

# ด่วนที่สุด

## สำเนาฉบับ

ส่วนราชการ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กลุ่มพัฒนาการจัดการฯ โทร. ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๕

ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๙ / กษ๒ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังโรค布鲁เซลลาในโคนม โดยวิธีตรวจคัดกรองจากน้ำนมดิบ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

ตามที่กรมปศุสัตว์ได้มีโครงการเฝ้าระวังและกำจัดโรค布鲁เซลลาในโคนม โดยวิธีการตรวจคัดกรองจากน้ำนมดิบในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๑๓ และ ๗ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ควบคุม และกำจัดโรค布鲁เซลลาในฟาร์มโคนม ทำให้เจ้าหน้าที่สามารถเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจทดสอบโรคได้ครอบคลุมประชากรโคนมในพื้นที่มากขึ้น โดยกำหนดให้เก็บตัวอย่างจากถังนมรวมของฟาร์ม และส่งตรวจหาการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันด้วยวิธี milk I-ELISA ซึ่งเป็นวิธีที่มีค่าความเที่ยงตรงของการตรวจเท่ากับ ๙๙.๓๗ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบกับการทดสอบโดยใช้ซีรัม และเป็นวิธีตามข้อกำหนดตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ.๑๐๔๐๒-๒๕๖๑ การชันสูตรโรค布鲁เซลลา ทั้งนี้วิธีการดังกล่าวเป็นการคัดกรองโรกระดับฟาร์ม และหากพบผลบวกในฟาร์มให้เก็บตัวอย่างซีรัมโครายตัวเพื่อตรวจยืนยัน และดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ นั้น

ในการนี้ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ใช้ผลการทดสอบโรค布鲁เซลลาจากน้ำนมดิบ ด้วยวิธี milk I-ELISA เป็นหลักฐานประกอบการขอตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มโคนม ตามข้อ ๔.๑.๒ (๒) มีการตรวจติดตามสุขภาพฝูงโคนอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ได้แก่ โรคแท้งติดต่อ และวัณโรค

- จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายณรงค์ เสียงเจริญ)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

พิมพ์ การบุหนิง ร่าง/ตรวจ พัทธ์หทัย