

OMIC Food Safety Newsletter No. 509 July 24, 2020

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ต้นเดือนถึงกลางเดือนกรกฎาคม 2563)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
3 ก.ค.	กระเจี๊ยบจากประเทศฟิลิปปินส์	Profenofos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000646524.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
14 ก.ค.	งาขี้ม้อนจากประเทศเกาหลีใต้	Indoxacarb	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000648961.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg – ppm)
		Teflubenzuron	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000648961.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg – ppm)
		Paclobutrazol	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000648961.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg – ppm)
14 ก.ค.	มันฝรั่งจากประเทศจีน	Haloxypop	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000648961.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg – ppm)
14 ก.ค.	ถั่วแมคคาเดเมียจากประเทศมาลาวี	Permethrin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000648961.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.05 mg/kg – ppm)

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหาร ไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ต้นเดือนกรกฎาคม 2563)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
3 ก.ค.	โครเอเชีย	ไม่มีผลจากบนผลิตภัณฑ์ชาใบมะละกอของไทย	Border rejection

★ กระทรวงสาธารณสุขไทย รายละเอียดการเน้นย้ำการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตรตกค้างในผักและผลไม้ระหว่างพิธีการศุลกากรนำเข้า

สำนักงานตรวจอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขไทยประกาศแนะแนวทางเน้นย้ำการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตรตกค้างในผักและผลไม้ระหว่างพิธีการศุลกากรนำเข้า กำหนดเริ่มบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม สำหรับรายละเอียดในการดำเนินการ ทาง JETRO ได้ประกาศแจ้งข้อมูลโดยละเอียดไว้แล้ว

(1) การสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อการตรวจเมื่อมีการนำเข้า

การดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่าง จะดำเนินการสุ่มเก็บในปริมาณที่จำเป็นต่อการวิเคราะห์และตรวจสอบแยกตามการนำเข้า ไม่ใช่ตรวจทุกล็อต จากการจำแนกประเภทเป็น “ความเสี่ยงสูงมาก” “ความเสี่ยงสูง” “ความเสี่ยงต่ำ” ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบสินค้าที่มี “ความเสี่ยงสูง” และ “ความเสี่ยงต่ำ” จะอยู่ในความรับผิดชอบของทางสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาของไทย (FDA) ส่วนสินค้าที่มี “ความเสี่ยงสูงมาก” ผู้นำเข้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ค่าธรรมเนียมเวลาที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบไม่เกิน 1 วัน (กรณีมีการตรวจสอบล่วงหน้า ขึ้นและตรวจสอบหนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างจากวัตถุดิบทางการเกษตร (COA) ใช้เวลาไม่เกิน 3 ชั่วโมง) สำหรับสินค้าที่มี “ความเสี่ยงสูง” และ “ความเสี่ยงต่ำ” สามารถกระจายและจำหน่ายสินค้าก่อนได้รับผลการตรวจสอบได้

(2) บทลงโทษ

อาจมีการกำหนดบทลงโทษตามพระราชบัญญัติอาหารของไทย ขอให้ระมัดระวังด้วยว่าบทลงโทษดังกล่าวอาจมีผลบังคับใช้กรณีพบการฝ่าฝืนก่อนผ่านพิธีการทางศุลกากรด้วย หากพบการฝ่าฝืน ผู้ส่งออกและรายการสินค้านั้นจะถูกเพิ่มในรายการสินค้าที่มี “ความเสี่ยงสูงมาก” (หลังจากนั้นหากผ่านเกณฑ์ต่อเนื่อง 3 ครั้งก็จะได้รับการถอนออกจากลิสต์) นอกจากนี้ เมื่อพบว่ามีการฝ่าฝืน ผู้นำเข้าจะถูกร้องขอให้ทำการเรียกคืนสินค้า

(3) ยื่นหนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างจากวัตถุดิบทางการเกษตร (COA)

กรณีที่มีการนำเข้าสินค้ารายการเดียวกันจากสวนปลูกเดียวกันในฤดูกาลเดียวกัน สามารถใช้ COA เดียวกันได้ เมื่อใช้ COA ขององค์กรที่ได้รับการรับรองเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ISO/IEC17025 โดยจะต้องได้รับการรับรองเกี่ยวกับการตรวจสอบสารเคมีตกค้างทางการเกษตรด้วย หากไม่สะดวกยื่น COA ฉบับจริง สามารถใช้เป็นสำเนาที่ได้รับการรับรองต้นฉบับโดยหน่วยงานผู้ออกใบรับรอง COA ได้ ทั้งนี้ COA ต้องออกเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเท่านั้น
JETRO: <https://www.jetro.go.jp/biznews/2020/07/7a7eb80236528e2f.html>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 510 จะออกในวันที่ 7 ส.ค. 2563

ผู้จัดทำ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล 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/