

OMIC Food Safety Newsletter No. 506 June 12, 2020

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (กลางเดือนพฤษภาคม 2563)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
19 พ.ค.	เมล็ดจากประเทศเมียนมาร์	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000631904.pdf ค่ามาตรฐาน 10 µg/kg – ppb

2. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (กลางเดือนพฤษภาคม 2563)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
21 พ.ค.	อาหารแช่แข็งบริโภคโดยไม่ผ่านความร้อน: ผลิตภัณฑ์ผลไม้แปรรูป (FROZEN SYRUPED PINEAPPLE SLICES)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (Coliform Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบอิสระ

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (กลางเดือนพฤษภาคม 2563)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
20 พ.ค.	อังกฤษ	ตรวจพบ <i>Escherichia coli</i> (6,000 CFU/g) ในผักชีของไทย	Information for attention

★ กระทรวงสาธารณสุขไทย เน้นย้ำการตรวจสอบสารเคมีตกค้างทางการเกษตรสำหรับผักและผลไม้

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ประเทศไทย ได้ประกาศแนวทางการดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวังผักและผลไม้สดนำเข้าที่อาจมีสารพิษตกค้างทางการเกษตร ณ ด้านอาหารและยา โดยจะเริ่มดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค. 2563 เป็นต้นไป เดิม คือ (15 มิ.ย.) ตามแนวทางการดำเนินการจะมีการจัดกลุ่มผักและผลไม้สด ตามความเสี่ยงของการพบสารพิษตกค้างทางการเกษตรที่เฝ้าพบปัญหา โดยจัดเป็น “กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงมาก” “กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง” และ “กลุ่มที่มีความเสี่ยงต่ำ” สำหรับสินค้าที่อยู่ในกลุ่ม “กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงมาก” ไม่สามารถผ่านพิธีการศุลกากรหรือต้องถูกพักไว้ในสถานที่จัดเก็บจนกว่าเจ้าหน้าที่จะเข้าตรวจสอบสารเคมีตกค้างและยืนยันว่าสอดคล้องกับค่ามาตรฐาน “กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง” หมายถึงผักและผลไม้ 10 รายการเช่น ปวยเล้ง ส้ม สตรอว์เบอร์รี องุ่น เป็นต้น ตัวอย่างสินค้าซึ่งจากเดิมใช้วิธีสุ่มตรวจ จะถูกสุ่มตัวอย่างตามสัดส่วนที่กำหนดและส่งไปยังหน่วยงานวิเคราะห์ทุกครั้งที่มีการนำเข้า “กลุ่มที่มีความเสี่ยงต่ำ” หมายถึงสินค้าที่ไม่อยู่ในกลุ่มทั้งสองประเภทข้างต้น ซึ่งจะมีการตรวจสอบสารเคมีตกค้างด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น หากต้องการนำเข้าด้วยวิธีอื่นนอกเหนือจากการตรวจสอบสารพิษตกค้างทางการเกษตรโดยรัฐบาลไทย สามารถผ่านพิธีการศุลกากรได้โดยแสดงใบรับรองผลวิเคราะห์ (COA) สำหรับสารพิษตกค้างทางการเกษตร 134 รายการที่ระบุไว้

นอกจากนี้ ตามแนวทางการดำเนินการดังกล่าว แนะนำให้ระบุชื่อผู้ผลิต สถานที่ผลิต ประเทศต้นกำเนิดและชื่อผลิตภัณฑ์ลงบนฉลากเพิ่มเติมนอกเหนือจากการยื่นใบรับรองสุขอนามัยตามเดิมสำหรับผลของผักหรือผลไม้สดบางชนิด

JETRO: <https://www.jetro.go.jp/biznews/2020/05/0e7b9cfc895cf5e8.html>

★ ประกาศแจ้งจากสาขากรุงเทพฯ

บริษัท รับผิดชอบสินค้าโฟ๊นทะเล จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรอง ISO17025 จำนวน 239 รายการจากกระทรวงสาธารณสุขไทยเมื่อวันที่ 23 เม.ย. 63 จำนวนรายการที่ผ่านการรับรองเพิ่มจาก 429 รายการเป็น 668 รายการ โดยสำหรับรายการตรวจวิเคราะห์ตาม “แนวทางการดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวังผักและผลไม้สดนำเข้าที่อาจมีสารพิษตกค้างทางการเกษตร ณ ด่านอาหารและยา” ทางห้องปฏิบัติการ บริษัท รับผิดชอบสินค้าโฟ๊นทะเล จำกัด สาขากรุงเทพฯ ได้รับการรับรอง ISO17025 เป็นจำนวน 133 รายการทดสอบ จากทั้งหมด 134 รายการ (มีรายการทดสอบ Folpet เพียงรายการเดียวที่ยังไม่ได้รับการรับรองนี้) ทางสาขากรุงเทพฯ มีแผนที่จะเพิ่มจำนวนรายการรับรองให้มากขึ้นทุกปีเพื่อให้สามารถตอบสนองต่อคำขอของลูกค้าได้อย่างครอบคลุมยิ่งขึ้น หากต้องการเอกสารใบรับรองฉบับล่าสุด และรายละเอียดรายการต่างๆ กรุณาติดต่อสอบถามมาตามที่อยู่อีเมลที่ระบุด้านล่าง

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 507 จะออกในวันที่ 26 มิ.ย. 2563

ผู้จัดทำ: บริษัท รับผิดชอบสินค้าโฟ๊นทะเล จำกัด สาขากรุงเทพฯ <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/