

## OMIC Food Safety Newsletter No. 484 July 26, 2019

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

### ★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

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

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
17 ก.ค.	มะเขว่นจากประเทศจีน	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000528825.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000528825.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: ไม่พบ (10µg/kg-ppb))
17 ก.ค.	ถั่วราชิดจากประเทศบราซิล	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000528825.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000528825.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: ไม่พบ (10µg/kg-ppb))

#### 2. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (กลางเดือนกรกฎาคม 2562)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
5 ก.ค.	อาหารทะเลสดแช่แข็งสำหรับบริโภค (หมีกระดองหั่นสไลซ์)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (Coliform Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบ monitoring
12 ก.ค.	อาหารแช่แข็งไม่ปรุงสุกก่อนบริโภค: ประเภทปลาชนิดอื่นๆ (FROZEN SMOKE PACIFIC HERRING FILLET WITH OIL (ปลาเฮอริ่งรวมควินแซในน้ำมัน))	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (จำนวนจุลินทรีย์ 3.4 x 10 <sup>5</sup> /g, Coliform Positive)	จำนวนจุลินทรีย์ 1.0 x 10 <sup>5</sup> /g Coliform Negative	ตรวจสอบแบบอิสระ
12 ก.ค.	อาหารแช่แข็งไม่ปรุงสุกก่อนบริโภค: ประเภทปลาชนิดอื่นๆ (FROZEN SMOKE PACIFIC HERRING FILLET (ปลาเฮอริ่งรวมควิน))	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (จำนวนจุลินทรีย์ 1.3 x 10 <sup>5</sup> /g)	1.0x10 <sup>5</sup> /g	ตรวจสอบแบบอิสระ
12 ก.ค.	ทุเรียนสด	ตรวจพบ Procymidone 0.02 ppm	0.01 mg/kg-ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring
12 ก.ค.	ลูกเดือย	ตรวจพบ Aflatoxin 22µg/kg (B1: 8.3, G1:13.2)	ไม่พบ (10µg/kg-ppb)	ตรวจสอบแบบเข้ม 100%

### ★ รายงาน RASFF รายเดือน

#### ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ต้นเดือนกรกฎาคม 2562)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
8 ก.ค.	เยอรมนี	ตรวจพบ Metalaxyl (1.83 mg/kg-ppm), Acetamiprid (1.47 mg/kg-ppm), Carbendazim ซึ่งเป็นสารที่ไม่ได้รับอนุญาต (11.3 mg/kg-ppm), Fipronil (0.34 mg/kg-ppm) และ Triazophos (2.17 mg/kg-ppm) ในพริกจากประเทศไทย	Border rejection

## ★รายงาน EU 2017 เกี่ยวกับสารเคมีทางการเกษตรตกค้างในอาหาร

มีการเผยแพร่รายงานประจำปีฉบับปรับปรุงล่าสุดซึ่งสรุปรวบรวมกิจกรรมการจัดการสาธารณะต่อสารเคมีทางการเกษตรตกค้างที่ดำเนินการโดยประเทศสมาชิก EU, ไอซ์แลนด์และนอร์เวย์เมื่อปี 2017 ตามรายงานนี้ระบุว่าจากการวิเคราะห์ภายในพื้นที่เป้าหมายจำนวน 88,247 รายการพบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมาย 84,627 รายการ (95.9%) และในบรรดาอาหารที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายพบว่า 54.1% ไม่ตรวจพบสารตกค้าง (น้อยกว่า LOQ) ส่วนที่เหลืออีก 41.8% พบว่ามีสารเคมีทางการเกษตรตกค้างแม้จะอยู่ในค่ามาตรฐานก็ตาม

จากจำนวนการตรวจสอบทั้งหมด มีอาหารจากประเทศที่สาม (นอกจาก EU, ไอซ์แลนด์และนอร์เวย์) 25,415 รายการ โดยเป็นอาหารจากไทยทั้งสิ้น 677 รายการที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์ ผลการตรวจพบสารเกินค่ามาตรฐาน 13.1% (89 รายการ) ส่วนที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกฎหมายกำหนดแต่มีสารตกค้าง 30.0% (203 รายการ) และไม่ตรวจพบสารเลย (น้อยกว่า LOQ) อยู่ที่ 56.9% (385 รายการ) สินค้าอาหารของไทยส่วนใหญ่ที่พบค่าตกค้างเกินมาตรฐาน ได้แก่ พริก มะเขือม่วง เป็นต้น

The 2017 European Union report on pesticide residues in food (EFSA)

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5743>

\*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 485 จะออกในวันที่ 9 สิงหาคม 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/)