

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
 ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
 เรื่อง "การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคหิวเวาต์แอฟริกาในสุกร
 และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า"

ชื่อผู้บันทึก น.ส. สุวิภา ศุภจันทร์

ตำแหน่ง หัวหน้างานสัตวบาล สังกัด สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

ได้รับคำสั่งเรื่อง ทดสอบในงานเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคหิวเวาต์
 แอฟริกาในสุกร และ โรคระบาดในสุกร หรือ หมูป่า

๑) อากาศในสุกรในสุกร และ โรคระบาดในสุกร

๑.๑) สัตว์ป่วย หรือ หมูป่วย

๑.๒) ท้องเสีย ถ่ายเหลว หรือ สัตว์ป่วยมีอาการอื่น ๆ

โดยมีสาเหตุมาจาก

๑.๓) ท้องผูก

๑.๔) สัตว์ป่วย หรือ หมูป่วย

๑) พบอาการอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ (เป็นโรคอื่น)

๑.๑) ไปส่งสัตว์ป่วยในโรค / ไปรับรักษา

๑.๒) 6 เดือนก่อนไปรวมกรวัดขนาดยา 10 มล. เป็นเวลา 1000 ตัว

๑.๓) สัตว์ป่วย

๑) พบโรคอื่น

๑.๑) สัตว์ป่วย สัตว์ป่วยในโรคในรายปี ค. ณ ที่ตั้งปศุสัตว์ / พบโรค

๑.๒) สัตว์ป่วย / นำสัตว์ป่วยมาเลี้ยง

๑.๓) สัตว์ป่วย / สัตว์ป่วยในโรคในรายปี / สัตว์ป่วยในโรค

๑) พบอาการอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ และอื่น ๆ ที่พบในโรค

๑.๑) พบอาการอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ / epp -> 11 เดือนก่อน -> ไปรับรักษา -> พบโรค

-> พบโรค

๑.๒) พบอาการอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ / 10 เดือน -> ไปรับรักษา -> พบโรค

พบโรค

๑.๓) พบอาการอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ / 10 เดือน -> ไปรับรักษา -> พบโรค

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เรื่อง "การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า"

ชื่อผู้บันทึก นายสาร สุนทร สยามภักดี

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล ปฏิบัติงาน สังกัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

สรุปบทเรียน

ได้รับแจ้ง หน่วยงานในพื้นที่ ในเรื่อง ของ อหิวาต์แอฟริกาในสุกร ในพื้นที่
จังหวัด สมุทรปราการ มีผู้รายงาน ทราบ ว่า มี สุนัข ๒ ตัว สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ ได้ป่วย
โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ มีไข้ อหิวาต์ในโรค
คนเป็นพาหะนำเชื้อ มาสู่ สุนัข ในพื้นที่ โดยตัวสุนัข มีไข้ ร้องไห้ น้ำลายไหล น้ำลาย
มีเลือดปนในปาก และ มีอาการ อ่อนเพลีย ไม่ยอมกินอาหาร ASF ไม่ติดคน สุนัขตัว ๑
มีอาการ อ่อนเพลีย ในสัปดาห์ที่ ๑ สุนัขตัว ๒ ไม่ยอมกินอาหาร ไม่สามารถเดิน
ได้ และ ไม่มี Vaccine ในท้องป้องกันโรค จึงต้องดำเนินการ สัตว์ที่ติดโรค ไม่สามารถ
ขอย้ายไปเป็น สุนัขในสวนสาธารณะ ในพื้นที่ใกล้เคียง ในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อกันโรค
ASF คือ ระดมบุคลากร สัตว์ สัตว์เลี้ยงในท้องถิ่น และเจ้าหน้าที่ สุนัขตัว ๑
จาก สุนัข สุนัขตัว ๑ ๑๐๐ ตัว สุนัขตัว ๒ ๑๐๐ ตัว สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒
โดย สุนัข สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒
ออกใบเตือนชาวบ้าน ที่ ฐานในสวนสาธารณะ, นอกสวนสาธารณะ, ฐานในสวนสาธารณะ, ฐานในสวนสาธารณะ
ในพื้นที่ ๒ ฐาน สุนัขตัว ๑ GAP, GFM, ฐานในสวนสาธารณะ, ฐานในสวนสาธารณะ
เมื่อพบตัวโรค สุนัขตัว ๑, สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒
พื้นที่ มีเชื้อ โดย สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒
และ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒
พื้นที่ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒
surface swab, และ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒
และ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒ สุนัขตัว ๑ สุนัขตัว ๒

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
 ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
 เรื่อง "การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
 และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า"

ชื่อผู้บันทึก... พล.ร.ท.ชัชวาลย์ พล.ร.ท.

ตำแหน่ง... นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ สังกัด... สำนักงานปศุสัตว์อำเภอพะเยา

* AFS กับ DNA ไรส์ ไวรัส... ไรส์ไวรัส...
 ไรส์ไวรัส... ไรส์ไวรัส... ไรส์ไวรัส...
 ไรส์ไวรัส... ไรส์ไวรัส... ไรส์ไวรัส...

- ไรส์ไวรัส
- ไรส์ไวรัส
- ไรส์ไวรัส

* ไรส์ไวรัส... *

compartmen	= ไรส์ไวรัส	(ไรส์ไวรัส)
ASF Free Farm	= ไรส์ไวรัส	ไรส์ไวรัส, ไรส์ไวรัส
GFP	= ไรส์ไวรัส	ไรส์ไวรัส, ไรส์ไวรัส
GFM	= ไรส์ไวรัส	ไรส์ไวรัส

ไรส์ไวรัส = ไรส์ไวรัส

EPP	= ไรส์ไวรัส	ไรส์ไวรัส
	ไรส์ไวรัส	ไรส์ไวรัส
	ไรส์ไวรัส	ไรส์ไวรัส

ไรส์ไวรัส	= ไรส์ไวรัส	ไรส์ไวรัส
	ไรส์ไวรัส	ไรส์ไวรัส
	ไรส์ไวรัส	ไรส์ไวรัส

ไรส์ไวรัส	= ไรส์ไวรัส	ไรส์ไวรัส
	ไรส์ไวรัส	ไรส์ไวรัส
	ไรส์ไวรัส	ไรส์ไวรัส

ไรส์ไวรัส 1 ไรส์ไวรัส ไรส์ไวรัส surface swab 1 น.อ. ๖๕

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เรื่อง "การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า"

ชื่อผู้บันทึก... นางสาวอานันท์... หนึ่งคน

ตำแหน่ง... นายสัตวแพทย์ประจำศูนย์ฯ... สังกัด... ฝ่ายป้องกันและควบคุมโรคสัตว์และโรคระบาด

การดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาด
สำคัญในสุกรหรือหมูป่า ASF โดยจัดทำใบชี้แจง กลุ่มงานที่เกี่ยวข้องและขอซื้อ ASF
การฉีดวัคซีน และจัดทำแผนการตรวจ 100%

เป็นเจ้าโรค ASF ในคน ปี ๒๐๑๕ ใช้ Vaccine ที่ได้พัฒนา และสามารถฉีด
ได้ ซึ่งอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และหมูป่า เป็นเจ้าโรคในสัตว์ปีกและสัตว์กีบ
การเก็บ Surface swab ให้เป็นไปในจุดที่คาดว่ามีความเสี่ยง ๐.๒ เปอร์เซ็นต์

ถึงหาก เมื่อให้ใบชี้แจงแล้วไม่พบข้อสงสัย
รายของของสุกร สัตว์ปีก กุ้ง และอื่น ๆ ในกรณีจากแหล่งที่สุกร หมูป่า
อหิวาต์แอฟริกาในสุกร ออก ผ่านช่องทางในเขตเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
พ.ศ. 2564 ดังที่กรมสุขภาพสัตว์ได้ดำเนินการในขณะนี้ ซึ่งขอแนะนำ
ในส่วนของกรมปศุสัตว์ให้ดำเนินการร่วมกับ GAP ของศูนย์ สัตว์ปีกเพื่อไม่ให้
มีการระบาด

ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (สพ.) จะเริ่มใช้ surface swab ๑๒๓.
2565 ให้ดำเนินการ สุ่มตรวจการระบาดในสุกร ๑๐ แห่ง ต่อพื้นที่ 14 วัน
และตรวจจาก สัตว์ปีก ๑. พ.ศ. 2565 เป็นต้นไป

กรณีเจอเชื้อในหมูป่าของกรมสุขภาพสัตว์ ให้ใช้ all in all out ของหมูป่า
ขนาดต่ำกว่า 12 ตัว. กรณีหมูป่า และกรณีหมูป่า 24 ตัว

กรณีเจอหมูป่า surface swab และ → big cleaning + เก็บของ Day 0 & Day 1
และทำ Big cleaning + เก็บของ Day 0 & Day 1

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เรื่อง "การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า"

ชื่อผู้บันทึก..... นิตยา น้อยวณิช

ตำแหน่ง..... ภาควิชาแพทยสัตวบาล สังกัด สํานักงานป้องกันโรคสัตว์บก
มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี ๒๔ ส.ค. ๖๕ ม.ราชภัฏวชิร

ตัวโรค ASF เป็น DNA virus. มี ๒ ชนิด, 1 ตัว, 1 ตัว, 1 ตัว, 1 ตัว.
ASF พบแล้ว ๓๖ ประเทศ, ๓๖ ประเทศ, ๓๖ ประเทศ, ๓๖ ประเทศ.

- ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่.
- ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่.
- ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่.
- ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่.
- ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่.
- ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่.
- ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่.
- ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่, ไข้หวัดใหญ่.

โดย นิตยา น้อยวณิช

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
 ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
 เรื่อง "การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
 และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า"

ชื่อผู้บันทึก นางนงนุช อนุโตชิต

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่เทคนิคการสัตวแพทย์ สังกัด สำนักงานส่งเสริมสุขภาพสัตว์แห่งชาติ

ASF เป็นเชื้อไวรัส
 ASF → ไวรัสอีลา, ไวรัสอีลา, ไวรัสอีลา, ไวรัสอีลา, ไวรัสอีลา, ไวรัสอีลา

โรคระบาดสำคัญ สังกัด ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

- * โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
- ระบาดในสุกรและหมูป่า
- ระบาดในสุกรและหมูป่า 3 เดือน ช่องว่าง GAP เลี้ยง 10-15% ของจำนวนสุกร
- เลี้ยงในสุกรและหมูป่า 6 สัปดาห์ และลดเลี้ยงในสุกรและหมูป่า 2 สัปดาห์
- ระบาดในสุกรและหมูป่า
- ระบาดในสุกรและหมูป่า 3 เดือน ช่องว่าง GAP เลี้ยง 10-15% ของจำนวนสุกร
- เลี้ยง 15 สัปดาห์
- ระบาดในสุกรและหมูป่า
- ระบาดในสุกรและหมูป่า 3 เดือน ช่องว่าง GAP เลี้ยง 10-15% ของจำนวนสุกร
- ระบาดในสุกรและหมูป่า
- ระบาดในสุกรและหมูป่า 3 เดือน ช่องว่าง GAP เลี้ยง 10-15% ของจำนวนสุกร

* โรคอหิวาต์แอฟริกา

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เรื่อง "การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคหิวเวาต์แอฟริกาในสุกร
และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า"

ชื่อผู้บันทึก นาย จรัส โพธิ์สาร

ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่งานโรคระบาด สังกัด สนง. ปร.ค. สจ.

ได้ทราบเรื่องเมื่อประชุมหารือ ขยายการเฝ้าระวัง ในกรณีพบในสุกร

- กรณีเฝ้าระวังตามโรงในโรง
- กรณีพบในสุกร
- กรณีพบใน หมูป่า