

## OMIC Food Safety Newsletter No. 562 Sep 2, 2022

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

### ★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (กลางเดือนสิงหาคม 2565)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
17 ส.ค.	น้ำแอปเปิลและน้ำแอปเปิลสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบจากประเทศสหรัฐอเมริกา	Patulin	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000977009.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000977009.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.050 mg/kg-ppm

\*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (กลางเดือนสิงหาคม 2565)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
17 ส.ค.	ผักดอง: ผักอื่น ๆ (SOUR PICKLED MUSTARD HALF IN BRINE)	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์การใช้ (ใช้โซเดียมเบนโซเอต (ใช้ในอาหารที่ไม่ใช่กลุ่มเป้าหมาย))	ไม่ใช่	ตรวจสอบโดยหน่วยงานรัฐ

### ★ รายงาน RASFF รายเดือน

- ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (กลางเดือนสิงหาคม 2565)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
12 ส.ค.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบเชื้อซัลโมเนลลาในเนื้อสัตว์ปีกแปรรูป	border rejection notification
16 ส.ค.	เนเธอร์แลนด์	คำขอดำเนินการเฝ้าติดตามในประเทศสมาชิกอื่นๆ ตามข้อยกเว้นของมาตรา 71 (เนื้ออกไก่)	information notification for attention
17 ส.ค.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบเชื้อซัลโมเนลลาในเนื้อไก่	information notification for attention
25 ส.ค.	เยอรมนี	ตรวจพบพืชตัดแปลงพันธุกรรมที่ไม่ได้รับอนุญาตในกล้วยเดี่ยวของไทย ผ่านทางประเทศเนเธอร์แลนด์	information notification for follow-up

## ★ CFIA โครงการอาหารเด็ก: ประกาศรายงานประจำปี 2563

สำนักงานตรวจสอบอาหารของแคนาดา (CFIA) ประกาศรายงานประจำปี 2563 ของ “โครงการอาหารเด็ก” เพื่อติดตามตรวจสอบสารตกค้าง (ยาฆ่าแมลง ยา วิทยาศาสตร์ สารปนเปื้อน) ในอาหารที่ทารกและเด็กบริโภคในปริมาณมาก ทารกและเด็กอาจมีความเสี่ยงสูงขึ้นจากการสัมผัสกับสารตกค้างเหล่านี้ ขึ้นอยู่กับน้ำหนัก ตัว พัฒนาการและการเติบโต และรูปแบบการบริโภค แม้จะพิจารณาแล้วว่าไม่มีตัวอย่างใดที่ทำการทดสอบในครั้งนี้อย่างไรก็ตาม (ทั้งผลิตภัณฑ์ในประเทศและนำเข้า เช่น ซีเรียล สำหรับเด็ก โยเกิร์ต/โยเกิร์ตพร้อมดื่ม พุดดิ้ง ขนมรสผลไม้ กราโนล่า/ซีเรียลบาร์ ฯลฯ) มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ แต่หน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหารแห่งยุโรป (EFSA) ได้ดำเนินการเก็บข้อมูลและประเมินการสัมผัสโดยแบ่งอายุของกลุ่มเป้าหมายอย่างละเอียดมานานแล้ว นอกจากนี้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แห่งสหรัฐอเมริกา (FDA) ยังได้ประเมินความเสี่ยงของการสัมผัสกับสารตกค้างโดยเฉพาะอย่างยิ่งในเด็กเล็ก อันเป็นผลจากแผน “เข้าใกล้ศูนย์ให้มากขึ้น” และรู้สึก ได้ว่ามีการให้ความสนใจต่อผลกระทบต่อเด็กมากกว่าที่เคย

\*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

<https://inspection.canada.ca/food-safety-for-industry/food-chemistry-and-microbiology/food-safety-testing-bulletin-and-reports/children-s-food-project-2020/eng/1657134074819/1657134075190>

\*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 563 จะออกในวันที่ 16 ก.ย. 2565

---

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

ติดต่อสอบถาม: (ตัวแทนสาขากรุงเทพฯ) [coor.th@omicnet.com](mailto: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/>