

## ปศุสัตว์สั่งคุมเข้มระบบการผลิตไข่ เพิ่มความมั่นใจผู้บริโภคปลอดภัย

กทม.: นายสัตวแพทย์อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า จากรายงานปัญหาไข่ไก่ปนเปื้อนยาฆ่าแมลงฟิโปรนิลในปริมาณสูงในหลายประเทศในยุโรป จนมีการเรียกเก็บและทำลายไข่ไก่หลายล้านฟองออกจากตลาดในยุโรป ส่งผลให้มีการทำลายไข่ไก่ที่ตรวจพบสารดังกล่าว จำนวน 300,000 ตัว และมีการสอบสวนฟาร์มไข่ไก่ในประเทศเนเธอร์แลนด์และเบลเยียม กว่า 180 ฟาร์ม ซึ่งส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภค และสร้างความเสียหายต่ออุตสาหกรรมไข่ไก่ในยุโรป สำหรับประเทศไทยได้กำหนดให้สารฟิโปรนิล (Fipronil) เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ตาม พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือการสาธารณสุข เพื่อประโยชน์ในการควบคุมไล่ กำจัดแมลง ซึ่งกรมปศุสัตว์ไม่อนุญาตให้ใช้สารฟิโปรนิลกับตัวสัตว์โดยตรง

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์ ขออย่าได้มีการควบคุมการขึ้น

ทะเบียนและการใช้วัตถุอันตราย ยาฆ่าแมลงที่ใช้ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ซึ่งฟาร์มไข่ไก่ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP ต้องมีระบบการควบคุมการใช้ยาและวัตถุอันตรายในฟาร์มอย่างเข้มงวดนอกจากนี้ การใช้ยา ยาฆ่าแมลง หรือสารที่เป็นอันตรายในฟาร์มเลี้ยงสัตว์จะต้องได้รับการอนุญาตจากสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์ม ในปี 2559 สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ ได้สุ่มตรวจยาฆ่าแมลงจากตัวอย่างไข่สดจากท้องตลาดทั่วประเทศ จำนวน 58 ตัวอย่าง ผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ไม่พบการตกค้างของยาฆ่าแมลงในไข่ทุกตัวอย่าง ทั้งนี้ได้กำชับให้หน่วยงานของกรมปศุสัตว์ทั่วประเทศ และสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มของบริษัทเอกชนทุกแห่งให้เข้มงวด ควบคุมการใช้ยาฆ่าแมลงในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ และเพิ่มความเข้มงวดระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่มีประสิทธิภาพ - สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตั้งแต่ฟาร์มไปถึงผู้บริโภค