

นโยบายกรมปศุสัตว์กับการพัฒนาและส่งเสริม
การเลี้ยงสุกร ปี 2565

นายสัตวแพทย์ อภิชาติ ภาะวัง
ปศุสัตว์จังหวัดยโสธร

นโยบายกรมปศุสัตว์กับการพัฒนาและส่งเสริม การเลี้ยงสุกร ปี 2565

"โครงการ SANDBOX ปศุสัตว์" เพื่อเพิ่มช่องทางรายได้ สร้างความ
ยั่งยืนให้อาชีพเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ เพื่อเป็นช่องทาง
ในการเพิ่มรายได้ ควบคู่กับการทำเกษตร

โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์

กำหนดพื้นที่ กลุ่มเป้าหมาย เพื่อควบคุมโรคสัตว์และส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์
ดำเนินการเป็นโครงการนำร่อง และประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงกระทรวง
พาณิชย์ ให้ช่วยหาช่องทางส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ

“PIG SANDBOX”

เพื่อควบคุมโรคและส่งเสริมการเลี้ยงสุกรในพื้นที่ดังกล่าว
ภายใต้มาตรการ 3S คือ

1. SCAN พื้นที่ภายใต้มาตรการประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่นำร่อง
2. SCREEN ความเหมาะสมของคน คอก เครื่องมือ และอุปกรณ์
3. SUPPORT การเลี้ยงดู การตลาดและแหล่งทุน

- **PIG SANDBOX** แบ่งเป็น

- ✓ พื้นที่นำร่อง (ปศุสัตว์เขต 5)

- ✓ พื้นที่ขยายผล (ปศุสัตว์เขต 2 เขต 8 เขต 9 และพื้นที่ที่มีการเลี้ยงสุกรจำนวนมาก หรือมีความเหมาะสมหลังประเมินความเสี่ยง)

- ✓ พื้นที่ปลอดโรค ASF-FREE ZONE และ

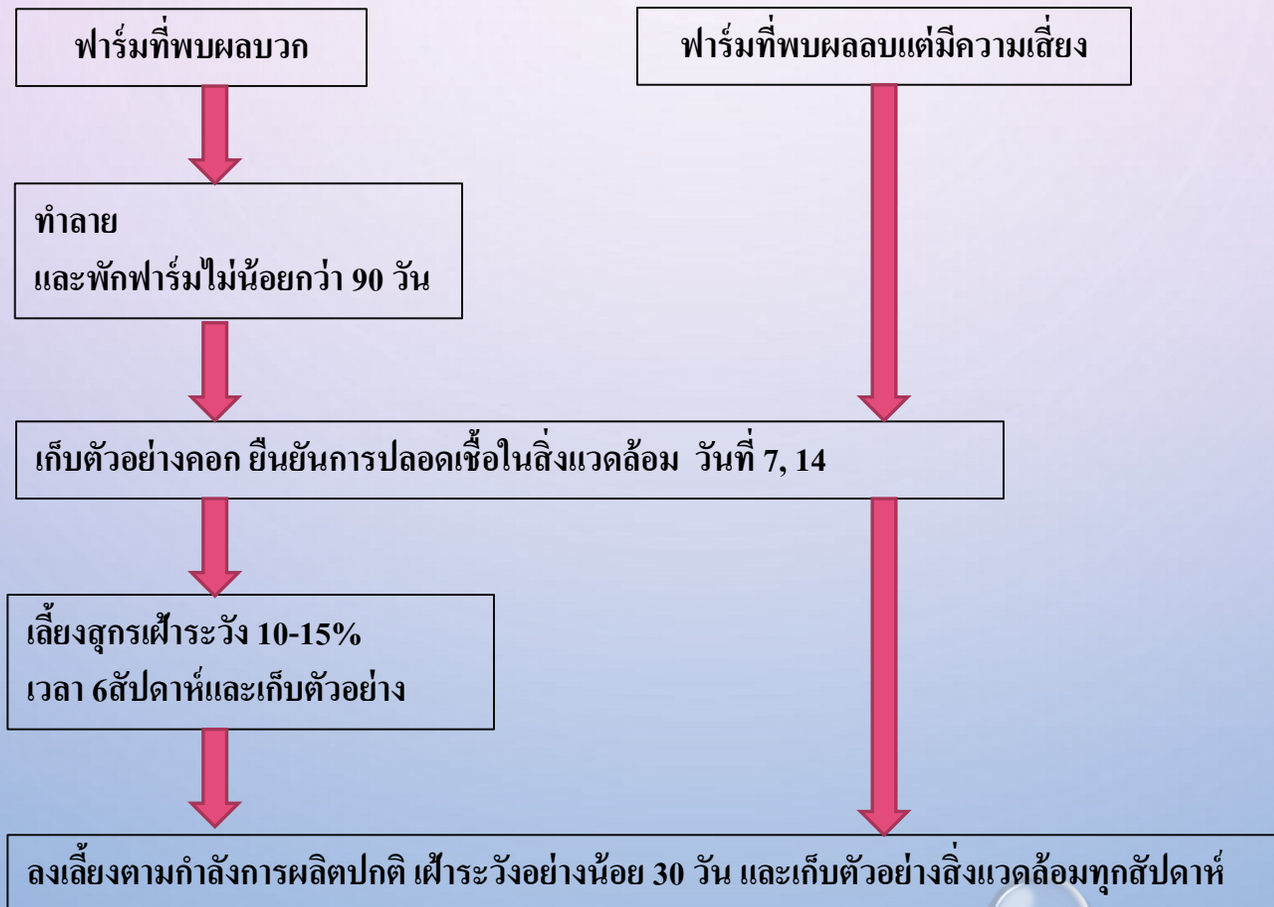
- ✓ พื้นที่นอกเขตปลอดโรค

- ✓ และใช้เทคโนโลยีมาช่วยในการบริหารจัดการ

- เพื่อยกระดับการจัดการฟาร์ม และการเลี้ยงดูให้มีคุณภาพมาตรฐานและส่งเสริมอาชีพแก่เกษตรกร
- การวางระบบการควบคุมโรคและฟื้นฟูฟาร์มสุกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคปากและเท้าเปื่อย(FMD)และ โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร(ASF) ในพื้นที่นำร่องจังหวัดราชบุรี”
- เพื่อเป็นต้นแบบนำร่องในการส่งเสริมและฟื้นฟูการผลิต สามารถควบคุมป้องกันการเกิดโรคระบาดต่าง ๆ ในสุกรได้ เป็นการปรับปรุงระบบความปลอดภัยทางชีวภาพของการเลี้ยงสุกรในฟาร์มให้มีการจัดการและการป้องกันควบคุมโรคที่เหมาะสมยิ่งขึ้น
- เป็นต้นแบบในการควบคุมป้องกันโรค การส่งเสริมและฟื้นฟูการเลี้ยงสุกรของเกษตรกรรายเล็กและเกษตรกรรายย่อย เป็นการเตรียมความพร้อมด้านต่าง ๆ เพื่อยกระดับและปรับระบบการเลี้ยงให้เข้าสู่มาตรฐาน GFM หรือ GAP หรือระบบ COMPARTMENT และเป็นการเตรียมความพร้อมของเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำสุกรกลับมาเลี้ยงรอบใหม่
- โดยมีระยะเวลาดำเนินการโครงการ 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม 2565 ถึง 3 พฤษภาคม 2566

การเตรียมความพร้อมกลับมาเลี้ยงใหม่ของเกษตรกร

ข้อกำหนดเพิ่มเติมของฟาร์มกลุ่มเสี่ยง (เป็นฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GFM หรือ GAP)



นโยบายกรมปศุสัตว์กับการพัฒนาและส่งเสริม การเลี้ยงสุกร ปี 2565

- กฎกระทรวงระบบการป้องกันและควบคุมโรคระบาด พ.ศ. 2561
- ระบบการป้องกันโรคระบาดและระบบการควบคุมโรคระบาดในสุกร
และหมูป่า

นโยบายกรมปศุสัตว์กับการพัฒนาและส่งเสริม การเลี้ยงสุกร ปี 2565

- กฎกระทรวงระบบการป้องกันและควบคุมโรคระบาด พ.ศ. 2561
- หมวด 4 ระบบการป้องกันโรคระบาดและระบบการควบคุมโรคระบาดในสุกร และหมูป่า
- ข้อ 22 ในหมวดนี้ “สัตว์” หมายความว่าสุกรหรือหมูป่า
- ข้อ 23 ให้เจ้าของสัตว์ดำเนินการตามระบบป้องกันโรคระบาดดังต่อไปนี้
 - (1) ดูแลสุขภาพสัตว์โดยการถ่ายพยาธิสัตว์ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด
 - (2) ให้วัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยวัคซีนป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรหรือวัคซีนป้องกันโรคอื่นตามที่อธิบดีประกาศกำหนด
 - (3) ทดสอบโรคตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

นโยบายกรมปศุสัตว์กับการพัฒนาและส่งเสริม การเลี้ยงสุกร ปี 2565

- (4) จัดบันทึกข้อมูลการให้วัคซีนการตรวจและรักษาโรคตามที่อธิบดีประกาศกำหนด
- (5) ป้องกันโรคด้านความปลอดภัยทางชีวภาพตามข้อ 24 ข้อ 25 แล้วแต่กรณี
- (6) สัตว์ที่นำเข้ามาเลี้ยงใหม่ต้องทราบแหล่งที่มาและต้องมาจากสถานที่เลี้ยงสัตว์ที่มีระบบป้องกันโรค
ระบาดรวมทั้งต้องไม่มีโรคตามที่อธิบดีประกาศกำหนด
- (7) ปฏิบัติการอื่นตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

นโยบายกรมปศุสัตว์กับการพัฒนาและส่งเสริม การเลี้ยงสุกร ปี 2565

- กฎกระทรวงระบบการป้องกันและควบคุมโรคระบาด พ.ศ. 2561
- หมวด 4 ระบบการป้องกันโรคระบาดและระบบการควบคุมโรคระบาดในสุกร และหมูป่า
- ข้อ 24 ให้เจ้าของสัตว์ดำเนินการให้มีการป้องกันโรคด้านความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับการเลี้ยงสัตว์ จำนวนไม่เกิน 50 ตัว ดังต่อไปนี้
 - (1) มีคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมกับจำนวนและอายุของสัตว์
 - (2) จัดให้มีอ่างน้ำยาหรืออุปกรณ์สำหรับฆ่าเชื้อโรคหรือมีร่องเท้าสำหรับเปลี่ยนที่ทางเข้าบริเวณคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ทั้งนี้ห้ามนำร่องเท้าภายในสถานที่เลี้ยงสัตว์ออกไปใช้ภายนอก
 - (3) ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคในคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์อย่างสม่ำเสมอและในกรณีที่มีการขายสัตว์ให้ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคในคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์หลังการขาย

(1) มีคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมกับจำนวนและอายุของสัตว์

ด้านหน้าโรงเรือน



คอกเลี้ยงภายในโรงเรือน



เข้าปฏิบัติงานในโรงเรือน



ทางเดินภายในโรงเรือน



รั้วด้านหน้าโรงเรียน



รั้วด้านท้ายโรงเรียน



(2) จัดให้มีอ่างน้ำยาหรืออุปกรณ์สำหรับฆ่าเชื้อโรคหรือมีรองเท้าสำหรับเปลี่ยนที่ทางเข้าบริเวณคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ ทั้งนี้ห้ามนำรองเท้าภายในสถานที่เลี้ยงสัตว์ออกไปใช้ภายนอก

อ่างล้างมือ



อ่างน้ำยาฆ่าเชื้อ+อ่างน้ำเปล่า
จุ่มรองเท้าบู๊ทก่อนเข้าโรงเรือน



รองเท้าบู๊ทสำหรับภายนอกโรงเรียน



รองเท้าบู๊ทสำหรับภายในโรงเรียน



จุ่มน้ำเปล่าก่อนเข้าโรงเรือน



จุ่มน้ำยาก่อนเข้าโรงเรือน



บ่อสเปรย์ฆ่าเชื้อรถยนต์



สเปรย์ฆ่าเชื้อ(ใช้งานได้จริง)



สเปรย์ฆ่าเชื้อ



สเปรย์ฆ่าเชื้อ(ใช้งานได้จริง)



(4) เก็บกำจัดซากสัตว์อย่างเหมาะสมและควบคุมดูแลความสะอาดในบริเวณสถานที่เลี้ยงสัตว์ในกรณีที่มีการนำซากสัตว์ออกจากสถานที่เลี้ยงสัตว์ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

กับดักหนูจุดที่ 1 ด้านข้างขวาพร้อมเหยื่อ



กับดักหนูจุดที่ 2 ด้านข้างซ้ายพร้อมเหยื่อ



กัณฑ์จุดที่ 3 บ่อทิ้งซากพร้อมเหยื่อ



บ่อทิ้งซาก



(6) ตรวจสอบและป้องกันมิให้สัตว์ที่อาจเป็นพาหะนำโรคเข้าไปในคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์

กับดักหนูจุดที่ 1 ด้านหน้าโรงเรือนพร้อมเหยื่อ



กับดักหนูจุดที่ 2 ด้านท้ายโรงเรือนพร้อมเหยื่อ



(7) เก็บอาหารให้สะอาดแห้งไม่อับชื้นไม่มีเชื้อราหรือวัตถุที่เป็นอันตรายต่อสัตว์ปนเปื้อนในอาหาร และสามารถป้องกันพาหะนำโรคและการเสื่อมสภาพของอาหารสัตว์ได้

ห้องเก็บอาหาร



ชั้นวางถุงอาหาร



นโยบายกรมปศุสัตว์กับการพัฒนาและส่งเสริม การเลี้ยงสุกร ปี 2565

- (4) เก็บกำจัดซากสัตว์อย่างเหมาะสมและควบคุมดูแลความสะอาดในบริเวณสถานที่เลี้ยงสัตว์
ในกรณีที่มีการนำซากสัตว์ออกจากสถานที่เลี้ยงสัตว์ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไข
ที่อธิบดีประกาศกำหนด
- (5) มีคอกโรงเรือนหรือสถานที่กักสัตว์ก่อนนำเข้าร่วมฝูงอย่างน้อย 14 วันเว้นแต่ในกรณีไม่มีคอก
โรงเรือนหรือสถานที่ดังกล่าวให้เลี้ยงสัตว์ในรูปแบบการเลี้ยงแบบเข้าหมดออกหมดของโรงเรือน
หรือคอก (All In – All Out)
- (6) ตรวจตราดูแลและป้องกันมิให้สัตว์ที่อาจเป็นพาหะนำโรคเข้าไปในคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- (7) เก็บอาหารให้สะอาดแห้งไม่อับชื้นไม่มีเชื้อราหรือวัตถุที่เป็นอันตรายต่อสัตว์ปนเปื้อนในอาหาร
และสามารถป้องกันพาหะนำโรคและการเสื่อมสภาพของอาหารสัตว์ได้
- (8) ปฏิบัติการอื่นตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

นโยบายกรมปศุสัตว์กับการพัฒนาและส่งเสริม การเลี้ยงสุกร ปี 2565

• กฎกระทรวงระบบการป้องกันและควบคุมโรคระบาด พ.ศ. 2561

หมวด 4 ระบบการป้องกันโรคระบาดและระบบการควบคุมโรคระบาดในสุกร และหมูป่า

ข้อ 25 ให้เจ้าของสัตว์ดำเนินการให้มีการป้องกันโรคด้านความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับการเลี้ยงสัตว์จำนวนเกินกว่า 50 ตัวแต่ไม่เกิน 500 ตัวดังต่อไปนี้

(1) บริเวณที่เลี้ยงสัตว์ต้องแยกออกจากบ้านหรือที่พักอาศัยของคนอย่างชัดเจนโดยมีคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมกับจำนวนและอายุของสัตว์

(2) ป้องกันคนหรือยานพาหนะจากภายนอกเข้าออกสถานที่เลี้ยงสัตว์เว้นแต่มีการทำลายเชื้อโรคก่อนทั้งนี้ห้ามยานพาหนะรับซื้อสัตว์เข้าฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสัตว์

(3) จัดให้มีอ่างน้ำยาหรืออุปกรณ์สำหรับฆ่าเชื้อโรคหรือมีรองเท้าสำหรับเปลี่ยนที่ทางเข้าบริเวณคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์และมีอ่างล้างมือพร้อมสบู่ที่ทางเข้าบริเวณโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ทั้งนี้ห้ามนำรองเท้าภายในสถานที่เลี้ยงสัตว์ออกไปใช้ภายนอก

นโยบายกรมปศุสัตว์กับการพัฒนาและส่งเสริม การเลี้ยงสุกร ปี 2565

- (4) ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคในคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์อย่างสม่ำเสมอและในกรณีที่มีการขายขายสัตว์ให้ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคในคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์หลังการขาย
- (5) เก็บและกำจัดซากสัตว์อย่างเหมาะสมและควบคุมดูแลความสะอาดในบริเวณที่เลี้ยงสัตว์ในกรณีที่มีการนำซากสัตว์ออกจากสถานที่เลี้ยงสัตว์ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด
- (6) มีคอกโรงเรือนหรือสถานที่กักสัตว์ก่อนนำเข้าร่วมฝูงอย่างน้อย 14 วันเว้นแต่ในกรณีที่ไม่มีคอกโรงเรือนหรือสถานที่ดังกล่าวให้เลี้ยงสัตว์ในรูปแบบการเลี้ยงแบบเข้าหมดออกหมดของโรงเรือนหรือคอก (All In – All Out)
- (7) สัตว์ที่นำเข้ามาเลี้ยงใหม่ต้องทราบแหล่งที่มาหรือไม่มีโรคตามที่อธิบดีประกาศกำหนดและมีระยะเวลาพักคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ไม่น้อยกว่า 7 วันก่อนนำสัตว์ชุดใหม่เข้ามาเลี้ยงโดยนับจากวันที่มีการฆ่าเชื้อโดยใช้น้ำยาฆ่าเชื้อ
- (8) ไม่ใช้พ่อพันธุ์ร่วมกับฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสัตว์อื่นหากจำเป็นต้องใช้พ่อพันธุ์ควรมาจากฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสัตว์ที่มีประวัติเชื่อถือได้

นโยบายกรมปศุสัตว์กับการพัฒนาและส่งเสริม การเลี้ยงสุกร ปี 2565

- (9) ตรวจตราดูแลและป้องกันมิให้สัตว์ที่อาจเป็นพาหะนำโรคเข้าไปในคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- (10) เก็บอาหารให้สะอาดแห้งไม่อับชื้นไม่มีเชื้อราหรือวัตถุที่เป็นอันตรายต่อสัตว์ปนเปื้อนในอาหารและสามารถป้องกันพาหะนำโรคและการเสื่อมสภาพของอาหารสัตว์ได้
- (11) จัดให้มีสถานที่จำหน่ายสัตว์หรือเนื้อสัตว์ภายนอกสถานที่เลี้ยงสัตว์
- (12) ปฏิบัติการอื่นตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

นโยบายกรมปศุสัตว์กับการพัฒนาและส่งเสริม การเลี้ยงสุกร ปี 2565

• กฎกระทรวงระบบการป้องกันและควบคุมโรคระบาด พ. ศ. 2561

หมวด 4 ระบบการป้องกันโรคระบาดและระบบการควบคุมโรคระบาดในสุกร และหมูป่าข้อ

ข้อ ๒๗ ในกรณีที่มีโรคระบาดในสถานที่หรือบริเวณที่ใช้เลี้ยงสัตว์หรือพื้นที่ใกล้เคียงให้เจ้าของสัตว์ดำเนินการตามระบบการควบคุม โรคระบาดจนกว่าโรคจะสงบและสัตวแพทย์มีคำสั่งเป็นอย่างอื่น

การดำเนินการตามระบบการควบคุมโรคระบาดให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) ต้องจัดให้สัตว์อยู่ในคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์โดยมีอาหารและน้ำเพียงพอ และเหมาะสมสำหรับสัตว์

ในคอกหรือในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ รวมทั้งควบคุมดูแลมิให้สัตว์ออกไปนอกคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์

(๒) ห้ามยานพาหนะหรือบุคคลภายนอกเข้าไปในคอกหรือโรงเรือนเลี้ยงสัตว์โดยเด็ดขาดเว้นแต่เป็นการเข้าไปเพื่อการ ควบคุมโรค

(๓) ดำเนินการควบคุมโรคตามมาตรการที่อธิบดีประกาศกำหนด 9

Check list กำหนดหลักเกณฑ์การนำสุกร หรือหมูป่า เข้ามาเลี้ยงใหม่

ฟาร์ม..... ชื่อเจ้าของ.....เลขทะเบียนฟาร์ม.....

ส่วนที่ 1 องค์ประกอบพื้นฐานสำหรับฟาร์มสุกรทุกกรณี

รายละเอียด	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1. ฟาร์ม หรือสถานที่เลี้ยงสัตว์ ที่จะนำสุกรเข้ามาเลี้ยงใหม่ต้องเป็นฟาร์มที่ได้รับ การรับรองระบบฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) หรือการปฏิบัติทาง การเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร (GAP)		
2. มีรั้วรอบบริเวณพื้นที่การเลี้ยงสุกร ที่สามารถป้องกันบุคคล ยานพาหนะ สัตว์เลี้ยงไม่ให้เข้า ใน บริเวณพื้นที่การเลี้ยงสุกรได้		
3. มีระบบการทำลายเชื้อโรคก่อนเข้าฟาร์ม เช่น การอาบน้ำเปลี่ยนชุดเข้าฟาร์มของพนักงานมีการ พ่นยาฆ่าเชื้อรถขนส่ง เป็นต้น		
4. จัดให้มีบริเวณที่ขायสัตว์หรือซากสัตว์ แยกออกจากพื้นที่การเลี้ยงสัตว์		
5. มีคอกกักสุกรที่นำเข้ามาเลี้ยงใหม่แยกจากบริเวณการเลี้ยงสุกรเดิมภายในฟาร์ม (เฉพาะกรณีที่ไม่เป็นระบบ all in all out)		
6. มีการป้องกัน ควบคุมและกำจัดสัตว์พาหะ เช่น นก หนู และ แมลง ในโรงเรือนเลี้ยงสุกรอย่างมี ประสิทธิภาพ เช่น การใช้มุ้ง		
7. ผ่านการประเมินความเสี่ยงด้วยวิธีการและได้ผลในระดับที่กรมปศุสัตว์กำหนด		
8. เจ้าของฟาร์มสุกรหรือผู้เลี้ยงสุกรทุกคนต้องผ่านการอบรม หรือการฝึกอบรมให้ความรู้ ด้านการ จัดการโรคระบาดในสัตว์ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
9. ไนรัศมี 5 กิโลเมตรรอบฟาร์มต้องไม่มีรายงานผลการตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการของโรค อหิวาต์แอฟริกาในสุกรนับตั้งแต่วันที่ขออนุญาตเคลื่อนย้ายสุกรเข้ามาเลี้ยงใหม่ ย้อนหลังเป็นระยะเวลา ไม่น้อยกว่า 30 วัน		

ส่วนที่ 2 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับฟาร์มที่พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ฟาร์มไนรัศมี และฟาร์มที่มีความเชื่อมโยงโดยตรง

รายละเอียด	ผ่าน	ไม่ผ่าน
2.1 สำหรับฟาร์มที่พบผลบวกทางห้องปฏิบัติการต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร		
1. ทำลายสุกรมาแล้ว 90 วัน นับจากวันที่ทำลายตัวสุดท้าย		
2. เก็บตัวอย่างพื้นผิว 2 ครั้งทั่วบริเวณฟาร์ม ห่างกันอย่างน้อย 7 วัน		
3. เลี้ยงสุกร sentinel 10% – 15% อย่างน้อย 6 สัปดาห์ และเก็บตัวอย่างในสัปดาห์ที่ 3 และ 5		
2.2 สำหรับฟาร์มที่ให้ผลลบทางห้องปฏิบัติการต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร		
1. เก็บตัวอย่างพื้นผิว 2 ครั้งทั่วบริเวณฟาร์ม ห่างกันอย่างน้อย 7 วัน		

ลงนาม.....ผู้ประเมิน วันที่.....

(.....)



สรุปร่าง ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์การนำสุกร หรือหมูป่า เข้ามาเลี้ยงใหม่ พ.ศ. 2565



ข้อกำหนดพื้นฐานสำหรับทุกฟาร์ม

- ✓ อบรมการเลี้ยงและป้องกันโรคปีละ 1 ครั้ง
- ✓ รัศมี 5 กม. ไม่มีรายงานโรคอย่างน้อย 30 วัน
- ✓ เป็นฟาร์ม GFM ขึ้นไป
- ✓ องค์ประกอบฟาร์มพื้นฐาน
 - มีรั้วรอบขอบชิด
 - ทำลายเชื้อก่อนเข้าฟาร์ม
 - มีพื้นที่ชายแยกจากคอกเลี้ยง
 - มีคอกกักสุกร
 - มีการป้องกันสัตว์พาหะ
- ✓ การประเมินความเสี่ยง
 - ✓ ฟาร์มทั่วไป 60 คะแนน
 - ✓ ฟาร์มที่พบโรคและฟาร์มที่มีความเชื่อมโยงโดยตรง 80 คะแนน

ข้อกำหนดเพิ่มเติมของฟาร์มกลุ่มเสี่ยง



ทำลายสุกร!!! หากพบสุกรป่วยตาย ยืนยันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรผิดปกติ