງຫົວໜ້າຂອງທ່ານທັນທີ
- ຂ) ເກັບຕົວຢ່າງທັນທີຈາກສັດທັງໝົດທີ່ພົບເຫັນຢູ່ບ່ອນເກີດເຫດ
- ຄ) ເຮັດການກວດກາພື້ນທີ່ ແລະ ຊາກສັດ ຢ່າງລະອຽດ ກ່ອນທີ່ຈະຕັດສິນໃຈວ່າຈະເຮັດແນວໃດຕໍ່ໄປ
- ງ) ນຳນົກທີ່ເຈັບປ່ວຍກັບໄປຫ້ອງການຂອງທ່ານ

ເປັນຫຍັງຈຶ່ງສຳຄັນ ທີ່ຈະຕ້ອງລາຍງານເຫດການ ສັດຕາຍຈຳນວນຫຼາຍໃນທັນທີ? ເລືອກໄດ້ຫຼາຍຄຳຕອບ:

- ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າ ສາມາດເກັບຕົວຢ່າງໄດ້ກ່ອນການເນົາເປື້ອຍຂອງຊາກສັດ
- ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ ປະຊາຊົນສາມາດຮັບຮູ້ເຫດການດັ່ງກ່າວໄດ້ທັນທີຜ່ານສື່ສັງຄົມອອນລາຍ (ເຊັ່ນ: ເຟສບຸກ)
- ເພື່ອໃຫ້ຫົວໜ້າຂອງທ່ານ ແລະ ບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ສາມາດຊ່ວຍທ່ານໃນການໂຕ້ຕອບຕໍ່ເຫດການດັ່ງກ່າວທັນທີ
- ເພື່ອປະເມີນທັນທີວ່າ ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການແຜ່ລະບາດຂອງເຊື້ອພະຍາດຕໍ່ ສັດ ຫຼື ຄົນ ບໍ່.

ພາກທີ 05

ການເກັບ, ຈັດເກັບ ແລະ ຂົນສົ່ງຕົວຢ່າງ

5.1 ລະບຽບ ສະຖານະການແບບໃດ ສົມຄວນມີການເກັບຕົວຢ່າງ.

ສະຖານະການແບບໃດ ທີ່ບໍ່ເໝາະສົມ ໃນການເກັບຕົວຢ່າງ? ເລືອກໄດ້ຫຼາຍຄຳຕອບ:

- ເມື່ອທ່ານພົບເຫັນ ລົງໂຕໜຶ່ງຕາຍ ໂດຍບໍ່ຮູ້ສາເຫດ
- ເມື່ອທ່ານພົບເຫັນ ໝູ່ປ່າມີອາການເຫງົາຊຶມ ແລະ ທ່ານໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມການຈັດການກັບສັດທີ່ມີຊີວິດ.
- ເມື່ອທ່ານພົບເຫັນ ເສືອດາວຖືກກັບດັກ ທີ່ກຳລັງດູຮ້າຍ
- ເມື່ອທ່ານພົບເຫັນ ນົກຕາຍສອງໂຕ ຢູ່ຂ້າງຖົງນ້ຳຢ່າຂ້າແມງໄມ້



5.2 ເກັບຕົວຢ່າງທາງປາກຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ສະວັບບໍ່ມີການປົນເປື້ອນ

ແມ່ນຫຍັງແດ່ ທີ່ເຈົ້າຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ ໃນເວລາເກັບຕົວຢ່າງສະວັບ?

- ກ) ຫຼີກລ້ຽງການສຳຜັດກັບຫົວສະວັບ ດ້ວຍມືຂອງທ່ານ
- ຂ) ຫຼີກລ້ຽງການສຳຜັດກັບຫົວສະວັບ ກັບຜົນດິນ
- ຄ) ບໍ່ປ່ອຍໃຫ້ສະວັບ ສຳຜັດກັບອາກາດພາຍນອກ
- ງ) ຂໍ້ ກ ແລະ ຂ

ຖ້າສິ່ງທີ່ຫຸ້ມສະວັບ ຫາກຈິກຂາດ, ບໍ່ໃຫ້ນຳໃຊ້ສະວັບດັ່ງກ່າວ:

- ຖືກ
- ຜິດ

ແມ່ນຫຍັງທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ຖ້າສະວັບຫາກມີການປົນເປື້ອນ (ເຊັ່ນ: ຫົວຂອງສະວັບ ສຳຜັດກັບມືຂອງທ່ານ ຫຼື ດິນ) ກ່ອນທີ່ຈະເກັບເອົາຕົວຢ່າງ?

- ກ) ຫ້ອງວິເຄາະອາດຈະກວດພົບເຊື້ອພະຍາດ, ທີ່ບໍ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຊາກສັດ ທີ່ໄດ້ທຳການສືບສວນ
- ຂ) ສະວັບສາມາດປ່ອຍສານຕົກຄ້າງທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໃສ່ມືຂອງທ່ານ ຫຼື ສະພາບແວດລ້ອມໄດ້
- ຄ) ບໍ່ມີຫຍັງຈະເກີດຂຶ້ນ. ການປົນເປື້ອນຈະບໍ່ສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຜົນການປຶ້ງມະຕິ.

5.3 ເກັບຕົວຢ່າງທາງ ທະວານຮ່ວມ/ຮູທະວານ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ສະວັບບໍ່ມີການປົນເປື້ອນ.

ທ່ານຄວນໃຊ້ສະວັບ ອິນດຽວກັນ ສຳລັບການເກັບຕົວຢ່າງທັງປາກ ແລະ ຮູທະວານ.

- ຖືກ
- ຜິດ

5.4 ການເກັບຕົວຢ່າງອາຈິມຢ່າງຖືກຕ້ອງ.

ອາຈິມຄວນຖືກຕາກແດດໃຫ້ແຫ້ງ ຫຼັງຈາກຖືກເກັບ:

- ຖືກ
- ຜິດ

5.5 ຕິດສະຫຼາກຕົວຢ່າງຢ່າງຖືກຕ້ອງ.

ເມື່ອໃດທີ່ຄວນຕິດສະຫຼາກໃສ່ຫຼອດຕົວຢ່າງ ເວລາມີການເກັບຕົວຢ່າງໃນພາກສະໜາມ?

- ກ) ບໍ່ວ່າຈະເປັນກ່ອນການເກັບຕົວຢ່າງ ຫຼື ຫຸ້ນທີ່ຫຼັງຈາກຕົວຢ່າງຖືກເກັບໃສ່ໃນຫຼອດ ກໍ່ໄດ້
- ຂ) ເມື່ອຕົວຢ່າງມາຮອດຫ້ອງວິເຄາະ
- ຄ) ຫຼັງຈາກຕົວຢ່າງໄດ້ມາຮອດຫ້ອງວິເຄາະ ແລະ ການກວດວິໄຈໄດ້ສຳເລັດ

5.6 ການບັນຈຸ/ຫຸ້ມຫໍ່ ຕົວຢ່າງ ທີ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ປອດໄພ.

ສາມາດເກັບຊາກສັດບັນຈຸໃສ່ຖົງດຽວກັນໄດ້ຈິກໂຕ?

- ກ) 1
- ຂ) 2
- ຄ) 5
- ງ) ຂໍ້ ກ ແລະ ຂ ຖືກ

5.7 ການບັນຈຸຊາກສັດໃສ່ຖົງ ທີ່ຖືກຕ້ອງ (ຜ່ອມດ້ວຍ ແບບພິມບັນທຶກເຫດການເຈັບປ່ວຍ/ຕາຍ) ແລະ ປອດໄພ

ຄວນເອົາແບບພິມບັນທຶກເຫດການເຈັບປ່ວຍ/ຕາຍ ໄວ້ໃສ່?

- ກ) ເອົາໄວ້ໃນຖົງຊັ້ນທຳອິດກັບຊາກສັດ
- ຂ) ຕິດໃສ່ດ້ານນອກຂອງຖົງຊັ້ນສຸດທ້າຍ
- ຄ) ເອົາໃສ່ໃນຖົງຊັ້ນສຸດທ້າຍ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ປຽກ ຫຼື ຂາດ

5.8 ເຂົ້າໃຈແນວຄວາມຄິດຜົນຖານ ແລະ ຄຳແນະນຳສຳລັບການຮັກສາຄວາມເຢັນ.

ສິ່ງທຳອິດທີ່ຄວນຈະເຮັດ ເມື່ອທ່ານເອົາຖົງຕົວຢ່າງ ແລະ ຊາກສັດ ມາຮອດສະຖານີ/ຫ້ອງການ ແມ່ນຫຍັງ?

- ກ) ເອົາອອກຈາກຖົງ ແລ້ວເອົາເກັບໄວ້ໃນລິ້ນຊັກທີ່ລ້ອກໄວ້
- ຂ) ເອົາຖົງຕົວຢ່າງ ແລະ/ຫຼື ຊາກສັດ ເກັບໄວ້ໃນຕູ້ແຊັດສະເພາະ (ບໍ່ແມ່ນຕູ້ແຊອາຫານ)
- ຄ) ເກັບຮັກສາຕົວຢ່າງຢູ່ອຸ່ນໜະຜູມຫ້ອງ ຢູ່ຫ້ອງການ
- ງ) ຮັກສາຕົວຢ່າງໃຫ້ອຸ່ນ ໂດຍແສງແດດ

ຈຸດປະສົງຂອງການເກັບຕົວຢ່າງໃສ່ໃນ RNA later ແມ່ນຫຍັງ?

- ກ) ເພື່ອຮັກສາຕົວຢ່າງໃນໄລຍະເວລາສັ້ນໆ ຈົນກວ່າຈະສາມາດເກັບຕົວຢ່າງໄວ້ໃນຄວາມເຢັນໄດ້
- ຂ) ເພື່ອຄົງສະພາບຂອງ DNA/RNA ໃຫ້ສາມາດກວດພົບໄດ້ ໃນການກວດວິໄຈເວລາຕໍ່ມາ
- ຄ) ເພື່ອຂ້າເຊື້ອຕົວຢ່າງ
- ງ) ຂໍ້ ກ ແລະ ຂ
- ຈ) ແມ່ນທຸກຂໍ້ຂ້າງເທິງ



ພາກທີ

06

ການຜ່າຊາກສັດ

6.1 ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການຜ່າຊາກສັດຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ເປັນລະບົບ ສໍາລັບແຕ່ລະໝວດສັດ.

ເປັນຫຍັງການຜ່າຊາກສັດຈຶ່ງສໍາຄັນ? ເລືອກໄດ້ຫຼາຍຄໍາຕອບ:

- ເພື່ອລະບຸສາເຫດຂອງການຕາຍ
- ເພື່ອລະບຸວ່າ ສັດດັ່ງກ່າວມີພະຍາດຕິດຕໍ່
- ເພື່ອເກັບຕົວຢ່າງ ທີ່ສາມາດນໍາໃຊ້ໃນອະນາຄົດໄດ້

ຂັ້ນຕອນຫຍັງແດ່ ທີ່ຄວນປະຕິບັດ ກ່ອນຈະທໍາການຜ່າເປີດຊາກສັດ? ເລືອກໄດ້ຫຼາຍຄໍາຕອບ:

- ກວດກາເບິ່ງຕາ, ເອົາຕາອອກ ແລ້ວເກັບເອົາຕາທັງໝົດໄວ້
- ກວດກາເບິ່ງຫົວ, ທາງໃນປາກ, ຕີນ/ອຸ່ງມື ແລະ ຂີນ
- ໃສ່ PPE
- ຊັ່ງນໍ້າໜັກ ແລະ ວັດແທກຂະໜາດຊາກສັດ

ທ່ານຄວນທໍາການຜ່າພາກສ່ວນໃດຂອງສັດກ່ອນໝູ່?

- ກ) ຜິ່ງເອິກ
- ຂ) ກະໂຫຼກ
- ຄ) ກະເພາະພັກອາຫານ (ສັດປີກ)
- ງ) ຜິ່ງທ້ອງ

ສັດສ່ວນທີ່ເໝາະສົມສໍາລັບເນື້ອເຍື່ອ ຕໍ່ກັບຖັງຝໍມາລິນ ແມ່ນເທົ່າໃດ?

- ກ) 1:1
- ຂ) 2:1
- ຄ) 10:1
- ງ) 100:1

ເນື້ອເຍື່ອຄວນຕັດໃຫ້ມີຄວາມໜາ _____ ເພື່ອຮັບປະກັນການຊົມເຂົ້າໃນຂອງຝອກມາລິນ:

- ກ) ໜ້ອຍກວ່າ 1 mm
- ຂ) ໜ້ອຍກວ່າ 1 cm
- ຄ) ໜ້ອຍກວ່າ 5 cm
- ງ) ຫຼາຍກວ່າ 5 cm

6.2 ຄວາມໝັ້ນໃຈ ໃນການເກັບຕົວຢ່າງທີ່ຈໍາເປັນຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ເກັບບັນຈຸໄວ້ໃນສານ/ພາຊະນະ ທີ່ ເໝາະສົມ.

ໃນລະຫວ່າງການຜ່າຊາກສັດ, ເນື້ອເຍື່ອໃດທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ເກັບ ສໍາລັບທຸກກໍລະນີ (ເລືອກໄດ້ຫຼາຍຄໍາຕອບ)?

- ມ້າມ
- ຕັບ
- ກະດູກຂໍ້ຕີນ
- ໝາກໄຂ່ຫຼັງ

ໃນລະຫວ່າງການຜ່າຊາກສັດ, ເນື້ອເຍື່ອໃດ ທີ່ຈະບໍ່ເກັບເອົາ ສໍາລັບການວິເຄາະທາງໂມເລກູນ?

- ກ) ມ້າມ
- ຂ) ຕັບ
- ຄ) ຕ່ອມໄທຣອຍ
- ງ) ປອດ
- ຈ) ສະໜອງ

ໃນລະຫວ່າງການຜ່າຊາກສັດ, ເນື້ອເຍື່ອໃດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ເກັບ ສໍາລັບການກວດຫາສານພິດ?

- ກ) ສິ່ງທີ່ພົບຢູ່ໃນລະບົບທາງເດີນອາຫານ
- ຂ) ປອດ
- ຄ) ຕັບ
- ງ) ໝາກໄຂ່ຫຼັງ
- ຈ) ສະໜອງ

ຖ້າພົບເຫັນບາດແຜ/ຕຸ່ມ, ທ່ານຄວນເກັບຕົວຢ່າງສໍາລັບ:

- ກ) ເນື້ອເຍື່ອວິທະຍາ (Histology) ເທົ່ານັ້ນ
- ຂ) ການວິເຄາະທາງໂມເລກູນ (Molecular diagnostics) ເທົ່ານັ້ນ
- ຄ) ການວິເຄາະທາງໂມເລກູນ ແລະ ການປຸກເຊື້ອແບັກທີເຣຍ
- ງ) ເນື້ອເຍື່ອວິທະຍາ (Histology) ແລະ ການວິເຄາະທາງໂມເລກູນ ແລະ/ຫຼື ການປຸກເຊື້ອແບັກທີເຣຍ



ເວລາມີການເກັບຕົວຢ່າງບາດແຜ/ຕຸ່ມ ສໍາລັບເນື້ອເຍື່ອວິທະຍາ (histology), ທ່ານຄວນເກັບ:

- ກ) ຕົວຢ່າງແຕ່ຈຸດເປັນບາດແຜ/ຕຸ່ມເທົ່ານັ້ນ
- ຂ) ຕົວຢ່າງແຕ່ເນື້ອເຍື່ອປົກກະຕິເທົ່ານັ້ນ
- ຄ) ຕົວຢ່າງຈຸດທີ່ເປັນບາດແຜ/ຕຸ່ມ ແລະ ໃຫ້ຕິດກັບເນື້ອເຍື່ອປົກກະຕິນໍາ
- ງ) ສະວັບຈາກຈຸດທີ່ເປັນບາດແຜ/ຕຸ່ມ

ການຜ່າຊາກສັດລ້ຽງລູກດ້ວຍນໍ້ານົມ:

ໃນເວລາທໍາການຜ່າຊາກສັດ ຈໍາພວກກິນຊີ້ນ, ອະໄວຍະວະໃດ ທີ່ທ່ານຈະບໍ່ເກັບເອົາ?

- ກ) ຫົວໃຈ
- ຂ) ກະເພາະພັກອາຫານ (ສັດປີກ)
- ຄ) ສະໝອງ
- ງ) ລໍາໄສ້

ທ່ານຄວນຈັດວາງສັດຈໍາພວກຄ້ຽວເອື້ອງທໍາໃດ ສໍາລັບການຜ່າຊາກ?

- ກ) ວາງລົງທາງຊ້າຍຂອງສັດ
- ຂ) ວາງລົງທາງຂວາຂອງສັດ
- ຄ) ວາງລົງທາງໜ້າທ້ອງ
- ງ) ຫງາຍຫຼັງ

ການຜ່າຊາກສັດປີກ:

ໃນເວລາທີ່ຜ່າຊາກນົກປ່າ, ອະໄວຍະວະໃດ ທີ່ທ່ານຈະບໍ່ເກັບເອົາ?

- ກ) ຫົວໃຈ
- ຂ) ກະເພາະ Rumen
- ຄ) ສະໝອງ
- ງ) ລໍາໄສ້

ກະດູກຜາກສ່ວນໃດຂອງນົກ ທີ່ທ່ານເກັບຕົວຢ່າງໄຂກະດູກ?

- ກ) ກະດູກກົກຂາ femur
- ຂ) ກະດູກຂາໂຕ້ tibiotarsus
- ຄ) ກະດູກກົກປີກ
- ງ) ກະໂຫຼກ

6.3 ຕິດສະຫຼາກຕົວຢ່າງທີ່ຖືກຕ້ອງ.

ອີງປະກອບ ໃນຫຼັກທົ່ວໄປຂອງການ ຕິດສະຫຼາກ/ໝາຍຕົວຢ່າງ ມີຫຍັງແດ່? ເລືອກໄດ້ຫຼາຍຄໍາຕອບ:

- ປະເພດຕົວຢ່າງ
- ວັນທີ
- ສາເຫດສິ່ງໄສຂອງການຕາຍ
- ລະຫັດ ID ສັດ
- ຊະນິດ ຫຼື ໝວດສັດ
- ສະພາບອາກາດຕອນເກັບຕົວຢ່າງ

6.4 ບັນທຶກຂໍ້ມູນທີ່ເກັບກໍາໄດ້ຈາກການຄົ້ນພົບທັງໝົດຢ່າງຄົບຖ້ວນ ແລະ ບັນທຶກພາບ ທີ່ຖືກຕ້ອງ.

ຮູບພາບຂອງອະໄວຍະວະ ແລະ ເນື້ອເຍື່ອຄວນຖືກຖ່າຍ ຕະຫຼອດໄລຍະການຜ່າຊາກ:

- ຖືກ
- ຜິດ

ຖ່າຍຮູບເອົາສະເພາະແຕ່ ບາດແຜ/ຕຸ່ມທີ່ຜິດປົກກະຕິ ທີ່ພົບເຫັນໃນລະຫວ່າງການຜ່າຊາກ:

- ຖືກ
- ຜິດ

ເວລາທໍາການຜ່າຊາກສັດ, ທ່ານຄວນບັນທຶກ ແລະ ອະທິບາຍ ທ້າເນື້ອເຍື່ອ/ອະໄວຍະວະທີ່ປົກກະຕິ ແລະ ທັງບາດແຜ/ຕຸ່ມທີ່ຜິດປົກກະຕິ?

- ຖືກ
- ຜິດ



6.5 ກຳຈັດຊາກສັດຢ່າງປອດໄພ ແລະ ສອດຄ່ອງຕາມ SOP ການເຜົາລະວັງພະຍາດສັດປ່າ (ຫຼື ເອກະສານນະໂຍບາຍອື່ນໆ). ວິທີການກຳຈັດຊາກສັດແບບໃດ ທີ່ບໍ່ແມ່ນວິທີທີ່ຖືກຕ້ອງ?

- ກ) ຖິ້ມຊາກສັດໄວ້ຈຸດທີ່ຝົບ
- ຂ) ເຜົາຊາກສັດ
- ຄ) ເຜົາ ແລ້ວຝັງຊາກສັດ
- ງ) ກຳຈັດຊາກສັດ ລົງໃສ່ແມ່ນ້ຳທີ່ຢູ່ເຂດໃກ້ຄຽງ
- ຈ) ຂໍ້ ກ ແລະ ງ

ພາກທີ
07

ການສືບສວນການລະບາດ

7.1 ຮັບຮູ້ ເວລາໃດທີ່ຄວນມີການສືບສວນການລະບາດ.

ການລະບາດ ໄດ້ຖືກນິຍາມເອົາໄວ້ແນວໃດ?

- ກ) ການລະບາດພະຍາດທີ່ແຜ່ລາມໄປຫຼາຍປະເທດ
- ຂ) ເມື່ອຄົນຜູ້ໜຶ່ງ ໄດ້ສຳຜັດກັບພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກສັດສຸຄົນໃດໜຶ່ງ (ເຊັ່ນ: ວີ້).
- ຄ) ເມື່ອກຸ່ມສັດໃດໜຶ່ງໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໄພອັນຕະລາຍຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ ເຊັ່ນ: ຝ້າຜ່າ.
- ງ) ການເພີ່ມຂຶ້ນເລື້ອຍໆຢ່າງກະທັນຫັນ ຂອງຈຳນວນກໍລະນີ ທີ່ເປັນພະຍາດໃດໜຶ່ງ ຊຶ່ງສູງກວ່າ ຈຳນວນກໍລະນີປົກກະຕິ ທີ່ຄາດເອົາໄວ້ ສຳລັບປະຊາກອນໃນເຂດພື້ນທີ່ນັ້ນ.

ສະຖານະການໃດເຫຼົ່ານີ້ ທີ່ອາດຈະລະບຸວ່າເປັນການລະບາດຂອງພະຍາດ? ເລືອກໄດ້ຫຼາຍຄຳຕອບ:

- ໃນປະເທດທີ່ບໍ່ເຄີຍກວດພົບ ASF ມາກ່ອນ, ເມື່ອມີໝູປ່າຕາຍໂຕໜຶ່ງ. ຕົວຢ່າງຖືກເກັບໄປກວດ ແລະ ກວດພົບ ASF.
- ໃນເດືອນມັງກອນ, ມີກວາງຕາຍໂຕໜຶ່ງຖືກພົບເຫັນຢູ່ໃນປ່າ. ໃນເດືອນກຸມພາ, ໄດ້ພົບເຫັນກວາງຕາຍ 4 ໂຕ. ໃນເດືອນມີນາ, ພົບເຫັນກວາງຕາຍ 12 ໂຕ. ຊາກທັງໝົດໄດ້ຖືກພົບເຫັນ ໃນຂອບເຂດ 10 ກິໂລແມັດ.
- ບໍລິເວນອ້ອມຮອບທະເລສາບແຫ່ງໜຶ່ງ, ນົກປ່າ 500 ໂຕ ຊະນິດແຕກຕ່າງກັນໄດ້ຖືກພົບເຫັນໃນມື້ດຽວກັນ. ບາງໂຕເຈັບປ່ວຍ ບາງໂຕຕາຍ.
- ຢູ່ແຂວງໜຶ່ງ ໃນປີ 2017, 2018 ແລະ 2019, ພົບເຫັນເຫງັນຕາຍ 10 ໂຕ ໃນແຕ່ລະປີ. ໃນປີ 2020 ໃນແຂວງດຽວກັນ ໄດ້ຖືກພົບເຫັນ 700 ກໍລະນີ.

7.2 ປະຕິບັດຕາມ ມາດຕະຖານຂັ້ນຕອນ ສຳລັບການເຜົາລະວັງພະຍາດສັດປ່າ ແລະ/ຫຼື ຄຳແນະນຳ/ຄູ່ມືການສືບສວນການລະບາດ ເພື່ອກະກຽມຄວາມພ້ອມສຳລັບການສືບສວນການລະບາດ.

7.3 ສະໜັບສະໜູນຄູ່ຮ່ວມງານລັດຖະບານໃນການນຳພາການສືບສວນການລະບາດ ແລະ ໃຫ້ຄຳແນະນຳໃນເວລາທີ່ຈຳເປັນ.