

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
เรื่อง "การเคลื่อนย้ายสัตว์และพ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘"

ชื่อผู้บันทึก ทพ. กวีร์ โพธิ์สาร

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาล

สังกัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

นายแพทย์ กวีร์ โพธิ์สาร

- เก็บตัวอย่างสัตว์ปีก 3-5 ชม/สัปดาห์
- เก็บตัวอย่างสัตว์ปีก
- สัตว์ปีกนำส่งกรมสัตวบาล GAP

นายแพทย์ กวีร์ โพธิ์สาร

- สัตว์ปีกส่งกรมสัตวบาล
- เก็บตัวอย่าง

- การรายงาน Zoon report ที่ไม่ส่งรายงานไปยังกรมสัตวบาล
9 ธันวาคม ๒๕๖๕ ในเอกสาร 16.๐๐๔.

- การเก็บตัวอย่างหอยเชอรี่จากสัตว์ปีกและสัตว์ปีก
โดยเก็บทั้งสัตว์ปีกจากคอกสัตว์ปีกและสัตว์ปีกนอกคอก

นายแพทย์ กวีร์ โพธิ์สาร

- เก็บตัวอย่างสัตว์ปีกส่งกรมสัตวบาล
- สัตว์ปีกนำส่งกรมสัตวบาล
- สัตว์ปีกนำส่งกรมสัตวบาล

ที่ส่งตัวอย่างสัตว์ปีกไปยังกรมสัตวบาล 16 ธันวาคม ๒๕๖๕
โดยนำตัวอย่างสัตว์ปีกไปส่งกรมสัตวบาล

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
เรื่อง "การเคลื่อนย้ายสัตว์และพ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘"

ชื่อผู้บันทึก นางวิมลลักษณ์ หิปปาใจ

ตำแหน่ง อำนวย. อสม. ฐานทองวน

สังกัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

นางสาว วิมลลักษณ์

- เก็บตัวอย่าง 3-5 ไร่/เดือน
- เก็บตัวอย่างตาม
- เก็บตัวอย่างตาม GMP

นางสาว วิมลลักษณ์

- เก็บตัวอย่างตาม
- เก็บตัวอย่าง

ตรวจ Zero report สัตว์ที่เลี้ยงดูตาม ... สัตว์ที่เลี้ยงดูตาม ๒๕๖๕ ๒๕๖๕ ๒๕๖๕

* พบกับตัวอย่าง เก็บตัวอย่าง เก็บตัวอย่าง ๑๐๐๐๐

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
เรื่อง "การเคลื่อนย้ายสัตว์และพ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘"

ชื่อผู้บันทึก พ.ศ. ศิริวิมล ฉันทน์

ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาล

สังกัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยง การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยง และช่วงเวลาเสี่ยง สามารถทำไปวิเคราะห์
ได้ในระดับเขตหรือจังหวัด เพื่อใช้ในการวางแผน เก็บตัวอย่าง ในพื้นที่ ๆ แผนที่พื้นที่เสี่ยง และช่วงเวลา
เสี่ยง มีการปรับปรุงพื้นที่กั้น ลาดาดการหมัก การเก็บตัวอย่าง เฝ้าระวังโรค ตรวจพื้นที่เสี่ยง จากพื้นที่ที่เสี่ยง
และเก็บในช่วงเวลาเสี่ยง

การเก็บตัวอย่าง เพื่อการเคลื่อนย้ายโรคในสัตว์บก

Compartment -> ฟาร์มที่มีอยู่ของ การรับรอง สภาวะปลอดโรค เก็บทุกฟาร์ม โคนสุต

5 ไร่/เรือน/ฟาร์ม จำนวน 10 ตัว ไร่หรือเรือน เก็บตัวอย่าง ทุก 6 เดือน

↳ ฟาร์ม ปลอดโรค ใช้ผลจาก serum , พื้นที่ที่เก็บ Cloacal swab ระหว่างการเก็บ พื้นที่ละ
10 ตัว โคนสุต 4 ครั้ง/เรือน หรือฟาร์ม

GAP -> ฟาร์มสัตว์ปีกหรือ ใช้ผลจาก Cloacal swab ทุกฟาร์ม สุ่ม 30 ตัว/ฟาร์ม ทุก 6 เดือน

↳ ฟาร์ม สัตว์ปีกที่สุกและ สัตว์ปีกไข่ (แยกเว้นไก่ไข่) ทุกฟาร์ม โคนสุต 30 ตัว /ฟาร์ม ทุก 6 เดือน

↳ ไก่ไข่ ทุกฟาร์ม โคนสุต 30 ตัว / ฟาร์ม ในนี้ละ จำนวนตัว ฟาร์ม * ทุก 3 เดือน ในเดือน ต.ค., ม.ค., เม.ย. และ ก.ค.

พินิจโรคใช้ข้อตรวจตาม พจนานุกรม อนุสัญญาโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2556 แก้ไขใหม่ พ.ศ. 2564

↳ สัตว์ปีกที่ถูกเลี้ยงในฟาร์ม อัตราการตาย อย่างน้อย 1 หรือ 2 วัน หรือ อัตราการกินลดลงร้อยละ 5 ใน 3 วัน

↳ สัตว์ปีกที่ถูกเลี้ยงในฟาร์ม ในขณะพักตื่นนอน มีสัตว์ป่วยหรือ ตามวิธีการปฏิบัติเลี้ยงไก่ไข่ 7 วัน

อาการ -> ตาแดง หายใจ หายใจลำบาก อ่อนแรง ขาดน้ำ ขาดอาหาร น้ำหนักลด, ซัก, กอ, ไล่, สัตว์

ไม่กินอาหาร, ไข่ลดลงหรือวางผิดปกติ, ขนร่วง, ผิวหนังหลุดลอก, ไข้สูง, หนอง, ฝี, สัตว์

มาตรการควบคุม ปลอดภัยโรคในสัตว์บก

↳ มาตรการควบคุม ปลอดภัยโรคในสัตว์บกชนิดอื่นหรือสัตว์ การฉีดวัคซีน, ผลของ ภูมิคุ้มกัน / ระยะเวลาป่วย

โรคระบาด สัตว์ปีก, ทิวเขา, สัตว์ปีก, พินิจการเลี้ยง สัตว์ปีก 2 ครั้ง ระยะเวลา 30 วัน, ๑

ตัวอย่างโรค, งดขายสัตว์ปีกใน 30 วัน หรือมากกว่า 90 วัน ความยาว สัตว์ 1 ทุกอาทิตย์เวลา 4 week

พื้นที่ป้องกัน (Protection Zone : รัศมี 5 กม.) , พื้นที่เฝ้าระวัง รัศมี 10 กม.

↳ มาตรการควบคุม ปลอดภัยโรคในสัตว์บกชนิดอื่นหรือสัตว์ การฉีดวัคซีน, ผลของ ภูมิคุ้มกัน / ระยะเวลาป่วย

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
 ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
 เรื่อง "การเคลื่อนย้ายสัตว์และพ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘"

ชื่อผู้บันทึก นายเอกวิวัฒน์ ธานีวงศ์

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาลอาวุโส

สังกัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

- ตามความเห็นที่เห็นที่เห็นง > สัตว์ปีกเลี้ยงระบบ compartmentalized farms
- > สัตว์ปีกเลี้ยงระบบ GAP certified farms
 - > สัตว์ปีกเลี้ยงระบบ GFM farms
 - > ไก่ชน ไก่ฟาร์ม ฟาร์มเลี้ยง นกกระทา
 - > สัตว์ปีกเลี้ยงในคอก
 - > เปิดได้ทั้ง

- การจัดการที่เห็นที่เห็นง แยกช่วงเวลาเลี้ยง การรดน้ำไว้ที่คอกได้ ๒ ชม. ละ ๑ ครั้ง นกกระทา
- เพื่อใช้สำหรับการวางแผนเก็บตัวอ่อนจากที่เห็นที่เห็นง
- การเก็บตัวอ่อนที่โรงรีไซเคิล คอกที่เห็นที่เห็นง จากที่เห็นที่เห็นง และเก็บใน ช่วงเวลาเลี้ยง
- ผลการเก็บตัวอ่อน (ที่เห็นที่เห็นง ช่วงเวลา เก็บตัวอ่อน) ขึ้นมาทำการประเมินระบบ และพิจารณา
- การเก็บตัวอ่อนเพื่อเคลื่อนย้าย

Compartment, GAP, GFM, กฟ.๔, Backyard, เปิดได้ทั้ง

นิยามโรคไข้หวัดนก ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2554 แก้ไขใหม่ พ.ศ. 2564

สัตว์ปีกที่ถูกตรวจพบ

- > อัตราการตาย ร้อยละ 1 ใน 2 ขึ้น , มีอัตราการกินอาหาร และน้ำลดลงร้อยละ 5 ขึ้น
- > ใช้ลด ร้อยละ 5 ใน 1 ขึ้น

สัตว์ปีกที่ถูกเลี้ยงในคอก

- > ในคอกที่เห็นที่เห็นง และในคอกที่เห็นที่เห็นง มีสัตว์ป่วยหรือตาย มีการเคลื่อนย้ายในคอก
- ไม่เก็บ 6 สัปดาห์

อาการอื่นๆ

- > ตามขนที่เห็นที่เห็นง , อาการทางระบบทางเดินหายใจ , อาการทางระบบประสาท , ท้องเสีย , ขนร่วง
- ไข้มืด , ไข้หวัดใหญ่ชนิด A , ไข้หวัดใหญ่ชนิด B , ไข้หวัดใหญ่ชนิด C

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
เรื่อง "การเคลื่อนย้ายสัตว์และพ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘"

ชื่อผู้บันทึก คุณอสมวารอภรณ์ งามพิทักษ์

ตำแหน่ง ๖ ข้าราชการส่วนกลาง

สังกัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

การพิจารณาใช้ใบฉีดวัคซีน รุกคณาธิบดี

๑) การพิจารณาใบฉีดวัคซีน → เดิมทีกรอกใบฉีด ๓-๕ มวน ๒) การพิจารณาใบฉีด → ๑ มวน ๑ ครั้ง
การพิจารณาใบฉีดวัคซีน ให้คนมาฉีด ใช้ฉีดป้องกันโรค หรือการฉีดเพื่อป้องกันโรค
กรณีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์ (เช่น ไข้หวัดใหญ่ในหมู) ให้ฉีดตามใบสั่งฉีด ๑ มวน ๑ ครั้ง

การพิจารณาใบฉีดวัคซีน ให้คนมาฉีด ๑ มวน ๑ ครั้ง ๑) zero report.

๒) การตรวจสอบ zero report ๓) ม. 1 ใบสั่ง ๔) ม. 1 ใบสั่ง ๕) การพิจารณา
ใบฉีดวัคซีน ใบสั่งฉีดวัคซีน ใบสั่งฉีดวัคซีน ใบสั่งฉีดวัคซีน ใบสั่งฉีดวัคซีน

ใบสั่งฉีดวัคซีน ใบสั่งฉีดวัคซีน ใบสั่งฉีดวัคซีน ใบสั่งฉีดวัคซีน ใบสั่งฉีดวัคซีน

พิจารณาใบสั่งฉีดวัคซีน ใบสั่งฉีดวัคซีน ใบสั่งฉีดวัคซีน ใบสั่งฉีดวัคซีน ใบสั่งฉีดวัคซีน

พิจารณาใบสั่งฉีดวัคซีน ใบสั่งฉีดวัคซีน

- อัตราการฉีดวัคซีน ๑ มวน ๑ ครั้ง ๑ มวน ๒ ครั้ง

- ใบสั่งฉีดวัคซีน ๑ มวน ๑ ครั้ง ๑ มวน ๑ ครั้ง

- ใบสั่งฉีดวัคซีน ๑ มวน ๑ ครั้ง ๑ มวน ๑ ครั้ง

พิจารณาใบสั่งฉีดวัคซีน ใบสั่งฉีดวัคซีน

- ใบสั่งฉีดวัคซีน ๑ มวน ๑ ครั้ง ๑ มวน ๑ ครั้ง

- ใบสั่งฉีดวัคซีน ๑ มวน ๑ ครั้ง ๑ มวน ๑ ครั้ง

พิจารณาใบสั่งฉีดวัคซีน ใบสั่งฉีดวัคซีน

- ใบสั่งฉีดวัคซีน ๑ มวน ๑ ครั้ง ๑ มวน ๑ ครั้ง

- ใบสั่งฉีดวัคซีน ๑ มวน ๑ ครั้ง ๑ มวน ๑ ครั้ง

- ใบสั่งฉีดวัคซีน ๑ มวน ๑ ครั้ง ๑ มวน ๑ ครั้ง

- ใบสั่งฉีดวัคซีน ๑ มวน ๑ ครั้ง ๑ มวน ๑ ครั้ง

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
เรื่อง "การเคลื่อนย้ายสัตว์และพ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘"

ชื่อผู้บันทึก จันทพจนานันท์ ใจพวง

ตำแหน่ง วิชาพาหนะสัตว์

สังกัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

เพื่อรับโอนหรือพาเรืกรกและขัง

- เปิดคอก < ๓๖๐ >

- 3 วิธีที่นำสัตว์ไปขังในขังตาม GAP < ๒ ขัง >

- ฐาน Zero Report. < 16.00 น >

- หน่วยงาน < หน่วยงานกรมราชทัณฑ์ > เพื่อรับเรืกรก, เรืกรก < ๖๖๓ >
→ ๓ ขังทันที

- จ.สมุทรปราการ กับ กทม. 3 วิธีที่ < ไม่ส่งคอก / นำคอกคอกสัตว์ / นำคอกคอกสัตว์ >

- ฐานการรับเรืกรกในคอก < ๒ ขัง >

สรุป

* - เก็บคอกสัตว์ และ นำไปขังในคอก GAP ตามที่แจ้งในใบแจ้ง
ใบแจ้ง

* - 16.00 น. รับเรืกรกจากหน่วยงานอื่น และ นำเรืกรกไปขังในคอก

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
 ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
 เรื่อง "การเคลื่อนย้ายสัตว์และพ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘"

ชื่อผู้บันทึก ลลิตา นาค นาค
 ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ

สังกัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

- ผู้เข้าร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เช็งวรา และ เช็งวริ
- เช็งวริ เกษตรกร ปี ๑ -> ๓ คบ/๓๐๐ ตั้งอยู่ที่ปทุมธานี
 - เช็งวรา เกษตรกร สายไก่ ได้เลี้ยงสัตว์มา ๒๐ ปี ตั้งอยู่ที่ปทุมธานี
 - * รายงาน Zero Report ตั้งแต่วันที่ ๑๖.๐๐ น. ในกรณี กรณีที่สัตว์ป่วย
สัตว์ป่วย
 - * เกษตรกรรวมชาติ ที่ของ ๑ ต.ว. / ๑๕๐๕ มีโรงเลี้ยงไก่ ๖๓.๑ ตารางวา
 - * กรมปศุสัตว์ รายงานสัตว์ป่วย เป็นอันตราย ใช้ทั้งไก่ ไก่ดำ ไก่ขาว และขบวนการผลิตไก่ไข่
ตามพื้นที่รับผิดชอบ H5N
 - ปัญหา H2 H3
 - มาตรการกรมปศุสัตว์
 - 9 ขั้นตอน เพื่อ เฝ้าระวัง สัตว์ ขอ แผน
 - 9 ขั้นตอน ที่จะ เป็น กช 4 สัตว์ ที่ ป่วย โรค นี้ ใน เนื้อ QPM
 - สรุป คือ สัตว์ ที่ ป่วย นี้ ใน พื้นที่ ที่ พบ โรค นี้ มี รายงาน ถึง กรม
 - ปศุ. ใน จังหวัด ที่ มี สัตว์ ที่ ป่วย
- การ เฝ้า ระวัง -
1. พื้นที่ compartiment
 2. พื้นที่ GAP
 3. พื้นที่ ผสม
 4. พื้นที่ อื่น
- การ shop ไก่ คือ การ ซื้อ ไก่ ที่ มาจาก ตาม ตลาด เพื่อ ทำ ไก่ ต้ม แกง หรือ ทำ อาหาร
- การ เฝ้า ระวัง
- ตลาด
 - ที่ ขาย สัตว์ ต่าง ๆ คือ 2 ตัว ราคา = 30 บาท
- สอบสวน โรค สัตว์ ที่ ป่วย
- สถานที่ ที่ พบ
- รายงาน โรค นี้ ทุก อาทิตย์ ใน พื้นที่ นี้
- พื้นที่ ที่ พบ โรค นี้ มี ประมาณ ๑๐ ตัว
- การ เฝ้า ระวัง คือ ๑

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
เรื่อง "การเคลื่อนย้ายสัตว์และพ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘"

ชื่อผู้บันทึก น.จ. นชนาก ใจม

ตำแหน่ง วิชาพนักงาน สัตวบาล

สังกัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

เนื้อหาความรู้ที่ได้รับ สัตว์ป่วย ตายของหมอนัด

- เคนต. ข. เคนต. สัตว์ป่วย ตายของหมอนัด ๒-๕ ราย/๑๐๕๖

- สัตว์ป่วย ตายของหมอนัด สัตว์ป่วย ๓-๕ ราย/๑๐๕๖

- สัตว์ป่วย ตายของหมอนัด สัตว์ป่วย ตายของหมอนัด GAP ของหมอนัด

* สัตว์ป่วย ตายของหมอนัด / หมอนัด สัตว์ป่วย zero report

ทราบในแผน

เนื้อหาความรู้ที่ได้รับ สัตว์ป่วย ตายของหมอนัด

- เคนต.

- สัตว์ป่วย ตายของหมอนัด GAP ของหมอนัด

- สัตว์ป่วย ตายของหมอนัด สัตว์ป่วย ตายของหมอนัด

- สัตว์ป่วย ตายของหมอนัด สัตว์ป่วย ตายของหมอนัด zero report ของหมอนัด

เนื้อหาความรู้ที่ได้รับ

- สัตว์ป่วย ตายของหมอนัด

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
เรื่อง "การเคลื่อนย้ายสัตว์และพ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘"

ชื่อผู้บันทึก ... ทนายหญิง อติพร แซ่หว่อง

ตำแหน่ง ... นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

สังกัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

วัตถุประสงค์ของโครงการ
เพื่อส่งเสริมความรู้และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานแก่บุคลากรในสังกัด

ใช้วิธีสอน ... ฝึกอบรม

ใช้สื่อ ... ภาพนิ่ง, ภาพเคลื่อนไหว, วัสดุพิมพ์

OTM ... ๑ ชั่วโมง OTM ... ๑ ชั่วโมง

- วัตถุประสงค์ของโครงการ OTM ... ๒ ครั้ง ... ๒๓-๒๔

และจุดประสงค์ของโครงการ ... ๑ ครั้ง ... ๒๓-๒๔

แนวทาง ... ๑ ครั้ง ... ๒๓-๒๔

๑ ครั้ง ... ๒๓-๒๔

๑ ครั้ง

๑ ครั้ง

๑ ครั้ง

๑ ครั้ง

๑ ครั้ง

๑

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
เรื่อง "การเคลื่อนย้ายสัตว์และพ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘"

ชื่อผู้บันทึก กษิตา ภาพถนัด

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานสัตวบาลปฏิบัติงาน

สังกัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

ตารางวิเคราะห์ตามมิติ/ประเด็นในข้อที่ ๕ ๒ แนว

1. วิชาการ เกี่ยวกับองค์ความรู้ - ไล่สิ่งมีชีวิตตามพื้นที่แล้ว
- ปิดโลง 1 ต่อกอง จาก 20% ของกบ ในจังหวัด/เดือน
(จำนวนยังไม่ชัดเจน ให้เก็บจากเขตวิเศษ)
2. วิชาการ เกี่ยวกับองค์ความรู้ - สัตว์ปีกบริเวณ
- สัตว์ปีกที่เลี้ยงในของ ฟาร์มมาตรฐาน GAP

ถ้าไม่ใส่สิ่งมีชีวิตตามพื้นที่ในของ zero report ท้องในของสัตว์ปีก

สภาพพื้นที่ของโรงไฟฟ้าภาคเหนือ (HPAI) ปี 2564 พบมากสุด ๕๐ H5N8

สภาพพื้นที่ของโรงไฟฟ้าภาคใต้ (LPPI) ปี 2564 พบมากสุด ๕๐ H7

การเลี้ยงสัตว์ สัตว์ปีกฟาร์ม ก่อนเข้าโรงไฟฟ้า

- เก็บตัวอย่าง cloacal swab สัตว์ปีกแล้ว ที่ได้รับทราบของ GAP ก่อน
การเคลื่อนย้ายเข้าโรงไฟฟ้า ทดสอบผล ตอจนถึง ก่อนเคลื่อนย้าย 5-10 วัน

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
เรื่อง "การเคลื่อนย้ายสัตว์และพ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘"

ชื่อผู้บันทึก นายวุฒิชัยร์ ศรีอินทร์

ตำแหน่ง ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์และกรรมการศูนย์ฯ มจร ๒๕๖๕

สังกัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

การเข้าเรื่องโรคในสัตว์ปีก โรคไข้หวัดนก

๑. ไข้หวัดนก เกิดจากไวรัสชนิดหนึ่ง มีชื่อว่า อินฟลูเอนซา เอช ๕ เอ็น ๑
ซึ่งสามารถติดต่อจากสัตว์ปีก สัตว์เลี้ยงในฟาร์ม สัตว์เลี้ยงในสวนสัตว์ สัตว์เลี้ยงใน
สวนสัตว์ และในชุมชน

๒. ไข้หวัดนก เข้ามาในประเทศไทย เมื่อปี ๒๕๖๓ ที่จังหวัดฉะเชิงเทรา และ สกลนคร เป็น ๑ ไร่ ๒ คอข่าย
เมื่อปี ๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๓) สรรพสามิตสัตว์

ไข้หวัดนก ระบาดในทุกวัน ๑-๑. ตั้งแต่วันที่ ๑๐๔ ๒๕๖๓. หากสัตว์ต้องระบาด
ภายใน ๓ วัน. หากสัตว์ป่วย ให้รีบนำส่ง สัตว์ป่วย (เช่น นกฟองน้ำ)
การเคลื่อนย้ายสัตว์ต้องทำอย่างถูกต้อง!

การตรวจโรคในสัตว์ปีก

HSN1 ระบาด ระบาดตามพว HSN1, HSN2

HSN2 พบปี ๖๔ ระบาดใน

ในตัวอย่าง ปี ๖๕ พบในตัวอย่าง ๒๕๖๕ ๒๕๖๖ ๒๕๖๗, ๒๕๖๘

Shop ๒๕ ๒๕๖๕ เป็น ๒๕๖๖ ๒๕๖๗ ๒๕๖๘ SHOP

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
เรื่อง "การเคลื่อนย้ายสัตว์และพ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘"

ชื่อผู้บันทึก นายชุกฤษณ์ พวงวงศา

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาล

สังกัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ

นายวิชากร วิชากร - 16 พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ๓-๕ ชม / 10 ชม

- สัตวแพทย์

- สัตวแพทย์ประจำกรมการแพทย์ GAP

นายวิชากร วิชากร - 16 พฤศจิกายน ๒๕๖๕

- สัตวแพทย์

- ๓ ชม. 1 / 1 ชม. 2 / ๕ ชม. รวม ๑ ชม. ๑

นายวิชากร วิชากร - 16 พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ๓ ชม. 1 / 1 ชม. ๒ / ๕ ชม. รวม ๑ ชม. ๑

- ๓ ชม. 1 / 1 ชม. ๒ / ๕ ชม. รวม ๑ ชม. ๑

นายวิชากร วิชากร - 16 พฤศจิกายน ๒๕๖๕

- ๓ ชม. 1 / 1 ชม. ๒ / ๕ ชม. รวม ๑ ชม. ๑

- ๓ ชม. 1 / 1 ชม. ๒ / ๕ ชม. รวม ๑ ชม. ๑

- ๓ ชม. 1 / 1 ชม. ๒ / ๕ ชม. รวม ๑ ชม. ๑

- ๓ ชม. 1 / 1 ชม. ๒ / ๕ ชม. รวม ๑ ชม. ๑

นายวิชากร วิชากร

นายวิชากร วิชากร - 16 พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ๓ ชม. 1 / 1 ชม. ๒ / ๕ ชม. รวม ๑ ชม. ๑

๓ ชม. 1 / 1 ชม. ๒ / ๕ ชม. รวม ๑ ชม. ๑

๓ ชม. 1 / 1 ชม. ๒ / ๕ ชม. รวม ๑ ชม. ๑

๓ ชม. 1 / 1 ชม. ๒ / ๕ ชม. รวม ๑ ชม. ๑

๓ ชม. 1 / 1 ชม. ๒ / ๕ ชม. รวม ๑ ชม. ๑

๓ ชม. 1 / 1 ชม. ๒ / ๕ ชม. รวม ๑ ชม. ๑