

การติดตามผลการฝึกอบรม หลังเสร็จสิ้นการฝึกอบรม
การใช้งานแอปพลิเคชัน E-Smart+ สำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม
และประเมินความเสี่ยงโรคโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ในระดับฟาร์มระบบปฏิบัติการ android
จากเหตุการณ์สมมติเพื่อซักซ้อมแผนรับมือโรคโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร รูปแบบ functional exercise

เหตุการณ์จำลองเมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒

- ได้รับแจ้งว่าในพื้นที่ อำเภोजอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ มีสุกรรายย่อย ป่วยตาย จำนวนมาก โดยตายเฉียบพลัน บางตัวขาหลังไม่มีแรง มีไข้สูง นอนสุมกัน ท้องเสียเป็นเลือด ผลทางห้องปฏิบัติการพบเป็นโรคโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
- ได้รับแจ้งว่าในพื้นที่ อำเภอสริมงาม จังหวัดลำปาง มีสุกรรายย่อย ป่วยตาย ท้องเสียเป็นเลือด มีจุดเลือดออกที่ใบหู สุ่มตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ ผลทางห้องปฏิบัติการพบเป็นโรคโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร



๑. ศูนย์บัญชาการ

- ประชาสัมพันธ์ทุกช่องทางในเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง
- เตรียมความพร้อมช่วยเหลืออำเภอ ๒๔ ชั่วโมง
- เตรียมความพร้อมอุปกรณ์เก็บตัวอย่าง อุปกรณ์ทำลายสัตว์และยาฆ่าเชื้อ และประสานกับป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูนในการเตรียมความพร้อมของบัญชีเครื่องจักร ยานพาหนะ
- อำเภอที่มีความเสี่ยง พื้นที่ติด อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ มีความเสี่ยงสูง อ.บ้านโฮ้ง และ อ.เวียงหนองล่อง พื้นที่ติด อ.เสริมทอง จ.ลำปาง มีความเสี่ยงสูง อ.ทุ่งหัวช้าง และ อ.แม่ทา
- รวบรวมข้อมูลพื้นฐาน พักัดฟาร์ม แผนที่แสดงความเสี่ยง จากการใช้งาน E-Smart+



๒. ทุกอำเภอ (ทุกอำเภอทำการสำรวจทรัพยากรที่มีพื้นที่ เช่น คน รองเท้าบูท ยาฆ่าเชื้อ รถยก รถชุด ฯลฯ)

- อ.เวียงหนองล่อง มีแนวทางมาตรการดังนี้
 - a. ตั้งศูนย์บัญชาการอำเภอ
 - b. เตรียมอุปกรณ์การเฝ้าระวัง และประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - c. ประกาศเตือนภัย แจ้งประชาชน
 - d. ประกาศเขตควบคุมโรค
 - e. การใช้แอปพลิเคชัน E-Smart+ เพื่อประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกร พร้อมแนะนำเพื่อ ปรับปรุงฟาร์มให้สามารถป้องกันโรคได้
 - f. การนำข้อมูลจากการใช้งาน แอปพลิเคชัน E-Smart+ มาวิเคราะห์เชิงพื้นที่ (๑.ที่ตั้งพื้นที่ ๒.จุดเกิดโรค ๓.ผลการเฝ้าระวังภายใต้งานวิจัย ๔.ความเสี่ยงฟาร์ม ๕.พื้นที่ความเสี่ยงโรคต่างๆ ๖.ข้อมูลอื่น)
- อ.ทุ่งหัวช้าง มีแนวทางมาตรการดังนี้
 - a. ตั้งศูนย์บัญชาการอำเภอ
 - b. แจ้งผู้ประกอบการในพื้นที่
 - c. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - d. แจ้งด่านกักกันสัตว์ เพื่อควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์
 - e. การใช้แอปพลิเคชัน E-Smart+ เพื่อประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกร พร้อมแนะนำเพื่อ ปรับปรุงฟาร์มให้สามารถป้องกันโรคได้
 - f. การนำข้อมูลจากการใช้งาน แอปพลิเคชัน E-Smart+ มาวิเคราะห์เชิงพื้นที่ (๑.ที่ตั้งพื้นที่ ๒.จุดเกิดโรค ๓.ผลการเฝ้าระวังภายใต้งานวิจัย ๔.ความเสี่ยงฟาร์ม ๕.พื้นที่ความเสี่ยงโรคต่างๆ ๖.ข้อมูลอื่น)
- อ.แม่ทา มีแนวทางมาตรการดังนี้
 - a. แจ้งเตือนผู้ประกอบการในพื้นที่ (ฟาร์ม) เส้นทาง/ยานพาหนะ
 - b. เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง
 - c. เข้มงวดในการเคลื่อนย้ายสัตว์ งดการเข้าฟาร์ม
 - d. มีหนังสือเตือนภัยให้ผู้นำท้องถิ่น /ประชาสัมพันธแล้วเตือน
 - e. แจ้งป้องกันภัยอำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น โรงพยาบาล เพื่อเฝ้าระวังโรค
 - f. แจ้งด่านกักกันสัตว์ เพื่อควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์
 - g. การใช้แอปพลิเคชัน E-Smart+ เพื่อประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกร พร้อมแนะนำเพื่อ ปรับปรุงฟาร์มให้สามารถป้องกันโรคได้
 - h. การนำข้อมูลจากการใช้งาน แอปพลิเคชัน E-Smart+ มาวิเคราะห์เชิงพื้นที่ (๑.ที่ตั้งพื้นที่ ๒.จุดเกิดโรค ๓.ผลการเฝ้าระวังภายใต้งานวิจัย ๔.ความเสี่ยงฟาร์ม ๕.พื้นที่ความเสี่ยงโรคต่างๆ ๖.ข้อมูลอื่น)

- อำเภออื่นๆ (อ.เมืองฯ, อ.ป่าซาง, บ้านธิ, อ.ลี้, อ.บ้านโฮ้ง)

a. การใช้แอปพลิเคชัน E-Smart+ เพื่อลงทะเบียนฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกร พร้อมแนะนำเพื่อปรับปรุงฟาร์มให้สามารถป้องกันโรคได้

b. การนำข้อมูลจากการใช้งาน แอปพลิเคชัน E-Smart+ มาวิเคราะห์เชิงพื้นที่ (๑.ที่ตั้งพื้นที่ ๒.จุดเกิดโรค ๓.ผลการเฝ้าระวังภัยใต้งานวิจัย ๔.ความเสี่ยงฟาร์ม ๕.พื้นที่ความเสี่ยงโรคต่างๆ ๖.ข้อมูลอื่น)

