

รายงานสรุปผลการดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C)  
รอบที่ ๑/๒๕๖๖ (๑ ต.ค.๖๕ – ๓๑ มี.ค.๖๖)  
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี

แผนงาน: การควบคุมและป้องกันโรค

โครงการ: การเฝ้าระวังและป้องกันโรค ASF

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อบูรณาการเฝ้าระวังป้องกันโรคคอตีบหวัดแอฟริกาในสุกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย

๑. ตรวจสอบเฝ้าระวังป้องกันโรคคอตีบหวัดแอฟริกาในสุกรด้วยวิธี Realtime PCR ในโรงฆ่าสัตว์ ๔๑ ตัวอย่าง
๒. ตรวจสอบเฝ้าระวังป้องกันโรคคอตีบหวัดแอฟริกาในสุกร (ฟาร์มที่นำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่) ๓๒ ตัวอย่าง

ลำดับ	อำเภอ	โรงฆ่าสุกร		ฟาร์มที่นำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่
		จำนวนโรงฆ่า	เป่าดำเนินการ (ครั้ง)	เป่าดำเนินการ (ตัวอย่าง)
๑	เมืองราชบุรี	๓	๔	๑๔
๒	จอมบึง	๑	๑	๑๔
๓	สวนผึ้ง	๑	๑	-
๔	ดำเนินสะดวก	๖	๖	๔
๕	บ้านโป่ง	๒	๒	๑๔
๖	บางแพ	๑	๑	๔
๗	โพธาราม	๖	๘	๑๔
๘	ปากท่อ	๑๑	๑๔	๑๔
๙	วัดเพลง	-	-	-
๑๐	บ้านคา	๔	๔	-
รวม		๓๕	๔๑	๗๘

ช่วงเวลาในการดำเนินงาน

- ๑ พฤศจิกายน ๖๕ – ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

แนวทางการดำเนินการ

- แต่งตั้งคณะกรรมการ DLD-C
- เสนอแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ จังหวัดราชบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ต่อกรมปศุสัตว์
- ประชุมชี้แจงแผนและห้วงเวลาการดำเนินการ (๑ ต.ค.๖๕- ๓๑ มี.ค.๖๖) พร้อมเป้าหมายการดำเนินการ
- ทำหนังสือแจ้งเวียนปศุสัตว์อำเภออีก ๑ ครั้ง เพื่อแจ้งรายละเอียดเป้าหมายการดำเนินการ ทั้งนี้ การเข้าเก็บตัวอย่างโรงฆ่าและฟาร์มที่นำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่ ยึดตามใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์

- ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรงฆ่าสุกร และฟาร์มเป่าหมาย
- นำส่งตัวอย่างศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตกจังหวัดราชบุรี
- รายงานผลการเฝ้าระวังโรคสุกรต่อกรมปศุสัตว์ ตามแบบฟอร์มออนไลน์ (Google Form)

#### หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี (กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์)

#### หน่วยงานร่วมดำเนินการ

สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทั้ง ๑๐ อำเภอ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตกจังหวัดราชบุรี

#### ผลการดำเนินโครงการ

๑. ดำเนินการเก็บตัวอย่างโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรด้วยวิธี Realtime PCR ในโรงฆ่าสัตว์ ๔๑ ตัวอย่าง เพื่อเฝ้าระวังป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในพื้นที่จังหวัดราชบุรี
๒. ดำเนินการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ฟาร์มที่นำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่) ๗๒ ตัวอย่าง
๓. สามารถเฝ้าระวังป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

๑. การดำเนินโครงการพบว่า งบประมาณและจำนวนบุคลากรมีไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติหน้าที่ควรมีการฝึกอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรค ASF แก่กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อสม ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการประชาสัมพันธ์และกระจายข้อมูลข่าวสาร รวมทั้งการแจ้งโรคอย่างรวดเร็ว เนื่องจากเป็นบุคคลที่มีความใกล้ชิดกับชาวบ้านมากที่สุด และควรมีการพิจารณาการเพิ่มเจ้าหน้าที่เพื่อมาฝึกปฏิบัติทางด้านปศุสัตว์ในแต่ละพื้นที่จะทำให้การควบคุมโรคเป็นได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น
๒. เกษตรกรรายย่อย (เลี้ยงหลังบ้าน) ยังไม่เข้าใจเรื่องโรคทั้งหมด ทำให้มีโอกาสเกิดการแพร่กระจายของโรคได้ง่ายเนื่องจากการเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหารที่ไม่ได้ปรุงสุก ควรมีการประชาสัมพันธ์ผ่านกำนันผู้ใหญ่บ้านเพื่อกระจายข้อมูล ความรู้ สถานการณ์ แนวทางในการแจ้งโรค กรณีพบสัตว์ป่วยตายตามนิยาม

## ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factors)



### นโยบาย

- กรมปศุสัตว์ มีการประชุมขับเคลื่อนงานนโยบายกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ เพื่อมอบนโยบายกรมปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๖ ให้แก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

### กลยุทธ์



- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี ได้แต่งตั้งคณะกรรมการ DLD-C ระดับพื้นที่จังหวัดราชบุรี พร้อมจัดทำแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดราชบุรี
- แผนงานการควบคุมและป้องกันโรค โครงการการเฝ้าระวังและป้องกันโรค ASF เพื่อบูรณาการเฝ้าระวังป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### บุคลากร



- มีทักษะ ความรู้ ความเข้าใจกระบวนการทำงานเป็นอย่างดี
- ความสามารถของทีมมีประสิทธิภาพสูง
- การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ

### การดำเนินการ



- เชิงรุก : ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรงฆ่าสุกร และฟาร์มเป้าหมาย

### ปัญหาอุปสรรค



- งบประมาณและจำนวนบุคลากรมีไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติหน้าที่
- เกษตรกรรายย่อย (เลี้ยงหลังบ้าน) ยังไม่เข้าใจเรื่องโรคทั้งหมด

### ข้อเสนอแนะ



- ฝึกอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรค ASF แก่กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อสม ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการประชาสัมพันธ์
- ประชาสัมพันธ์ผ่านกำนันผู้ใหญ่บ้านเพื่อกระจายข้อมูล ความรู้ สถานการณ์ แนวทางในการแจ้งโรค กรณีพบสัตว์ป่วยตายตามนิยาม

ภาพการลงพื้นที่เก็บตัวอย่าง

