

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
 ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

เรื่อง "การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
 และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า"

ชื่อผู้บันทึก วิภาดาพร อนุบาล

ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ สังกัด ค.บ. วิทยาลัยเกษตรกรรม

ABF - (ไม่ส่งตรวจอหิวาต์แอฟริกาในสุกร) - ผลิตจน
 - (ไม่ส่งตรวจอหิวาต์แอฟริกาในสุกร) - ผลิตจน

- ค.บ. เป็นคิงดอม

ค.บ. ผลิตจน ผลิตจน ผลิตจน ผลิตจน ผลิตจน

ประเภทห้อง	ก.บ.	ก.บ. 1/107	ก.บ. 1/107
compartment	ก.บ. 1/107	ก.บ. 1/107	ก.บ. 1/107 Lab 30 5x
ASF Free farm	ก.บ. 1/107	ก.บ. 1/107	ก.บ. 1/107 Lab 60 5x Lab 180.
GAP	ก.บ. 1/107	ก.บ. 1/107	ก.บ. 1/107 Lab 80 5x Lab 90 5x
GFM	ก.บ. 1/107 Lab 60 5x	ก.บ. 1/107 Lab 80	ก.บ. 1/107 Lab 80 5x Lab 30 5x
Lab/Quarantine room	Lab 60 5x	Lab 80 Lab 145	Lab 30 5x Lab 100 5x

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

เรื่อง "การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า"

ชื่อผู้บันทึก. นางสาว ศิริวิมล ปิ่นจันทร์

ตำแหน่ง. หัวหน้าการสัตวบาล. สังกัด. สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดสุพรรณบุรี

การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และ
โรคระบาดสำคัญในสุกร หรือ หมูป่า

บุคลากรที่เกี่ยวข้อง. อากร. ใช้สุกร หรือ หมอน สัมผัส ออมนั้น ท้องเดิน เป็นเชื้อ ออมน้ำเหลือง
มีจุดเลือดออกทั่วตัว ตามตัวไม่มี แอง

- โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
1. ไม้สับ ไม้คั้น ฟอว์คั้โรด
 2. ไม้สับ ไม้คั้นการรักษา เพราะเป็นเชื้อ ไวรัส
 3. ไม้คั้นคอก
 4. เชื้อตรวจ บนตัว แอตลอส นานปี
 5. ไอศกรีมรสสุกร และในพาหนะได้ตลอดชีวิต

- การติดต่อของโรค
- สัมผัสโดยตรง
 - รถขนส่งและอุปกรณ์ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เป็นพาหะสำคัญ ที่แพร่โรคในระยะไกล
 - อาหาร สดกรั่ว เรือขนถ่าย เนื้อหมู
 - ไม้คั้นทอดคั่ว Airbone ในระยะไกล

ระยะเวลาการระบาดในสุกร. ระบาดหนักเกณฑ์ และเงื่อนไข การอนุญาตเคลื่อนย้ายสุกร หมูป่า หรือซาก
สุกร ซากหมูป่าเข้า ออก ผ่าน หรือ ภายในเขตเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พ.ศ. 2564

การเคลื่อนย้ายสุกร มีชีวิต

	- ในจังหวัด	- ในเขต	- ทั่วประเทศ
(GFM)	1. ในรั้วรอบฟาร์ม	1. ในรั้วรอบฟาร์ม	1. ในรั้วรอบฟาร์ม
	2. ประเมิน ความเสี่ยง 60 คะแนน	2. ประเมิน ความเสี่ยง 80 คะแนน	2. ประเมิน ความเสี่ยง 90 คะแนน
			3. WA คะแนน 30 วัน

การเคลื่อนย้ายซากสุกร หรือ หมูป่า (ทั่วไป)

	- ในจังหวัดและในเขต	- ทั่วประเทศ
	1. แผนล่องหนัก 7 วัน	1. แผนล่องหนัก 7 วัน
	2. ในรั้วรอบโรงฆ่า	2. ในรั้วรอบโรงฆ่า
	3. WA surface swab	3. WA surface swab
		4. ผลตรวจซาก

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

ชื่อผู้บันทึก พงษ์กร วรสารสิทธิ์ ๓๗๖๓

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สังกัด ส.ท.พ.ก.พ.

..... ตม.ท.ส.ร. ๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

..... ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓ ๓๖๖๓๖๓๖๓

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

ชื่อผู้บันทึก อรุณชญา ไกร

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานเลี้ยง สังกัด กรม สวพ. สวพ. กรมการช่าง

โรค ASF มีโรค ๒ ชนิด คือ โรค ASF ในสุกร และ โรค ASF ในหมูป่า

โรค ASF ในสุกร มีอาการ คือ ไข้สูง ตายเฉียบพลัน ตายภายใน ๖-๗ วัน

- ไข้สูงเกิน ๔๑ องศาเซลเซียส

- ตายเฉียบพลัน

- โรค ASF ในหมูป่า มีอาการ คือ ไข้สูง ตายเฉียบพลัน

- โรค ASF ในหมูป่า มีอาการ คือ ไข้สูง ตายเฉียบพลัน

การป้องกัน โรค ASF

สุกร ๑-๘ หมูป่า ๑-๘

สุกร ๑-๘ หมูป่า ๑-๘

การป้องกัน โรค ASF ในสุกร และหมูป่า

สุกร ๑-๘ หมูป่า ๑-๘

สุกร ๑-๘ หมูป่า ๑-๘

สุกร ๑-๘ หมูป่า ๑-๘

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

ชื่อผู้บันทึก น.ศ. ภาวิณี จังหวัด นครศรีธรรมราช

ตำแหน่ง นาง. ผู้ช่วยหัวหน้า สังกัด กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

อินทราจักร สีแตรใจสูง ผึ้งแดง โทณว
ไฟขีดคน ไฟขีดร้อน ไฟขีดร้อน เรื่องงาน 9 หัวหลอดไฟ ไฟขีดคน ตก เป็นห่านได้
ตกลงรักร มาเกิดโรค เป็นลมล้มศีรษะลงกด รมกลิ่น อากาศร้อน ร้อนที่สัมผัส อากาศร้อน
ฝนแล้ว พอสักงานจะลดอุณหภูมิจะลดลงเพราะสีโคมเกิดโรคได้ อีก โคมไฟขีดคน
จนกว่าจะดับเขตสุขภาพ 1 ข้างเผ่าเมือง ต.ระเวง ร้องแจ้งเรื่องเวลาให้ช่างซ่อมเครื่องใช้ เพื่อไม่ให้เกิดโรค
ขนาดให้พื้นที่ รมถึงบอกในใจ ๑๑ พ.ย. ๖๕

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

ชื่อผู้บันทึก ร.ศ. นพ.รณนิภา รัชชปิติ

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาล สังกัด รนอ. ๗๕๘. รพศ.ระยอง

โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
 โรคระบาดที่ร้ายแรงของสุกรและหมูป่า มีสาเหตุมาจากเชื้อไวรัสแอฟริกาในสุกร (AFSSV) ซึ่งพบครั้งแรกในไนจีเรียเมื่อปี ๑๙๖๖
 - ไข้หวัดสูง ไข้หวัดธรรมดา ไข้หวัดใหญ่ ไข้หวัดนก
 อยุ่ได้หลายปี โทรมอบปรุง และเลี้ยงหมูป่า

สถานที่พบโรค
 อำเภอพนมทวน

พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
 ปีที่พบโรค ๒๕๖๕ ๒๕๖๖ ๒๕๖๗ ๒๕๖๘ ๒๕๖๙
 ๒๕๖๘ ๒๕๖๙ ๒๕๖๙ พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในหมูป่า

๒๕๖๙ พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ๒๕๖๙ ๒๕๖๙ ๒๕๖๙ ๒๕๖๙

ส่วนที่ ๑ ๑๕๖๙ พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
 - พบในหมูป่า (๒๕๖๙) - พบในหมูป่า (๒๕๖๙) (๒๕๖๙)
 ส่วนที่ ๒ ๑๕๖๙ พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
 - พบในหมูป่า (๒๕๖๙)

ส่วนที่ ๓ ๑๕๖๙ พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ๒๕๖๙ พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ๒๕๖๙

พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ๒๕๖๙ พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ๒๕๖๙
 - พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ๒๕๖๙

* พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ๒๕๖๙ พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ๒๕๖๙
 - พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร GAP
 - พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ๒๕๖๙
 - พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ๒๕๖๙ ๒๕๖๙ ๒๕๖๙ ๒๕๖๙ ๒๕๖๙
 - พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ๒๕๖๙ ๒๕๖๙ ๒๕๖๙ ๒๕๖๙ ๒๕๖๙

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

ชื่อผู้บันทึก นาย ชนเชล โกนทา

ตำแหน่ง ช่างเทคนิค สัตตมา สังกัด สว.ปอ.อว.นพ.มส
โรงเรียน อสม.

- ๑) อสม.
 - การตรวจสุขภาพ สัตตมา สุกร 10 จุด เพื่อ ดู
 - หา โรค หิว เวาต์
 - ใช้ วิธี วัด อุณหภูมิ ใน ปาก ของ สัตว์ ที่ ตรวจ

- ๒) ชนิด โรค
 - มี หลาย ชนิด เช่น โรค หิว เวาต์ โรค พิษ สุก โรค พิษ น้ำ นม

- ๓) สาเหตุ เกิด มา จาก การ สัมผัส

- ๔) โรค สำคัญ ใน สุกร
 - มี หลาย ชนิด เช่น โรค หิว เวาต์ โรค พิษ สุก โรค พิษ น้ำ นม โรค ASF
- พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

เรื่อง "การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคหิวเวาต์แอฟริกาในสุกร
และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า"

ชื่อผู้บันทึก นางสาววรรณ นาคไพโรจน์

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล

สังกัด สำนักรักษาพันธุ์สัตว์และดักโรคปศุสัตว์

ชื่อเรื่อง การเฝ้าระวังโรค

๑) การเฝ้าระวังโรค

- ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน อบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน อบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

- ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน อบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

- ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน อบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

๒) การเฝ้าระวังโรค

จากกรมปศุสัตว์ของต่างประเทศ จากกรมปศุสัตว์ของประเทศไทย

จากกรมปศุสัตว์ของประเทศไทย

๓) อบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานของกรมปศุสัตว์ของประเทศไทย

๔) อบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานของกรมปศุสัตว์ของประเทศไทย

- ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน อบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

→ GAP คือ ฝึกอบรม อบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน อบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

→ GAP คือ ฝึกอบรม อบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน อบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

→ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน อบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

→ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน อบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน 60 คน

ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน 60 คน

ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน 60 คน

ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน 60 คน

→ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน 60 คน

ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน 60 คน

→ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน 60 คน

ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน 60 คน

→ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน 60 คน

→ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน 60 คน

ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน 60 คน

→ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน 60 คน

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
 ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

เรื่อง "การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคหิวอดแอฟริกาในสุกร
 และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า"

ชื่อผู้บันทึก..... นางสุนทรพรหมดี นิลพุก

ตำแหน่ง..... วิมลพร ๐๑๖/๑.....สังกัด..... สพ.จ.สุรินทร์

๑) โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรเป็นเชื้อไวรัส ไม่มีการติดต่อในป่า
 ไม่ติดต่อคน ไม่ติดต่อ สัตว์ป่าในป่าหรือสัตว์ป่าเลี้ยง
 ในป่าตามปกติ

๒) การติดต่อของโรค
 - สัตว์ป่าเลี้ยง สัตว์เลี้ยง
 - สัตว์เลี้ยง สัตว์เลี้ยง
 - สัตว์เลี้ยง สัตว์เลี้ยง

๓) ~~โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร~~ โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever) เป็นโรคติดต่อของสุกร
 ระบาดในช่วง ๒๕-๓๐ ปีที่ผ่านมา ASF
 ระบาด พ.ศ. ๒๕๖๔

- โรคติดต่อของสุกรที่สำคัญ (African Swine Fever) + ควบคุม ๑๐๐%
- โรคติดต่อของสุกรที่สำคัญ
- โรคติดต่อของสุกรที่สำคัญ + ควบคุม ๑๐๐% (ควบคุม) ควบคุม ๑๐๐%

๔) ~~การเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร~~
 - AFP
 - AFP
 - AFP

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

ชื่อผู้บันทึก..... ดนตรี อธิป ภาควิชา
ตำแหน่ง..... อดีตรองผู้อำนวยการ สังกัด สำนักงานอธิบดีกรมสัตวแพทย์

- จัดฝึกอบรมความรู้ในการปฏิบัติงาน