

ญี่ปุ่น พบการระบาดของเชื้อไข้หวัดนก

เรียบเรียงโดย

นางสาวสุจิตต์ ภิญโญ

E-mail : sujit@nfi.or.th

สายพันธุ์ H5N8



กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries: MAFF) รายงานพบการระบาดของ **เชื้อไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (Highly pathogenic) สายพันธุ์ H5N8** ในฟาร์มไก่เนื้อของจังหวัดคุมาโมโตะ บนเกาะคิวชู หลังพบไก่ตายเป็นจำนวนมาก



ตั้งแต่วันที่ 13 เมษายน 2557 ญี่ปุ่นกำจัดไก่กว่า 100,000 ตัว ในฟาร์ม 2 แห่ง ของเกษตรกรรายเดียวกัน ในจังหวัดคุมาโมโตะ หลังจากได้รับผลการยืนยันว่า ติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5 แม้จะพบเชื้อจากฟาร์มเพียงแห่งเดียว แต่ฟาร์มอีกแห่งอยู่ในเขตพื้นที่ที่มีความเสี่ยงที่จะติดเชืวจึงต้องกำจัดทิ้งเพื่อป้องกันไม่ให้ไวรัสแพร่กระจายไปยังแหล่งอื่น การตรวจสอบในครั้งนี้เกิดขึ้นหลังจากเจ้าของฟาร์มแจ้งว่า มีไก่ฝูงหนึ่งตายอย่างไม่ทราบสาเหตุ การแพร่ระบาดครั้งนี้เป็นการแพร่ระบาดของ

ของไข้หวัดนกในญี่ปุ่นครั้งแรกในรอบ 3 ปี ซึ่งกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น ได้มีการประกาศห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์ปีก ซากสัตว์ ไข่ อาหารสัตว์ มูลสัตว์ และวัสดุอุปกรณ์ในการเลี้ยง ในรัศมี 3 กิโลเมตร และห้ามขนย้ายออกนอกพื้นที่วงแหวนรอบนอกในรัศมีตั้งแต่ 3 ถึง 10 กิโลเมตร จากฟาร์มดังกล่าว ซึ่งมีการควบคุมอย่างต่อเนื่อง มี 3 ฟาร์มจากทั้งหมดที่เป็นสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกที่อยู่ภายใต้การเฝ้าระวังอยู่จากทั้งหมด 17 แห่ง โดยได้ฝังซากและฆ่าเชื้อบริเวณโดยรอบแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 16 เมษายน 2557

เจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ของญี่ปุ่นรายงานว่า สามารถควบคุมการแพร่ระบาดของไข้หวัดนกในเขตพื้นที่ได้แล้ว ตามรายงานการติดตาม ตัวอย่างที่ถูกส่งไปยังองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (World Organisation for Animal Health : OIE) อีกทั้งการแพร่ระบาดของไข้หวัดนกในครั้งนี้ยังไม่พบผู้ป่วยที่ติดเชื้อมาจากการรับประทานสัตว์ปีกหรือไข่ ทางการของประเทศญี่ปุ่นแสดงให้เห็นถึงมาตรการการควบคุมโรคและการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ มีการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องหาสาเหตุ วิเคราะห์เชื้อโรคได้อย่างรวดเร็ว และเมื่อมีโรคระบาดเกิดขึ้นสามารถควบคุมโรคได้อย่างรวดเร็ว



ที่มา :

1. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.). 2556. ตรวจพบเชื้อไข้หวัดนกในฟาร์มเลี้ยงไก่เนื้อในประเทศญี่ปุ่น. <http://www.acfs.go.th/>. สืบค้นเมื่อ 25 เมษายน 2557.
2. Bird Flu Outbreak Reported in Japan. <http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/32021/bird-flu-outbreak-reported-in-japan>. สืบค้นเมื่อ 22 เมษายน 2557.
3. Japan Culls Poultry in Effort to Prevent Spread of H5N8 Bird Flu. <http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/32069/japan-culls-poultry-in-effort-to-prevent-spread-of-h5n8-bird-flu>. สืบค้นเมื่อ 22 เมษายน 2557.