

OMIC Food Safety Newsletter No. 536 August 20, 2021

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ปลายเดือนกรกฎาคม 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
28 ก.ค.	ถั่วอัลมอนต์และถั่วพิสตาชิโอจากประเทศอิหร่าน	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000812585.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb

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

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
4 ส.ค.	ถั่วราซิดจากประเทศบราซิล	Total Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000816503.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ต้นเดือนสิงหาคม 2564)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
4 ส.ค.	ลัตเวีย	ตรวจพบสีผสมอาหาร Sunset Yellow E110 ที่ยังไม่ได้รับอนุญาต (26 mg/kg) ในมะละกอบแห้งลูกเต๋าสับประรด	Information notification for attention
4 ส.ค.	โปรตุเกส	ตรวจพบ Chlorpyrifos (0.049 ppm) และ Chlorfenapyr (0.046 ppm) ที่ยังไม่ได้รับอนุญาตในพริกแห้ง	Border rejection notification
9 ส.ค.	คณะกรรมการยุโรป	นำเข้าอาหารผิดกฎหมายหลายชนิด	Border rejection notification

★ ตรวจพบเอทิลีนออกไซด์จากวัตถุเจือปนอาหารในสหภาพยุโรป

สืบเนื่องจากการตรวจพบสารตกค้างเอทิลีนออกไซด์ซึ่งเป็นส่วนประกอบของสารรมควันในเมล็ดงาจากประเทศอินเดียที่นำเข้าไปยังสหภาพยุโรปเมื่อเดือนกันยายนปีที่แล้ว จึงได้มีการตรวจสอบหาเอทิลีนออกไซด์ในอาหารอื่น ๆ อีกมากมายหลังจากนั้น ซึ่งจากการตรวจพบเอทิลีนออกไซด์ตกค้างในวัตถุเจือปนอาหาร (Locust bean gum: E410) จึงมีการจัดประชุมผู้ประสานงานด้านวิกฤตด้านอาหารและอาหารสัตว์ในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป

จากการตรวจพบเอทิลีนออกไซด์ใน Locust bean gum ซึ่งเป็นวัตถุเจือปนอาหารที่ใช้เป็นสารเพิ่มความข้นหนืดและสารให้ความคงตัวในครั้งนี้ มีอาหารแปรรูปมากมายที่ได้รับผลกระทบจากการใช้สารดังกล่าว ทำให้ต้องรับมือทั่วทั้งสหภาพยุโรป ตามรายงานการประชุมครั้งนี้ได้ข้อสรุปว่าจะดำเนินการเพิกถอน/เรียกคืนผลิตภัณฑ์อาหารที่ใช้ Locust bean gum ที่มีความเข้มข้นของเอทิลีนออกไซด์เกินขีดจำกัดที่ 0.1 mg/kg เนื่องจากไม่มีปริมาณการสัมผัสที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคและปริมาณการสัมผัสใด ๆ อาจมีความเสี่ยงต่อผู้บริโภค ในขณะที่เดียวกัน ประเทศที่ดำเนินการเพิกถอน/เรียกคืนไปแล้ว (เบลเยียมและเดนมาร์ก) ยังแสดงความกังวลว่าการกำหนดให้อาหารทั้งหมดที่ผลิตจากส่วนผสมหลักที่เกินค่ามาตรฐานเป็นเป้าหมายในครั้งนี้ จะขัดต่อความมุ่งมั่นด้านความยั่งยืนของสหภาพยุโรปที่จะลดการทิ้งทำลายอาหารและเศษอาหาร

European Commission “Ethylene oxide incident / food additive”

https://ec.europa.eu/food/safety/rasff-food-and-feed-safety-alerts/ethylene-oxide-incident-food-additive_en

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 537 จะออกในวันที่ 3 ก.ย. 2564

ผู้จัดทำ: บริษัท รับผิดชอบสินค้าโพ้นทะเล 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/>