

OMIC Food Safety Newsletter No. 517 November 13, 2020

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ปลายเดือนตุลาคมถึงต้นเดือนพฤศจิกายน 2563)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
28 ต.ค.	พริกหยวกจากประเทศเนเธอร์แลนด์ (รวมถึงปาปริก้า)	Teflubenzuron	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000688842.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
30 ต.ค.	เมล็ดเจีย (Chia seed) จากประเทศอาร์เจนตินา	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000690247.pdf (ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg – ppb)
2 พ.ย.	กล้วยจากประเทศกัวเตมาลา	Pyriproxyfen	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000690785.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
2 พ.ย.	แครอทจากประเทศจีน	Dimethomorph	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000690785.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ปลายเดือนตุลาคม 2563)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
22 ต.ค.	ฟินแลนด์	ตรวจพบสาร Ethion ที่ยังไม่ได้รับการรับรองในพริกแห้ง (1.3 mg/kg-ppm)	Border rejection
22 ต.ค.	อิตาลี	ตรวจพบสาร Erythrosine E127 สารแต่งสีที่ยังไม่ผ่านการรับรองในน้ำอัดลม	Border rejection
23 ต.ค.	อิตาลี	ตรวจพบแคดเมียม (1.5 mg/kg-ppm) ในปลาหมึกปรุงสุก	Information for attention
27 ต.ค.	อิตาลี	ตรวจพบแคดเมียม (3.2 mg/kg-ppm) ในหนวดปลาหมึกแช่แข็ง	Information for attention
28 ต.ค.	เบลเยียม	ตรวจพบ Cypermethrin (3.7 mg/kg-ppm) และ Lufenuron (0.15 mg/kg-ppm) ในกัญช่าย	Information for attention

★ กระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการประกาศ “ผลการเฝ้าระวังและให้คำชี้แนะตามแผนการเฝ้าระวังและให้คำ

ชี้แนะเกี่ยวกับอาหารนำเข้า” ในปีงบประมาณ 2562

กระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่นประกาศผลการเฝ้าระวังและให้คำชี้แนะตามแผนการเฝ้าระวังและให้คำชี้แนะเกี่ยวกับอาหารนำเข้าและสถิติการเฝ้าระวังอาหารนำเข้าในปีงบประมาณ 2562

จำนวนการแจ้งนำเข้าในปีงบประมาณ 2562 มีประมาณ 2.54 ล้านรายการ ผู้นำนักการแจ้งนำเข้าอยู่ที่ประมาณ 33.27 ล้านตัน กระทรวงฯดำเนินการตรวจสอบไป 217,216 รายการ (ประมาณ 8.6%) จากจำนวนการแจ้งนำเข้าทั้งหมด และพบการฝ่าฝืนกฎหมาย 763 รายการ (0.35% ของจำนวนที่ตรวจสอบทั้งหมด) ซึ่งทางกระทรวงฯกำลังดำเนินการต่างๆ เช่น ขนส่งกลับหรือทำลายทิ้ง

ในแง่ของจำนวนรายการแจ้งนำเข้าแยกตามประเทศ พบว่ามีรายการจากประเทศจีนมากที่สุด (33.1%: สัดส่วนต่อจำนวนรายการแจ้งทั้งหมด) รองลงมาคือสหรัฐอเมริกา (8.9%) ฝรั่งเศส (8.6%) และประเทศไทย (6.6%) ตามลำดับ ในขณะที่จำนวนรายการฝ่าฝืนสูงสุดได้แก่ ประเทศจีน (24.2%: สัดส่วนต่อจำนวนรายการฝ่าฝืนทั้งหมด) สหรัฐอเมริกา (17.8%) เวียดนาม (7.6%) อินเดีย (5.9%) ไทย (4.8%) ซึ่งจำนวนรายการฝ่าฝืนของอาหารจากประเทศไทยถือว่าค่อนข้างต่ำเล็กน้อยเมื่อเทียบกับจำนวนรายการนำเข้า

สำหรับอาหารนำเข้าที่มีแนวโน้มสูงว่าจะมีการฝ่าฝืน กระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการได้มีการร้องขอต่อรัฐบาลของประเทศผู้ส่งออกให้ตรวจสอบสาเหตุของการฝ่าฝืนและกำหนดมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำพร้อมทั้งผลักดันมาตรการด้านสุขอนามัยในประเทศผู้ส่งออกผ่านการเจรจาวิสาหกิจและลงพื้นที่สำรวจ โดยตัวอย่างที่เห็นได้ชัด เช่น กรณีสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในกระเจี๊ยบ หน่อไม้ฝรั่ง กุ้งและมะม่วงของไทย เป็นต้น

กระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการ: <https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000663987.pdf>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 518 จะออกในวันที่ 27 พ.ย. 2563

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

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

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

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

เว็บไซต์เกี่ยวกับความปลอดภัยด้านอาหาร: <http://www.omicfoodsafety.com/>