

OMIC Food Safety Newsletter No. 545 December 24, 2021

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (กลางเดือนธันวาคม 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
13 ธ.ค.	ถั่วพิสตาชิโอจากประเทศอิสราเอล	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000865888.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ้าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ต้นเดือนถึงกลางเดือนธันวาคม 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
7 ธ.ค.	น้ำผึ้งจากประเทศอาร์เจนตินา	Glyphosate	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000863474.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg – ppm
7 ธ.ค.	พริกแดงจากประเทศจีน	Propiconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000863474.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg – ppm
10 ธ.ค.	กล้วยจากประเทศเวียดนาม	Cypermethrin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000865232.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.03 mg/kg – ppm
16 ธ.ค.	ข้าวสาลีจากประเทศอินเดีย	Profenofos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000867807.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg – ppm

3. การฝ้าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ต้นเดือนถึงกลางเดือนธันวาคม 2564)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ้าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
7 ธ.ค.	อาหารทะเลสดแช่แข็งสำหรับบริโภค: กุ้งแดงอาร์เจนตินาสำหรับซูชิ (สำหรับบริโภค)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (Coliform Positive)	Coliform Negative	ตรวจสอบแบบ monitoring
15 ธ.ค.	ปลาหมึกแช่แข็งสำหรับบริโภค: FROZEN CUTTLEFISH SLICED	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (Coliform Positive)	Coliform Negative	ตรวจสอบแบบ monitoring

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ้าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ต้นเดือนธันวาคม 2564)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
10 ธ.ค.	เดนมาร์ก	ตรวจพบ Chlorpyrifos ในละมุด (Sapodilla)	Information notification for attention

★ รายงานของ UK Committee on Toxicity เกี่ยวกับการประเมินไททาเนียมไดออกไซด์โดย European Food Safety

Authority (ติดตามผล)

จากการที่ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปเห็นชอบต่อข้อเสนอของคณะกรรมการยุโรปในการไม่อนุญาตให้ใช้สารเติมแต่งอาหารไททาเนียมไดออกไซด์ (TiO₂/E171) ในเดือนตุลาคม 2564 รัฐสภายุโรปและคณะมนตรีได้ให้ความเห็นเกี่ยวกับร่างข้อกำหนดนี้ และหากไม่มีความเห็นขัดแย้งใดๆ คาดว่าร่างข้อกำหนดนี้จะมีผลบังคับใช้ในต้นปี 2565 โดยกำหนดระยะเวลาเปลี่ยนผ่านหลังจากมีผลบังคับใช้ 6 เดือน

E171 ใช้เป็นสารแต่งสีอาหารหลายชนิดอย่างแพร่หลาย เช่น ขนมหัก ขนมอบ ขนมหวาน และอาหารเสริม เป็นต้น เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้ประกอบการอาหารสืบเนื่องจากการบังคับใช้ข้อกำหนดดังกล่าว จึงมีการวางแผนมาตรการชั่วคราวแบบจำกัดเวลาเพื่อให้สามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารที่ใช้ E171 ต่อเนื่องไปได้ โดยให้

เป็นระยะเวลาดำเนินการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์

ดูรายละเอียดคำถามและคำตอบเกี่ยวกับการประเมินไททาเนียมไดออกไซด์ที่ [link](#) นี้

https://ec.europa.eu/food/safety/food-improvement-agents/additives/re-evaluation_en#ecl-inpage-779

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 546 จะออกในวันที่ 14 ม.ค. 2565

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

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

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

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

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