

OMIC Food Safety Newsletter No. 475 Mar 15, 2019

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2562)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
18 ก.พ.	ข้าวโพดจากประเทศออสเตรเลีย	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000479760.pdf (ค่ามาตรฐาน: ไม่พบ (10µg/kg-ppb))
18 ก.พ.	เห็ดจากประเทศไทย (เห็ดที่มีชื่อเรียกว่า “เห็ดกระด้าง”)	Chlorpyrifos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000479760.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)

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

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
20 ก.พ.	เมล็ดผักขี้จากประเทศอินเดีย	Triazophos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000481578.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
20 ก.พ.	แครอทจากประเทศจีน	Thiamethoxam	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000481578.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.3 mg/kg-ppm)
20 ก.พ.	บร็อคโคลี่จากประเทศจีน	Procymidone	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000481578.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
20 ก.พ.	ผักชีฝรั่งจากประเทศเวียดนาม	Chlorpyrifos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000481578.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
		Cypermethrin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000481578.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
		Hexaconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000481578.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
1 มี.ค.	เมล็ดขี้หว่านจากประเทศอินเดีย	Triazophos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000484780.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
1 มี.ค.	พริกแดงจากประเทศจีน	Chlorpropham	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000484780.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนมีนาคม 2562)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
21 ก.พ.	อาหารแช่แข็งไม่ปรุงสุกก่อนบริโภค: ปลาไข่ชิชาโมะจากเกาะคะระฟูโตะ หมักมีรินตากแห้ง	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (Coliform Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบ Monitoring
21 ก.พ.	เห็ดสดชนิดอื่นๆ: เห็ดกระด้าง (LENTINUS POLYCHROUS)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (ตรวจพบ Chlorpyrifos 0.02 ppm)	0.01 mg/kg - ppm	ตรวจสอบแบบ Monitoring
5 มี.ค.	อาหารแช่แข็งไม่ปรุงสุกก่อนบริโภค: มะม่วง (FROZEN MANGO)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (Coliform Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบ Monitoring

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(ต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2562)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
25 ก.พ.	อังกฤษ	พบการขนส่งเนื้อไก่ปรุงสุกแช่แข็ง (frozen cooked chicken) ภายใต้อุณหภูมิที่ไม่เหมาะสม	“border rejection”
28 ก.พ.	ฝรั่งเศส	ตรวจพบสารฮิสตามีน (histamine) (273.1 mg/kg - ppm) จากปลาโอปรุงสุกแช่แข็ง (frozen pre-cooked Skipjack tuna loin (<i>Katsuwonus pelamis</i>))	“information for attention”

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 476 จะออกในวันที่ 29 มีนาคม 2562

ผู้จัดทำ: บริษัท รับผิดชอบสินค้าโพ้นทะเล 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/