



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมปศุสัตว์ (สำนักควบคุม ป้องกัน และนำดโรคสัตว์ โทร. ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๓)
ที่ กช.๐๖๑๐.๐๗/ ๒๕๐๙๐๗ วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แนวทางการดำเนินงานในพื้นที่จังหวัดที่พบความเสี่ยงสูงมากต่อโรคหิวัต์แอนฟริกาในสุกร

เรียน ปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัด

ตามที่ องค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) ได้รายงานพบรการระบาดของโรคหิวัต์แอนฟริกาในสุกร ในหลายประเทศทั่วโลก จำนวน ๓๔ ประเทศ รวมถึงประเทศไทยเพื่อบันทึกมีชายแดนติดประเทศไทย ได้แก่ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา รวมทั้งมีรายงานการพบความเสี่ยงสูงต่อโรคหิวัต์แอนฟริกาในสุกรในหลายพื้นที่ของประเทศไทยจากสถานการณ์ ดังกล่าวจะเห็นได้ว่าประเทศไทยยังคงมีความเสี่ยงสูงต่อการพบการระบาดของโรคได้ ซึ่งหากพบการระบาด ของโรคจะสร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจต่ออุตสาหกรรมการผลิตสุกรและอุตสาหกรรมต่อเนื่องเป็นมูลค่า ไม่น้อยกว่า ๑๕๐,๐๐๐ ล้านบาท ดังนั้น เพื่อป้องกันผลกระทบข้างต้นและให้การดำเนินงานสอดคล้องตามแผน เตรียมความพร้อมรับมือโรคหิวัต์แอนฟริกาในสุกร กรมปศุสัตว์ จึงได้กำหนดวิธีการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

การดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกันและความคุ้มครองความเสี่ยงในพื้นที่จังหวัดที่พบความเสี่ยงสูงมาก ต่อโรคหิวัต์แอนฟริกาในสุกร

๑. สถานประกอบการที่มีความเชื่อมโยงทางระบาดวิทยาโดยตรงกับสถานประกอบการที่พบ ความเสี่ยงสูงมากต่อโรคหิวัต์แอนฟริกาในสุกร ให้ดำเนินการเฝ้าระวังและความคุ้มครองภายใน ๓๐ วัน นับแต่มีรายงานการพบความเสี่ยงสูงมากในพื้นที่ ดังนี้

๑.๑ ฟาร์มเลี้ยงสุกรที่มีความเชื่อมโยงทางระบาดวิทยากับสถานประกอบการที่พบความเสี่ยงสูงมากต่อโรคหิวัต์แอนฟริกาในสุกร ให้สัตวแพทย์พื้นที่ที่พบความเสี่ยงสูงบันทึกสั่งกักสุกรทุกฟาร์มใน รัศมี ๕ กิโลเมตรรอบฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมาก และให้ดำเนินการทำลายสุกรทุกตัวในฟาร์มที่พบความเสี่ยง สูงมาก โดยฝังกลบและทำลายซากภายใต้ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพที่เหมาะสมเพื่อป้องกันการ แพร่กระจายของเชื้อหรือการตกค้างในสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งใช้ชิ้นราคาสูรที่ถูกทำลาย และให้ดำเนินการ ตรวจสอบสถานะความเสี่ยงของฟาร์มที่มีความเกี่ยวข้องทางระบาดวิทยาโดยตรงกับฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมาก โดยการสุ่มเก็บตัวอย่างเลือดทุกโรงเรือนที่มีสุกรอยู่ โรงเรือนละ ๑๕ ตัว พร้อมทั้งเก็บตัวอย่าง surface swab ทุกโรงเรือนที่มีการเลี้ยงสุกร โรงเรือนละ ๓ บริเวณๆ ละ ๕ ตำแหน่ง จำนวน ๒ ครั้ง ห่างกัน ๒ สัปดาห์ หรือกรณีเป็น ฟาร์ม non GAP ให้เจรจาขอทำลายสุกร พร้อมทั้งใช้ชิ้นราคาสูรที่ถูกทำลายตามที่กฎหมายกำหนดต่อไป

๑.๒ โรงฆ่าสุกรที่มีความเกี่ยวข้องทางระบาดวิทยาโดยตรงกับฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมาก จำแนกเป็น ๒ กรณี ดังนี้

๑.๒.๑ กรณีไม่พบความเสี่ยงสูงมากในโรงฆ่าให้สัตวแพทย์พื้นที่ที่โรงฆ่าตั้งอยู่ ดำเนินการเก็บตัวอย่าง surface swab หลังจากความร่วมมือผู้ประกอบการทำความสะอาดสถาน ประกอบการ (Big Cleaning) โดยเก็บตัวอย่าง ๓ บริเวณๆ ละ ๕ ตำแหน่ง และเก็บตัวอย่างเลือดสุกรทุกฟาร์มที่ เข้ามาฟาร์มละ ๕ ตัว สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง ติดตอกัน ๕ สัปดาห์ พร้อมตรวจสอบข้อมูลฟาร์มอื่นๆ ที่เข้ามาในโรงฆ่า เดียวกันนี้ย้อนหลัง ๒ สัปดาห์ และเฝ้าระวังทางอาการทุกฟาร์มเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน หากพบสุกรมีอาการป่วยตามนิยามของโรคหิวัต์แอนฟริกาในสุกรให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจ ทางห้องปฏิบัติการทันทีจำนวน ๑๕ ตัวอย่าง

๑.๒.๒ กรณีการพบความเสี่ยงสูงมากในโรงฆ่าสัตว์ ให้สัตวแพทย์พื้นที่ที่โรงฆ่าตั้งอยู่ ขอความร่วมมือผู้ประกอบการจะลอกการนำสุกรเข้าโรงฆ่าสัตว์และทำความสะอาดสถานประกอบการ (Big Cleaning) พร้อมทั้งเก็บตัวอย่าง surface swab ๓ บริเวณๆละ ๕ ตำแหน่ง จำนวน ๒ ครั้ง ห่างกันครึ่งละ ๓ วัน หากผลการตรวจให้ผลลบทั้ง ๒ ครั้ง สัตวแพทย์พื้นที่สามารถพิจารณาให้ผู้ประกอบการสามารถดำเนินกิจการต่อไปได้ พร้อมตรวจสอบข้อมูลฟาร์มอื่นๆ ที่เข้ามาในโรงฆ่าเดียวกันนี้ย้อนหลัง ๒ สัปดาห์และเฝ้าระวังทางอาการทุกฟาร์มเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน หากพบสุกรมีอาการป่วยตามนิยามของโรคอหิวัตร์แօฟริกาในสุกรให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทันทีจำนวน ๑๕ ตัวอย่าง

๑.๓ สถานที่จำหน่ายเนื้อสุกรทุกแห่งที่รับชาภสุกรจากโรงฆ่าตามข้อ ๑.๒ ไปจำหน่าย ให้สัตวแพทย์พื้นที่เก็บตัวอย่าง surface swab ภายหลังการทำความสะอาดโดยเก็บตัวอย่าง ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง ติดต่อกัน ๔ สัปดาห์ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อมูลฟาร์มอื่นๆ ที่มีการซื้ออาหารสัตว์จากร้านดังกล่าว ย้อนหลัง ๒ สัปดาห์และเฝ้าระวังทางอาการทุกฟาร์มเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน หากพบสุกรมีอาการป่วยตามนิยามของโรคอหิวัตร์แօฟริกาในสุกรให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทันทีจำนวน ๑๕ ตัวอย่าง

๒. สถานประกอบการที่มีความเชื่อมโยงทางระบบวิทยาภัณฑ์สถานประกอบการที่พบความเสี่ยงสูงมากต่อโรคอหิวัตร์แօฟริกาในสุกร (รัศมีควบคุมความเสี่ยง) ให้ดำเนินการเฝ้าระวังและควบคุมความเสี่ยงภายใน ๓๐ วัน นับแต่มีรายงานการพบความเสี่ยงสูงมากในพื้นที่ ดังนี้

๒.๑ ฟาร์มเลี้ยงสุกรที่มีความเชื่อมโยงทางระบบวิทยาภัณฑ์สถานประกอบการที่พบความเสี่ยงสูงมากต่อโรคอหิวัตร์แօฟริกาในสุกร (รัศมีควบคุมความเสี่ยง) ให้สัตวแพทย์พื้นที่ที่พบความเสี่ยงสูงมากบันทึกสั่งกักสุกรทุกฟาร์มในรัศมี ๕ กิโลเมตรและดำเนินการตรวจสอบสถานะความเสี่ยงของฟาร์มที่มีความเกี่ยวข้องทางระบบวิทยาภัณฑ์ฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมาก (รัศมีควบคุมความเสี่ยง) โดยสุ่มเก็บตัวอย่าง surface swab ทุกโรงเรือนที่มีการเลี้ยงสุกร โรงเรือนละ ๓ บริเวณๆละ ๕ ตำแหน่ง จำนวน ๒ ครั้ง ห่างกัน ๒ สัปดาห์ รวมทั้งให้เฝ้าระวังทางอาการของโรคอหิวัตร์แօฟริกาในสุกรเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน หากพบสุกรมีอาการป่วยตามนิยามของโรคให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทันทีจำนวน ๑๕ ตัวอย่าง หรือกรณีเป็นฟาร์ม non GAP ให้เจรจาขอทำลายสุกร และให้ชดใช้ราคาสุกรที่ถูกหักตามที่กฎหมายกำหนดต่อไป

๒.๒ โรงฆ่าสุกรที่มีความเกี่ยวข้องทางระบบวิทยาภัณฑ์ฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมาก (รัศมีควบคุมความเสี่ยง) จำแนกเป็น ๒ กรณี ดังนี้

๒.๒.๑ กรณีไม่พบความเสี่ยงสูงมากให้สัตวแพทย์พื้นที่ที่โรงฆ่าตั้งอยู่ ดำเนินการเก็บตัวอย่าง surface swab หลังจากความร่วมมือผู้ประกอบการทำความสะอาดสถานประกอบการ (Big Cleaning) โดยเก็บตัวอย่าง ๓ บริเวณๆละ ๕ ตำแหน่ง และเก็บตัวอย่างเลือดสุกรทุกฟาร์มที่เข้ามาฟาร์มละ ๕ ตัว จำนวน ๒ ครั้ง ทุกๆ ๒ สัปดาห์ พร้อมตรวจสอบข้อมูลฟาร์มอื่นๆ ที่เข้ามาในโรงฆ่าเดียวกันนี้ ย้อนหลัง ๒ สัปดาห์ และเฝ้าระวังทางอาการทุกฟาร์มเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน หากพบสุกรมีอาการป่วยตามนิยามของโรคอหิวัตร์แօฟริกาในสุกรให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทันทีจำนวน ๑๕ ตัวอย่าง

๒.๒.๒ กรณีการพบความเสี่ยงสูงมากในโรงฆ่าสัตว์ ให้สัตวแพทย์พื้นที่ที่โรงฆ่าตั้งอยู่ขอความร่วมมือผู้ประกอบการจะลอกการนำสุกรเข้าโรงฆ่าสัตว์และทำความสะอาดสถานประกอบการ (Big Cleaning)

พร้อมทั้งเก็บตัวอย่าง surface swab ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง จำนวน ๒ ครั้ง ห่างกันครึ่งละ ๓ วัน หากผลการตรวจให้ผลลบทั้ง ๒ ครั้ง สัตวแพทย์พื้นที่สามารถให้ผู้ประกอบการสามารถดำเนินกิจการต่อไปได้ พร้อมตรวจสอบข้อมูลฟาร์มอื่นๆ ที่เข้ามาในโรงฆ่าเดียวกันนี้ย้อนหลัง ๒ สัปดาห์และเฝ้าระวังทางอาการทุกฟาร์มเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน หากพบสุกรมีอาการป่วยตามนิยามของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทันทีจำนวน ๑๕ ตัวอย่าง

๒.๓ สถานที่จำหน่ายเนื้อสุกรทุกแห่งที่รับขายสุกรจากโรงฆ่าตามข้อ ๒.๒ ไปจำหน่าย ให้สัตวแพทย์พื้นที่เก็บตัวอย่าง surface swab ภายหลังการทำความสะอาดโดยเก็บตัวอย่าง ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง จำนวน ๒ ครั้ง ทุกๆ ๒ สัปดาห์

๒.๔ ร้านจำหน่ายอาหารสัตว์ที่มีความเกี่ยวข้องทางระบบดิบทยาบู่ฟาร์มที่พบร่วมกับความเสี่ยงสูงมาก (ร่วมควบคุมความเสี่ยง) ให้สัตวแพทย์พื้นที่ร้านจำหน่ายอาหารสัตว์ทั้งอยู่ดำเนินการเก็บตัวอย่าง surface swab ในรถบรรทุกอาหารสัตว์ ๓ บริเวณ คือ ห้องโดยสาร กระเบนบรรทุกและล้อ บริเวณละ ๕ ตำแหน่ง จำนวน ๒ ครั้ง ทุกๆ ๒ สัปดาห์ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อมูลฟาร์มอื่นๆ ที่มีการซื้ออาหารสัตว์จากร้านดังกล่าวย้อนหลัง ๒ สัปดาห์และเฝ้าระวังทางอาการทุกฟาร์มเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน หากพบสุกรมีอาการป่วยตามนิยามของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทันทีจำนวน ๑๕ ตัวอย่าง

๓. สถานประกอบการที่ไม่มีความเชื่อมโยงทางระบบดิบทยาบู่กับสถานประกอบการที่พบร่วมกับความเสี่ยงสูงมากต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร แต่ต้องอยู่ในพื้นที่จังหวัดเดียวกันให้ดำเนินการเฝ้าระวังและควบคุมความเสี่ยงภายใน ๓๐ วัน นับแต่มีรายงานการพบความเสี่ยงสูงมากในพื้นที่ ดังนี้

๓.๑ ฟาร์มเลี้ยงสุกรที่ไม่มีความเชื่อมโยงทางระบบดิบทยาบู่กับสถานประกอบการที่พบร่วมกับความเสี่ยงสูงมากต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ให้สัตวแพทย์พื้นที่ที่พบร่วมกับความเสี่ยงสูงมากเฝ้าระวังทางอาการของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน หากพบสุกรมีอาการป่วยตามนิยามของโรคให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทันทีจำนวน ๑๕ ตัวอย่าง

๓.๒ โรงฆ่าสุกรที่ไม่มีความเชื่อมโยงทางระบบดิบทยาบู่ฟาร์มที่พบร่วมกับความเสี่ยงสูงมาก จำนวนเป็น ๒ กรณี ดังนี้

๓.๒.๑ กรณีไม่พบความเสี่ยงสูงมากให้สัตวแพทย์พื้นที่ที่โรงฆ่าตั้งอยู่ ดำเนินการเก็บตัวอย่าง surface swab ภายหลังขอความร่วมมือผู้ประกอบการทำความสะอาดสถานประกอบการ (Big Cleaning) โดยเก็บตัวอย่าง ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง และเก็บตัวอย่างเลือดสุกรทุกฟาร์มที่เข้ามาฟาร์มละ ๕ ตัว จำนวน ๑ ครั้ง ภายใน ๓๐ วัน นับแต่มีรายงานการพบความเสี่ยงสูงมากในพื้นที่ พร้อมตรวจสอบข้อมูลฟาร์มอื่นๆ ที่เข้ามาในโรงฆ่าเดียวกันนี้ย้อนหลัง ๒ สัปดาห์ และเฝ้าระวังทางอาการทุกฟาร์มเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน หากพบสุกรมีอาการป่วยตามนิยามของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทันทีจำนวน ๑๕ ตัวอย่าง

๓.๒.๒ กรณีการพบความเสี่ยงสูงมากในโรงฆ่าสัตว์ ให้สัตวแพทย์พื้นที่ที่โรงฆ่าตั้งอยู่ ขอความร่วมมือผู้ประกอบการชะลอการนำสุกรเข้าโรงฆ่าสัตว์และทำความสะอาดสถานประกอบการ(Big Cleaning) พร้อมทั้งเก็บตัวอย่าง surface swab ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง จำนวน ๒ ครั้ง ห่างกันครึ่งละ ๓ วัน ภายใน ๓๐ วันนับแต่มีรายงานการพบความเสี่ยงสูงมากในพื้นที่ หากผลการตรวจให้ผลลบทั้ง ๒ ครั้งสัตวแพทย์พื้นที่สามารถพิจารณาให้ผู้ประกอบการสามารถดำเนินกิจการต่อไปได้ พร้อมตรวจสอบข้อมูลฟาร์มอื่นๆ ที่เข้ามาในโรงฆ่าเดียวกันนี้ย้อนหลัง ๒ สัปดาห์และเฝ้าระวังทางอาการทุกฟาร์มเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน หากพบสุกรมีอาการป่วยตามนิยามของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทันทีจำนวน ๑๕ ตัวอย่าง

๓๓ สถานที่จำหน่ายเนื้อสุกรทุกแห่งที่รับซากสุกรจากโรงงานฯตามข้อ ๓.๒ ไปจำหน่าย ให้สัตวแพทย์พื้นที่เก็บตัวอย่าง surface swab ภายหลังการทำความสะอาดโดยเก็บตัวอย่าง ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง จำนวน ๑ ครั้ง ภายใน ๓๐ วัน นับแต่มีรายงานการพบความเสี่ยงสูงมากในพื้นที่

๓.๔ ร้านจำหน่ายอาหารสัตว์ที่ไม่มีความเชื่อมโยงทางระบบวิทยา กับฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมาก ให้สัตวแพทย์พื้นที่ที่ร้านจำหน่ายอาหารสัตว์ ตั้งอยู่ด้านใน การเก็บตัวอย่าง surface swab ในรถบรรทุกอาหารสัตว์ ๓ บริเวณ คือ ห้องโดยสาร กระเบนบรรทุกและถังบรรทุก และถัง บริเวณละ ๕ ตำแหน่ง จำนวน ๑ ครั้ง ภายใน ๓๐ วัน นับแต่มีรายงานการพบความเสี่ยงสูงมากในพื้นที่ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อมูลฟาร์มอื่นๆ ที่มีการซื้ออาหารสัตว์จากร้านดังกล่าว ย้อนหลัง ๒ สัปดาห์ และเฝ้าระวังทางอาการทุกฟาร์มเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน หากพบสุกรมีอาการป่วยตามนิยามของโรคหิวาร์ต์แอกฟิกาในสุกรให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทันที จำนวน ๑๕ ตัวอย่าง

การพิจารณาการอนุญาตเคลื่อนย้ายในพื้นที่จังหวัดที่พบความเสี่ยงสูงมากต่อโรคหิวาร์ต์ แอกฟิกาในสุกร

๑. การพิจารณาการอนุญาตเคลื่อนย้ายของฟาร์มต้นทางที่มีความเชื่อมโยงทางระบบวิทยา โดยตรงกับฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมากต่อโรคหิวาร์ต์ แอกฟิกาในสุกร

๑.๑ กรณีเคลื่อนย้ายเข้าโรงฆ่าสัตว์ สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางจะพิจารณาออกหนังสืออนุญาต หรือใบอนุญาตภายหลังดำเนินการทำลายสุกรที่ฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมากแล้วไม่น้อยกว่า ๒ สัปดาห์ โดยดำเนินการดังนี้

๑.๑.๑ ฟาร์ม non-GAP ให้สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางดำเนินการเก็บตัวอย่างเลือดสุกรที่เข้ามาทุกตัวเพื่อส่งตรวจและต้องได้ผลการตรวจเป็นลบก่อนเคลื่อนย้าย ทั้งนี้ในการดำเนินงานสามารถให้เกษตรกร เป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิด และให้สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางแจ้งหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรไปยังสัตวแพทย์พื้นที่ปลายทาง เรื่อง “การย้ายสุกรมีชีวิตเพื่อเข้าโรงฆ่าสัตว์จากพื้นที่ต้นทางความเสี่ยงสูงมาก” และผลักดันเข้าโรงฆ่าที่อยู่ใกล้เคียงที่สุดหากไม่มีให้เข้าโรงฆ่าอื่นๆได้ แต่ต้องเป็นภายในจังหวัดเท่านั้น และให้สัตวแพทย์พื้นที่ปลายทางให้เก็บตัวอย่าง surface swab ที่โรงฆ่า ๑ ครั้งฯลฯ ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง ภายหลังสุกรชุดดังกล่าวเข้ามาครบตามจำนวนที่ขออนุญาต และเก็บตัวอย่างเลือดทุกตัวของสุกรชุดที่ขออนุญาต

๑.๑.๒ ฟาร์มสุกรชุนหรือสุกรพันธุ์ปลดที่ได้รับการรับรอง GAP ให้สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางดำเนินการเก็บตัวอย่างเลือดสุกรชุนจำนวน ๑๕ ตัวของสุกรชุดที่ขออนุญาตและในสุกรพันธุ์ปลดให้เก็บตัวอย่างทุกตัวเพื่อส่งตรวจและต้องได้ผลการตรวจเป็นลบก่อนเคลื่อนย้าย ทั้งนี้ในการดำเนินงานสามารถให้เกษตรกร เป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิด และให้สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางแจ้งหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรไปยังสัตวแพทย์พื้นที่ปลายทาง เรื่อง “การย้ายสุกรมีชีวิตเพื่อเข้าโรงฆ่าสัตว์จากพื้นที่ต้นทางความเสี่ยงสูงมาก” และผลักดันเข้าโรงฆ่าที่อยู่ใกล้เคียงที่สุดหากไม่มีให้เข้าโรงฆ่าอื่นๆได้ แต่ต้องเป็นภายในจังหวัดเท่านั้น และให้สัตวแพทย์พื้นที่ปลายทางให้เก็บตัวอย่าง surface swab ที่โรงฆ่า ๑ ครั้งฯ ละ ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง ภายหลังสุกรชุดดังกล่าวเข้ามาครบตามจำนวนที่ขออนุญาต และเก็บตัวอย่างเลือดสุกรจำนวน ๕ ตัว ของสุกรชุดที่ขออนุญาต

๑.๒ กรณีเคลื่อนย้ายลูกสุกรพันธุ์หย่านมและสุกรสาวพันธุ์ทดลองที่มาจากฟาร์ม GAP เพื่อไปเลี้ยง สำหรับฟาร์มสุกรต้นทางที่มีความเชื่อมโยงทางระบบวิทยาโดยตรงกับฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมาก สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางต้องพิจารณาออกหนังสืออนุญาตหรือใบอนุญาตภายหลังดำเนินการทำลายสุกรที่ฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมากแล้วไม่น้อยกว่า ๒ เดือน และให้ดำเนินการดังนี้

๑.๒.๑ เกษตรกรที่ประสบปัญหาด้านน้ำท่วมต้องดำเนินการเก็บตัวอย่างเลือดแม่ของลูกสุกรห่านม ก่อนการเคลื่อนย้ายจริงต่อสัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ สัปดาห์ และให้สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทาง แจ้งหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรไปยังสัตวแพทย์พื้นที่ปลายทาง เรื่อง “การย้ายสุกรมีชีวิตเพื่อนำไปเลี้ยงจากพื้นที่ต้นทาง ความเสี่ยงสูงมาก” ในวันที่เกษตรกรยื่นคำร้องขออนุญาตเคลื่อนย้ายสุกร

๑.๒.๒ สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางดำเนินการเก็บตัวอย่างเลือดแม่ของลูกสุกรห่านม ที่จะเคลื่อนย้ายหรือสุกรพันธุ์สาวทดแทนจำนวน ๑๕ ตัว ของสุกรชุดที่จะขออนุญาตเคลื่อนย้ายตามประเภท ของสุกรที่จะเคลื่อนย้าย พร้อมเก็บตัวอย่าง surface swab บริเวณที่สุกรชุดที่จะทำการเคลื่อนย้าย อยู่มาไม่น้อยกว่า ๑ สัปดาห์ จำนวน ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง ต้องได้ผลการตรวจเป็นลบก่อนเคลื่อนย้าย พร้อมทั้งตรวจสอบผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการผล surface swab ที่โรงเรือนสุกรปลายทาง ซึ่งเก็บตัวอย่างก่อน การเคลื่อนย้ายจริงไม่เกิน ๓ สัปดาห์ ประกอบการพิจารณาการออกหนังสืออนุญาตหรือใบอนุญาตการเคลื่อนย้าย ทั้งนี้ในการดำเนินการเก็บตัวอย่างสามารถให้เกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่ อย่างใกล้ชิด

๑.๒.๓ สัตวแพทย์พื้นที่ปลายทางดำเนินการเก็บตัวอย่าง surface swab ของฟาร์มปลายทาง ในโรงเรือนที่จะนำสุกรเข้ามาเลี้ยงจำนวน ๒ ครั้ง ห่างกันครั้งละ ๑ สัปดาห์ โรงเรือนละ ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง โดยให้เก็บตัวอย่างก่อนที่มีการเคลื่อนย้ายสุกรเข้ามาเลี้ยงไม่เกิน ๓ สัปดาห์ และภายหลังที่สุกรชุดดังกล่าว เคลื่อนย้ายมาที่ฟาร์มปลายทางให้เฝ้าระวังทางอาการต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๓๐ วันและเก็บตัวอย่างเลือดสุกร จำนวน ๑๕ ตัวของสุกรชุดที่ขออนุญาตพร้อมทั้งเก็บตัวอย่าง surface swab ที่ฟาร์มปลายทางบริเวณคอกที่ลูกสุกร อยู่มาไม่น้อยกว่า ๑ สัปดาห์ ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง จำนวน ๒ ครั้งทุก ๆ ๒ สัปดาห์ ทั้งนี้ในการ ดำเนินการเก็บตัวอย่างสามารถให้เกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิด

๒. การพิจารณาการอนุญาตเคลื่อนย้ายของฟาร์มต้นทางที่มีความเกี่ยวข้องทางระบบทิวทาย กับฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมากต่อโรคหิวัต์แอนฟริกาในสุกร (รัศมีควบคุมความเสี่ยง) ให้เฝ้าระวังทางอาการ ทุกฟาร์มเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน หากพบสุกรมีอาการป่วยตายตามนิยามของโรคหิวัต์แอนฟริกา ในสุกรให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทันที หากมีความจำเป็นต้องมีการเคลื่อนย้าย ให้ดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ กรณีเคลื่อนย้ายเข้าโรงฆ่าสัตว์ สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางต้องพิจารณาออกหนังสืออนุญาต หรือใบอนุญาตภายหลังดำเนินการทำลายสุกรที่ฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมากแล้วไม่น้อยกว่า ๒ สัปดาห์ โดยดำเนินการดังนี้

๒.๑.๑ ฟาร์ม non-GAP ให้สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางดำเนินการเก็บตัวอย่างเลือดสุกร ที่เข้าฆ่าทุกตัวทั้งได้ผลการตรวจเป็นลบก่อนเคลื่อนย้าย ทั้งนี้ในการดำเนินงานสามารถให้เกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการ เก็บตัวอย่างภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิดและให้สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางแจ้งหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษร “ไปยังสัตวแพทย์พื้นที่ปลายทาง เรื่อง “การย้ายสุกรมีชีวิตเพื่อเข้าโรงฆ่าสัตว์จากพื้นที่ต้นทางความเสี่ยงสูงมาก” และผลักดัน เข้าโรงฆ่าที่อยู่ใกล้เคียงที่สุดหากไม่มีให้เข้าโรงฆ่าอื่นๆ ได้ แต่ต้องเป็นภายในจังหวัดเด่นนี้ และ ให้สัตวแพทย์พื้นที่ปลายทางให้เก็บตัวอย่าง surface swab ที่โรงฆ่า ๑ ครั้งฯ ละ ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง ภายหลังสุกรชุดดังกล่าวเข้ากระบวนการจำนวนที่ขออนุญาต และเก็บตัวอย่างเดือดทุกตัวของสุกรชุดที่ขออนุญาต

๒.๑.๒ ฟาร์มสุกรชุนหรือสุกรพันธุ์ปลดที่ได้รับการรับรอง GAP สัตวแพทย์พื้นที่ ต้นทางดำเนินการเก็บตัวอย่างเลือดสุกรชุนจำนวน ๑๕ ตัวของสุกรชุดที่ขออนุญาตหรือในสุกรพันธุ์ปลด ให้เก็บตัวอย่างทุกตัว และต้องได้ผลการตรวจเป็นลบก่อนเคลื่อนย้าย และให้สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทาง แจ้งหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษร “ไปยังสัตวแพทย์พื้นที่ปลายทาง เรื่อง “การย้ายสุกรมีชีวิตเพื่อเข้าโรงฆ่าสัตว์ จากพื้นที่ต้นทางความเสี่ยงสูงมาก” และผลักดันเข้าโรงฆ่าที่อยู่ใกล้เคียงที่สุดหากไม่มีให้เข้าโรงฆ่าอื่นๆ ได้

๒.๑.๒ ฟาร์มสุกรอุบัติที่ได้รับการรับรอง GAP สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางดำเนินการเก็บตัวอย่างเลือดสุกรูปแบบ ๑๕ ตัวของสุกรชุดที่ขอนุญาตหรือในสุกรพันธุ์ปลดให้เก็บตัวอย่างทุกตัว และต้องได้ผลการตรวจเป็นลบก่อนเคลื่อนย้าย และให้สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางแจ้งหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรไปยังสัตวแพทย์พื้นที่ปลายทาง เรื่อง “การย้ายสุกรมีชีวิตเพื่อเข้าโรงฆ่าสัตว์จากพื้นที่ต้นทางความเสี่ยงสูงมาก” และผลักดันเข้าโรงฆ่าที่อยู่ใกล้เคียงที่สุดหากไม่มีให้เข้าโรงฆ่าอื่นๆได้แต่ต้องเป็นภายในจังหวัดเท่านั้น ทั้งนี้ในการดำเนินงานสามารถให้เกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิด และให้สัตวแพทย์พื้นที่ปลายทางให้เก็บตัวอย่าง surface swab ที่โรงฆ่า ๑ ครั้งฯ ละ ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง ภายหลังสุกรชุดดังกล่าวเข้ากระบวนการฆ่าตามจำนวนที่ขอนุญาต และเก็บตัวอย่างเลือดสุกรจำนวน ๕ ตัวของสุกรชุดที่ขอนุญาต

๒.๒ กรณีเคลื่อนย้ายเพื่อไปเลี้ยง สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางจะพิจารณาออกหนังสืออนุญาตหรือใบอนุญาตภายหลังดำเนินการทำลายสุกรที่ฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมากແลี้ยงไม่น้อยกว่า ๑ เดือน ทั้งนี้ การเคลื่อนย้ายประกอบไปด้วยลูกสุกรพันธุ์ย่างน้ำและสุกรสาวพันธุ์ทดแทนที่มาจากฟาร์ม GAP ให้ดำเนินการดังนี้

๒.๒.๑ เกษตรกรที่ประสงค์จะเคลื่อนย้ายสุกรต้องยื่นคำร้องขออนุญาตเคลื่อนย้ายสุกรก่อนการเคลื่อนย้ายจริงเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ สัปดาห์ ต่อสัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางและให้สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางแจ้งหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรไปยังสัตวแพทย์พื้นที่ปลายทาง เรื่อง “การย้ายสุกรมีชีวิตเพื่อนำไปเลี้ยงจากพื้นที่ต้นทางความเสี่ยงสูงมาก” ในวันที่เกษตรกรยื่นคำร้องขออนุญาตเคลื่อนย้ายสุกร

๒.๒.๒ สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางดำเนินการเก็บตัวอย่างเลือดแม่ของลูกสุกรย่างน้ำที่จะเคลื่อนย้ายหรือสุกรพันธุ์สาวทดแทนจำนวน ๑๕ ตัว ของสุกรชุดที่จะขออนุญาตเคลื่อนย้าย ตามประเภทของสุกรที่จะเคลื่อนย้าย พร้อม surface swab บริเวณที่สุกรอยู่ไม่น้อยกว่า ๑ สัปดาห์ ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง ต้องได้ผลการตรวจเป็นลบก่อนเคลื่อนย้ายพร้อมทั้งตรวจสอบผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการผล surface swab ที่โรงเรือนสุกรปลายทาง ซึ่งเก็บตัวอย่างก่อนการเคลื่อนย้ายจริงไม่เกิน ๓ สัปดาห์ ประกอบการพิจารณาการออกหนังสืออนุญาตหรือใบอนุญาตการเคลื่อนย้าย ทั้งนี้ในการดำเนินงานสามารถให้เกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิด

๒.๒.๓ สัตวแพทย์พื้นที่ปลายทางดำเนินการเก็บตัวอย่าง surface swab ของฟาร์มปลายทางในโรงเรือนที่จะนำสุกรเข้ามาเลี้ยงจำนวน ๒ ครั้ง ห่างกันครั้งละ ๑ สัปดาห์ โรงเรือนละ ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่งโดยให้เก็บตัวอย่างก่อนที่มีการเคลื่อนย้ายสุกรเข้ามาเลี้ยงไม่เกิน ๓ สัปดาห์ และภายหลังที่สุกรชุดดังกล่าวเคลื่อนย้ายมาที่ฟาร์มปลายทางให้เฝ้าระวังทางอาการต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน และเก็บตัวอย่างเลือดสุกรจำนวน ๕ ตัวของสุกรชุดที่ขอนุญาต พร้อมทั้งเก็บตัวอย่าง surface swab ที่ฟาร์มปลายทาง บริเวณคอกที่สุกรอยู่ไม่น้อยกว่า ๑ สัปดาห์ ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง จำนวน ๒ ครั้งทุกๆ ๒ สัปดาห์ ทั้งนี้ในการดำเนินงานสามารถให้เกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิด

๓. การพิจารณาการอนุญาตเคลื่อนย้ายของฟาร์มต้นทางที่ไม่มีความเชื่อมโยงทางระบัดวิทยา กับฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมากต่อโรคอหิวาต์แอนฟริกาในสุกร หรือองค์รวมมีการควบคุมความเสี่ยงแต่ยังคงอยู่ในพื้นที่จังหวัดที่พบความเสี่ยงสูงมาก ให้เฝ้าระวังทางอาการทุกฟาร์มเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วันหากพบสุกรมีอาการป่วยตายตามนิยามของโรคอหิวาต์แอนฟริกาในสุกรให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทันที หากมีความจำเป็นต้องมีการเคลื่อนย้ายให้ดำเนินการ ดังนี้

๓.๑ กรณีเคลื่อนย้ายเข้าโรงฆ่าสัตว์ สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางจะพิจารณาออกหนังสืออนุญาตหรือใบอนุญาต โดยดำเนินการดังนี้

๓.๑.๑ ฟาร์ม non-GAP ให้สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางดำเนินการเก็บตัวอย่างเลือดสุกรตามหลักเกณฑ์ในข้อ ๕ ต้องได้ผลการตรวจเป็นลบก่อนเคลื่อนย้าย ทั้งนี้ในการดำเนินงานสามารถให้เกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิด และผลักดันเข้าโรงฆ่าที่อยู่ใกล้เคียงที่สุด หากไม่มีให้เข้าโรงฆ่าอื่นๆได้ แต่ต้องเป็นภายในจังหวัดเด่นนั้น

๓.๑.๒ ฟาร์มสุกรขุนหรือสุกรพันธุ์ปลดที่ได้รับการรับรอง GAP ให้สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางดำเนินการเก็บตัวอย่างเลือดสุกรตามหลักเกณฑ์ในข้อ ๕ สำหรับสุกรขุน แต่สุกรพันธุ์ปลดให้เก็บตัวอย่างทุกตัว และต้องได้ผลการตรวจเป็นลบก่อนเคลื่อนย้าย ทั้งนี้ในการดำเนินงานสามารถให้เกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิด และผลักดันเข้าโรงฆ่าที่อยู่ใกล้เคียงที่สุด หากไม่มีให้เข้าโรงฆ่าอื่นๆ นอกพื้นที่ได้

๓.๒ กรณีเคลื่อนย้ายเพื่อไปเลี้ยง สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางจะพิจารณาออกหนังสืออนุญาตหรือใบอนุญาตภายหลังดำเนินการทำลายสุกรที่ฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมากแล้วมาไม่น้อยกว่า ๑ เดือน ทั้งนี้ การเคลื่อนย้ายประกอบไปด้วยลูกสุกรพันธุ์หยาบผ่านและสุกรสาวพันธุ์ดแทนที่มาจากฟาร์ม GAP ให้ดำเนินการดังนี้

๓.๒.๑ เกษตรกรที่ประสงค์จะเคลื่อนย้ายสุกรต้องยื่นคำร้องขออนุญาตเคลื่อนย้ายสุกร ก่อนการเคลื่อนย้ายจริงเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ สัปดาห์ กรณีฟาร์มปลายทางมีความเชื่อมโยงทางระบบวิทยา โดยตรงกับฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมากหรือมีความเชื่อมโยงทางระบบวิทยากับฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมาก (รัศมีควบคุมความเสี่ยง) ต่อสัตวแพทย์พื้นที่ต้นทาง

๓.๒.๒ สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางดำเนินการเก็บตัวอย่างตามหลักเกณฑ์ในข้อ ๕ ต้องได้ผลการตรวจเป็นลบก่อนเคลื่อนย้าย ทั้งนี้ในการดำเนินงานสามารถให้เกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิด รวมทั้งดำเนินการเพิ่มเติมดังต่อไปนี้

๓.๒.๒.๑ กรณีฟาร์มปลายทางเป็นฟาร์มที่มีความเชื่อมโยงทางระบบวิทยาโดยตรง กับฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมากหรือฟาร์มที่มีความเชื่อมโยงทางระบบวิทยากับฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมาก (รัศมีควบคุมความเสี่ยง) ให้เก็บตัวอย่าง surface swab ที่โรงเรือนสุกรปลายทางส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ซึ่งเก็บตัวอย่างก่อนการเคลื่อนย้ายจริงไม่เกิน ๓ สัปดาห์ ประกอบการพิจารณาการออกหนังสืออนุญาตหรือใบอนุญาตการเคลื่อนย้าย

๓.๒.๒.๒ กรณีฟาร์มปลายทางเป็นฟาร์มที่ไม่มีความเชื่อมโยงทางระบบวิทยากับฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมาก หรืออยู่นอกรัศมีการควบคุมความเสี่ยงไม่จำเป็นต้องใช้ผลทางห้องปฏิบัติการ surface swab ของฟาร์มสุกรปลายทางมาประกอบการพิจารณาการออกหนังสืออนุญาตหรือใบอนุญาตการเคลื่อนย้าย

๓.๒.๓ สัตวแพทย์พื้นที่ปลายทางกรณีฟาร์มปลายทางเป็นฟาร์มที่มีความเชื่อมโยงทางระบบวิทยาโดยตรงกับฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมากหรือฟาร์มปลายทางเป็นฟาร์มที่มีความเชื่อมโยงทางระบบวิทยากับฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมาก (รัศมีควบคุมความเสี่ยง) ให้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง surface swab ของฟาร์มปลายทางในโรงเรือนที่จะนำสุกรเข้ามาเลี้ยงจำนวน ๒ ครั้ง ห่างกันครั้งละ ๑ สัปดาห์ โรงเรือนละ ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง โดยให้เก็บตัวอย่างก่อนที่มีการเคลื่อนย้ายสุกรเข้ามาเลี้ยงไม่เกิน ๓ สัปดาห์ และภายในทั้งสุกรชุดดังกล่าวเคลื่อนย้ายมาที่ฟาร์มปลายทางให้เฝ้าระวังทางอาการต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๓๐ วันและเก็บตัวอย่างเลือดสุกรจำนวน ๕ ตัวของสุกรชุดที่ขออนุญาตพร้อมทั้งเก็บตัวอย่าง surface swab ที่ฟาร์มปลายทางบริเวณคอกที่ลูกสุกรอยู่มาไม่น้อยกว่า ๑ สัปดาห์ ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง จำนวน ๒ ครั้ง ทุกๆ ๒ สัปดาห์ ทั้งนี้ในการดำเนินงานสามารถให้เกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิด

๔. การพิจารณาการอนุญาตเคลื่อนย้ายกรณีฟาร์มปลายทางเป็นฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมากต่อโรคหัวใจและริบบิกในสุกร สัตวแพทย์พื้นที่ปลายทางจะพิจารณาอนุญาตได้ต่อเมื่อได้มีการทำลายสุกรและทำความสะอาดทำลายเชื้อโรคแล้วไม่น้อยกว่า ๓ เดือน ฟาร์มต้นทางต้องได้รับการรับรอง GAP เท่านั้น และต้องอยู่ในพื้นที่จังหวัดอื่นที่มีระดับความเสี่ยงที่ระดับปานกลาง-ต่ำ กรณีพื้นที่จังหวัดอื่นที่มีความเสี่ยงนอกเหนือจากที่กำหนดข้างต้น ให้ปฏิบัติตามหนังสือรับรองปศุสัตว์ด่วนที่สุดที่กษ ๐๖๑๐.๐๗/ว ๔๐๕๐๑ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ ข้อ ๖.๓ และให้ดำเนินการดังนี้

๔.๑ เกษตรกรที่ประสงค์จะเคลื่อนย้ายสุกรต้องยื่นคำร้องขออนุญาตเคลื่อนย้ายสุกรก่อนการเคลื่อนย้ายจริงเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ สัปดาห์ ต่อสัตวแพทย์พื้นที่ต้นทาง

๔.๒ สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางดำเนินการเก็บตัวอย่างตามหลักเกณฑ์ในข้อ ๖ ต้องได้ผลการตรวจเป็นลบก่อนเคลื่อนย้าย ทั้งนี้ในการดำเนินงานสามารถให้เกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิด

๔.๓ สัตวแพทย์พื้นที่ปลายทาง ให้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง surface swab ของฟาร์มปลายทางในโรงเรือนที่จะนำสุกรเข้ามาเลี้ยงจำนวน ๒ ครั้ง ห่างกันครั้งละ ๑ สัปดาห์ โรงเรือนละ ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง โดยให้เก็บตัวอย่างก่อนที่มีการเคลื่อนย้ายสุกรเข้ามาเลี้ยงไม่เกิน ๓ สัปดาห์ และภายในหลังที่สุกรชุดตั้งกล่าวเคลื่อนย้ายมาที่ฟาร์มปลายทางให้เฝ้าระวังทางอาการต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๓๐ วันและเก็บตัวอย่างเลือดสุกรจำนวน ๕ ตัวของสุกรชุดที่ข่อนญาตพร้อมทั้งเก็บตัวอย่าง surface swab ที่ฟาร์มปลายทางบริเวณคอที่สุกรอยู่มาไม่น้อยกว่า ๑ สัปดาห์ ๓ บริเวณฯ ละ ๕ ตำแหน่ง จำนวน ๒ ครั้ง ทุกๆ ๒ สัปดาห์ ทั้งนี้ในการดำเนินงานสามารถให้เกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิด

๔. สุกรที่ยกเว้นจากการทำลายด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม เช่น เจ้าของไม่ยอมให้ทำลาย น้ำหนักไม่ถึงกำหนดเข้าโรงฆ่า หรือเป็นฟาร์ม GAP เป็นต้น ให้มีการเฝ้าระวังทางอาการทุกวัน หากพบความผิดปกติให้เก็บตัวอย่างเลือดส่งตรวจทันทีจำนวน ๑๕ ตัวอย่าง

๕. อายุผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และจำนวนการเก็บตัวอย่างให้ยึดถือเป็นแนวทางปฏิบัติไปพลาสติก่อนจนกว่าจะมีข้อกำหนดอื่นๆ ต่อไป

๕.๑ ฟาร์มที่มีจำนวนสุกรน้อยกว่า ๕๐๐ ตัว ให้เก็บตัวอย่างจำนวน ๑๕ ตัว ดังนี้

๕.๑.๑ ลูกสุกรให้เก็บตัวอย่างจากแม่พันธุ์ชุดที่คลอดลูกสุกรที่จะทำการเคลื่อนย้าย หากมีไม่ครบให้เก็บสุกรแม่พันธุ์ชุดอื่นๆ ได้

๕.๑.๒ สุกรขุนให้เก็บตัวอย่างจากสุกรขุนที่จะเคลื่อนย้าย

๕.๑.๓ แม่พันธุ์ทดลองให้เก็บตัวอย่างจากแม่พันธุ์ทดลองที่จะเคลื่อนย้ายหากไม่ครบจำนวนให้เก็บจากแม่พันธุ์รุ่นอื่นๆ ในฟาร์ม

๕.๑.๔ แม่พันธุ์ปลดให้เก็บตัวอย่างจากแม่พันธุ์ปลดที่จะเคลื่อนย้ายหากไม่ครบจำนวนให้เก็บจากแม่พันธุ์รุ่นอื่นๆ ในฟาร์ม

๕.๒ ฟาร์มที่มีจำนวนสุกรมากกว่า ๕๐๐ ตัว ให้เก็บตัวอย่างโรงเรือนที่จะทำการเคลื่อนย้ายโรงเรือนละ ๑๕ ตัว ดังนี้

๕.๒.๑ ลูกสุกรให้เก็บตัวอย่างจากแม่พันธุ์ชุดที่คลอดลูกสุกรที่จะทำการเคลื่อนย้าย หากมีไม่ครบให้เก็บสุกรแม่พันธุ์ชุดอื่นๆ ได้

๕.๒.๒ สุกรขุนให้เก็บตัวอย่างจากสุกรขุนที่จะเคลื่อนย้าย

๕.๒.๓ แม่พันธุ์ทดลองให้เก็บตัวอย่างจากแม่พันธุ์ทดลองที่จะเคลื่อนย้ายหากไม่ครบจำนวนให้เก็บจากแม่พันธุ์รุ่นอื่นๆ ในฟาร์ม

๖.๒.๔ แม่พันธุ์ปลดให้เก็บตัวอย่างจากแม่พันธุ์ปลดที่จะเคลื่อนย้ายหากไม่ครบจำนวนให้เก็บจากแม่พันธุ์รุ่นอื่นๆ ในฟาร์ม

๖.๓ อายุของผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการหากฟาร์มต้นทางอยู่ในพื้นที่ที่พบความเสี่ยงสูงมากต่อโรคหิวาร์ต์แอฟริกาในสุกร ดังนี้

๖.๓.๑ ฟาร์ม non GAP ผลการตรวจมีอายุ ๓ วัน นับตั้งแต่วันตอบผลในใบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

๖.๓.๒ ฟาร์ม GAP ผลการตรวจมีอายุ ๗ วัน นับตั้งแต่วันตอบผลในใบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

๖.๔ อายุของผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการหากฟาร์มต้นทางอยู่ในพื้นที่ที่พบความเสี่ยงสูงต่อโรคหิวาร์ต์แอฟริกาในสุกร ดังนี้

๖.๔.๑ ฟาร์ม non GAP ผลการตรวจมีอายุ ๗ วัน นับตั้งแต่วันตอบผลในใบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

๖.๔.๒ ฟาร์ม GAP ผลการตรวจมีอายุ ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันตอบผลในใบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

๖.๕ อายุของผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการหากฟาร์มต้นทางอยู่ในพื้นที่ที่พบความเสี่ยงปานกลางต่อโรคหิวาร์ต์แอฟริกาในสุกร ดังนี้

๖.๕.๑ ฟาร์ม non GAP ผลการตรวจมีอายุ ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันตอบผลในใบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

๖.๕.๒ ฟาร์ม GAP ผลการตรวจมีอายุ ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันตอบผลในใบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

๖.๖ ในพื้นที่ที่พบความเสี่ยงต่าต่อโรคหิวาร์ต์แอฟริกาในสุกรไม่ต้องใช้ผลทางห้องปฏิบัติการในการเคลื่อนย้ายสุกร

๗. มาตรการขอความร่วมมือผู้ประกอบการและกำชับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่

๗.๑ สัตวแพทย์ผู้ออกหนังสืออนุญาตเคลื่อนย้ายให้ตรวจสอบสถานประกอบการปลายทางให้สอดคล้องกับประเภทของสุกรที่จะเคลื่อนย้าย และดำเนินการตามระเบียบการเคลื่อนย้ายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๗.๒ ขอความร่วมมือผู้ประกอบการหรือเกษตรกรให้นำยาพาหนะบรรทุกสุกรไปรับการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อที่ด่านกักสัตว์ในพื้นที่ พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ออกหลักฐานรับรองการพ่นยาฆ่าเชื้อให้แก่ผู้ประกอบการหรือเกษตรกรเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาตหรือหนังสืออนุญาตเคลื่อนย้ายของสัตวแพทย์พื้นที่ต้นทาง ต่อไป

๗.๓ กรณีการขออนุญาตเคลื่อนย้ายชาสุกรเข้าเขตโรคระบาด เขตโรคระบาดชั่วคราว หรือเขตเฝ้าระวังโรคระบาดให้สัตวแพทย์พื้นที่ต้นทางทำหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อขออนุญาตเข้าไปยังพื้นที่ปลายทาง และต้องได้รับการอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากสัตวแพทย์พื้นที่ปลายทาง จึงสามารถออกหนังสืออนุญาตให้แก่ผู้ประกอบการได้ต่อไป

๘. ปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๓ และ ๔ ทุกจังหวัดให้เสนอผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตเฝ้าระวังโรคหิวาร์ต์แอฟริกาในสุกรทุกพื้นที่ในจังหวัด ยกเว้นจังหวัดที่ได้ดำเนินการแล้ว

๙. ในกรณีที่โรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดที่พบความเสี่ยงสูงมากมีไม่เพียงพอหรือจำเป็นต้องมีการเคลื่อนย้ายสุกรไปเข้าโรงฆ่าที่จังหวัดอื่น นั้น อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘ อธิบดีกรมปศุสัตว์สามารถออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการขออนุญาต และการออกใบอนุญาต การตรวจโรคและทำลายเชื้อโรคจากสัตว์หรือชาสัตว์ได้ โดยผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ เป็นผู้พิจารณาเสนอประกาศกรมปศุสัตว์เพื่อขออนุมัติบังคับใช้ต่อไป

ทั้งนี้ในการเคลื่อนย้ายสุกร หมูป่า ชากสุกรหรือชากหมูป่าเข้า ออก ผ่าน ในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๕ ให้ถือปฏิบัติตามหนังสือกรมปศุสัตว์ด่วนที่สุดที่ กษ ๐๖๑๐.๐๗/ว ๓๐๔๙๓ ลงวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๓ หนังสือกรมปศุสัตว์ด่วนที่สุดที่ กษ ๐๖๑๐.๐๗/ว ๓๗๑๘๑ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๓ และหนังสือกรมปศุสัตว์ ด่วนที่สุดที่ กษ ๐๖๑๐.๐๗/ว ๓๔๕๗๗ ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ ไปพลางก่อน

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายชัยวัฒน์ ไยรคล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์