

มาตรการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคระบาดที่สำคัญในสุกรและหมูป่า

3 สิงหาคม 2563

จัดทำโดย สนง.ปศุสัตว์เขต 7



- โรคหวัดแอฟริกาในสุกร (ASF)
- โรคหวัดสุกร (CF)
- โรคกลุ่มอาการระบบสืบพันธุ์และทางเดินหายใจในสุกร (PRRS)
- โรคท้องร่วงระบาดในสุกร (PED)

แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังนี้



สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ

1 **สำรวจและเฝ้าระวัง**โรคระบาดที่สำคัญในสุกรและหมูป่าในพื้นที่ร่วมกับเครือข่ายในพื้นที่ หากพบสุกรหรือหมูป่าป่วยหรือตายผิดปกติให้ดำเนินการสอบสวนโรคในเบื้องต้นโดยด่วน



2 **เก็บตัวอย่าง**เพื่อวินิจฉัยให้เหมาะสมกับชนิดของโรคที่สงสัย



3 **ดำเนินการควบคุมโรค**

- กักสุกรและหมูป่าภายในสถานที่เกิดโรค และ แยกตัวป่วย
- ให้เกษตรกรดำเนินการดังนี้



เผาหรือฝังซากสัตว์ที่ตาย ใต้ดิน 50 cm บนดินพูนสูง 50 cm ฟันหรือราดน้ำยาฆ่าเชื้อให้ทั่วซาก ก่อนฝัง



กักแยกตัวป่วย/ตาย



ทำความสะอาด จัดพญาฆ่าเชื้อ สัปดาห์ละ 1 ครั้งจนกว่าจะไม่พบสัตว์ป่วยหรือตาย มีอ่างใส่น้ำยาฆ่าเชื้อโรคก่อนเข้าฟาร์ม/โรงเรือน



ประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ชั่วคราวเพื่อควบคุมไม่ให้มีการเคลื่อนย้าย

ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้เกี่ยวกับโรคระบาดที่สำคัญ

- สังเกตอาการป่วยให้แจ้งผู้นำชุมชนหรือเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
- ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อ บริเวณเข้า-ออกฟาร์มอย่างเข้มงวด
- ห้ามบุคคลภายนอกเข้า-ออกฟาร์มโดยเด็ดขาด
- ห้ามนำสุกรและหมูป่าเข้าเลี้ยงใหม่จนกว่าจะได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์

รายงานสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทันทีที่ได้รับแจ้งจากเกษตรกร



สำนักงานปศุสัตว์เขต

1. เตรียมความพร้อม ให้การสนับสนุน ปศจ. ในการควบคุมโรค เช่น อุปกรณ์ ยานพาหนะ

2. ประสานงาน ตรวจสอบติดตามสถานการณ์และสอบสวนโรคร่วมกับปศจ.อย่างใกล้ชิด

3. แจ้งเตือนจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อดำเนินการเฝ้าระวังโรคในบริเวณที่มีความเสี่ยงเช่นโรงฆ่าสัตว์หรือพื้นที่ที่มีการเลี้ยงสุกรและหมูป่าเป็นต้น

4. รายงานผลการปฏิบัติงาน ให้กรมปศุสัตว์ทราบโดยผ่านสำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์การระบาดของโรค

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

1 **รายงาน**



- รายงานสุกรหรือหมูป่าป่วยหรือตายผิดปกติในระบบ E-smart surveillance (ทสร. 1) ภายใน 24 ชั่วโมง
- รายงานการสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์ (ทสร. 2) ภายใน 72 ชั่วโมง
- ทำการรายงานภาวะการระบาดของโรค (ทสร. 3) อย่างต่อเนื่องจนกว่าโรคสงบ

สิ้นสุดรายงานเมื่อไม่พบสุกรหรือหมูป่าป่วยหรือตายในพื้นที่ติดต่อกันเป็นระยะเวลา 30 วัน

2

ร่วมกับ สนง.ปศจ.ดำเนินการสอบสวนโรค -ตรวจสอบพื้นที่และประเมินสถานการณ์-->กำหนดมาตรการควบคุมโรคที่เหมาะสม/ดำเนินการควบคุมกำจัดโรค

3

เฝ้าระวังโรคในพื้นที่อย่างเข้มงวด

-สำรวจสัตว์ป่วย/ตายเป็นประจำทุกวันเป็นเวลา 30 วัน หลังจากพบสัตว์สุดท้ายหายป่วย/ตาย หากยังพบสัตว์ป่วย/ตายผิดปกติ เก็บตัวอย่างส่งตรวจห้อง Lab ศวพ. /สสช.

4

ประกาศเขตโรคระบาดสัตว์/เขตเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ หากพบว่ามี ความเสี่ยงหรือมีการแพร่ระบาดของโรคขยายเป็นวงกว้าง พิจารณาเสนอผู้ว่าราชการจังหวัด และยกเลิกประกาศเมื่อสามารถดำเนินการควบคุมจนโรคสงบ

5

ร่วมกับ สนง.ปศจ. ดำเนินการควบคุมโรค

<p>จัดชุดเจ้าหน้าที่รักษาสัตว์และควบคุมโรค ลงประจำพื้นที่เพื่อรักษาสุกรและหมูป่าป่วยตามอาการ</p>	<p>ลดประชากรสุกรและหมูป่า ในกลุ่มเสี่ยงโดยส่งสัตว์ที่ไปพบอาการป่วยเข้าโรงฆ่าภายใต้การควบคุมของเจ้าหน้าที่</p>	<p>เฝ้าระวังและค้นหาโรคเพิ่มเติม ในรัศมี 5 กม. รอบจุดที่พบสัตว์ป่วย/ตายผิดปกติ (เกาะประจวบ) ถ้าพบให้เก็บตัวอย่างส่งตรวจทันที</p>	<p>กรณีพบสัตว์ป่วยด้วยโรคระบาดที่มีอาการตามนิยาม สั่งทำลาย สัตว์ข้างต้น รวมถึงที่เลี้ยงบริเวณโดยรอบจุดที่พบ และชุดใช้ตาม กำหนด</p>
---	--	---	--

6

ให้ความรู้ แก่เกษตรกร เน้นหลักความปลอดภัยทางชีวภาพ

7

ชะลอการเคลื่อนย้าย จนกว่าตัวสุดท้ายหายป่วย/ไม่พบสัตว์ตายอย่างน้อย 21 วัน ยกเว้นเฉพาะการเคลื่อนย้ายสัตว์ออกจากพื้นที่โรคระบาดเพื่อไปยังโรงฆ่าสุกรเท่านั้น

กองสารวัตรและกักกัน

1. จัดตั้งด่าน ตรวจสอบการเคลื่อนย้ายสุกรหรือหมูป่าในพื้นที่ที่พบการระบาดของโรค รวมไปถึงพื้นที่ที่พิจารณาทางระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ว่ามี ความเสี่ยงต่อการเกิดโรค

2. เข้มงวดและตรวจสอบเอกสาร ที่ใช้ประกอบการเคลื่อนย้ายสุกรหรือหมูป่าให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องทุกครั้ง

3. เตรียมความพร้อม เพื่อให้การสนับสนุนแก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในการควบคุมโรค

สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติและศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์

1. เตรียมความพร้อม ในการตรวจวินิจฉัยโรคระบาดที่สำคัญในสุกรหรือหมูป่าทางห้องปฏิบัติการ

2. ประสาน แลกเปลี่ยนข้อมูลและเตรียมความพร้อมเพื่อให้การสนับสนุนแก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตามที่ได้รับแจ้งขอ