

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เรื่อง “การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคหิว่าต์แอนด์ฟิวเกินในสุกร
และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า”

ชื่อผู้บันทึก: ดร. สุจิตา วงศ์นันท์

ตำแหน่ง: ผู้อำนวยการสัตวแพทย์ สังกัด สำนักงาน疾疫署 กรมสุขภาพดี/กรมฯ

วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรมนี้คือ การให้ความรู้ด้านเทคนิคในการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคหิว่าต์

และโรคระบาดสำคัญ หล. โรคระบาด ที่มีความจำเป็นอย่างมาก

① อาการ โภณฑ์โรค โรค โรค ฯลฯ ที่ต้องเฝ้าระวัง

(1.1) ไข้สูง เนื้อสันในตัวสัตว์

(1.2) ริดสีดวงทวาร ต่อมน้ำเหลือง ต่อมลิมโฟไซด์ ต่อมน้ำเหลือง

โรคระบาดสำคัญ

(1.3) ท้อแท้ แห้งคอด

(1.4) ลิ้นแดง น้ำลาย หายใจลำบาก

(2) ภัยเงียบไวรัสโคโรนา ไวรัสโคโรนา (เชื้อไวรัสโคโรนา)

(2.1) ไวรัสโคโรนาไวรัสโคโรนา / ไวรัสโคโรนา

(2.2) ไวรัสโคโรนาไวรัสโคโรนาไวรัสโคโรนาไวรัสโคโรนา

(2.3) ไวรัสโคโรนาไวรัสโคโรนา

(3) โรคติดต่อโรค

(3.1) โรคพยาธิสัตว์บ้านที่สำคัญ โรคไข้หวัดใหญ่ โรคที่ต้องเฝ้าระวัง/เฝ้าระวัง ไข้หวัดใหญ่ / ไข้พยาธิสัตว์บ้านที่สำคัญ

(3.2) ไข้หวัดใหญ่ / ไข้หวัดใหญ่ / ไข้หวัดใหญ่ / ไข้หวัดใหญ่ / ไข้หวัดใหญ่

(4) โรคหิว่าต์แอนด์ฟิวเกิน (โรคหิว่าต์แอนด์ฟิวเกิน โรคหิว่าต์แอนด์ฟิวเกิน โรคหิว่าต์แอนด์ฟิวเกิน)

อาการของโรค

(4.1) MRT เก็บตัวอย่างเชื้อโรค. / epp → ให้คนล้วงอุจจาระ → ปรับเปลี่ยน → ให้คนล้วงอุจจาระ

→ ให้คนล้วงอุจจาระ

(4.2) ซื้อไข้หวัดใหญ่พิเศษ → ให้คนล้วงอุจจาระ 1 ครั้ง → ปรับเปลี่ยน → ให้คนล้วงอุจจาระ → ให้คนล้วงอุจจาระ

(4.3) ซื้อไข้หวัดใหญ่พิเศษ 2 ครั้ง → ปรับเปลี่ยน → ให้คนล้วงอุจจาระ → ให้คนล้วงอุจจาระ

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
 ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
 เรื่อง “การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคหิว่าด์แอนฟริกาในสุกร
 และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า”

ชื่อผู้บันทึก..... พญรุ่งอร่าม วันศุกร์

ตำแหน่ง..... ผู้ช่วยการแพทย์สัตว์เชิงการสัตว์ สังกัด..... สำนักงานปล�สัตว์ฯ กองพัฒนาฯ

* AFS คือ DNA ของเชื้อไวรัสที่อยู่ในเซลล์ ไม่สามารถแยกจากเชื้อไวรัสได้โดยเด่นชัด
 โรคหิว่าด์ โรคติดเชื้อทางเดินหายใจ ซึ่งสามารถติดตามเชื้อ AFS

- อาการดัง

- ไข้ ไอ = ลักษณะ =

- ขาดน้ำที่สูงมาก แพลงค์ตอน

* ไข้ เช่น กวาร์เดีย โรคหิว่าด์ *

ทำให้เกิดอาการดังนี้

compartmen = ห้องน้ำส่วนตัว

ASF Free Farm =

GPP =

GFP = ห้องน้ำส่วนตัว

ไม่มี ASF = ห้องน้ำส่วนตัว

- เดือนเมษายน ชาติบราซิล

EPP = ห้องน้ำส่วนตัว 1 ห้อง

Anterior swab

AB Swab

พนักพิง = ห้องน้ำส่วนตัว 14

Anterior

mosurface swab

Anterior

Posterior

Posterior, บริเวณกระดูกสันหลัง 60 นาที/ครั้ง, ผลลัพธ์ 100%

Posterior, บริเวณกระดูกสันหลัง 80 นาที/ครั้ง, ผลลัพธ์ 90%

Anterior, บริเวณกระดูกสันหลัง 1 นาที/ครั้ง 30%

พนักพิง = ห้องน้ำส่วนตัว 14

Anterior

AB surface swab

Posterior

AB swab

AB swab

AB swab 14 hr

AB swab

AB surface swab

AB surface swab

ผลลัพธ์ 1 ต่อ 150 กก. surface swab 1 ต่อ 65

บันทึกสรุปที่เรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เรื่อง “การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคหิวาร์แอฟริกาในสุกร
และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า”

ชื่อผู้บันทึก.....นางสาวพากานาดา แก้วกานต์
ตำแหน่ง.....นักเรียนแพทย์ชั้นปีตรี

สถานที่.....สำนักงานปลูกสูงสันติสุขภูมิป่า

การดำเนินงานเบื้องต้น ป้องกันโรคหิวาร์แอฟริกาในสุกร ๑๙/๗/๖๕ ๐๘.๐๐
ลักษณะของโรคASF โรคออกซิเจน ลดลง ทำให้อาหารไม่ดูดซึม ขาดสารอาหาร
และติดเชื้อในร่างกาย ๑๐๗.

วัสดุที่ใช้ในการป้องกัน ASF Vaccine ยาต้านเชื้อ ๑A: สวนสาธารณะ
ที่ ๔๐๗/๔๘๖๗ จังหวัดเชียงใหม่ วัสดุที่ใช้ในการป้องกัน ASF ยาต้านเชื้อ
การเก็บ Surface swab (ห้องน้ำ ห้องนอน ห้องครัว ห้องน้ำ ห้องนอน ห้องครัว)
ลักษณะ ห้องน้ำ ห้องนอน ห้องครัว

ร่วมกับผู้นำ ศักดิ์สิทธิ์ ใจดี ผู้อำนวยการอาชีวศึกษาฯ บุญ
พร วงศ์ รุ่นปี ๒๕๖๓ พานิช บริษัทบริการด้านสุขาภิบาลและอนามัย จำกัด
ว.ท. ๒๕๖๔ ดำเนินการอยู่ที่ ๔๐๗/๔๘๖๗ จังหวัดเชียงใหม่ วัสดุที่ใช้ในการป้องกัน ASF ยาต้านเชื้อ
วัสดุที่ใช้

ห้องน้ำห้องนอนห้องครัว (สป.) ๐.๖๘๖๘ Surface swab ๑๒๐.
๒๕๖๕ ๑๒.๐๗. วัสดุที่ใช้ในการป้องกัน ASF ยาต้านเชื้อ ๑๐ แพ็คต่อห้อง ๑๔ ห้อง
ห้องน้ำห้องนอนห้องครัว ว.ท. ๒๕๖๕ ๑๒.๐๗.

จำนวนผู้เข้าร่วม ๑๒ คน ระยะเวลา ๑๒ วัน จำนวน ๑๒ ห้อง ๒๔ ห้อง
วัสดุที่ใช้ Surface swab ๐.๖๘ ๑ big cleaning + เนื้อง Day ๐ & Day ๑
๐.๖๘ ๑ big cleaning + เนื้อง Day ๐ & Day ๑

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เรื่อง “การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคหิว่าต์แอนฟริกาในสุกร
และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า”

ชื่อผู้บันทึก ภานุ วงศ์อ่อน
ตำแหน่ง นักวิชาการแพทย์ชุมชน
สังกัด สำนักงานปลูกจิตอาสาสุขภาพชุมชน
วันที่ ๒๔ มี. ๖๔ ปี พ.ศ.๒๕๖๘.
กิจกรรม ASF เป็น RNA ไวรัส ที่มีอยู่ในสัตว์ เช่น กุ้ง กากก้า
 ASF ทำให้สัตว์ตายทุกตัว ตื้อๆ อย่างมาก
 - วิธีรักษา ลักษณะ อาการ แนวทางการรักษา ของโรค
 - โรคติดเชื้อ กุ้ง กากก้า ตื้อๆ หายดี
 - สถานะของ ASF ในประเทศไทย ปี ๒๕๖๔
 - ผลกระทบต่อสังคม การค้า การเกษตร
 - วิธีการป้องกันและควบคุม ASF
 - โรคติดเชื้อ กุ้ง กากก้า ตื้อๆ หายดี

By Odan O. Odan

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เรื่อง “การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคหิว่าต์แอนด์กริกานในสุกร
และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า”

ชื่อผู้บันทึก..... นางสาวพรพิมพ์ ภูมิเดชไกร
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานสัตวแพทย์สุขาภิบาล สังกัด สำนักงานเขตฯ จังหวัดเชียงใหม่

ASF • ASF

ASF → 1. ASF ในตัวน้ำ, 1. ก่อตัวในตัว, 1. ก่อตัวในตัว, ASF ควบคุม, ASF ควบคุม, ASF ควบคุม

ASF ในตัวน้ำ ASF ในตัว 28 พฤษภาคม ๒๕๖๔

* ASF แบบบ้าๆ

- ก่อตัวในตัวน้ำ ก่อตัวในตัว

ASF ในตัวน้ำ ก่อตัวในตัว 3 เดือน ต่อ 100g GAP ๐.๐๕ - ๐.๑๕%

ASF ในตัวน้ำ ก่อตัวในตัว 6 เดือน ๑๕๗.๘๖/๑๐๐g ก่อตัวในตัว ๖ เดือน ๑๕๗.๘๖/๑๐๐g ก่อตัวในตัว ๖ เดือน ๑๕๗.๘๖/๑๐๐g

2. ก่อตัวในตัว ก่อตัว

- ก่อตัวในตัว ก่อตัว

ASF ในตัว ก่อตัว 3 เดือน ก่อตัวในตัว ก่อตัวในตัว ๑๕๗.๘๖/๑๐๐g

ก่อตัว ๑๕ เดือน

- ASF ในตัว ก่อตัว ๓ เดือน ก่อตัวในตัว ก่อตัวในตัว ๑๕๗.๘๖/๑๐๐g

- ก่อตัวในตัว ก่อตัวในตัว ก่อตัวในตัว GFM ๑๕๗.๘๖/๑๐๐g

* ASF แบบบ้าๆ

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เรื่อง “การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคหิวात์และโรคในสุกร
และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า”

ชื่อผู้บันทึก นางสาวฯ รัตน์ หมาย / กษา

ตำแหน่ง อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัย สำนักวิชาชีววิทยา คณะชีววิทยาและสหชีววิทยา

ภาระสอน บรรยายเชิงปฏิบัติการ แบบฝึกหัด จำนวน ๑๐๐% จำนวน ๔๘ ชั่วโมง

พัฒนาฝีมือ ฝึกอบรม ประชุมวิชาการ นำเสนอผลงาน จำนวน ๑๐๐% จำนวน ๔๘ ชั่วโมง

คุณภาพ ประเมินผล แบบประเมิน จำนวน ๑๐๐% จำนวน ๔๘ ชั่วโมง

* ประเมินรายวิชา จำนวน ๑๐๐% ของผู้สอน เป็น APP ที่ได้รับ มากถึง ๔ ดาว

- ๔๘๐ คะแนน

* ประเมินความพึงพอใจของนักเรียน จำนวน ๑๐๐% ของผู้สอน

- ประเมินความพึงพอใจ ๘๐ คะแนน

* ประเมินความสามารถในการนำไปใช้ในชีวิตจริง จำนวน ๑๐๐% ของผู้สอน

- ประเมินความพึงพอใจ ๘๐ คะแนน

* ประเมินความสนับสนุนทางการศึกษา จำนวน ๑๐๐% ของผู้สอน

- ประเมินความพึงพอใจ ๘๐ คะแนน

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เรื่อง “การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคหิวาร์ดและพิการในสุกร
และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า”

ชื่อผู้บันทึก..... รุ่งอรุณ ใจบานดี จ้าวบ้านดี

ตำแหน่ง อธิบดี ศูนย์ศึกษาฯ สังกัด อธิบดีฯ

- นิตยสาร เว็บไซต์ ฯลฯ

- ข่าวสาร ภาพ ข้อมูล รวมถึง AFS

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เรื่อง “การดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคติดเชื้อในสุกร
และ โรคระบาดสำคัญในสุกรหรือหมูป่า”

ชื่อผู้บันทึก.....นาย จิรัน พงษ์ธรรม

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการโรงเรียน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ๑๔๘/๑๔๙๗๗๗๗

ภาระงานที่มีอยู่ในคราวนี้ ภาระงานที่ได้รับ ๑๔๘/๑๔๙๗๗๗๗

- การฝึกอบรมฯ ให้กับ ๑๔๘/๑๔๙๗๗๗๗
- ศึกษาดูงานฯ ๑๔๘/๑๔๙๗๗๗๗
- ประชุมกับ ๑๔๘/๑๔๙๗๗๗๗