

OMIC Food Safety Newsletter No. 571 Jan 13, 2023

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100%

(กลางเดือนธันวาคม 2565)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
19 ธ.ค.	อาหารที่มีส่วนผสมของจันทน์เทศจาก ประเทศอินเดีย	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001025971.pdf ค่ามาตรฐาน : 10 µg/kg – ppb
20 ธ.ค.	แห้วจากประเทศจีน	Paclitaxel	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001026634.pdf ค่ามาตรฐาน : 0.01 mg/kg-ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

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

(กลางเดือนถึงปลายเดือนธันวาคม 2565)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
16 ธ.ค.	ใบมะกรูดจากประเทศไทย	Pirimiphos-methyl	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001025363.pdf ค่ามาตรฐาน: 1 mg/kg-ppm
23 ธ.ค.	ปลากระโทงจากประเทศเวียดนาม	Enrofloxacin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001029612.pdf ค่ามาตรฐาน: ต้องไม่มีผสมอยู่
26 ธ.ค.	ข้าวฟ่างจากประเทศเวียดนาม	Total Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001030047.pdf ค่ามาตรฐาน : 10 µg/kg-ppb
28 ธ.ค.	กุ่มพะเลียงจากประเทศเวียดนาม	Doxycycline	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001031933.pdf ค่ามาตรฐาน: ต้องไม่มีผสมอยู่

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย

(ปลายเดือนธันวาคม 2565)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
22 ธ.ค.	มะม่วงในน้ำเชื่อม ("BENEFruit" DRIED MANGO)	ไม่เป็นไปตามมาตรฐานการใช้งาน (ตรวจพบซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 0.16 g/kg)	0.030 g/kg	ตรวจสอบแบบอิสระ

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(กลางเดือนถึงปลายเดือนธันวาคม 2565)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
20 ธ.ค.	สเปน	ตรวจพบสารเคมีแต่งที่ยังไม่ได้รับอนุญาต (ไททานเนียมไดออกไซด์) ในเนื้อปลาบด	Border rejection notification
30 ธ.ค.	อิตาลี	ตรวจพบสาร Carbendazim และ Buprofezin ในเงาะ	Information notification for attention

★ ซัลไฟต์: ข้อกังวลด้านความปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคที่ได้รับสารเข้าไปในปริมาณสูง แต่ข้อมูลไม่เพียงพอ (ข้อมูลจาก EFSA)

ในการประเมินอัปเดตสำหรับซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (E220) และซัลไฟต์ (E221-228) ผู้เชี่ยวชาญของ EFSA ได้สรุปว่าการรับสารซัลไฟต์จากอาหารอาจกลายเป็นข้อกังวลด้านความปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคที่บริโภคอาหารที่มีซัลไฟต์อยู่ในปริมาณมาก อย่างไรก็ตาม เนื่องจากข้อมูลทางพิษวิทยาไม่เพียงพอ จึงไม่อาจยืนยันระดับผลกระทบต่อสุขภาพที่เฉพาะเจาะจงได้ ซัลไฟต์มีอยู่ตามธรรมชาติ ไม่เพียงในร่างกายของเรา แต่ยังมีอยู่ในอาหาร เช่น แอปเปิ้ล ข้าว หัวหอมใหญ่ กะหล่ำปลี และเครื่องดื่ม เช่น ไวน์ นอกจากนี้ซัลไฟต์ยังถูกใช้เป็นส่วนกันบูดและสารต้านอนุมูลอิสระในอาหารหลากหลายชนิด เช่น ผักและผลไม้แห้ง ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมันฝรั่ง เบียร์และเครื่องดื่มมอลต์ ไวน์ น้ำผลไม้ ฯลฯ ในปี พ.ศ. 2559 EFSA ได้ประเมินความปลอดภัยของซัลไฟต์อีกครั้งโดยเป็นส่วนหนึ่งของโปรแกรมการประเมินซ้ำสำหรับวัตถุเจือปนอาหารที่ได้รับอนุญาตในสหภาพยุโรปก่อนวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2552

*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/sulfites-safety-concern-high-consumers-data-lacking>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 572 จะออกในวันที่ 27 ม.ค. 2566

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

ติดต่อสอบถาม: (ตัวแทนสาขากรุงเทพฯ) 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/>