



## สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

Office of Agricultural Affairs - Royal Thai Embassy - Washington DC

### ใช้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง HPAI กระตุ้นให้ดำเนินการมาตรการป้องกันทางชีวภาพ ในระดับประเทศและระดับนานาชาติ



ใช้หวัดนกสายพันธุ์ HPAI (Highly Pathogenic Avian Influenza) ยังคงแพร่ระบาดอย่างรุนแรงในฝูงสัตว์ปีกและฝูงปศุสัตว์ชนิดอื่น ๆ โดยเพิ่มจำนวนการติดเชื้อไวรัสในไก่ ไก่วง ไก่ชน และแม่แต่่มนุษย์ กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (US Department of Agriculture - USDA) กระทรวงสาธารณสุขและบริการมนุษย์ (Department of Health and Human Services - HHS) และหน่วยงานของรัฐบาลกลางอีกหลายแห่งได้ดำเนินการตามแผนบรรเทาผลกระทบ ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาลกลาง แต่รัฐและประเทศอื่น ๆ ได้เข้ามาร่วมควบคุมสถานการณ์โดยดำเนินการความปลอดภัยทางชีวภาพที่เข้มงวด นาย Kim Reynolds ผู้ว่าการรัฐไอโอวา ลงนามในประกาศเขตพื้นที่ภัยพิบัติสำหรับเขต Sioux ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๘ พฤษภาคม - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ และเขต Cherokee ระหว่างวันที่ ๒ มิถุนายน - ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ การประกาศเขตพิบัติจะทำให้หน่วยงานรักษาความมั่นคงมาตุภูมิ (Iowa Homeland Security) กระทรวงเกษตรและการจัดการที่ดิน (Iowa Department of Agriculture and Land Stewardship) ตลอดจนหน่วยงานอื่น ๆ ของรัฐไอโอวา สามารถให้ความช่วยเหลือในการติดตามเฝ้าระวังเร่งรัดการตรวจหา จำกัดขอบเขต กำจัด และทำลายเชื้อ ขณะเดียวกันสามารถยกเว้นการปฏิบัติตามกฎระเบียบในส่วนที่เกี่ยวข้องกับยานพาหนะเชิงพาณิชย์ได้ ทั้งนี้ มีการออกประกาศฉบับแรกทันทีหลังจากเกิดการระบาดในฟาร์ม

ไก่ไข่ซึ่งส่งผลกระทบต่อสัตว์ปีกถึง ๔.๓ ล้านตัว นับเป็นการระบาดของไข้หวัดนก HPAI เป็นครั้งแรกในรัฐโอไฮโอวาตั้งแต่ปี ๒๕๖๖ เป็นต้นมา จากนั้นจึงออกประกาศฉบับที่ ๒ สำหรับเขต Cherokee ซึ่งส่งผลกระทบต่อไก่วงจจำนวน ๑ แสนตัว

เมื่อมีการพบเชื้อไข้หวัดนก HPAI เป็นครั้งแรกในโคนมของสหรัฐฯ เมื่อช่วงปลายเดือนมีนาคม ประเทศโคลอมเบียระงับการนำเข้าเนื้อวัวของสหรัฐฯ ที่มาจากรัฐที่พบการติดเชื้อ ซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าของสหรัฐฯ เพียงรายเดียวที่ห้ามนำเข้าสินค้าเนื้อวัวเนื่องจากการพบเชื้อ HPAI ในโคนม อย่างไรก็ตาม ประเทศคู่ค้าอื่น ๆ เริ่มเพิ่มความระมัดระวัง และดำเนินการป้องกันไม่ให้ไวรัสเข้าสู่ฝูงปศุสัตว์ของตน ตั้งแต่เริ่มมีการระบาดของ HPAI หน่วยงาน CFIA (Canadian Food Inspection Agency) ของแคนาดาตรวจพบการระบาดในหมู่อีสต์ปีกแล้วกว่า ๒๐๐ ครั้ง แต่ยังไม่มียางานการตรวจพบการติดเชื้อในวัว ในช่วงต้นเดือนพฤษภาคม CFIA กำหนดให้ต้องระบุข้อความเพิ่มเติมในใบรับรองสุขอนามัยสำหรับโคที่นำเข้ามาจากสหรัฐฯ โดยโคนมต้องมีผลตรวจเชื้อไวรัสเป็นลบภายในช่วงระยะเวลา ๗ วันหลังจากวันที่ส่งออก โคนมที่เคยมีตรวจการพบผลเชื้อเป็นบวก หรือเคยอยู่ใกล้ชิดกับวัวที่ติดเชื้อ จะต้องถูกกักกันเป็นเวลา ๖๐ วัน ก่อนที่จะสามารถนำเข้ามายังแคนาดาได้

ไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N1 ยังก่อให้เกิดความโกลหลแม้ยังไม่เคยมีการพบในออสเตรเลีย โดยเมื่อช่วงปลายเดือนพฤษภาคม สมาคมอุตสาหกรรมสัตว์ปีกของนิวซีแลนด์ (Poultry Industry Association of New Zealand - PIANZ) รายงานการตรวจพบเชื้อไข้หวัดนกสายพันธุ์ H7N3 และ H9 ในฟาร์มไก่ไข่จำนวน ๒ แห่งในออสเตรเลีย และกล่าวว่า นิวซีแลนด์และประเทศในหมู่เกาะแปซิฟิกเป็นเพียง ๒ ประเทศที่ไม่มีการตรวจพบไวรัสไข้หวัดนกชนิด H5N1 และถึงแม้จะมีที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ที่ห่างไกล แต่ยังคงมีความเสี่ยงอยู่ มาตรการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของนิวซีแลนด์จึงต้องก้าวเข้าสู่แนวทางใหม่ของการเฝ้าระวังและการประสานความร่วมมือ ผู้ผลิตคือแนวหน้าในการตรวจจับเชื้อไวรัส HPAI ในระยะเริ่มต้น ส่วนระดับชาติ มีการดำเนินโครงการ “One Health” ซึ่งนำโดยศูนย์ควบคุมโรคชั่วคราวของออสเตรเลีย (Interim Australian for Centre for Disease Control - CDC) โดยมุ่งหวังที่จะส่งเสริมความปลอดภัยและความมั่นคงด้านอาหารซึ่งครอบคลุมการลดการระบาดของไวรัส HPAI สมาคม PIANZ ให้การสนับสนุน One Health ในขณะที่เตรียมแผนรับมือเร่งด่วนสำหรับการระบาดของไวรัส HPAI ที่อาจเกิดขึ้น

ที่มา: HPAI stirs up higher domestic, international biosecurity measures

[https://www.meatpoultry.com/articles/30304-hpai-stirs-up-higher-domestic-international-biosecurity-measures?utm\\_source=MEAT%2BPOULTRY+Morning+Dispatch&utm\\_medium=Newsletter&oly\\_enc\\_id=666619091734JOK](https://www.meatpoultry.com/articles/30304-hpai-stirs-up-higher-domestic-international-biosecurity-measures?utm_source=MEAT%2BPOULTRY+Morning+Dispatch&utm_medium=Newsletter&oly_enc_id=666619091734JOK)

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.  
มิถุนายน ๒๕๖๗

