

## ระเบียบกรมปศุสัตว์

ว่าด้วยการฉีดวัคซีนโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๖๓

เพื่อให้การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการฉีดวัคซีนโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า ในการป้องกัน ควบคุม และกำจัดโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness : AHS) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ ข้อกำหนดขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) และมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการฉีดวัคซีนโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มบทนิยามคำว่า “ท้องที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรค (Risk zone)” ต่อท้ายบทนิยามคำว่า “ท้องที่ป้องกันโรค (Protection zone)” ของข้อ ๓ ของระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการฉีดวัคซีนโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า พ.ศ. ๒๕๖๓

“ท้องที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรค (Risk zone)” หมายความว่า ท้องที่อยู่ถัดไปจากพื้นที่ตรวจพบโรคจากระยะกิโลเมตรที่ห้าสิบถึงหนึ่งร้อยหรือตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความใน (๒) และ (๓) ของข้อ ๔ ของระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการฉีดวัคซีนโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

(๒) ให้ปศุสัตว์จังหวัดท้องที่เกิดโรค ท้องที่ป้องกันโรค หรือท้องที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรค เบิกวัคซีนต่อผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์พร้อมด้วยแผนการฉีดวัคซีนสำหรับสัตว์ในท้องที่โดยเสนอเรื่องผ่านปศุสัตว์เขตเพื่อพิจารณาให้ความเห็นประกอบการขออนุมัติ

(๓) เมื่อผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ได้อนุมัติแล้ว ให้สำนักงานปศุสัตว์เขตเบิกวัคซีนจากสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์จำนวนทั้งหมดตามแผนการฉีดวัคซีน เพื่อนำไปจ่ายให้กับปศุสัตว์จังหวัดตามจำนวนที่ได้รับอนุมัติ”

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความใน (๒.๑) และ (๒.๒) ของ (๒) ของข้อ ๕ ของระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการฉีดวัคซีนโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๒.๑) ให้ฉีดวัคซีนให้กับสัตว์ เฉพาะสัตว์ที่อยู่ในท้องที่เกิดโรค ท้องที่ป้องกันโรค หรือท้องที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรค

(๒.๒) ฉีดวัคซีนในสัตว์ที่ผลการตรวจเลือดด้วยวิธี RT-PCR เป็นลบ ในท้องที่เกิดโรค หรือท้องที่ป้องกันโรคหรือฉีดวัคซีนในสัตว์ที่สุขภาพดี ไม่มีไข้ พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างเลือดของสัตว์นั้น เพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการด้วยวิธี RT-PCR ในท้องที่ป้องกันโรคหรือท้องที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรค”

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

สรวิศ ธานีโต

อธิบดีกรมปศุสัตว์