

OMIC Food Safety Newsletter No. 512 September 3, 2020

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100%

(กลางเดือนสิงหาคม 2563)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
13 ส.ค.	มันฝรั่งจากประเทศจีน	Haloxypop	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000658849.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
18 ส.ค.	มะม่วงจากประเทศไทย	Cypermethrin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000660018.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.03 mg/kg-ppm)
18 ส.ค.	พริกเขียวจากประเทศเวียดนาม	Propiconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000660018.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)

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

(กลางเดือนถึงปลายเดือนสิงหาคม 2563)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
18 ส.ค.	งาขี้ม่อนจากประเทศเกาหลี	Tetraconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000660211.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
21 ส.ค.	ดินหอมจากประเทศจีน	Dichlorvos & Naled	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000661805.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.1 mg/kg-ppm)

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย

(กลางเดือนสิงหาคม 2563)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
13 ส.ค.	มะม่วงสด	ไม่เป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนด (ตรวจพบ Cypermethrin 0.05 ppm)	0.03 ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหาร ไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(กลางเดือนถึงปลายเดือนสิงหาคม 2563)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
11 ส.ค.	เดนมาร์ก	มีการใช้สารการเจ็นที่ไม่ผ่านการรับรอง (สารเติมแต่งของ EU No. E407 Gelling agent) และมีความกังวลเกี่ยวกับความเสี่ยงที่จะทำให้หายใจไม่ออกจากการบริโภคเยลลี่มินิคัพของประเทศไทยและลิงคิปรีซึ่งนำเข้าผ่านจากประเทศเนเธอร์แลนด์	Alert
12 ส.ค.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบเชื้อซัลโมเนลลาในเนื้อไก่แช่แข็งแปรรูปในประเทศไทย (1 จาก 5 ตัวอย่าง/25g)	Alert

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
17 ส.ค.	โปรตุเกส	ตรวจพบซัลไฟต์ความเข้มข้นสูง (412 mg/kg-ppm) ในผักกาดคองจากประเทศไทย	Information for follow-up
20 ส.ค.	อังกฤษ	การควบคุมอุณหภูมิไม่สมบูรณ์ (ระบบห่วงโซ่ความเย็นขาดช่วง) ในกุ้งแช่แข็งจากประเทศไทย	Border rejection
20 ส.ค.	อังกฤษ	ตรวจพบเชื้อซัลโมเนลล่า (3 จาก 5 ตัวอย่าง/25g) และเชื้ออีโคไล (19,000 CFU/g) ในใบพลูจากประเทศไทย	Information for attention
25 ส.ค.	อังกฤษ	การควบคุมอุณหภูมิไม่สมบูรณ์ (ระบบห่วงโซ่ความเย็นขาดช่วง) ในปลาหมึกแช่แข็งจากประเทศไทย	Border rejection

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 513 จะออกในวันที่ 18 ก.ย. 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/