

สรุปผลการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator: DLD-C) ระดับพื้นที่

๒. แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม : โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมและพัฒนาสุขภาพสัตว์

แผนงาน/กิจกรรมย่อย : การเฝ้าระวังทางอากาศสำหรับโรคสำคัญในฟาร์มสุกร

วัตถุประสงค์ : เพื่อเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ทางห้องปฏิบัติการด้วยวิธี Realtime PCR ในฟาร์มรายย่อย/รายเล็กที่มีความเสี่ยง และโรงฆ่าสัตว์ทุกแห่ง

ตอบสนองนโยบาย : การขับเคลื่อนงานนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนโยบายข้อสั่งการกรมปศุสัตว์

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor)

การเฝ้าระวังทางอากาศของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างเลือด (Whole blood) หรือน้ำลาย (Oral fluid) จากสุกรในฟาร์มรายย่อย และรายเล็ก (สุกร < ๕๐๐ ตัว) ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการพบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร รวมถึงการเก็บตัวอย่างพื้นผิวโรงฆ่าสัตว์ (surface swab) ทุกแห่ง มีปัจจัยสำคัญแห่งความสำเร็จ คือ การกระจายการเก็บตัวอย่างให้ครอบคลุมทุกพื้นที่เสี่ยงเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ

ปัญหา อุปสรรค

เนื่องจากการไปเก็บตัวอย่างพื้นผิวโรงฆ่าสัตว์ (surface swab) มักไม่สะดวกต่อการทำงานของเจ้าหน้าที่ เพราะบางแห่งมีการฆ่าสัตว์ทั้งช่วงเช้า และต่อด้วยช่วงบ่าย จึงทำให้ช่วงเวลาเข้าไปทำงานของเจ้าหน้าที่ ไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ข้อเสนอแนะ

ควรมีการสนับสนุนงบประมาณสำหรับอุปกรณ์ในการเก็บตัวอย่าง อาทิเช่น ถุงซิปล็อคสำหรับใส่ตัวอย่าง ปากกาเมจิก

รูปภาพประกอบแสดงผลลัพธ์



