

USDA ยืนยันการพบไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงในมลรัฐเทกซัสของสหรัฐอเมริกา

เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2565 หน่วยงานบริการตรวจสอบสุขภาพสัตว์และพืช (APHIS) กระทรวงเกษตรแห่งสหรัฐอเมริกา (USDA) ได้ยืนยันการตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) ในฝูงไก่ฟ้าที่เลี้ยงเพื่อการค้า ในมณฑลเอแธธ (Erath) มลรัฐเทกซัส ของสหรัฐอเมริกา



ทั้งนี้ ได้มีการนำตัวอย่างสัตว์ปีกจากฝูงดังกล่าวไปทดสอบในห้องปฏิบัติการวินิจฉัยทางสัตวแพทย์ A&M ในมลรัฐเทกซัส ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่ายห้องปฏิบัติการสุขภาพสัตว์แห่งชาติ และได้รับการยืนยันโรคโดยห้องปฏิบัติการบริการสัตวแพทย์แห่งชาติของ APHIS ในเมืองเอมส์ (Ames) มลรัฐไอโอวา

ขณะนี้ APHIS กำลังดำเนินการร่วมกันอย่างใกล้ชิดกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขของมลรัฐเทกซัสในการรับมือกับสถานการณ์โรค โดยเจ้าหน้าที่ของมลรัฐได้ทำการกักกันสถานที่ที่ได้รับผลกระทบ และทำลายสัตว์ปีกในโรงเรือนที่ติดโรคเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรคและจะไม่ให้สัตว์ปีกเหล่านี้เข้าสู่ระบบอาหาร

ทางด้านศูนย์การควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ของสหรัฐฯ ระบุว่า การตรวจพบ HPAI ครั้งนี้ยังไม่ทำให้เกิดข้อกังวลด้านสาธารณสุขในปัจจุบัน โดยยังไม่มี การตรวจพบไวรัสไข้หวัดนกเกิดขึ้นในคนในสหรัฐฯ อย่างไรก็ตาม CDC ได้แนะนำให้ประชาชนใช้ความระมัดระวังในการสัมผัสและการปรุงอาหารสัตว์ปีกและไข่ โดยควรทำให้สุกด้วยอุณหภูมิภายในอาหารที่ 165 องศาฟาเรนไฮต์ ซึ่งเป็นคำแนะนำข้อควรระวังด้านความปลอดภัยอาหารทั่วไป

ส่วนหนึ่งของแผนการรับมือกับโรคไข้หวัดนกในปัจจุบัน รัฐบาลกลางและมลรัฐดำเนินการร่วมกันในด้านการเฝ้าระวังที่เพิ่มขึ้นและทำการตรวจสอบพื้นที่รอบๆ ฝูงสัตว์ปีกที่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ สหรัฐฯ ได้ซื้อว่ามีโปรแกรมการเฝ้าระวังแบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่มีประสิทธิภาพที่สุดในโลก และขณะนี้ USDA อยู่ระหว่างการทำงานร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรเพื่อตรวจหาโรคในสถานประกอบการผลิตสัตว์ปีกเชิงพาณิชย์ ตลาดสัตว์ปีกมีชีวิต และสัตว์ปีกอพยพที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติ

USDA ได้ขอให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสัตว์ปีก ตั้งแต่ผู้เลี้ยงขนาดเล็กในระดับครอบครัว ไปจนถึงผู้ผลิตเชิงพาณิชย์ขนาดใหญ่ควรตรวจสอบระบบป้องกันทางชีวภาพ (Biosecurity) เพื่อให้มั่นใจในสุขภาพของสัตว์ปีกของตนเอง โดยหน่วยงาน APHIS มีเครื่องมือเกี่ยวกับระบบป้องกันทางชีวภาพ ได้แก่ วิดีโอ รายการตรวจสอบ

และชุดเครื่องมือ โดยผู้ที่สนใจสามารถเข้าถึงเครื่องมือเหล่านี้ได้ที่เว็บไซต์ของหน่วยงาน APHIS:

<https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/defend-the-flock-program/dtf-resources/dtf-resources>.

ในการนี้ USDA จะรายงานการตรวจพบโรคไปยังองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) รวมถึงพันธมิตรทางการค้าระหว่างประเทศ นอกจากนี้ USDA จะหารือกับประเทศคู่ค้าเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติตามมาตรฐาน OIE และลดผลกระทบทางการค้า โดยตามแนวทางการค้าของ OIE ได้ขอให้ทุกประเทศยึดแนวทางในการกำหนดข้อจำกัดทางการค้าบนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ชั้นสูง และหากเป็นไปได้ ควรตั้งข้อจำกัดสำหรับสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์เฉพาะภายในภูมิภาคที่ระบุว่ามีความเสี่ยงต่อการแพร่กระจายของโรคเท่านั้น นอกจากนี้แนวทางการค้าของ OIE ยังเรียกร้องให้ประเทศสมาชิกไม่แบนทางการค้าระหว่างประเทศสำหรับสินค้าสัตว์ปีกในกรณีที่มีการแจ้งเตือนในสัตว์อื่นที่ไม่ใช่สัตว์ปีก

APHIS จะประกาศการตรวจพบโรคในสัตว์ปีกทั้งที่เลี้ยงเพื่อการค้าและเลี้ยงในครัวเรือน เฉพาะกรณีที่ตรวจพบครั้งแรกของแต่ละมลรัฐเท่านั้น สำหรับการตรวจพบที่ตามมาจะไม่มีประกาศ แต่จะรายงานการตรวจพบทุกกรณีไว้ที่เว็บไซต์ของ APHIS ที่: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/2022-hpai>.

นอกจากนี้ APHIS ได้แนะนำว่า นอกเหนือจากการปฏิบัติตามระบบการป้องกันทางชีวภาพที่ดีแล้วเจ้าของสัตว์ปีกควรป้องกันการสัมผัสระหว่างสัตว์ปีกที่เลี้ยงและสัตว์ปีกที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติ และให้รายงานสัตว์ป่วยหรือการเสียชีวิตที่ผิดปกติของสัตว์ปีกต่อเจ้าหน้าที่ของมลรัฐ/รัฐบาลกลาง ผ่านสัตวแพทย์ของมลรัฐหรือผ่านทางโทรศัพท์ฟรีของ APHIS ที่หมายเลข 1-866-536-7593 และหากเป็นไปได้ APHIS ได้ขอให้ผู้ผลิตนำสัตว์ปีกเข้าไปเลี้ยงในโรงเรือนเพื่อป้องกันการติดต่อของโรค

อนึ่ง ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพสัตว์ของสหรัฐฯ ได้มอบอำนาจให้หน่วยงาน APHIS จ่ายชดเชยค่าเสียหายให้แก่เกษตรกรสำหรับสัตว์ปีกและไข่ที่ต้องถูกทำลายในช่วงการแก้ไขปัญหาการระบาดของโรค นอกจากนี้ APHIS ยังจ่ายชดเชยค่าใช้จ่ายในการกำจัดซากและการกำจัดไวรัสอีกด้วย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบการป้องกันทางชีวภาพสำหรับสัตว์ปีกที่เลี้ยงในครัวเรือน สามารถสืบค้นได้ที่เว็บไซต์: <http://healthybirds.aphis.usda.gov>

ที่มา: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-tx

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

เมษายน 2565