

## OMIC Food Safety Newsletter No. 553 April 22, 2022

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

### ★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

#### 1. เรื่องการดำเนินการตรวจสอบแบบเข้ม 100% ประจำปี 2565

มีประกาศแจ้งเกี่ยวกับรายการสินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบแบบเข้ม 100% รวมถึงรายละเอียดที่เกี่ยวข้องประจำปีนี้ ตามมาตรา 26 วรรค 3 ของกฎหมายสุขอนามัยอาหาร ในเอกสารแนบ 1 ตามประกาศนี้ ระบุรายการสินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบผลิตภัณฑ์โดยจำแนกตามแต่ละประเทศ และภูมิภาคที่เป็นเป้าหมาย สำหรับรายการที่เพิ่มใหม่ภายในปีนี้ จะนำมาแจ้งให้ทราบในจดหมายข่าวนี้ด้วยต่อไป

\*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

เว็บไซต์การตรวจสอบแบบเข้ม 100%: [https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_24758.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_24758.html)

เอกสารแนบ 1: <https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000921258.pdf>

#### 2. เรื่องการดำเนินการตามแผนเฝ้าระวังติดตามสินค้าอาหารนำเข้าประจำปี 2565

มีประกาศแจ้งแผนดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบแบบ monitoring สำหรับสินค้าอาหารนำเข้า ตามแผนเฝ้าระวังติดตามและให้คำชี้แนะเกี่ยวกับสินค้าอาหารนำเข้าประจำปีนี้ การตรวจสอบแบบ monitoring จะมีการเปลี่ยนแปลงระหว่างปีเมื่อตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายสุขอนามัยอาหาร เช่น สารเคมีตกค้างทางการเกษตร ส่วนรายการที่มีการเพิ่มความถี่ในการตรวจสอบ เราจะนำมาแจ้งให้ทราบในจดหมายข่าวนี้ด้วยต่อไป

\*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

เว็บไซต์แผนการเฝ้าระวังติดตามสินค้าอาหารนำเข้า : [https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_24762.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_24762.html)

#### 3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย

(ปลายเดือนมีนาคม 2565)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
31 มี.ค.	เครื่องเทศผสม (มีส่วนผสมของพริก) (CHILI POWDER)	ตรวจพบ Aflatoxin 13 µg/kg (B1: 12.8 µg/kg)	Total Aflatoxin 10 µg/kg	ตรวจสอบแบบเข้ม 100%

### ★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(ต้นเดือนเมษายน 2565)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
1 เม.ย.	โปแลนด์	ตรวจพบ 2-Chloroethanol จากผงใบมะกรูดอบแห้ง	information notification for attention
8 เม.ย.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบเชื้อซัลโมเนลลาในเนื้อสัตว์ปีก	information notification for follow-up

## ★ เสนอแนะให้เกษตรกรดำเนินการทันทีเพื่อป้องกันพิษจากสารตะกั่วในโค

สำนักงานมาตรฐานอาหารแห่งสกอตแลนด์ (FSS) เสนอแนะให้เกษตรกรระมัดระวังความเสี่ยงของพิษจากสารตะกั่วในฟาร์มเลี้ยงโค ในประเทศสกอตแลนด์ นับตั้งแต่ปี 2562 โคมากกว่า 400 ตัวถูกจำกัดจากห่วงโซ่อาหารเนื่องจากพิษตะกั่ว สาเหตุหลักมาจากแบตเตอรี่ตะกั่ว สีทาเก่า ขี้เถ้าจากกองไฟ การทิ้งอย่างผิดกฎหมาย และยังเรียกร้องให้ระมัดระวังการใช้แบตเตอรี่ตะกั่วในรั้วไฟฟ้าด้วย

เนื้อสัตว์ เครื่องในและนมโคที่ปนเปื้อนเป็นสิ่งที่ไม่ปลอดภัย และการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เหล่านี้ถือว่าผิดกฎหมาย ยิ่งไปกว่านั้นในบทความยังระบุว่าเนื่องจากมีระยะเวลาการส่งออกขายขั้นต่ำ 16 สัปดาห์ (สกอตแลนด์) จึงเป็นไปได้ที่จะเกิดความล่าช้าในห่วงโซ่อุปทานและมีค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ

\*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

<https://www.foodstandards.gov.scot/news-and-alerts/farmers-urged-to-act-now-to-prevent-lead-poisoning-in-cattle>

\*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 554 จะออกในวันที่ 13 พ.ค. 2565

---

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

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

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

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

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