

## OMIC Food Safety Newsletter No. 564 Sep 30, 2022

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทยมีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

### ★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

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

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
14 ก.ย.	กล้วยจากประเทศเวียดนาม	Metalaxyl & Mefenoxam	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000989746.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000989746.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

\*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. เรื่องการดำเนินการตาม “แผนติดตามตรวจสอบอาหารนำเข้า ฯลฯ ประจำปีงบประมาณ 2565” (ณ วันที่ 8 กันยายน 2565)

เนื่องจากการเตรียมความพร้อมระบบดำเนินการตรวจสอบที่ด่านกักกันแล้ว Amethoctrazine ในผัก จึงถูกเพิ่มเข้าไปในรายการตรวจสอบแบบ monitoring

\*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000987359.pdf>

### ★ ประกาศผลการเฝ้าระวังและให้คำชี้แนะตามแผนเฝ้าระวังและให้คำชี้แนะอาหารนำเข้าในปีงบประมาณ 2564

กระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการได้ประกาศ “ผลการเฝ้าระวังและให้คำชี้แนะตามแผนเฝ้าระวังและให้คำชี้แนะอาหารนำเข้า” สำหรับปีงบประมาณ 2564 มีรายการยื่นขอนำเข้าประมาณ 2.46 ล้านรายการ และน้ำหนักยื่นขอนำเข้าประมาณ 31.63 ล้านตัน จากการตรวจสอบ 204,240 รายการ จากรายการที่ยื่นขอทั้งหมด พบว่ามี 809 รายการ (รวม 857 รายการ) ที่ฝ่าฝืนกฎหมาย และได้ดำเนินการมาตรการต่างๆ เช่น ขนกลับหรือกำจัดทิ้งแล้ว นอกจากนี้ สำหรับการตรวจสอบแบบ monitoring ได้ดำเนินการตรวจสอบรวมทั้งสิ้น 101,365 รายการ (อัตราการดำเนินการ: ประมาณ 101%) จากแผน 99,995 รายการ และได้ดำเนินการมาตรการเรียกคืน ฯลฯ สำหรับรายการที่ฝ่าฝืนกฎหมายทั้งสิ้น 157 รายการ

\*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_27161.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_27161.html)

### ★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(ปลายเดือนสิงหาคมถึงกลางเดือนกันยายน 2565)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
30 ส.ค.	ฝรั่งเศส	ตรวจพบ Malachite green และ Leucomalachite Green ที่ยังไม่ได้รับอนุญาตในปลาช่อนหมักเกลือแช่แข็ง	information notification for attention
7 ก.ย.	เยอรมนี	ตรวจพบเชื้อ Enterobacter spp. และ Salmonella spp. ในอาหารปลา	border rejection notification
12 ก.ย.	สวีเดน	ตรวจพบ Chlorpyrifos ในพริกแห้งและ Ethion ในพริกป่น	alert notification
15 ก.ย.	เยอรมนี	ตรวจพบส่วนประกอบของน้ำมันแร่ (MOSH และ MOAH) ในกะทิผง (ผ่านทางประเทศเนเธอร์แลนด์)	information notification for follow-up

## ★ เรื่องการจัดการสารประกอบเพอร์ฟลูออโรอัลคิลในอาหาร

คณะกรรมการยุโรป (EC) ได้ประกาศคำแนะนำของคณะกรรมการเพื่อส่งเสริมให้ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปและผู้ประกอบการธุรกิจอาหารทำงานร่วมกันเพื่อตรวจติดตามสารประกอบเพอร์ฟลูออโรอัลคิล (PFAS) ในอาหารและอาหารสัตว์ และประกาศกฎเกณฑ์การทำงานของคณะกรรมการเกี่ยวกับวิธีสุ่มและวิเคราะห์ตัวอย่าง ระยะเวลาการตรวจติดตามเริ่มตั้งแต่ปี 2565-2568 โดยมีกลุ่มเป้าหมายหลักคือ PFASs 4 ชนิดที่หน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหารแห่งสหภาพยุโรป (EFSA) ได้กำหนดปริมาณการบริโภครายสัปดาห์ที่ยอมรับได้ของกลุ่มไว้ (TWI: Tolerable Weekly Intake)

นอกจากการสำรวจผลิตภัณฑ์อาหารที่หลากหลายในวงกว้างแล้ว หากเป็นไปได้ยังแนะนำให้ตรวจวัด PFASs ในอาหารสัตว์โดยคำนึงถึงการถ่ายโอนไปยังปลูสัตว์ด้วย สหภาพยุโรปวางแผนที่จะกำหนดขีดจำกัดสูงสุดสำหรับ PFASs ทั้ง 4 ชนิดนี้ในอาหารที่ได้จากสัตว์

\*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32022H1431>

\*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 565 จะออกในวันที่ 14 ต.ค. 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>

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

เว็บไซต์เกี่ยวกับความปลอดภัยด้านอาหาร:

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