

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (ถ้ามี)  
เรื่อง โครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP) กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้  
หลักสูตร “แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคโควิด-19 ในสุกร”

วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๒

ชื่อผู้บันทึก ..... *วราภรณ์ วัฒนศิริ*

ขอบเขตเนื้อหา

๑. แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคโควิด-19 ในสุกร
๒. องค์ความรู้โรคโควิด-19 ในสุกร
๓. การประเมินความเสี่ยงและแนวทางดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคเข้าประเทศเชิงบูรณาการ
๔. การเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันโรคเข้าฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสุกร
๕. แนวทางดำเนินการตามมาตรการการเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังโรค
๖. แนวทางดำเนินการตามมาตรการการควบคุมโรคโควิด-19 ในสุกร
  - การเชื่อมโยงการเฝ้าระวังโรค การตรวจวินิจฉัยโรคและรายงาน
  - การทำลายสุกรและซากสุกร
  - แนวทางการดำเนินการตามมาตรการเพิ่มศักยภาพในการสื่อสารความเสี่ยง
  - คำแนะนำเกษตรกร

บันทึกสรุปบทเรียน

โรคโควิด-19 ในสุกร มีอาการคือ ไข้สูง 38-40 องศาเซลเซียส หายใจลำบาก น้ำมูกไหล น้ำลายเหนียว ไอ มีเสมหะ น้ำตาไหล มีกลิ่นเหม็นในปาก มีอาการทางเดินหายใจ เช่น ไอ จาม น้ำมูกไหล มีอาการทางเดินอาหาร เช่น ท้องเสีย มีอาการทางระบบประสาท เช่น หมดสติ

การวินิจฉัยโรคโควิด-19 ในสุกร ทำได้โดยวิธีต่างๆ ดังนี้

- วิธีตรวจทางห้องปฏิบัติการ เช่น การตรวจหาเชื้อไวรัสโควิด-19 ในน้ำมูก น้ำลาย หรือเสมหะ
- วิธีตรวจทางคลินิก เช่น การตรวจพบไข้สูง (มากกว่า 38 องศาเซลเซียส) ไอ มีเสมหะ น้ำมูกไหล
- วิธีตรวจทางรังสีวิทยา เช่น การตรวจพบการอักเสบของปอดในภาพถ่ายรังสี
- วิธีตรวจทางพยาธิวิทยา เช่น การตรวจพบการอักเสบของปอดในเนื้อเยื่อ

การป้องกันโรคโควิด-19 ในสุกร สามารถทำได้โดย

- การฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ในสุกร
- การทำความสะอาดฟาร์มสุกรอย่างสม่ำเสมอ
- การงดการสัมผัสกับสุกรจากฟาร์มอื่น
- การงดการสัมผัสกับคนจากฟาร์มอื่น
- การงดการสัมผัสกับสัตว์จากฟาร์มอื่น

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (ถ้ามี)  
เรื่อง โครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP) กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้  
หลักสูตร “แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร”

วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๒

ชื่อผู้บันทึก ..... ศพญกชช ภาณุคุณ .....

ขอบเขตเนื้อหา

๑. แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร
๒. องค์ความรู้โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร
๓. การประเมินความเสี่ยงและแนวทางดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคเข้าประเทศเชิงบูรณาการ
๔. การเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันโรคเข้าฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสุกร
๕. แนวทางดำเนินการตามมาตรการการเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังโรค
๖. แนวทางดำเนินการตามมาตรการการควบคุมโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร
  - การเชื่อมโยงการเฝ้าระวังโรค การตรวจวินิจฉัยโรคและรายงาน
  - การทำลายสุกรและซากสุกร
  - แนวทางการดำเนินการตามมาตรการเพิ่มศักยภาพในการสื่อสารความเสี่ยง
  - คำแนะนำเกษตรกร

บันทึกสรุปบทเรียน

นิยาม ของ โรค หิวาต์แอฟริกา ในสุกร คือ ระบาดวิทยา/แนวปฏิบัติ ใน ฟาร์ม  
ขนาดฟาร์มละ ๖ ถึง ๑ ไร่ สุกรรวมฟาร์ม เกือบ ๕๐ ตัว ๓๖ ๒ ตัวในฟาร์ม ๑ ไร่  
ใช้วัคซีนโรค ไข่สัตว์ชั้น ปีแรก ใช้สัตว์ตามคอกที่ โรคสัตว์ชั้น ๑๑๓/๑๐๑๒  
สุกรชื่อ ๑๑๓/๑๐๑๒ ๓๓๓๖ ๓๓๓๖ ๓๓๓๖ ๓๓๓๖ ๓๓๓๖ ๓๓๓๖ ๓๓๓๖ ๓๓๓๖ ๓๓๓๖

โรคหิวาต์ แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ใช้สัตว์ชั้นปีแรก  
ตามโรคสัตว์ : ๓/๑๓๖ ๓/๑๓๖ ๓/๑๓๖ ๓/๑๓๖ ๓/๑๓๖ ๓/๑๓๖ ๓/๑๓๖ ๓/๑๓๖  
กรณีศึกษา - ปศุสัตว์กรมส่งเสริมการเกษตรในจังหวัด ๓๓๓๖/๑๐๑๒/๑๐๑๒

แนวทางการปฏิบัติ GFM หรือ GAP

- ควบคุมโรค/สัตว์ชั้นปีแรก หากจำเป็น ควรฉีดวัคซีน/ป้องกัน ในฟาร์มก่อน
  - ศึกษารายการการระบาด ของโรค จากกรมปศุสัตว์
  - ระวังการติดต่อจากสัตว์ชั้นปีแรก หากพบจากสัตว์ชั้นปีแรก ให้รีบแจ้ง
- ในกรณีที่เกิดโรคระบาดขึ้น

เมื่อพบสุกรตาย/ล้มลง ควรถูกใจเป็นจำนวนมาก ให้รีบแจ้ง สัตว.กรมปศุสัตว์ และ สัตว.จังหวัด  
๓๓๓๖/๑๐๑๒/๑๐๑๒ ให้รีบแจ้ง