



## กรมปศุสัตว์ ชี้แจงข่าวไขไก่เสื่อมคุณภาพ

กรมปศุสัตว์ ชี้แจงต่อข่าวผู้ค้าพบไขไก่เน่าเสีย เสื่อมคุณภาพออกมาจากห้องเย็น ผลการตรวจสอบไม่พบไขไก่เน่าเสียเสื่อมคุณภาพ ของผู้ค้า-ผู้บริโภคมั่นใจ เลือกซื้อไขไก่และเก็บรักษาไขไก่อย่างถูกสุขอนามัย

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ตามที่มีกระแสข่าวว่าพบไขไก่เสื่อมคุณภาพ เน่าเสีย ออกมาจำหน่ายจากผู้ประกอบการรายใหญ่ ส่งผลให้ผู้ค้าไขไก่และผู้บริโภคมีความกังวลต่อสุขอนามัยของการผลิตไขไก่นั้น

เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2564 เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประสานแหล่งข่าวและลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบสถานที่รวบรวมไขไก่ของผู้ผลิตไขไก่รายใหญ่ในพื้นที่จังหวัดนครปฐม ไม่พบมีการจำหน่ายไขไก่เสื่อมคุณภาพหรือเน่าเสียตามที่ปรากฏในข่าว และพบว่าสถานที่รวบรวมไขไก่นั้นมีระบบการผลิตที่ถูกสุขอนามัย ตามข้อกำหนดของมาตรฐาน GMP ที่กรมปศุสัตว์รับรอง และสามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของไขไก่ได้ นอกจากนี้ ผู้ประกอบการได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันไขไก่มีราคาดีและเป็นที่ต้องการของตลาดจากภาวะการระบาดของโควิด - 19 ส่งผลให้ผู้บริโภคไม่สามารถออกมาจับจ่ายซื้อสินค้าอุปโภคบริโภคได้บ่อยครั้ง และประชาชนต้องอยู่บ้านมากขึ้นและมีการกักตุนไขไก่ไว้บริโภคในครัวเรือน จึงทำให้มีลูกค้าหน้าใหม่สนใจซื้อไขไก่ไปจำหน่ายในลักษณะค้าส่งและค้าปลีกมากขึ้น และเนื่องจากบางส่วนเป็นผู้ค้าหน้าใหม่ซึ่งอาจยังไม่มีความรู้เรื่องการเก็บรักษาไขไก่อย่างเหมาะสม ทำให้ไขไก่เสียหายและเสียความสดอย่างรวดเร็ว เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์จึงได้แจ้งเตือนและเน้นย้ำให้ผู้ประกอบการรักษาสุขอนามัยในการผลิตไขไก่และให้มีการแนะนำผู้ค้ารายใหม่ให้ทราบถึงวิธีการเก็บรักษาไขไก่ที่ถูกสุขลักษณะเพื่อรักษาความสดของไขและลดการเสียหายด้วย

นายสัตวแพทย์สรวิศกล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันไขไก่เป็นสินค้าที่ผู้บริโภคต้องการซื้อหาไว้บริโภคในครัวเรือนจำนวนมาก เนื่องจากเป็นแหล่งโปรตีนราคาถูก และมีคุณภาพดี กรมปศุสัตว์ได้มีการติดตามระบบการผลิตไขไก่ของประเทศทั้งในด้านปริมาณการผลิตและด้านสุขอนามัย ทั้งนี้ ขอให้ผู้บริโภคมีการเลือกซื้อสินค้าไขไก่สดจากแหล่งที่น่าเชื่อถือ โดยมองหาตราสัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” และหากประชาชนพบข่าวหรือข้อมูลใดๆ ที่เกี่ยวข้องกักรมปศุสัตว์สามารถแจ้งหรือขอข้อมูลที่ถูกต้องจากเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่หรือแจ้งสายด่วนของกรมปศุสัตว์ โทร. 063-225-6888 หรือผ่านแอปพลิเคชัน DLD 4.0 ได้ทันที

ข้อมูลโดย : สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ (18 สิงหาคม 2564)