

OMIC Food Safety Newsletter No. 619 March 27, 2026

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100%

(ต้นเดือนถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2569)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
4 ก.พ.	เมล็ดจากประเทศแทนซาเนีย	Chlorpyrifos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001651013.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.05 mg/kg-ppm
10 ก.พ.	ถั่วลิสงจากประเทศเวียดนาม	Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001654061.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
13 ก.พ.	งาขี้ม้อนจากประเทศเกาหลีใต้	Indoxacarb	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001655990.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
13 ก.พ.	ถั่วลิสงจากประเทศจีน	Cyromazine	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001655990.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

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

(ต้นเดือนถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2569)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
2 ก.พ.	กระเจี๊ยบเขียวจากประเทศบังกลาเทศ	Thiacloprid	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001649397.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
4 ก.พ.	เนื้อไก่จากประเทศบราซิล	Doxycycline	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001650991.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.05 mg/kg-ppm
19 ก.พ.	โหระพาจากประเทศจีน	Haloxypop	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001659372.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
19 ก.พ.	แคร์รอตจากประเทศจีน	Dimethomorph	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001659372.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
19 ก.พ.	พริกแดงจากประเทศเวียดนาม	Propiconazole	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001659372.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
19 ก.พ.	ผักชีฝรั่งจากประเทศเวียดนาม	Permethrin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001659372.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย

(กลางเดือนกุมภาพันธ์ 2569)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
19 ก.พ.	ไอศกรีมหวานเย็น	ตรวจพบ Azorubine ซึ่งเป็นวัตถุเจือปนอาหารที่ไม่ได้รับอนุญาต	ไม่พบ	ตรวจสอบแบบอิสระ
19 ก.พ.	ไอศกรีมนม	ตรวจพบ Azorubine ซึ่งเป็นวัตถุเจือปนอาหารที่ไม่ได้รับอนุญาต	ไม่พบ	ตรวจสอบแบบอิสระ

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(กลางเดือนถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2569)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
13 ก.พ.	นอร์เวย์	ตรวจพบสาร Chlorfenapyr ในพริก	border rejection notification
18 ก.พ.	เบลเยียม	ตรวจพบ Sibutramine ซึ่งเป็นสารที่ไม่ได้รับอนุญาตในผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	border rejection notification
26 ก.พ.	เยอรมนี	ตรวจพบซัลไฟต์ปริมาณเกินมาตรฐานในน้ำตาลโตนด โดยไม่มีการระบุบนฉลากหรือระบุข้อมูลไม่ถูกต้อง	alert notification

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 620 จะออกในวันที่ 24 เม.ย. 2569

ผู้จัดทำ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล 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/>