

OMIC Food Safety Newsletter No. 601 September 27, 2024

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (กลางเดือนถึงปลายเดือนสิงหาคม 2567)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
13 ส.ค.	ลูกจันทน์เทศจากประเทศเนปาล	Total Aflatoxins	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001287375.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
16 ส.ค.	ใบแกงจากประเทศอินเดีย	Ethion	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001290204.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.3 mg/kg-ppm
23 ส.ค.	บลูเบอร์รี่จากประเทศชิลี	Tebuconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001293584.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ้าฝันหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ต้นเดือนถึงปลายเดือนสิงหาคม 2567)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
7 ส.ค.	กล้วยจากประเทศเวียดนาม	Permethrin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001285190.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
16 ส.ค.	ผักเอนไคจากประเทศอิตาลี	Etofenprox	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001290187.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
22 ส.ค.	อะคาเซียจากประเทศไทย	Indoxacarb	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001292636.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
22 ส.ค.	ต้นหอมจากประเทศจีน	Thiamethoxam	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001292636.pdf ค่ามาตรฐาน: 2 mg/kg-ppm
22 ส.ค.	พริกชี้ฟ้าจากประเทศเวียดนาม	Etoxazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001292636.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
22 ส.ค.	พริกแดงจากประเทศเมียนมาร์	Triazophos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001292636.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
29 ส.ค.	ถั่วลันเตาอ่อนจากประเทศไทย (เฉพาะพันธุ์ถั่วฝักและ Snap peas)	Diniconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001297175.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
		Propiconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001297175.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.05 mg/kg-ppm
29 ส.ค.	ถั่วเขียวจากประเทศไทย	Thiamethoxam	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001297175.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.05 mg/kg-ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย

(กลางเดือนถึงปลายเดือนสิงหาคม 2567)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
15 ต.ค.	ใบมะกรูดสด	Profenofos ตรวจพบ 0.02 ppm	0.01 mg/kg-ppm	ตรวจสอบแบบอิสระ
21 ต.ค.	อาหารหมักเชื้อแบบรีทอร์ต: ผลิตภัณฑ์ธัญพืชพร้อมปรุง	จุลินทรีย์ที่สามารถเจริญเติบโตได้ Positive	Negative	ตรวจสอบแบบ monitoring
21 ต.ค.	อะคาเซียสด	Indoxacarb ตรวจพบ 0.04 ppm	0.01 mg/kg-ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 602 จะออกในวันที่ 25 ต.ค. 2567

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

ติดต่อสอบถาม: (ตัวแทนสาขากรุงเทพฯ) coor.th@omicnet.com

จดหมายข่าวฉบับที่ได้ออกไปแล้ว: (ภาษาไทย) <http://omicbangkok.com/th/download/2>

(ภาษาอังกฤษ) <http://omicbangkok.com/en/download/2>

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