

OMIC Food Safety Newsletter No. 476 Mar 29, 2019

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ต้นเดือนมีนาคม 2562)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
8 มี.ค.	เมล็ดกาแฟจากประเทศเคนยา	2, 4-D	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000486695.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
8 มี.ค.	ผักชีฝรั่งจากประเทศเวียดนาม	Chlorpyrifos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000486695.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
		Cypermethrin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000486695.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.05 mg/kg-ppm)
8 มี.ค.	เมล็ดดอกทานตะวันจากประเทศจีน	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000486695.pdf (ค่ามาตรฐาน: ไม่พบ (10µg/kg-ppb))

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ต้นเดือนมีนาคม 2562)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
8 มี.ค.	องุ่นจากประเทศชิลี	Profenofos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000486897.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
8 มี.ค.	ผักชีฝรั่งจากประเทศเวียดนาม	Profenofos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000486897.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
8 มี.ค.	อัลมอนต์แปรรูปจากประเทศอิตาลี	Total Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000486897.pdf (ค่ามาตรฐาน: ไม่พบ (10µg/kg-ppb))

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (กลางเดือนมีนาคม 2562)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
15 มี.ค.	อาหารทะเลสดแช่แข็งสำหรับบริโภค: เนื้อปลาแซลมอนแอตแลนติกหั่นสไลซ์แช่แข็ง	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะ และมาตรฐาน (Coliform Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบ Monitoring

★ เรื่องการประกาศสาระสำคัญของการดำเนินการเพื่อรักษาความปลอดภัยอาหารนำเข้าตามขั้นตอนของ FDA

เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2562 องค์การอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา (US Food and Drug Administration) ประกาศ “แผนกลยุทธ์ด้านความปลอดภัยอาหารนำเข้า (Strategy for the Safety of Imported Food)” ซึ่งกล่าวถึงถึงความสำคัญของการดำเนินการอย่างบูรณาการเพื่อรักษาความปลอดภัยอาหารที่นำเข้ามาซึ่งสหรัฐอเมริกา

ในปี 2561 สหรัฐฯ นำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารจากกว่า 200 ประเทศทั่วโลก เป็นจำนวนรวม 13.8 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นราวๆ 15% ของการจัดหาอาหารทั้งหมดและคาดการณ์ว่าจะมีการนำเข้าถึง 14-15 ล้านตันในปี 2562 แม้เครือข่ายการจัดหาอาหารของสหรัฐฯ ซึ่งจัดได้ว่ามีความปลอดภัยสูงในระดับโลกและความสามารถนั้นก็ได้รับการพัฒนาปรับปรุงขึ้นอย่างมาก แต่ก็ยังพบความเจ็บป่วยที่เกิดจากอาหารในระดับที่สามารถป้องกันได้ยังคงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากทั้งอาหารที่ผลิตเองในประเทศและอาหารนำเข้า โดย FDA ได้หยิบยกเรื่องปริมาณและความหลากหลายของรายการอาหารนำเข้า รวมถึงความซับซ้อนของการกระจายอาหารทั่วโลกเป็นประเด็นที่ต้องแก้ไขเพื่อปรับปรุงความปลอดภัยอาหาร นอกจากนี้ยังระบุว่าการที่ประเทศผู้ส่งออกมีระบบและมาตรฐานข้อบังคับที่แตกต่างกับสหรัฐฯ ยิ่งทำให้ปัญหาซับซ้อนยิ่งขึ้น

แผนกลยุทธ์นี้กล่าวถึงวิธีที่ FDA ใช้มาตรการเฝ้าระวังการนำเข้าทั้งแบบเก่าและแบบใหม่ เพื่อรับประกันความปลอดภัยของอาหารนำเข้าสำหรับผู้บริโภค ซึ่งสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก link ดังต่อไปนี้

FDA Outlines Multi-Layer Approach to Making Sure that Food Imports Are Safe (FDA): <https://www.fda.gov/Food/NewsEvents/ConstituentUpdates/ucm631767.htm>

FDA Strategy for the Safety of Imported Food (FDA): <https://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/ImportsExports/Importing/ucm631747.htm>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 477 จะออกในวันที่ 12 เมษายน 2562

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

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

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

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

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

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