



ข่าวประชาสัมพันธ์ จากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักส่งเสริมมาตรฐานสินค้าเกษตร

50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร 0 2561 2277 ต่อ 1169 , 1170 โทรสาร 0 2579 7450

เร่งทบทวนมาตรฐานฯ การชันสูตรโรคปากและเท้าเปื่อย หนทางป้องกันโรคระบาดสัตว์

มกอช. จัดระดมความเห็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่าย ปรับปรุงร่างมาตรฐานฯ การชันสูตรโรคปากและเท้าเปื่อย แนวทางป้องกันโรคระบาดในสัตว์ ลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจการค้าปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์

นายสัตวแพทย์ศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ ผู้อำนวยการสำนักงาน มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร แห่งชาติ เปิดเผยว่า “โรคปากและเท้าเปื่อย หรือ Foot and Mouth Disease (FMD) เป็นโรคติดต่อที่สามารถแพร่กระจายได้อย่างรวดเร็วใน สัตว์กีบคู่ ทั้งสัตว์เลี้ยง และสัตว์ป่า เกิดจากเชื้อไวรัสซึ่งปัจจุบันมีทั้งหมด 7 ชนิด แต่ที่พบในประเทศไทยมี 3 ชนิด คือ ชนิด โอ (O) ชนิดเอ (A) ชนิดเอเชียวัน (Asia-1) ภูมิคุ้มกันของไวรัส FMD แต่ละชนิดจะไม่ให้ความคุ้มโรคต่างชนิด ดังนั้นสัตว์ ที่มีภูมิคุ้มกันต่อโรคเฉพาะชนิดโอจะสามารถเกิดโรคที่เกิดจากชนิดเอ และเอเชียวันได้ โรคนี้มีลักษณะเฉพาะคือมีไข้สูง มี เม็ดตุ่มเกิดขึ้นที่เยื่อเมือกภายในช่องปากและไร้กีบ พบการตายอย่างเฉียบพลันในลูกสัตว์ เนื่องจากหัวใจล้มเหลว อัตรา การตายต่ำ แต่ถึงแม้อัตราการตายต่ำ แต่เนื่องจากเป็นโรคที่สามารถระบาดได้อย่างรวดเร็ว จึงทำให้อัตราการป่วยของโรค ค่อนข้างสูง โดยเฉพาะ ในกลุ่มสัตว์ที่ ไม่มีภูมิคุ้มโรค ส่งผลให้รัฐสูญเสียงบประมาณอย่างมากในการรักษา และการ ควบคุมไม่ให้แพร่ระบาดออกไปและที่สำคัญ คือ สูญเสียโอกาสในการส่งออกปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์ไปยังต่างประเทศ จาก ความสำคัญ ของปัญหาดังกล่าว มกอช. จึงได้จัดให้มีการทบทวนมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การชันสูตรโรคปาก และเท้าเปื่อย โดยได้จัดสัมมนาระดมความคิดเห็น จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ เมื่อ ต้นเดือนกุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา”

จากการที่องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (World Organization for Animal Health, OIE) ได้ทำการ ปรับปรุงแก้ไขคู่มือการชันสูตรโรคปากและเท้าเปื่อย เมื่อปี พ .ศ. 2552 ขณะที่มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การชันสูตร โรคปากและเท้าเปื่อย ของประเทศไทย กำหนดขึ้นและประกาศใช้ตั้งแต่ปี พ .ศ. 2547 โดยกรมปศุสัตว์จัดทำร่าง มาตรฐานฯ และมอบให้ มอช.นำมาปรับปรุงและประกาศใช้ ถึงปัจจุบันก็มากกว่า ๖ ปีแล้ว จึงถึงเวลาที่จะทบทวนและปรับ ปรุงมาตรฐานดังกล่าว เนื่องจากการชันสูตรโรคปากและเท้าเปื่อย โดยการสังเกตจากอาการนั้นไม่เพียงพอ เพราะไม่สามารถบอกสายพันธุ์หรือชนิดของเชื้อไวรัสได้ จำเป็นต้องตรวจ ชันสูตรทางห้องปฏิบัติการ ซึ่งเป็นวิธีที่สามารถ จำแนกชนิดของไวรัสได้อย่างถูกต้องและแม่นยำ นำไปสู่การใช้วัคซีนที่ถูกต้อง ซึ่งมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การชันสูตร โรคปากและเท้าเปื่อย ได้กำหนดขั้นตอน และวิธีการ ตรวจชันสูตรทางห้องปฏิบัติการ ไว้อย่างละเอียด ซึ่งจะทำให้ผลการ ชันสูตรจะมีความถูกต้อง แม่นยำทุกครั้ง ผอ.มกอช. กล่าวเพิ่มเติม

ข้อมูล : สำนักกำหนดมาตรฐาน และเว็บไซต์ของกรมปศุสัตว์

เขียนข่าว : สำนักส่งเสริมมาตรฐาน