

## OMIC Food Safety Newsletter No. 533 July 9, 2021

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

### ★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

#### 1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100%

(กลางเดือนมิถุนายน 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
18 มิ.ย.	ทุเรียนจากประเทศเวียดนาม	Procymidone	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000794736.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000794736.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

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

(กลางเดือนถึงปลายเดือนมิถุนายน 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
15 มิ.ย.	เห็ดหูหนูจากประเทศจีน	Chlorpyrifos	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000793021.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000793021.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
18 มิ.ย.	Oriental melon จากประเทศเกาหลีใต้	Procymidone	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000794927.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000794927.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
18 มิ.ย.	ลิ้นจี่จากประเทศเวียดนาม	Tricyclazole	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000794927.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000794927.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
24 มิ.ย.	พริกแดงจากประเทศเกาหลีใต้	Propiconazole	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000797237.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000797237.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
24 มิ.ย.	ถั่วลิสงคั่วจากประเทศจีน	Hexaconazole	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000797237.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000797237.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
29 มิ.ย.	เมล็ดโกโก้จากประเทศกานา	Cypermethrin	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000799081.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000799081.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.03 mg/kg-ppm
29 มิ.ย.	ชาหมักจากประเทศศรีลังกา	Diuron	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000799081.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000799081.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 1 mg/kg-ppm

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย

(ปลายเดือนมิถุนายน 2564)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
21 มิ.ย.	ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์บริโภคปรุงสุก (บรรจุห่อหลังผ่านความร้อน): ไก่ทอด	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน ( <i>E. coli</i> Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบ monitoring
21 มิ.ย.	ผักอบแห้ง: มะเขือเทศราชินี	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์การใช้ (ตรวจพบซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 3.3 g/kg)	ต่ำกว่า 0.030 g/kg	ตรวจสอบแบบอิสระ

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(กลางเดือนมิถุนายน 2564)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
18 มิ.ย.	เดนมาร์ก	ตรวจพบซัลเฟอร์ไดออกไซด์เกินค่ามาตรฐานจากรากบัว (ค่ามาตรฐาน 10 mg/kg)	Information notification for attention
18 มิ.ย.	กรีซ	การนำเข้าข้าวไรซ์เบอร์รี่ (ข้าวแดง) ซึ่งเป็นอาหารที่ยังไม่ได้รับการอนุมัติ	Information notification for follow-up

\*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 534 จะออกในวันที่ 23 ก.ค. 2564

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

ติดต่อสอบถาม: (ภาษาไทย) [kongsak@omicnet.com](mailto:kongsak@omicnet.com) (ภาษาญี่ปุ่น) [lab.th@omicnet.com](mailto:lab.th@omicnet.com)

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

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

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