



# (ร่าง)การเตรียมความพร้อมในการนำสุกรเข้ามาเลี้ยงใหม่



### ข้อกำหนดพื้นฐานของฟาร์มทุกประเภท

เจ้าของหรือผู้เลี้ยงต้องผ่านการอบรม ปีละ 1 ครั้ง

ขั้นตอนการล้างทำความสะอาด เชื้อโรเจอร์	รัศมี 5 กม. ต้องไม่มีรายงานโรค อย่างน้อย 30 วัน
---	--

**องค์ประกอบพื้นฐานฟาร์ม**

- ✓ เป็นฟาร์ม GFM ขึ้นไป
- ✓ รั้วรอบขอบชิด
- ✓ ทำลายเชื้อโรคก่อนเข้าฟาร์ม
- ✓ มีจุดขายสุกรแยกต่างหาก
- ✓ มีคอกกักก่อนรวมฝูง (ไม่ all in all out)
- ✓ การป้องกันสัตว์พาหะ
- ✓ ผ่านการประเมินความเสี่ยง
- ✓ ฟาร์มทั่วไป 60 คะแนน
- ✓ ฟาร์มที่พบโรคและฟาร์มที่มีความเชื่อมโยงโดยตรง 80 คะแนน

**ฟาร์มที่เคยพบโรค**

ฟาร์มมีความเชื่อมโยงโดยตรงและมีผลตรวจเป็นบวก

ต้องทำลายสุกรมาแล้วไม่น้อยกว่า 90 วัน และต้องเป็น GAP ขึ้นไป (สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงเกิน 500 ตัว)  
 \*\*\*เกษตรกรที่เลี้ยงน้อยกว่า 500 ตัว ต้องเป็น GFM ขึ้นไป (แก่ระเบียบ)

เมื่อครบ 90 วัน ให้แจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์หากต้องการลงเลี้ยงใหม่

ให้เก็บตัวอย่างพื้นผิวในสถานที่เลี้ยงสุกร 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน

ลง sentinel 10-15% อย่างน้อย 6 สัปดาห์ และเก็บตัวอย่างในสัปดาห์ที่ 3-5

นำสุกรลงเลี้ยงได้ตามปกติ

เฝ้าระวังต่อเนื่องอีก 30 วัน

- หากพบความผิดปกติให้เก็บตัวอย่างส่งตรวจ
- เก็บ surface swab ทุกสัปดาห์

หากผลเป็นบวกทำความสะอาดซ้ำ และตรวจจนไม่พบเชื้อ

ฟาร์มมีความเชื่อมโยงโดยตรงและมีผลตรวจเป็นลบ

ฟาร์มในรัศมี 1 กม. รอบฟาร์มที่เป็นโรค

ให้เก็บตัวอย่าง 2 ครั้งในวันที่ 7, 14 โดยนับจากวันที่พบโรคภายในฟาร์มต้นทาง หากเป็นลบให้นำสุกรมาเลี้ยงใหม่

นำสุกรลงเลี้ยงได้ตามปกติ

เฝ้าระวังต่อเนื่องอีก 30 วัน

- หากพบความผิดปกติให้เก็บตัวอย่างส่งตรวจ
- เก็บ surface swab ทุกสัปดาห์

**ทำลายสุกร หากพบว่ามีสุกรป่วยตายยืนยันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร**

หมายเหตุ : การดำเนินงานตามมาตรการข้างต้นเป็นการดำเนินงานเพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรค ASF เท่านั้น เกษตรกรต้องเคร่งครัดและมีความสม่ำเสมอในการดำเนินงานตามระบบการป้องกันโรค และ ต้องดำเนินการภายใต้แนวทาง รั้วโรคเร็ว ควบคุมโรคเร็ว โรคสงบเร็ว จำกัดความเสียหาย