

OMIC Food Safety Newsletter No. 493 November 29, 2019

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (กลางเดือนพฤศจิกายน 2562)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
14 พ.ย.	เมล็ดธัญพืชจากประเทศอินเดีย	Triazophos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000566545.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
14 พ.ย.	ข้าวโพดจากประเทศสหรัฐอเมริกา (เฉพาะพันธุ์ที่ใช้ทำป๊อปคอร์น)	Deltamethrin, Tralomethrin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000566710.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.02 mg/kg-ppm)

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ต้นเดือนถึงกลางเดือนพฤศจิกายน 2562)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
1 พ.ย.	พริกเขียว/แดงจากประเทศเวียดนาม	Propiconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000563111.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
1 พ.ย.	คั้นหอมจากประเทศจีน	Pyriproxyfen	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000563111.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
14 พ.ย.	ผลกระวานอ่อนจากประเทศอินเดีย (เฉพาะกระวานเขียว)	Triazophos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000566720.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
14 พ.ย.	กล้วยจากประเทศไต้หวัน	Pyraclostrobin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000566720.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.02 mg/kg-ppm)
14 พ.ย.	ข้าวโพดจากประเทศสหรัฐอเมริกา (ยกเว้นพันธุ์ที่ใช้ทำป๊อปคอร์น พันธุ์ข้าวโพดหวาน และข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรม (รวมแบบไม่ดัดแปลง))	Deltamethrin, Tralomethrin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000566720.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.02 mg/kg-ppm)
14 พ.ย.	น้ำผึ้งจากประเทศคาซัคสถาน	Chloramphenicol	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000566721.pdf (ไม่พบ ซีดจำกัดการตรวจหา 0.005 mg/kg-ppm)

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (กลางเดือนพฤศจิกายน 2562)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
18 พ.ย.	นอร์เวย์	ตรวจพบค่า <i>Escherichia coli</i> สูงในใบโหระพาจากประเทศไทย (ไม่เกิน 680 CFU/g)	Information for attention

★ FDA ประกาศร่างกฎระเบียบเพื่อพัฒนาโปรแกรมการรับรองห้องปฏิบัติการสำหรับตรวจสอบอาหาร

องค์การอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา (FDA) กำลังนำเสนอให้พัฒนาโปรแกรมเพื่อตรวจสอบอาหาร ณ ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองตามกฎหมายว่าด้วยการปรับปรุงความปลอดภัยด้านอาหารให้ทันสมัย (FSMA) เมื่อโปรแกรมรับรองห้องปฏิบัติการ (Laboratory Accreditation Program) ที่ได้รับการนำเสนอใหม่เสร็จสมบูรณ์แล้ว การตรวจสอบอาหารภายใต้เงื่อนไขเฉพาะเจาะจงจะสามารถทำได้โดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง (ห้องปฏิบัติการที่ตรงตามข้อกำหนดของ FDA และ ISO/IEC 17011:2017 และ ISO/IEC17025:2017) จากหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง (AB: Accreditation Body) ซึ่ง FDA อนุมัติแล้วเท่านั้น

นอกจากนี้ผลการทดสอบจะต้องส่งตรงจากห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองไปยัง FDA ท่านสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก [เว็บไซต์ของ FDA](#)

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 494 จะออกในวันที่ 13 ธันวาคม 2562

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

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

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

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

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

(ภาษาไทย) http://www.omicfoodsafety.com/html_eng/