

## OMIC Food Safety Newsletter No. 486 August 23, 2019

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

### ★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

#### 1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ต้นเดือนสิงหาคม 2562)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
2 ส.ค.	ทุเรียนจากประเทศไทย	Procymidone	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000534977.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000534977.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
8 ส.ค.	ถั่วพิสตาชิโอจากประเทศอิตาลี	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000536492.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000536492.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: ไม่พบ (10µg/kg-ppb))

#### 2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม

(เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%)

(ปลายเดือนกรกฎาคมถึงต้นเดือนสิงหาคม 2562)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
31 ก.ค.	ถั่วอัลมอนต์จากประเทศออสเตรเลีย	Total Aflatoxin	ลดความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000534263.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000534263.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: ไม่พบ (10µg/kg-ppb))
31 ก.ค.	แอปเปิ้ลอบแห้งจากประเทศตุรกี	Total Aflatoxin	ลดความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000534263.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000534263.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: ไม่พบ (10µg/kg-ppb))
2 ส.ค.	พริกแดงจากประเทศจีน	Paclobutrazol	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000535006.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000535006.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
2 ส.ค.	พุทราจากประเทศจีน	Propiconazole	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000535006.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000535006.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
2 ส.ค.	พริกจากประเทศเวียดนาม	Metalaxyl, Mefenoxam	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000535006.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000535006.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
9 ส.ค.	ต้นหอมจากประเทศจีน	Thiamethoxam	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000537075.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000537075.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: 2 mg/kg-ppm)

#### 3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย

(ปลายเดือนกรกฎาคม 2562)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
31 ก.ค.	ทุเรียนสด	ตรวจพบ Procymidone 0.05 ppm	0.01 mg/kg-ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring

## ★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหาร ไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(ปลายเดือนกรกฎาคมถึงต้นเดือนสิงหาคม 2562)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
31 ก.ค.	เดนมาร์ก	ตรวจพบสาร Carbofuran ซึ่งเป็นสารที่ไม่ได้รับอนุญาตในมะละกอจากประเทศไทย (0.011 mg/kg-ppm)	Information for attention
1 ส.ค.	ลิทัวเนีย	การเสื่อมสภาพของคุณลักษณะทางประสาทสัมผัสของอาหารเมื่อสัมผัสกับขวดของประเทศไทย (กลิ่นเหม็นรุนแรงและรสชาติผิดปกติ)	Information for follow-up
2 ส.ค.	ลิทัวเนีย	การปนเปื้อนของ DNA สัตว์เลี้ยงเอื้องในปลาปนจากประเทศไทย	Information for follow-up

## ★ Food & Hotel Thailand

ระหว่างวันที่ 4-7 กันยายน 2562 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมมาทริคัลกรุงเทพฯ (ไบเทค) จะมีการจัดนิทรรศการสำหรับธุรกิจอาหารและการบริการ โดยในแต่ละปีที่ผ่านมาผู้เข้าร่วมจัดนิทรรศการ 450 หน่วยงานจากประมาณ 30 ประเทศและคาดว่าจะมีผู้เข้าชมงานราวๆ 30,000 คน ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก link ต่อไปนี้

Food & Hotel Thailand: <https://www.foodhotelthailand.com/food/2019/en/index.asp>

\*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 487 จะออกในวันที่ 6 กันยายน 2562

---

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/>

(ภาษาอังกฤษ) [http://www.omicfoodsafety.com/html\\_eng/](http://www.omicfoodsafety.com/html_eng/)