

รายงานสรุปผลการดำเนินงาน

ภารกิจที่ ๓ การขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD-Co-ordinator : DLD - C)

กิจกรรมการเฝ้าระวังโรคคหิวหวัดแอฟริกาในสุกร (ASF) สุกุรเคลื่อนย้ายเข้าจังหวัดแพร่

.....

๑. การขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co - ordinator : DLD - C) ระดับพื้นที่
กิจกรรมการเฝ้าระวังโรคคหิวหวัดแอฟริกาในสุกร (ASF) สุกุรเคลื่อนย้ายเข้าจังหวัดแพร่ ตามมติที่ประชุม (DLD Co - ordinator : DLD - C) จังหวัดแพร่ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๗ ได้มีมติที่ประชุมในการกำหนดภารกิจการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ ได้มีการกำหนดภารกิจในกิจกรรมการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ชนิดโรคคหิวหวัดแอฟริกาในสุกรเคลื่อนย้ายเข้าพื้นที่จังหวัดแพร่ เดือนละ ๑๕ ตัวอย่าง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเฝ้าระวังโรคระบาดชนิดดังกล่าว อีกทั้งยังเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานในกรมปศุสัตว์ หากพบหรือเกิดการระบาดของโรคจะได้ทราบได้ทันท่วงทีทำให้สามารถลดความสูญเสียให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรได้ในระดับหนึ่ง ตามตารางแผนปฏิบัติการเก็บตัวอย่างซากสุกรเคลื่อนย้ายเข้าพื้นที่จังหวัดแพร่ ดังนี้.-

วัน/เดือน/ปี	สถานที่เก็บตัวอย่าง	ชนิดตัวอย่าง ซาก / เลือด / สารคัดหลั่ง (ระบุ)	จำนวน (ตัวอย่าง)	วัน/เดือน/ปี ลงระบบ Lims รหัส/บาร์โค้ด
๑๙ มกราคม ๒๕๖๗	ด่านกักกันสัตว์แพร่	น้ำลาย เลือด เลือด เลือด	๔	๖๗G๐๐๖๗๐ ๖๗G๐๐๖๖๘ ๖๗G๐๐๖๖๙ ๖๗G๐๐๖๖๗
ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่พบโรคแต่อย่างใด				
๑-๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	ด่านกักกันสัตว์แพร่	ไม่มีการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ		
๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗	ด่านกักกันสัตว์แพร่	เลือด ชิ้นเนื้อ ชิ้นเนื้อ ชิ้นเนื้อ เลือด	๕	R๖๗G๐๕๒๕๒ R๖๗G๐๕๒๕๓ R๖๗G๐๕๒๕๔ R๖๗G๐๕๒๕๕ R๖๗G๐๕๒๕๖
รอผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ				
๑-๓๐ เมษายน ๒๕๖๗	ด่านกักกันสัตว์แพร่			
๑-๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗	ด่านกักกันสัตว์แพร่			
๑-๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗	ด่านกักกันสัตว์แพร่			
๑-๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗	ด่านกักกันสัตว์แพร่			
๑-๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗	ด่านกักกันสัตว์แพร่			
๑-๓๐ กันยายน ๒๕๖๗	ด่านกักกันสัตว์แพร่			

สรุปผลการดำเนินการ : ได้ดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดโดยตัวอย่างส่งตรวจครบและรายงานผลของห้องปฏิบัติการเป็นไปตามข้อกำหนด โดยพบว่าตัวอย่างที่ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการให้ผลลบทุกตัวอย่าง

๒. ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor)

- ประชาชนในพื้นที่ตระหนักรู้ถึงสถานการณ์ของโรคระบาดสัตว์ชนิดอหิวาห์แอฟริกาในสุกร (ASF) ทำให้สถานการณ์การระบาดของโรคลดน้อยลงหรือไม่เกิดโรคในพื้นที่จังหวัดแพร่ แต่อย่างใด

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

ปัญหาและอุปสรรค : หากตัวอย่างที่ส่งตรวจ พบว่าในผลบวกต่อเชื้อ ASF ไม่สามารถแจ้งเตือนไปยังต้นทางได้ เนื่องจากอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อเจ้าหน้าที่ผู้ออกไปอนุญาต แต่ได้ดำเนินการแจ้งเตือนเกษตรกรในพื้นที่ให้ระมัดระวังโรคอหิวาห์แอฟริกาในสุกรไว้ส่วนหนึ่งได้

แผนการแก้ไข ข้อเสนอแนะ : ได้ดำเนินการประสานแจ้งต้นทางให้ทราบว่าซากสุกรที่เคลื่อนย้ายพบว่ามีเชื้ออหิวาห์แอฟริกาในสุกร ให้ระมัดระวังและกำชับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานต้นทางก่อนการเคลื่อนย้ายควรมีผลตรวจทางห้องปฏิบัติการแนบกับการเคลื่อนย้ายมาด้วย