

OMIC Food Safety Newsletter No. 494 December 13, 2019

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ **เรื่องเด่นประจำสัปดาห์** (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย

(ปลายเดือนพฤศจิกายน 2562)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
27 พ.ย.	อาหารแช่แข็ง ไม่ปรุงสุกพร้อมบริโภค: ประเภทกุ้ง (ซีฟู้ดมีกซ์พร้อมรับประทาน)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด เฉพาะและมาตรฐาน (Coliform Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบ monitoring

★ **รายงาน RASFF รายเดือน**

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(ปลายเดือนพฤศจิกายน 2562)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
28 พ.ย.	เดนมาร์ก	ตรวจพบกลูเตน งา และถั่วเหลือง ที่ยังไม่ได้แจ้ง ในแกงไก่ที่ก้ามชาล่าแช่แข็งจากประเทศไทย	Alert

★ **รัฐบาลไทย ยกเลิกแบนสารกำจัดวัชพืช “ไกลโฟเซต”**

คณะกรรมการวัตถุอันตรายแห่งชาติของทางการไทยได้ตัดสินใจแบนสารเคมีทางการเกษตรสามชนิดตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2562 หลังจากมีผลวิจัยว่าสารกำจัดวัชพืชไกลโฟเซตกับพาราควอตและยาฆ่าแมลงคลอร์ไพริฟอส มีความเกี่ยวข้องกับโรคต่างๆ มากมาย อย่างไรก็ตาม หลังจากถูกต่อต้านอย่างหนักจากภาคเกษตรกรรมว่า “ต้นทุนการผลิตจะเพิ่มสูงขึ้น” เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2562 จึงมีการถอนมติก่อนหน้าโดยยอมรับให้ใช้สารไกลโฟเซตได้แบบจำกัด ส่วนสารพาราควอตและคลอร์ไพริฟอสจะเลื่อนแบนสารออกไปเป็นวันที่ 1 มิถุนายน 2562

★ **กระทรวงเกษตรป่าไม้และประมง ประกาศผลการทดสอบเกี่ยวกับการเข้าร่วมตรวจสอบวัตถุอันตรายสัตว์**

ผลการทดสอบเกี่ยวกับการเข้าร่วมตรวจสอบวัตถุอันตรายสัตว์โดยศูนย์ตรวจสอบอาหารและวัตถุดิบทางการเกษตร (FAMIC) ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนกันยายน 2562 มีดังนี้

ประเภทอาหารสัตว์	จำนวนตัวอย่างที่ทดสอบ	จำนวนตัวอย่างที่เกินค่ามาตรฐาน		
		จำนวนตัวอย่างที่ฝ่าฝืน	จำนวนตัวอย่างที่เกินค่ามาตรฐานชี้แนะ	จำนวนตัวอย่างที่เกินค่ามาตรฐานควบคุม
อาหารสัตว์แบบผสม	156	0	0	1(*)
อาหารสัตว์แบบเดี่ยว	146	0	0	0
หญ้าแห้ง	9	0	0	0
สารเติมแต่งอาหารสัตว์	2	0	0	0

(*) สรุปลข้อมูลส่วนเกิน: เกินค่ามาตรฐานควบคุม (1mg/kg) สำหรับ Deoxynivalenol ซึ่งเป็นอาหารผสมสำหรับสุกร

ทั้งนี้ มาตรฐานควบคุมเป็นค่ามาตรฐานที่ระบุไว้เป็นเป้าหมายสำหรับการควบคุมกระบวนการ แม้จะเกินจากมาตรฐานนี้ไปก็ยังไม่เข้าข่ายเป็นวัตถุอันตรายตามที่ระบุไว้ในกฎหมายข้อ 1 มาตรา 23 ในทันที เมื่อมีการจัดการควบคุมอย่างเหมาะสมจนสามารถรับรองความปลอดภัยของอาหารสัตว์ได้แล้วก็สามารถนำอาหารสัตว์ดังกล่าวไปใช้เลี้ยงสัตว์ได้

การปรับลดค่ามาตรฐานสำหรับวัตถุอันตรายสัตว์แบบผสมบางส่วนและการเพิ่มรายการใหม่ซึ่งกำหนดไว้ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2563 เป็นไปตามที่แจ้งไว้แล้วในจดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับ No.490 โดยทางกระทรวงเกษตรป้าไม้และประมงอธิบายถึงที่มาของการแก้ไขในครั้งนี้ว่า “ไม่ใช่เพราะมีปัญหาด้านความปลอดภัยของปศุสัตว์หรือผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ แต่ผลการตรวจสอบขอบเขตความเข้มข้นในอาหารสัตว์ช่วงระยะเวลาปีที่ผ่านมามีความเข้มข้นในอาหารสัตว์แบบผสมลดลงเมื่อเทียบกับที่ผ่านมา อันเป็นผลจากความพยายามของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องในแต่ละกระบวนการไม่ว่าจะเป็นการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์ การจัดหาวัตถุดิบ การเก็บรักษา การขนส่ง กระบวนการแปรรูป ฯลฯ จึงปรับค่ามาตรฐานให้สอดคล้องกับสภาพที่แท้จริง” และจำนวนตัวอย่างที่เกินค่ามาตรฐานก็ลดลงอย่างมาก

ประกาศผลการทดสอบเกี่ยวกับการเข้าร่วมตรวจสอบโดย FAMIC: http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub4_inspection.html

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 495 จะออกในวันที่ 27 ธันวาคม 2562

ผู้จัดทำ: บริษัท รับตรวจสินค้าปศุสัตว์ จำกัด สาขากรุงเทพ <http://omicbangkok.com/>

ติดต่อสอบถาม: (ภาษาไทย) kongsak@omicnet.com (ภาษาญี่ปุ่น) lab.th@omicnet.com

จดหมายข่าวฉบับที่ได้ออกไปแล้ว: (ภาษาไทย) <http://omicbangkok.com/th/downloads>

(ภาษาญี่ปุ่น) <http://omicbangkok.com/en/downloads>

เว็บไซต์เกี่ยวกับความปลอดภัยด้านอาหาร: (ภาษาญี่ปุ่น) <http://www.omicfoodsafety.com/>

(ภาษาอังกฤษ) http://www.omicfoodsafety.com/html_eng/