

พบไข้หวัดนกสายพันธุ์ AH7N3 ระบาด ๑๕ จุดในเม็กซิโก



สำนักงานบริการด้านสุขอนามัย ความปลอดภัย และคุณภาพ การเกษตรและอาหารแห่งชาติเม็กซิโก (SENASICA) สังกัด กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (SADER) ได้รายงานต่อ องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) ถึงการตรวจพบโรค ไข้หวัดนกสายพันธุ์ AH7N3 ที่มีฤทธิ์ก่อโรคในระดับสูงใน ๑๕ จุด ในประเทศ โดยเป็นการเลี้ยงในครัวเรือน ๑๑ จุด และ พบใน ฟาร์มเลี้ยงไก่อีก ๔ จุด ซึ่งทั้งหมดอยู่ในพื้นที่ที่มีการอนุญาตการ

ฉีดวัคซีนป้องกันโรคดังกล่าวอยู่แล้ว

หลังจากพบการระบาดของโรคดังกล่าว SENASICA ก็ได้เริ่มดำเนินมาตรการการควบคุมโรค โดย กำหนดให้มีการกักกันสัตว์ที่อยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และดำเนินมาตรการต่อต้านการระบาดตามระเบียบของ ประเทศและระเบียบสากล และยังได้แนะนำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกเพิ่มระดับความเข้มข้นของมาตรการความ ปลอดภัยทางชีวภาพภายในฟาร์มของตน ฉีดวัคซีนอย่างเหมาะสม และแจ้งทางการเมื่อพบว่ามี การเสียชีวิตแบบไม่ ปกติในฝูงสัตว์ที่ตนเลี้ยงไว้ เพื่อเป็นการยับยั้งปัญหาและหลีกเลี่ยงการแพร่ระบาดของไวรัส

เพื่อเป็นการคุ้มครองกิจการเลี้ยงสัตว์ปีกภายในประเทศ ซึ่งเป็นกิจการผลิตอาหารขั้นพื้นฐานของประเทศ สร้างงานและเป็นแหล่งรายได้ให้กับเกษตรกรหลายล้านราย SENASICA จึงได้ดำเนินโครงการเฝ้าระวังโรคระบาด เพื่อการควบคุมและยับยั้งโรคที่ส่งผลกระทบสูง อย่างเช่นไข้หวัดนก มาอย่างต่อเนื่อง โดยส่งเสริมให้เกษตรกร ดำเนินการตามระเบียบความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับฟาร์มสัตว์ปีก เพื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของความ ปลอดภัยทางชีวภาพและหลีกเลี่ยงการนำเข้าพาหะของโรคมายังพื้นที่การผลิตภายในประเทศ โดยมาตรการนี้เป็น หนึ่งในกระบวนการต่อเนื่องที่เข้าร่วมกับการเฝ้าระวังและการตรวจสอบ เพื่อเป็นการพัฒนาและป้องกันไม่ให้เกิด ช่องโหว่ของความปลอดภัยในอุตสาหกรรมสัตว์ปีกภายในประเทศ และเป็นการต่อต้านภัยคุกคามทางชีวภาพ เช่น ไข้หวัดนกทั้งสองสายพันธุ์ อันได้แก่ H5 และ H7

ทั้งนี้ ในปัจจุบัน ไข้หวัดนกทั้งสองสายพันธุ์ยังคงอยู่ภายใต้การควบคุม และรัฐบาลเม็กซิโก รวมถึง เกษตรกรก็ได้ทุ่มเทความพยายามที่จะกำจัดโรคนี้อให้หมดไป โดยจะใช้การประเมินความปลอดภัยทางชีวภาพของ ฟาร์มทั้งหมด และจะดำเนินการตรวจสอบให้มีการดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพขั้นพื้นฐาน อย่างครบถ้วน

ที่มา: <https://agronoticias.com.mx/2019/06/12/detectan-focos-de-influenza-aviar-ah7n3/>
และ <https://www.razon.com.mx/salud/influenza-ah7n3-aviar-influenza-aviar-de-alta-patogenicidad-senasica-vacunas-granjas-aves-gripa-ssa-secretaria-de-salud-onu/>

ฝ่ายการเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส
มิถุนายน ๒๕๖๒