



ร่าง ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การนำสุกร หรือหมูป่า เข้ามาเลี้ยงใหม่ พ.ศ. 2565

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๓ (๗) แห่งกฎกระทรวงระบบการป้องกันและโรคระบาด พ.ศ.๒๕๖๑ อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การนำสุกร หรือหมูป่า เข้ามาเลี้ยงใหม่ พ.ศ.

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“สัตว์” หมายความว่า สุกร และหมูป่า

“สัตว์แพทย์ประจำท้องที่” หมายความว่า สัตวแพทย์ของกรมปศุสัตว์ซึ่งปฏิบัติงานในลักษณะประจำท้องที่ที่ตนเองรับผิดชอบ

“เจ้าของสัตว์” หมายความว่า เจ้าของสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์

“การพักเชื้อโรค” หมายความว่า ระยะเวลาสำหรับการพักเชื้อโรคของฟาร์มที่พบการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร หลังจากได้ดำเนินการควบคุมโรคตามมาตรการของปศุสัตว์แล้ว

หมวด 1

การปฏิบัติการพื้นฐานสำหรับการเตรียมความพร้อมในการนำสุกรเข้ามาเลี้ยงใหม่

ข้อ 1 หลักเกณฑ์ของฟาร์ม หรือสถานที่เลี้ยงสัตว์ ที่ประสงค์จะนำสัตว์เข้ามาเลี้ยงใหม่ ให้ปฏิบัติดังนี้

(1) ฟาร์ม หรือสถานที่เลี้ยงสัตว์ ที่จะนำสุกรเข้ามาเลี้ยงใหม่ต้องเป็นฟาร์มที่ได้รับการรับรองระบบฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร (GAP)

(2) มีรั้วรอบบริเวณพื้นที่การเลี้ยงสุกร ที่สามารถป้องกันบุคคล ยานพาหนะ สัตว์เลี้ยงไม่ให้เข้า ในบริเวณพื้นที่การเลี้ยงสุกรได้

(3) มีระบบการทำลายเชื้อโรคก่อนเข้าฟาร์ม เช่น การอาบน้ำเปลี่ยนชุดเข้าฟาร์มของพนักงานมีการพ่นยาฆ่าเชื้อรถขนส่ง เป็นต้น

(4) จัดให้มีบริเวณที่ขायสัตว์หรือซากสัตว์ แยกออกมาจากพื้นที่การเลี้ยงสัตว์

(5) มีคอกกักสุกรที่นำเข้ามาเลี้ยงใหม่แยกจากบริเวณการเลี้ยงสุกรเดิมภายในฟาร์ม (เฉพาะกรณีที่ไม่เป็นระบบ all in all out)

(6) มีการป้องกัน ควบคุมและกำจัดสัตว์พาหะ เช่น นก หนู และ แมลง ในโรงเรือนเลี้ยงสุกรอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การใช้มุ้ง

- (7) ผ่านการประเมินความเสี่ยงด้วยวิธีการและได้ผลในระดับที่กรมปศุสัตว์กำหนด
- (8) เจ้าของฟาร์มสุกรหรือผู้เลี้ยงสุกรทุกคนต้องผ่านการอบรม หรือการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการจัดการโรคระบาดในสัตว์ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- (9) ในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบฟาร์มต้องไม่มีรายงานผลการตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรนับตั้งแต่วันที่ขออนุญาตเคลื่อนย้ายสุกรเข้ามาเลี้ยงใหม่ ย้อนหลังเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 30 วัน
- (10) วิธีการเพิ่มเติมตาม (1) - (9) และการปฏิบัติอื่นๆ ให้เป็นไปตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด

หมวด 2

การเตรียมความพร้อมในการนำสุกรเข้ามาเลี้ยงใหม่

กรณี ฟาร์ม หรือสถานที่เลี้ยงสัตว์ ที่พบการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรมาก่อน

ข้อ 2 สำหรับฟาร์ม หรือสถานที่เลี้ยงสัตว์ ที่เคยพบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรให้ดำเนินการ ดังนี้

- (1) ภายหลังจากย้ายสุกรออกหรือทำลายสุกรแล้ว ต้องเร่งทำความสะอาดฆ่าเชื้อโรคในบริเวณและขั้นตอนที่กรมปศุสัตว์แนะนำ
- (2) ทำลายอุปกรณ์ทั้งหมดที่ไม่สามารถฆ่าเชื้อได้สะดวก เช่น ถุงอาหาร ผ้าม่าน ด้วยการฝัง หรือเผา หรือวิธีอื่นใดตามที่กรมปศุสัตว์แนะนำ
- (3) หากมีการปรับปรุงโรงเรือนให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อน จากนั้นจึงเริ่มขั้นตอนการพักเชื้อโรคโดยมีระยะเวลาและการปฏิบัติตามที่กรมปศุสัตว์แนะนำ
- (4) หลังจากพักเชื้อโรคตาม (3) แล้ว หากมีความประสงค์จะนำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่ ให้มีการเตรียมโรงเรือนก่อนนำสุกรเข้าเลี้ยงโดยดำเนินการและเก็บตัวอย่างตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด หากผลการตรวจตัวอย่างออกมาเป็นบวกให้ล้างทำความสะอาดฆ่าเชื้อทุกบริเวณและเก็บตัวอย่างในบริเวณ และวิธีตามที่กรมปศุสัตว์กำหนดซ้ำจนกว่าผลจะออกมาเป็นลบ
- (5) นำสุกรเข้าทดลองเลี้ยง โดยการยื่นคำขออนุญาตลูกสุกรหย่านม สุกรขุน หรือสุกรแม่พันธุ์ทดแทน เข้าทดลองเลี้ยงและการดำเนินการระหว่างการทดลองเลี้ยง ให้ปฏิบัติตามแบบขั้นตอนวิธีการ และการเก็บตัวอย่างตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด
- (6) หลังจากผ่านการทดลองเลี้ยงและดำเนินการตาม (5) แล้ว สามารถนำสุกรเข้าเลี้ยงได้ตามปกติ

หมวด 3

การเตรียมความพร้อมในการนำสุกรเข้ามาเลี้ยงใหม่

กรณี ฟาร์ม หรือสถานที่เลี้ยงสัตว์ ที่เชื่อมโยงโดยตรงหรืออยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตรของฟาร์มที่พบการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรมาก่อน

ข้อ 3 สำหรับฟาร์มที่มีความเชื่อมโยงโดยตรงกับฟาร์มที่พบโรค และผลการตรวจสุกรในฟาร์มและสิ่งแวดล้อมเป็นบวก หรือไม่ทราบประวัติการตรวจโรคให้ปฏิบัติเช่นเดียวกันกับฟาร์ม ในหมวดที่ 2

ข้อคิดเห็น[KT1]: บางข้อของ checklist ITEX

ข้อคิดเห็น[KT2]: ทำความสะอาดทุกเดือน ทุกโรค 90 วัน

ข้อคิดเห็น[KT3]: ให้สุ่มเก็บตัวอย่าง ภายใต้ง่าบของเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ โดยเก็บตัวอย่างจากสิ่งแวดล้อมของ ฟาร์มทุกบริเวณ เช่น โรงเรือน โรงเก็บอาหาร บริเวณที่ขายสุกรในฟาร์ม บริเวณที่ฝังซากสุกร หรือบริเวณอื่นใดตามที่กรมปศุสัตว์แนะนำ อีก 2 ครั้ง โดยแต่ละครั้งห่างกันไม่น้อยกว่า 7 วัน หากผลทั้ง 2 ครั้งเป็นลบให้นำสุกรเข้าทดสอบเลี้ยงได้ตามข้อ 3 หากผลการทดสอบเป็นบวกให้ดำเนินการล้างทำความสะอาดและเก็บตัวอย่างซ้ำจนกว่าจะได้ผลเป็นลบ

ข้อคิดเห็น[KT4]: ลงเลี้ยงจำนวนร้อยละ ๑๐ - ๑๕ ต่อโรงเรือน เป็นเวลาอย่างน้อย ๖ สัปดาห์

การเก็บตัวอย่าง เลือกหรือน้ำลายของสุกรมีชีวิตจำนวน ๑๕ ตัว และสิ่งแวดล้อมในโรงเรือน ๑ ละ ๓ บริเวณ (หน้า กลาง และ หลัง บริเวณละ ๕ ตำแหน่ง ตำแหน่งละ ๑ ตารางฟุต เพื่อตรวจหาเชื้อในสัปดาห์ที่ ๓, ๔ และ ๕ รวมทั้งสังเกตอาการสุกรทุกวัน หากพบว่ามีอาการป่วยหรือตาย ให้เก็บเลือดหรือน้ำลายสุกรมีชีวิตจำนวน ๑๕ ตัว ในกลุ่มสุกรป่วย เพื่อตรวจหาเชื้อต่อไป และพิจารณาดังนี้

ก. หากผลการตรวจออกมาเป็นลบให้นำสุกรเข้าเลี้ยงในโรงเรือนนั้นๆ ได้ตามปกติ

ข. หากผลออกมาเป็นบวกต้องฝังทำลายสุกรทั้งหมด แล้วเริ่มขั้นตอนตามข้อ 2 อีกครั้ง

ข้อ 4 สำหรับฟาร์มที่มีความเชื่อมโยงโดยตรงกับฟาร์มที่พบโรค แต่ผลการตรวจสอบในฟาร์มและสิ่งแวดล้อมเป็นลบ และฟาร์มที่อยู่ภายในรัศมี ๑ กิโลเมตร ให้ดำเนินการ ดังนี้

(1) หากมีความประสงค์จะนำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่ ให้มีการเตรียมโรงเรือนก่อนนำสุกรเข้าเลี้ยงโดยดำเนินการและเก็บตัวอย่างตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด หากผลการตรวจตัวอย่างออกมาเป็นบวกให้ล้างทำความสะอาดฆ่าเชื้อทุกบริเวณและเก็บตัวอย่างในบริเวณและวิธีตามที่กรมปศุสัตว์กำหนดซ้ำจนกว่าผลจะออกมาเป็นลบ

(2) ให้ยื่นคำขออนุญาตสุกรหย่านม สุกรขุน หรือสุกรแม่พันธุ์ทดแทน ตามแบบขั้นตอน วิธีการ และการเก็บตัวอย่างตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด โดยไม่จำเป็นต้องมีการทดลองเลี้ยง

หมวด 4

การปฏิบัติการหลังนำสุกรเข้ามาเลี้ยงใหม่

ข้อ 5 หลังจากนำสุกรเข้าเลี้ยงเต็มโรงเรือนแล้ว ให้ตรวจติดตามสุขภาพสัตว์ จัดทำบันทึกประจำวันสุกรป่วย ตายเป็นประจำทุกวัน โดยบันทึกดังกล่าวต้องจัดเตรียมให้พร้อมกรณีเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดขอตรวจสอบทุกวัน

ข้อ 6 เก็บตัวอย่างเพื่อติดตามการนำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่ ตามวิธีและจำนวนตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด

ข้อ 7 การปฏิบัติอื่นๆ ให้เป็นไปตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด

หมวด 5

เอกสารและแบบคำขอ

ข้อ 8 แบบคำขออนุญาตสุกรเข้าทดลองเลี้ยงและนำสุกรเข้าเลี้ยงเต็มจำนวนให้ใช้แบบคำขอรับรองมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ (ม.ร.พ ๑) โดยอนุโลม

ข้อ 9 เอกสารอื่นให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่

พ.ศ.

นายสรวิศ ธานีโต

(อธิบดีกรมปศุสัตว์)

ข้อคิดเห็น[KT5]: พักคอกเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 7 วัน ให้สุ่มเก็บตัวอย่างพื้นคอกในสิ่งแวดล้อมของฟาร์มทุกบริเวณอีก 1 ครั้ง ในวันที่ 7 หากผลการทดสอบเป็นบวกให้ดำเนินการล้างทำความสะอาดและเก็บตัวอย่างซ้ำจนกว่าจะได้ผลเป็นลบ หากผลเป็นลบให้นำสุกรเลี้ยงได้ปกติ

ข้อคิดเห็น[KT6]: ลงเลี้ยงจำนวนร้อยละ ๑๐ - ๑๕ ต่อโรงเรือน เป็นเวลาอย่างน้อย ๖ สัปดาห์ การเก็บตัวอย่าง เลือดหรือน้ำลายของสุกรมีชีวิตจำนวน ๑๕ ตัว และสิ่งแวดล้อมในโรงเรือน ๓-๕ บริเวณ (หน้า กลาง และ หลัง บริเวณละ ๕ ตำแหน่ง ตำแหน่งละ ๑ ตารางฟุต เพื่อตรวจหาเชื้อในสัปดาห์ที่ ๑, ๔ และ ๕ รวมทั้งสังเกตอาการสุกรทุกวัน หากพบว่ามีอาการป่วยหรือตาย ให้เก็บเลือดหรือน้ำลายสุกรมีชีวิตจำนวน ๑๕ ตัว ในกลุ่มสุกรป่วย เพื่อตรวจหาเชื้อต่อไป และพิจารณา ดังนี้ ก. หากผลการตรวจออกมาเป็นลบให้นำสุกรเข้าเลี้ยงในโรงเรือนนั้นๆ ได้ตามปกติ ข. หากผลออกมาเป็นบวกต้องฝังทำลายสุกรทั้งหมด แล้วเริ่มขั้นตอนตามข้อ 2 อีกครั้ง

ข้อคิดเห็น[KT7]: เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อมในโรงเรือน ทุกโรงเรือนๆ ละ ๑ บริเวณ (หน้า กลาง และ หลัง) บริเวณละ ๕ ตำแหน่ง ตำแหน่งละ ๑ ตารางฟุต 1 ครั้ง ทุกสัปดาห์ เป็นจำนวน 4 ครั้ง

ข้อคิดเห็น[KT8]: Checklist ITEx