

OMIC Food Safety Newsletter No. 473 Feb 15, 2019

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ปลายเดือนมกราคมถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2562)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
24 ม.ค.	ก้านกระเทียมจากประเทศจีน	Procymidone	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000473329.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
5 ก.พ.	ผักชีฝรั่งจากประเทศไทย	Chlorpyrifos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000476829.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
6 ก.พ.	ข้าวโพดจากประเทศอินเดีย	Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000476915.pdf (ค่ามาตรฐาน: ไม่พบ (10µg/kg-ppb))

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ้าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ปลายเดือนมกราคมถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2562)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
24 ม.ค.	เมล็ดบัวจากประเทศจีน	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000473418.pdf (ค่ามาตรฐาน: ไม่พบ (10µg/kg-ppb))
24 ม.ค.	ผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่วพิสตาชิโอจากประเทศตุรกี	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000473418.pdf (ค่ามาตรฐาน: ไม่พบ (10µg/kg-ppb))
5 ก.พ.	พริกขี้หนูจากประเทศไทย	Propiconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000476969.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
5 ก.พ.	เกรปฟรุ้ตจากประเทศสหรัฐอเมริกา	Streptomycin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000476969.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.02 mg/kg-ppm)

3. การฝ้าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ปลายเดือนมกราคมถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2562)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ้าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
23 ม.ค.	ผลิตภัณฑ์อาหารแช่แข็งบริโกลโคโดยไม่ผ่านความร้อน: มะม่วง (FROZEN MANGO)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐานวัดจุลินทรีย์ทั่วไป (Coliform Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบ Monitoring
25 ม.ค.	เครื่องดื่มไม่ผสมแอลกอฮอล์: SALA FALVOURED SYRUP	ไม่เป็นไปตามมาตรฐานการผลิต (ฆ่าเชื้อโรคไม่เพียงพอ)	ต้องผ่านการฆ่าเชื้อหรือกำจัดเชื้อภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด	ตรวจสอบแบบอิสระ
5 ก.พ.	ผักชีฝรั่งสด	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐานวัดจุลินทรีย์ทั่วไป (ตรวจพบ Chlorpyrifos 0.49 ppm)	0.01 mg/kg - ppm	ตรวจสอบแบบ Monitoring

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหาร ไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(ต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2562)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
6 ก.พ.	สเปน	ตรวจพบการละลายของฟอร์มาลดีไฮด์ (22.6 และ 18.3 mg/kg - ppm) จากชามเมลามีน	“border rejection”

★ เรื่องการเผยแพร่ข้อมูลบน Open-access Platform โดย EFSA

เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2562 หน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหารแห่งสหภาพยุโรป (European Food Safety Authority, EFSA) ประกาศเรื่องวิธีการแชร์ข้อมูลที่รวบรวมไว้ในแต่ละสาขาเกี่ยวกับสารเคมีทางการเกษตรตกค้างในอาหาร สารเคมีปนเปื้อน วัตถุเจือปนอาหาร การแพร่ระบาดของอาหารและเชื้อที่ทนต่อยาต้านเชื้อแบคทีเรีย โดยสามารถเข้าไปใช้บริการข้อมูลเหล่านี้ได้ที่ Knowledge Junction ซึ่งจัดทำขึ้นโดย EFSA เพื่อเพิ่มความโปร่งใส ความสามารถในการทำซ้ำ (Reproducibility) และความสามารถในการนำกลับมาใช้ใหม่ (Reusability) ให้แก่หลักฐานสำหรับอาหารและการประเมินความเสี่ยงอาหาร ทั้งนี้มีกำหนดเผยแพร่ข้อมูลชุดแรกภายในปีนี้ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก link นี้

EFSA to share data on open-access platform (EFSA): <https://www.efsa.europa.eu/en/press/news/190117>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 474 จะออกในวันที่ 1 มีนาคม 2562

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/