

OMIC Food Safety Newsletter No. 618 February 27, 2026

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100%

(ปลายเดือนมกราคม 2569)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
22 ม.ค.	ถั่วลิสงจากประเทศมาเลเซีย	Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001638503.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

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

(ต้นเดือนถึงกลางเดือนมกราคม 2569)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
7 ม.ค.	เมล็ดโกโก้จากประเทศศรีลังกา	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001628205.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
7 ม.ค.	ถั่วลิสงจากประเทศไต้หวัน	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001628205.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
7 ม.ค.	เมล็ดงาจากประเทศแทนซาเนีย	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001628205.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
7 ม.ค.	เมล็ดทานตะวันจากประเทศจีน	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001628205.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
7 ม.ค.	ถั่วเฮเซลนัทจากประเทศตุรกี	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001628205.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
7 ม.ค.	เมล็ดงาจากประเทศมาลี	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001628205.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
14 ม.ค.	ถั่วลิสงจากประเทศอินโดนีเซีย	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001632386.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
14 ม.ค.	เห็ดจากประเทศจีน	Paclobutrazol	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001632386.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
14 ม.ค.	ถั่วลิสงจากประเทศจีน	Cyromazine	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001632386.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
14 ม.ค.	เมล็ดงาจากประเทศไนจีเรีย	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001632386.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย

(กลางเดือนถึงปลายเดือนมกราคม 2569)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
15 ม.ค.	สินค้าประเภทบิสกิต	ตรวจพบ Azorubine ซึ่งเป็นวัตถุเจือปนอาหารที่ไม่ได้กำหนดให้ใช้	ไม่พบ	ตรวจสอบแบบอิสระ
28 ม.ค.	ทุเรียนสด	Procymidone (ตรวจพบ 0.02 ppm)	0.01 ppm	ตรวจสอบแบบเข้ม 100%

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(ต้นเดือนถึงปลายเดือนมกราคม 2569)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
7 ม.ค.	เยอรมนี	พบสารต้องห้าม Danthron ในชาสมุนไพรจากประเทศไทย	alert notification
23 ม.ค.	สวีเดน	พบสีผสมอาหารผิดกฎหมาย (E110, E102, E133) เจือปนในชา	information notification for follow-up

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 619 จะออกในวันที่ 27 มี.ค. 2569

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/>