

OMIC Food Safety Newsletter No. 592 Dec 22, 2023

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ต้นเดือนธันวาคม 2566)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
1 ธ.ค.	เมล็ดจากประเทศแทนซาเนีย	Total aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001173667.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
8 ธ.ค.	แคร์รอตจากประเทศจีน	Mepiquat chloride	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001177003.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg - ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ปลายเดือนพฤศจิกายนถึงต้นเดือนธันวาคม 2566)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
27 พ.ย.	เห็ดหูหนูจากประเทศจีน	Chlorfenapyr	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001171665.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
28 พ.ย.	ใบเตยจากประเทศไทย	Cypermethrin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001172268.pdf ค่ามาตรฐาน: 5 mg/kg-ppm
6 ธ.ค.	พริกแดงจากประเทศเวียดนาม	Acephate	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001175986.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ปลายเดือนพฤศจิกายน 2566)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
22 พ.ย.	สินค้าประเภทซ็อกโกแลต	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ตรวจพบ 0.051 g/kg	0.030 g/kg	ตรวจสอบแบบอิสระ
29 พ.ย.	ใบเตยสด	Cypermethrin ตรวจพบ 8 ppm	5 mg/kg - ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ต้นเดือนธันวาคม 2566)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
7 ธ.ค.	สวิตเซอร์แลนด์	Omethoate ในพริก (<i>Capsicum spp.</i>)	border rejection notification

★ ความเป็นไปได้ที่จะมีความเสี่ยงด้านสุขภาพเพิ่มขึ้นจากยาเตรียมที่มีกรดไขมันโอเมก้า 3 (ข้อมูลจาก BfR)

การทดลองทางคลินิกโดยองค์การยาแห่งสหภาพยุโรป (EMA) ซึ่งให้เห็นว่าการใช้ยาเตรียมที่มีกรดไขมันโอเมก้า 3 เพิ่มความเสี่ยงของภาวะหัวใจห้องบนสั้นในผู้ป่วยโรคหัวใจหรือผู้ที่มีอาการของโรคหัวใจ สถาบันเพื่อการประเมินความเสี่ยงแห่งสหพันธ์รัฐเยอรมัน (BfR) จึงแนะนำให้ผู้บริโภที่เป็นโรคหัวใจหรือมีปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง ควรปรึกษาแพทย์ก่อนใช้ยาเตรียมที่มีกรดไขมันโอเมก้า 3 ในทางกลับกัน เชื่อกันว่ากรดไขมันโอเมก้า 3 ชนิดสายยาว (long-chain omega-3 fatty acids) ที่ได้จากน้ำมันปลา เช่น DHA และ EPA (กรด Docosahexaenoic และกรด Eicosapentaenoic) มีผลส่งเสริมสุขภาพ เช่น ป้องกันโรคหัวใจและหลอดเลือด และโรคของหลอดเลือด จึงมีการนำน้ำมันปลามาใช้กันอย่างแพร่หลายในอาหารเสริม ด้วยเหตุนี้ ในปี 2552 ทาง BfR จึงได้ประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการบริโภค DHA และ EPA ในปริมาณมาก และชี้ให้เห็นหลักฐานเกี่ยวกับการเพิ่มขึ้นของระดับคอเลสเตอรอลและอัตราการเสียชีวิตที่เพิ่มขึ้นในผู้ป่วยโรคหัวใจ อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีการศึกษาอย่างเพียงพอถึงผลกระทบระยะยาวของการบริโภคในปริมาณมาก และ BfR ได้แนะนำให้กำหนดมาตรฐานสูงสุดสำหรับการเติม DHA และ EPA ในอาหาร

*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

<https://www.bfr.bund.de/cm/349/omega-3-fatty-acid-supplements-can-increase-the-risk-of-atrial-fibrillation-in-heart-patients.pdf>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 593 จะออกในวันที่ 26 ม.ค. 2567

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

ติดต่อสอบถาม: (ตัวแทนสาขากรุงเทพฯ) coor.th@omicnet.com

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

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

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