

## OMIC Food Safety Newsletter No. 525 March 12, 2021

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

### ★ เรื่องเด่นประจำฉบับล่าสุด (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

#### 1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
26 ก.พ.	เมล็ดแมงลักจากประเทศอินเดีย (Basil Seed)	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000745520.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000745520.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 10µg/kg-ppb
26 ก.พ.	แครอทจากประเทศเวียดนาม	Hexaconazole	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000745520.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000745520.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

#### 2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
26 ก.พ.	ปลาไหลเลี้ยงจากประเทศไต้หวัน	Levamisole	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000745711.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000745711.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
26 ก.พ.	กุยช่ายจากประเทศจีน	Chlorfenapyr	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000745711.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000745711.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
26 ก.พ.	ถั่วแระญี่ปุ่นจากประเทศจีน	Difenoconazole	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000745711.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000745711.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
26 ก.พ.	ข้าวฟ่างจากประเทศเวียดนาม	Bromine	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000745711.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000745711.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 50 mg/kg-ppm
26 ก.พ.	กล้วยจากประเทศเวียดนาม	Permethrin	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000745711.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000745711.pdf</a> ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

### ★ รายงาน RASFF รายเดือน

#### ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนมีนาคม 2564)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
19 ก.พ.	เยอรมนี	ตรวจพบสารฮีสตามีน (974 mg/kg-ppm) ในเนื้อปลาหมึกแช่แข็งแช่ในน้ำมันมะกอก	Information for attention
1 มี.ค.	เยอรมนี	ตรวจพบสารฮีสตามีน (1,071 mg/kg-ppm) ในปลาหมึกกระป๋อง	Border rejection

## ★ คำแนะนำทางวิทยาศาสตร์สำหรับฉลากด้านหน้าบรรจุภัณฑ์ที่จะปรับให้สอดคล้องกันและการจำกัดการแสดงข้อมูล

### เน้นย้ำบนฉลากผลิตภัณฑ์อาหาร

คณะกรรมการยุโรปวางแผนที่จะเสนอให้มีการปรับเปลี่ยนฉลากแสดงข้อมูลโภชนาการด้านหน้าบรรจุภัณฑ์ให้สอดคล้องกันและการกำหนดข้อมูลโภชนาการเพื่อจำกัดการส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์อาหารที่มีเกลือ น้ำตาลและไขมันสูง ภายในสิ้นปี 2565 ตามแผนกิจกรรม “Farm to Fork Strategy (ยุทธศาสตร์จากฟาร์มสู่โต๊ะอาหาร)” ของสหภาพยุโรป หน่วยงานความปลอดภัยอาหารแห่งสหภาพยุโรป (EFSA) ได้รับการร้องขอให้ส่งความคิดเห็นทางวิทยาศาสตร์เพื่อสนับสนุนกิจกรรมของคณะกรรมการยุโรปดังกล่าวภายในเดือนมีนาคม 2565 ปัจจุบันประเทศต่าง ๆ ในสหภาพยุโรปมีฉลากแสดงข้อมูลโภชนาการที่ด้านหน้าของบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อเป็นข้อมูลให้ผู้บริโภคตัดสินใจเลือกซื้อสินค้าอาหารได้ ตัวอย่างเช่นการแสดงข้อมูลปริมาณไขมัน น้ำตาลและเกลือ (g) ที่มีอยู่ในหนึ่งหน่วยบริโภคของผลิตภัณฑ์นั้น ๆ และอัตราส่วนของส่วนประกอบเหล่านั้นต่อปริมาณที่แนะนำหรือปริมาณที่ควรบริโภคต่อวัน หรือจัดอันดับทางโภชนาการของผลิตภัณฑ์นั้น ๆ ว่าตรงกับความต้องการหรือไม่ (เช่น 5 ระดับตั้งแต่ A ดีเยี่ยมถึง E ค่อย) ซึ่งทำให้เข้าใจได้ในทันที อย่างไรก็ตามเนื่องจากเนื้อหาที่ระบุและการออกแบบฉลากของแต่ละประเทศมีความหลากหลาย ทางสหภาพยุโรปจะใช้เวลานับจากนี้ไปอีก 2 ปี เพื่อดำเนินการปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกัน

EFSA's scientific advice to inform harmonised front-of-pack labelling and restriction of claims on foods:

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/efsas-scientific-advice-inform-harmonised-front-pack-labelling-and-restriction>

\*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 526 จะออกในวันที่ 26 มี.ค. 2564

---

ผู้จัดทำ: บริษัท รับผิดชอบจลินค้าโพ้นทะเล 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/>