



ความที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมปศุสัตว์ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ โทร. ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๓๓

ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๗/ว ๑๓๙๕

วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง หลักเกณฑ์การขอรับรองฟาร์มปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

เรียน ปศุสัตว์เขต ๑ - ๙

ตามประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การตรวจโรคและทำลายเชื้อโรคจากสัตว์ และซากสัตว์ที่เคลื่อนย้ายไปยังท้องที่จังหวัดอื่น สำหรับสัตว์ประเภทสุกรและหมูป่า พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งได้กำหนดให้มีฟาร์มปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เพื่อประโยชน์ในการเคลื่อนย้าย นั้น

กรมปศุสัตว์จึงกำหนดหลักเกณฑ์ฟาร์มปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. หลักเกณฑ์พื้นฐาน

๑.๑ ผ่านการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) จากกรมปศุสัตว์

๑.๒ มีคู่มือความปลอดภัยทางชีวภาพโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรของฟาร์ม ซึ่งประกอบด้วยมาตรการจัดการความเสี่ยง เช่น การทำลายเชื้อโรคของคน ยานพาหนะ และสิ่งของภายในฟาร์ม, ควบคุมการนำอาหารประเภทเนื้อสุกรจากภายนอกฟาร์มเข้ามาในฟาร์มหรือเขตการเลี้ยงสัตว์, การจัดการพาหะ เช่น หนู นก, การขนถ่ายสุกร เป็นต้น

๑.๓ มีแผนป้องกันและควบคุมโรคเมื่อพบโรครอบฟาร์มหรือกรณีพบโรคในฟาร์ม : ASF contingency plan

๑.๔ มีระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ของสัตว์

๑.๕ มีระบบการบันทึกข้อมูลสัตว์

๑.๖ มีโรงเรือนสำหรับกักกันสุกรที่นำเข้ามาเลี้ยงใหม่ แยกออกจากโรงเรือนเลี้ยงสุกร โดยระยะเวลาการกักไม่น้อยกว่า ๑๔ วัน

๑.๗ มีการพักคอกฆ่าเชื้อก่อนนำสุกรเข้ามาเลี้ยงใหม่อย่างน้อย ๑ สัปดาห์ และมีระบบการเลี้ยงแต่ละโรงเรือนแบบ all-in all-out โดยการนำสุกรเข้ามาเลี้ยงใหม่ในแต่ละโรงเรือน ต้องมีการดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายใน ๑ สัปดาห์ (กรณีฟาร์มสุกรขุน)

๑.๘ ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อที่มีประสิทธิภาพต่อการทำลายเชื้อไวรัสโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

๒. หลักเกณฑ์การเฝ้าระวัง

๒.๑ สำหรับฟาร์มที่มีสุกรมากกว่า ๑,๐๐๐ ตัว

ฟาร์มที่มีผลลบต่อการตรวจ RT-PCR จากการสุ่มตัวอย่าง Whole blood ในสุกรในกลุ่มสุกรพ่อแม่พันธุ์ สุกรขุน โดยมีการกระจายตัวของตัวอย่าง ฟาร์มละ ๑๒๕ ตัวอย่าง (คำนวณจำนวนตัวอย่างเพื่อค้นหาโรคโดยใช้ pooled sample ที่ความซุก ร้อยละ ๕ และความเชื่อมั่นร้อยละ ๙๙) และมีการตรวจซ้ำทุกๆ ๖ เดือน

๒.๒ สำหรับฟาร์ม...

๒.๒ สำหรับฟาร์มที่มีสุกรน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑,๐๐๐ ตัว

ฟาร์มที่มีผลลบต่อการตรวจ RT- PCR จากการสุ่มตัวอย่าง Whole blood ในสุกรในกลุ่มสุกรพ่อแม่พันธุ์ สุกรขุน โดยมีการกระจายตัวของตัวอย่าง ฟาร์มละ ๖๕ ตัวอย่าง (คำนวณจำนวนตัวอย่างเพื่อค้นหาโรคโดยใช้ pooled sample ที่ความซุก ร้อยละ ๑๐ และความเชื่อมั่นร้อยละ ๙๙) และมีการตรวจซ้ำทุกๆ ๖ เดือน

๓. หลักเกณฑ์รักษาสถานภาพ

๓.๑ ต้องรักษาการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP)

๓.๒ มีการสังเกตอาการป่วยของสุกรเป็นประจำทุกวัน หากพบสัตว์มีอาการสงสัยของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที

๓.๓ การนำสุกรใหม่เข้าฟาร์มต้องมาจากฟาร์มที่ได้รับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรเท่านั้น กรณีที่สุกรไม่ได้มาจากฟาร์มปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร สุกรต้องมาจากฟาร์มที่ผ่านการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) และมีผลการทดสอบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรด้วยวิธี RT-PCR ของสุกรรายตัวเป็นลบ โดยผลการทดสอบโรคต้องมีอายุไม่เกิน ๑ สัปดาห์ในช่วงของการเคลื่อนย้าย เมื่อมาถึงฟาร์มปลายทางต้องดำเนินการกักสุกรทุกตัวในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๔ วัน และมีการสุ่มเก็บตัวอย่างจากสุกรกลุ่มดังกล่าวจำนวน ๒๕ ตัวอย่าง โดยผลการทดสอบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรด้วยวิธี RT-PCR เป็นลบทุกตัวจึงจะสามารถนำสุกรใหม่เข้าฟาร์มได้

๓.๔ การยกเลิกการรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรค ดังนี้

- ไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการรักษาสถานภาพฟาร์มปลอดโรค
- กรณีตรวจพบโรค โดยแสดงอาการตามนิยามของโรคและมีผลยืนยันว่าเป็นโรค

๓.๕ หากฟาร์มไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การรับรองและรักษาสถานภาพฟาร์มปลอดโรค ต้องยกเลิกสถานภาพฟาร์มปลอดโรค และยื่นคำร้องขอรับรองฟาร์มปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับจากวันที่ตรวจพบผลเป็นบวกในฟาร์ม

ทั้งนี้ การยื่นขอรับการรับรองสถานภาพปลอดโรค คณะกรรมการตรวจประเมิน และการรับรองสถานภาพปลอดโรค จะใช้แนวทางเดียวกับการขอรับและรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคระดับสัตว์อื่นๆ ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการขอรับและออกใบรับรองสถานภาพปลอดโรค พ.ศ. ๒๕๖๓ และแบบ ฟปร. ๕ ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง



(นายชัยวัฒน์ โยธคล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์