

OMIC Food Safety Newsletter No. 549 February 25, 2022

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ต้นเดือนถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
7 ก.พ.	ถั่วเหลืองสกัดไขมันจากประเทศอินเดีย	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000894261.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
15 ก.พ.	อาหารที่มีส่วนผสมของถั่วพิสตาชิโอจากประเทศอิตาลี	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000896932.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2565)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
4 ก.พ.	ข้าวเจ้าจากประเทศบังกลาเทศ	Chlorpyrifos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000893269.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
4 ก.พ.	กระเจี๊ยบจากประเทศฟิลิปปินส์	Profenofos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000893269.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
8 ก.พ.	น้ำผึ้งจากประเทศนิวซีแลนด์	Glyphosate	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000894582.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.05 mg/kg-ppm

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (กลางเดือนกุมภาพันธ์ 2565)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
14 ก.พ.	อาหารแช่แข็งบริโกลหลังปรุงสุก (ไม่ผ่านความร้อนก่อนแช่แข็ง) : เนื้อปลาแชลมอนหั่นชิ้น (ไม่มีก้าง)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (<i>E. coli</i> : Positive)	<i>E. coli</i> : Negative	ตรวจสอบแบบอิสระ

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(ต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2565)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
9 ก.พ.	สวีเดน	ตรวจพบ Triazophos (0.25 mg/kg-ppm) ที่ยังไม่ได้รับอนุญาตในพริก (<i>Capsicum</i> spp.)	Border rejection notification
9 ก.พ.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบสารจำพวก Nitrofurans (Furazolidone) ในปลาสาวย (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Border rejection notification
9 ก.พ.	เยอรมนี	ตรวจพบ Bisphenol A (BPA) และ Cyclo-di-BADGE (CdB) ในครีมมะพร้าวบรรจุกระป๋อง	Alert notification

★ การเฝ้าติดตามตรวจสอบเกี่ยวกับโซเดียมและโพแทสเซียมในอาหารแปรรูป (ข้อมูลจากหน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหารแห่งไอร์แลนด์)

โรคไม่ติดต่อ เช่น โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคเบาหวาน โรคกระดูกพรุน โรคมะเร็ง โรคระบบทางเดินหายใจเรื้อรัง และโรคเบาหวาน เป็นสาเหตุหลักของการเสียชีวิตประมาณ 70% ของผู้คนทั่วโลก และคาดว่าผู้เสียชีวิตจากการบริโภคเกลือมากเกินไปประมาณ 4.1 ล้านคนต่อปี หน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหารแห่งไอร์แลนด์ (FSAI) ทราบดีว่านโยบายลดการบริโภคเกลือจะส่งผลดีต่อสุขภาพเป็นอย่างยิ่ง และได้กำกับดูแลโครงการลดการบริโภคเกลือ พร้อมทั้งเฝ้าติดตามตรวจสอบปริมาณการบริโภคเกลือมาเป็นเวลานานแล้ว จากการเฝ้าติดตามตรวจสอบของ FSAI ได้มีการระบุอาหารแปรรูป 11 หมวดหมู่ที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณการบริโภคเกลือในหนึ่งวันของแต่ละคน โดย FSAI จะสุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์จากหมวดอาหารแปรรูปทุกปี และหน่วยงานตรวจวิเคราะห์อย่างเป็นทางการของ Galway จะดำเนินการตรวจวิเคราะห์ปริมาณโซเดียมและโพแทสเซียมที่ผสมอยู่ในอาหารนั้น รายงานนี้เป็นสรุปผลการสำรวจติดตามปริมาณเกลือที่ดำเนินการทุกปีตั้งแต่ปี 2546

https://www.fsai.ie/Monitoring_Sodium_Potassium_ProcessedFood_27012022.html

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 550 จะออกในวันที่ 11 มี.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/>