

OMIC Food Safety Newsletter No. 526 March 26, 2021

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ต้นเดือนถึงกลางเดือนมีนาคม 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
5 มี.ค.	เมล็ดโกโก้จากประเทศโกตดิวัวร์	2, 4-D	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000749562.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
15 มี.ค.	ผักชีฝรั่งจากประเทศไทย	Chlorpyrifos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000753593.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ต้นเดือนถึงกลางเดือนมีนาคม 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
5 มี.ค.	เห็ดจากประเทศไทย (เห็ดกระด้าง)	Chlorpyrifos	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000749564.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
5 มี.ค.	กะหล่ำดาวจากประเทศเม็กซิโก	Pyridalyl	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000749564.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
15 มี.ค.	กากถั่วเหลืองจากประเทศอินเดีย	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000753599.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
15 มี.ค.	ผักชีฝรั่งจากประเทศไทย	Cypermethrin Profenofos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000753599.pdf ค่ามาตรฐานของ Cypermethrin: 0.05 mg/kg-ppm ค่ามาตรฐานของ Profenofos: 0.01 mg/kg-ppm
15 มี.ค.	กล้วยจากประเทศไทย	Pyraclostrobin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000753599.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.02 mg/kg-ppm

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ต้นเดือนถึงกลางเดือนมีนาคม 2564)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
4 มี.ค.	ผักชีฝรั่ง	ตรวจพบ Chlorpyrifos 0.37ppm, 2.79 ppm	0.01 ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring
		ตรวจพบ Cypermethrin 0.36ppm, 0.52 ppm	0.05 ppm	
		ตรวจพบ Profenofos 2.12 ppm, 4.71 ppm	0.01 ppm	
12 มี.ค.	อาหารทะเลสดแช่แข็งสำหรับบริโภค: ปลาหมึก	Coliform Positive	Negative	ตรวจสอบแบบ monitoring

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(ต้นเดือนมีนาคม 2564)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
2 มี.ค.	เดนมาร์ก	ตรวจพบซัลไฟต์ที่ไม่ได้แจ้งขออนุญาต (140 mg/kg-ppm) ในมะม่วงกลุมน้ำตาลผสมผงบ๊วย	Information for attention

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 527 จะออกในวันที่ 9 เม.ย. 2564

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/>