



ข่าวปศุสัตว์

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ ถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทร. 0-2653-4444 ต่อ 4121 โทรสาร 0-2653-4920

กรมปศุสัตว์ สั่งเข้มควบคุม ป้องกันโรคและการสุขาภิบาลในฟาร์มสุกร พร้อมนำระบบE-service มาให้บริการในการเคลื่อนย้ายสัตว์ทั่วประเทศ

นายสัตวแพทย์ยุคล ลิ้มแหลมทอง อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ตามที่มีการเกิดโรคไข้หวัดใหญ่ในคน ที่ประเทศ Mexico และอีกบางประเทศ โดยได้รับการยืนยันว่า เป็นเชื้อไวรัสสายพันธุ์ใหม่ในคนและติดต่อระหว่างคนสู่คน แต่อย่างไรก็ตามเชื้อตัวใหม่นี้มีส่วนผสมของสารพันธุกรรมของไวรัสโรคหวัดของสุกรด้วย ดังนั้นเพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการปนเปื้อนของเชื้อดังกล่าว กรมปศุสัตว์ ได้ชะลอการนำเข้าสุกรและซากสุกรจากประเทศที่มีรายงานการเกิดโรคดังกล่าวแล้ว และสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในทุกกระดับ ดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน และเตรียมความพร้อมหากเกิดโรคดังกล่าว โดยการสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยโรคจากสุกรทั่วประเทศ อีกทั้งประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำแก่ผู้เลี้ยงสุกร หลีกเลี่ยงการเลี้ยงสุกรร่วมกับสัตว์ปีก ให้เข้มงวดการเข้า-ออกของคนและยานพาหนะโดยใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคอย่างสม่ำเสมอ และหลีกเลี่ยงการเลี้ยงหรือสัมผัสสุกรในฟาร์ม รวมทั้งให้อาหารสัตว์ที่มีคุณภาพ และเสริมวิตามินในอาหาร เพื่อเพิ่มความสมบูรณ์และลดความเครียดของสัตว์ พร้อมแจ้งสมาคม ชนมรมผู้เลี้ยงสุกรให้เฝ้าระวังโดยสังเกตความผิดปกติของสุกร หากพบสุกรมีอาการไข้สูง ซึม เบื่ออาหาร มีน้ำมูก ไอ จาม ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ เพื่อดำเนินการช่วยเหลือ รวมทั้งประสานกระทรวงสาธารณสุข เพื่อบูรณาการแนวทางการทำงานร่วมกัน นอกจากนี้กรมปศุสัตว์ ยังได้จัดตั้ง War Room เพื่อติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังโรคนี้อย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

อธิบดีกรมปศุสัตว์ ยังกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรควรปรับระบบการเลี้ยงให้เข้าสู่ระบบมาตรฐานการจัดการฟาร์มที่ดี ซึ่งจะได้ผลผลิตสุกรที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาด มีความปลอดภัยต่อผู้เลี้ยงและผู้บริโภค ในปัจจุบันสุกรทุกตัวที่จะถูกเคลื่อนย้ายต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ก่อน กรมปศุสัตว์ จึงจัดให้มีระบบควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ทั่วประเทศผ่านระบบคอมพิวเตอร์ โดยเกษตรกรสามารถให้บริการผ่านอินเทอร์เน็ต (E-service) เพื่อขออนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ได้ด้วยความสะดวกและรวดเร็ว ระบบนี้ทำให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งที่มาของสัตว์ได้อีกด้วย และเป็นการสร้างเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยต่อผู้บริโภค พร้อมกันนี้ขอให้ประชาชนชาวไทยอย่าได้ตื่นตระหนก เพราะโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ที่พบในเม็กซิโก ยังไม่พบในประเทศไทย