

OMIC Food Safety Newsletter No. 574 Feb 24, 2023

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100%

(ต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2566)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
3 ก.พ.	กุ้งเลี้ยงจากประเทศเวียดนาม	Doxycycline	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001050958.pdf มาตรฐาน : ต้องไม่มีผสมอยู่
10 ก.พ.	ข้าวโพดจากประเทศอิตาลี	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001056970.pdf ค่ามาตรฐาน : 10 µg/kg-ppb
10 ก.พ.	เมล็ดงาจากประเทศปากีสถาน	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001056970.pdf ค่ามาตรฐาน : 10 µg/kg-ppb

*รายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

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

(ต้นเดือนถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2566)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
7 ก.พ.	ถั่วเขียวจากประเทศอิหร่าน	Cyproconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001053821.pdf ค่ามาตรฐาน : 0.01 mg/kg-ppm
8 ก.พ.	เผือกจากประเทศจีน	Paclobutrazol	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001055051.pdf ค่ามาตรฐาน : 0.01 mg/kg-ppm
13 ก.พ.	พริกแดงจากประเทศอินเดีย	Propiconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001057706.pdf ค่ามาตรฐาน : 0.01 mg/kg-ppm
13 ก.พ.	ใบแมงลักจากประเทศไทย	Triazofos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001057706.pdf ค่ามาตรฐาน : 0.01 mg/kg-ppm

*รายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย

(ต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2566)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
9 ก.พ.	ใบแมงลักสด	ตรวจพบ Triazofos 0.22 ppm	0.01 ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(ต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2566)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
8 ก.พ.	สวีเดน	Chlorpyrifos ในข้าวหอมมะลิ (ปลายข้าว)	information notification for attention

★ การประเมินความเสี่ยงของสารก่อภูมิแพ้ในอาหาร: ส่วนที่ 2: การทบทวนสารก่อภูมิแพ้ที่ควรให้ความสำคัญก่อนและ

การกำหนดขีดจำกัดสัมบูรณ์ในอาหาร (รายงานการประชุมขององค์การอนามัยโลก)

มีการจัดประชุมผู้เชี่ยวชาญเฉพาะกิจร่วม FAO/WHO ครั้งที่ 2 เกี่ยวกับการประเมินความเสี่ยงของสารก่อภูมิแพ้ในอาหาร และเผยแพร่รายงานสรุปคำแนะนำเชิงวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับการทบทวนสารก่อภูมิแพ้ที่ควรให้ความสำคัญก่อนและการกำหนดขีดจำกัดสัมบูรณ์ (Absolute threshold) ในอาหาร ที่ประชุมผู้เชี่ยวชาญได้ตกลงให้ค่าขีดจำกัดสัมบูรณ์ของสารก่อภูมิแพ้ที่ควรให้ความสำคัญก่อน (ปริมาณสารก่อภูมิแพ้ที่ไม่ก่อให้เกิดอาการไม่พึงประสงค์ในผู้บริโภคส่วนใหญ่ที่แพ้อาหาร) เป็นปริมาณสารก่อภูมิแพ้อ้างอิง (RFD) โดยกำหนดให้ RFD คือปริมาณโปรตีนทั้งหมด (mg) ในอาหารที่เป็นสารก่อภูมิแพ้ และเสนอให้ค่าที่ได้จากการหาร RFD ด้วยปริมาณอาหารที่บริโภค (kg) เป็นระดับที่ควรดำเนินการ

*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

<https://www.who.int/publications/i/item/9789240065420>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 575 จะออกในวันที่ 10 มี.ค. 2566

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

ติดต่อสอบถาม: (ตัวแทนสาขากรุงเทพ) 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/>