

OMIC Food Safety Newsletter No. 561 Aug 19, 2022

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหาร ในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ต้นเดือนสิงหาคม 2565)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
8 ส.ค.	อาหารที่มีส่วนผสมของพริกแดง มะเขว่น และถั่วลิสงจากประเทศจีน	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000974350.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
8 ส.ค.	อาหารที่มีส่วนผสมของอัลมอนด์ ข้าวฟ่าง ถั่วพิสตาชิโอ และเมล็ดทานตะวันจากประเทศบัลแกเรีย	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000974350.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ต้นเดือนสิงหาคม 2565)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
1 ส.ค.	กุ้งสำหรับบริโภคดิบจากประเทศเวียดนาม	Vibrio parahaemolyticus	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000971568.pdf ข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน MPN ไม่เกิน 100/g
2 ส.ค.	ผักชีฝรั่งจากประเทศเวียดนาม	Chlorpyrifos & Cypermethrin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000972453.pdf ค่ามาตรฐาน Chlorpyrifos: 1 mg/kg-ppm ค่ามาตรฐาน Cypermethrin: 0.05 mg/kg-ppm
4 ส.ค.	โสมจากประเทศจีน	Haloxypop	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000973345.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
4 ส.ค.	ต้นเรพซิดจากประเทศจีน	Chlorpyrifos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000973345.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ต้นเดือนสิงหาคม 2565)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
2 ส.ค.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบไดออกซินใน Copper(II) sulfate pentahydrate (วัตถุอันตรายสัตว์) (รวมไดออกซินกับฟิวแรน: 0.75 ng/kg)	information notification for attention
5 ส.ค.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบ Listeria monocytogenes ในเนื้ออกไก่หั่นฝอยหนึ่ง	information notification for attention
9 ส.ค.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบเชื้อซัลโมเนลลาในผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีกแปรรูป	border rejection notification

★ การจัดอันดับความเสี่ยงของสารที่ไม่พึงประสงค์ในอาหาร (ข้อมูลจากคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ด้านอาหารและสิ่งแวดล้อมแห่งนอร์เวย์)

คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ด้านอาหารและสิ่งแวดล้อมแห่งนอร์เวย์ (VKM) ได้เผยแพร่รายงานที่ระบุอาหารและกลุ่มอาหารที่มีสารเคมีไม่พึงประสงค์อย่างน้อยหนึ่งชนิดและคาดว่าจำเป็นต้องเฝ้าติดตาม จากบรรดาอาหารหรือกลุ่มอาหารที่ประชาชนบริโภค รายงานฉบับนี้ระบุสารเคมีที่ไม่พึงประสงค์มากกว่า 40 รายการโดยพิจารณาจากสารเคมีที่มีการจัดลำดับความสำคัญในปี 2019 และสารปนเปื้อนที่มีการกำหนดค่ามาตรฐานสูงสุดในอาหารในสหภาพยุโรป และสรุปลักษณะเฉพาะของสารเคมีแต่ละชนิดและอาหารที่มีสารเคมีเหล่านั้นผสมอยู่ วัฒนธรรมการกินจะแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ แต่เกณฑ์การตัดสินใจใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงสำหรับการประเมินความปลอดภัยของอาหารได้

*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

<https://vkm.no/english/riskassessments/allpublications/riskrankingofundesirablesubstancesinfoodwhichfoodsarethemostrelevanttomonitor.4.3339a32617b42a935c96ca6f.html>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 562 จะออกในวันที่ 2 ก.ย. 2565

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

ติดต่อสอบถาม: coor.th@omicnet.com

จดหมายข่าวฉบับที่ได้ออกไปแล้ว: (ภาษาไทย) <http://omicbangkok.com/th/download/2>

(ภาษาอังกฤษ) <http://omicbangkok.com/en/download/2>

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