

## OMIC Food Safety Newsletter No. 543 November 26, 2021

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

### ★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100%

(ต้นเดือนพฤศจิกายน 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
10 พ.ย.	เมล็ดกาแฟจากประเทศอินโดนีเซีย	Isoprocarb	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000853154.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000853154.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg - ppm
10 พ.ย.	ชาอู่หลงจากประเทศไต้หวัน	Carbaryl	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000853154.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000853154.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg - ppm
10 พ.ย.	โซบะจากประเทศจีน	Aflatoxin	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000853154.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000853154.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg – ppb

\*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

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

(ต้นเดือนถึงกลางเดือนพฤศจิกายน 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
5 พ.ย.	ไข่ปลาคะพงจากประเทศออสเตรเลีย	Dieldrin	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000851643.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000851643.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg - ppm
17 พ.ย.	เนื้อวัวจากประเทศออสเตรเลีย	Avilamycin	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000856251.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000856251.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.2 mg/kg – ppm (กล้ามเนื้อ) ค่ามาตรฐาน: 0.3 mg/kg – ppm (ส่วนที่ใช้บริโภค)

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย

(ต้นเดือนพฤศจิกายน 2564)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
5 พ.ย.	อาหารแช่แข็งบริโภคโดยไม่ผ่านความร้อน: ผลิตภัณฑ์จากผลไม้แช่แข็ง (FROZEN JACKFRUIT)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (Coliform Positive, จำนวนแบคทีเรีย $1.1 \times 10^6/g$ )	Coliform: Negative จำนวนแบคทีเรีย $1.0 \times 10^5/g$	ตรวจสอบแบบอิสระ
5 พ.ย.	ไวน์ผลไม้ชนิดอื่นๆ (SPY SWEET KISS)	สารเติมแต่งนอกเหนือจากที่ระบุ (ใช้ Azorubine)	ไม่สามารถใช้ได้	ตรวจสอบแบบอิสระ
5 พ.ย.	อาหารแช่แข็งปรุงสุกก่อนบริโภค (ผ่านความร้อนก่อนแช่แข็ง): ไก่ย่าง (หนังคอไก่ นึ่งเสียบไม้)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (Coliform Positive)	Coliform: Negative	ตรวจสอบแบบ monitoring

 รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(ต้นเดือนถึงกลางเดือนพฤศจิกายน 2564)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
8 พ.ย.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบเชื้อซัลโมเนลล่าจากผลิตภัณฑ์เนื้อไก่	Border rejection notification
9 พ.ย.	สวีเดน	ตรวจพบสารคลอร์ไพริฟอสความเข้มข้นสูง 0.381±0.19 mg/kg-ppm จากใบผักชี (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)	information notification for attention
16 พ.ย.	อิตาลี	ตรวจพบซัลไฟต์ความเข้มข้นสูง 193 mg/kg-ppm จากหางกุ้งแช่แข็ง (ค่ามาตรฐาน: N/A)	information notification for attention
17 พ.ย.	เยอรมนี	ตรวจพบสารปรอท 0.617 mg/kg-ppm จากอาหารแมว (ค่ามาตรฐาน: 0.3 mg/kg-ppm)	information notification for follow-up

\*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 544 จะออกในวันที่ 9 ธ.ค. 2564

---

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

ติดต่อสอบถาม: (ภาษาไทย) [kongsak@omicnet.com](mailto:kongsak@omicnet.com) (ภาษาญี่ปุ่น) [lab.th@omicnet.com](mailto:lab.th@omicnet.com)

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

(ภาษาญี่ปุ่น) <http://omicbangkok.com/en/downloads>

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