

OMIC Food Safety Newsletter No. 542 November 12, 2021

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ปลายเดือนตุลาคม 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
26 ต.ค.	พริกแดงจากประเทศเกาหลีใต้	Propiconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000847390.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg - ppm
26 ต.ค.	เมล็ดจากประเทศแทนซาเนีย	Imidacloprid	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000847390.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.05 mg/kg - ppm
29 ต.ค.	ถั่วจี่จากประเทศเวียดนาม	Tricyclazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000848568.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg - ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ปลายเดือนตุลาคม 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
26 ต.ค.	ชาหมักจากประเทศอินเดีย	Ethion	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000847394.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.3 mg/kg - ppm
29 ต.ค.	ชะพลูจากประเทศไทย	Profenofos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000848599.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg - ppm

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ปลายเดือนตุลาคม 2564)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
22 ต.ค.	ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์บริโภคปรุงสุก (ผ่านความร้อนหลังบรรจุห่อ): ไส้กรอก	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (Coliform Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบ monitoring
28 ต.ค.	ชะพลูสด (WILD BETEL LEAF)	ตรวจพบ Profenofos 0.02 ppm	0.01 mg/kg - ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(กลางเดือนถึงปลายเดือนตุลาคม 2564)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
20 ต.ค.	ไอซ์แลนด์	มีสิ่งแปลกปลอม (เศษแก้ว) ปะปนในบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป	Alert notification
28 ต.ค.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบเชื้อซัลโมเนลลาในเนื้อไก่	Border rejection notification

★ สิ้นสุดการดำเนินมาตรฐานการติดฉลากอาหาร ตามกฎหมายการติดฉลากอาหารหลังการแพร่กระจายของการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่

สำนักงานกิจการผู้บริโภคแห่งประเทศญี่ปุ่น ร่วมกับกระทรวงเกษตรป่าไม้และประมงและกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการ ประกาศแจ้งว่าจะสิ้นสุดการดำเนินมาตรการยึดหยุ่นสำหรับมาตรฐานการติดฉลากอาหาร (มาตรการการติดฉลากของสำนักงานกิจการผู้บริโภคฉบับที่ 691 ลงวันที่ 10 เมษายน 2563) ในวันที่ 31 ธันวาคม 2564 นี้ โดยมาตรการดังกล่าวดำเนินการจากมุมมองของการรักษาระบบการผลิตอาหารที่ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคทั่วไป สืบเนื่องจากสถานการณ์การแพร่กระจายของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ทั่วโลกซึ่งส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานอาหารทั้งในและต่างประเทศ

สำนักงานกิจการผู้บริโภค: <https://www.caa.go.jp/notice/entry/026365/>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 543 จะออกในวันที่ 26 พ.ย. 2564

ผู้จัดทำ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล 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: (ภาษาญี่ปุ่น) <http://www.omicfoodsafety.com/>