

OMIC Food Safety Newsletter No. 521 January 15, 2021

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ปลายเดือนธันวาคม 2563)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
23 ธ.ค.	ข้าวฟ่างจากประเทศเวียดนาม	Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000709532.pdf ค่ามาตรฐาน: 10µg/kg-ppb

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ้าฝุ่นหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (กลางเดือนถึงปลายเดือนธันวาคม 2563)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
16 ธ.ค.	ถั่วฝักยาวจากประเทศอาร์เจนตินา	Metsulfuron-methyl	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000706186.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
22 ธ.ค.	อัลมอนต์แปรรูปจากรัฐฟลอริดา	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000708676.pdf ค่ามาตรฐาน: 10µg/kg-ppb
24 ธ.ค.	พริกเขียวจากประเทศเกาหลีใต้	Tebufenpyrad	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000710808.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
25 ธ.ค.	พริกเขียวจากประเทศเม็กซิโก	Propiconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000711779.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
25 ธ.ค.	ปลาแซลมอนและปลาเทราต์จากประเทศรัสเซีย	Malachite green	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000711779.pdf ไม่พบ (ขีดจำกัดการตรวจหาด้วยวิธีทางสาร 0.002 mg/kg-ppm)

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ้าฝุ่นของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (กลางเดือนธันวาคม 2563)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
16 ธ.ค.	เยอรมนี	ตรวจพบสาร Carbendazim ที่ไม่ได้รับการรับรองในแก้วมังกร (0.35 mg/kg-ppm)	Information for attention

★ กระทรวงสาธารณสุขไทย แก้ไขข้อบังคับเกี่ยวกับเชื้อก่อโรคในอาหารและวัตถุเจือปนอาหาร

กระทรวงสาธารณสุขไทยทบทวนข้อบังคับเกี่ยวกับเชื้อก่อโรคในอาหาร โดยมีเหตุผลเพื่อปรับปรุงให้สอดคล้องกับมาตรฐาน CODEX ซึ่งเป็นมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ และได้ออกประกาศฉบับที่ 416 พร้อมเอกสารเพิ่มเติมเมื่อเดือนตุลาคมที่ผ่านมา วันที่มีผลบังคับใช้คือวันที่ 7 ม.ค. 2564 โดยมีการเพิ่มรายการอาหารที่ไม่ควรมีเชื้อก่อโรค ได้แก่ ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ หมากฝรั่ง ลูกอมและเส้นก๋วยเตี๋ยวสด ฯลฯ อีกทั้งยังได้กำหนดวิธีการตรวจสอบและวิเคราะห์เชิงวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับเชื้อก่อโรคในอาหารเพิ่มเติมขึ้นมาใหม่ด้วย หากพบว่ามีการฝ่าฝืนโดยผู้ผลิต ผู้นำเข้าหรือผู้จำหน่ายอาหารเพื่อขาย อาจมีโทษตามลักษณะการฝ่าฝืนคือปรับไม่เกิน 50,000 บาท จำคุกไม่เกิน 2 ปีหรือปรับไม่เกิน 20,000 บาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

ประกาศฉบับที่ 416: http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/P416.PDF

เอกสารเพิ่มเติม: http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_fda/416_QualitySetting.pdf

★ แจ้งข่าวสารจากสำนักงานสาขากรุงเทพฯ

บริษัทรับตรวจสินค้าโพ้นทะเลจำกัด สาขากรุงเทพฯ สามารถตรวจวิเคราะห์เชื้อก่อโรคที่ระบุไว้ในประกาศของกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 416 โดยตรวจวิเคราะห์ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในประกาศ ท่านสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ฝ่ายห้องปฏิบัติการ สำนักงานสาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ 12-14 ซอยเย็นอากาศ 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์: 02-286-4120 โทรสาร: 02-287-5106

อีเมล: labmk.th@omicnet.com /labmk2.th@omicnet.com /labmk3.th@omicnet.com

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 522 จะออกในวันที่ 29 ม.ค. 2564

ผู้จัดทำ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด สาขากรุงเทพฯ <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/>