

## OMIC Food Safety Newsletter No. 499 February 28, 2020

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

### ★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (กลางเดือนกุมภาพันธ์ 2563)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
14 ก.พ.	พาร์สลีย์จากประเทศอิตาลี	Boscalid	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000596036.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000596036.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
14 ก.พ.	สับปะรดจากประเทศอินโดนีเซีย	Tebuconazole	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000596036.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000596036.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)

2. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (กลางเดือนกุมภาพันธ์ 2563)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
12 ก.พ.	ทุเรียนสด	ตรวจพบ Procymidone 0.03 ppm	0.01 mg/kg - ppm	ตรวจสอบแบบเข้ม 100%
12 ก.พ.	อาหารแช่แข็งบรี โทค โดยไม่ผ่านความร้อน : ผลัดกันซ์ผลไม้กึ่งสำเร็จรูป (FROZEN JACKFRUIT MEAT)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (จำนวนจุลินทรีย์ $1.1 \times 10^6$ /g)	ไม่เกิน 100,000 /g	ตรวจสอบแบบอิสระ

### ★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (กลางเดือนกุมภาพันธ์ 2563)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
11 ก.พ.	อิตาลี	ตรวจพบสารให้สีที่ไม่ได้รับอนุญาต E129-Allura Red RC (254.6 mg/kg-ppm) ในเซอร์ริ้แห่งไร้ เมล็ดของไทย	Border rejection

### ★ FDA สหรัฐฯ เปลี่ยนแปลงการติดฉลากโภชนาการ

องค์การอาหารและยาแห่งสหรัฐฯ (FDA) ประกาศระเบียบขั้นสุดท้ายเกี่ยวกับการติดฉลากโภชนาการใหม่ไปเมื่อวันที่ 27 พ.ค. 2559 การแก้ไขกฎข้อบังคับนี้สะท้อนให้เห็นถึงข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ใหม่ที่อาจเชื่อมโยงกับอาการป่วยเรื้อรัง เช่น โรคหัวใจและโรคอ้วนและการลดความอ้วนจากการติดฉลากโภชนาการ การแก้ไขนี้จะช่วยให้ผู้บริโภคสามารถเลือกซื้ออาหารจากข้อมูลที่เหมาะสมมากขึ้น

สำหรับบริษัทผู้ผลิตที่มียอดขายต่อปีตั้งแต่ 10 ล้านดอลลาร์ขึ้นไป ต้องเปลี่ยนฉลากแสดงโภชนาการใหม่ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 เป็นต้นไป ส่วนบริษัทอื่นๆ จะมีเวลาจนถึงวันที่ 1 มกราคม 2564 ก่อนที่กฎใหม่นี้จะมีผลบังคับใช้ สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงมีดังนี้

<จุดเปลี่ยนแปลงหลักๆ สำหรับการติดฉลากโภชนาการ>

- เปลี่ยนวิธีการระบุและขยายขนาดการแสดงหน่วยบริโภค
- ขยายขนาดการแสดงแคลอรีต่อหน่วยบริโภค
- แสดงน้ำตาลที่เพิ่มเข้าไปจากกระบวนการแปรรูป (Added sugar) นอกเหนือจากน้ำตาลที่มีอยู่เดิม (Sugars)
- อัตราปริมาณที่ควรได้รับใน 1 วัน (Daily Value) (โซเดียม, ใยอาหาร, วิตามินดี ฯลฯ)
- การแสดงวิตามิน A กับ C เปลี่ยนเป็นว่าจะเลือกแสดงหรือไม่ก็ได้
- การแสดงวิตามิน D กับโพแทสเซียมถือเป็นหน้าที่ (ฉลากแสดงแคลเซียมและธาตุเหล็กยังจำเป็นต้องมีต่อไป)
- เปลี่ยนคำอธิบายเกี่ยวกับ “สัดส่วนการบริโภคต่อวัน” ตรงคำอธิบายประกอบเพื่อให้เข้าใจง่ายขึ้น

FDA Website “Changes to the Nutrition Facts Label”: <https://www.fda.gov/food/food-labeling-nutrition/changes-nutrition-facts-label>

\*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 500 จะออกในวันที่ 13 มีนาคม 2563

---

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/>

(ภาษาไทย) [http://www.omicfoodsafety.com/html\\_eng/](http://www.omicfoodsafety.com/html_eng/)