

OMIC Food Safety Newsletter No. 577 Apr 7, 2023

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (กลางเดือนมีนาคม 2566)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
20 มี.ค.	ถั่วแขกจากประเทศบราซิล	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001074817.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg – ppb

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ปลายเดือนมีนาคม 2566)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
22 มี.ค.	ผักชีฝรั่งจากประเทศไทย	Chlorpyrifos	ยกเลิก	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001075529.pdf ค่ามาตรฐาน : 1 mg/kg-ppm
22 มี.ค.	ถั่วแระญี่ปุ่นจากประเทศจีน	Difenoconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001075529.pdf ค่ามาตรฐาน : 0.01 mg/kg-ppm
22 มี.ค.	กล้วยจากประเทศเวียดนาม	Lufenuron	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001075529.pdf ค่ามาตรฐาน : 0.01 mg/kg-ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ปลายเดือนมีนาคม 2566)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
24 มี.ค.	อาหารทะเลแช่แข็งสำหรับบริโภค (FROZEN ATLANTIC HARASU BROKEN MEAT)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและ มาตรฐาน (Coliform Positive)	Coliform Negative	ตรวจสอบแบบ monitoring
24 มี.ค.	หอมแดงสด	ตรวจพบ Haloxyhop 0.04 ppm	0.01 mg/kg-ppm	ตรวจสอบแบบเข้ม 100%

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ปลายเดือนมีนาคม 2566)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
28 มี.ค.	เยอรมนี	ส่วนประกอบของน้ำมันแร่ (MOSH และ MOAH) ในน้ำมันข้าวผ่านทาง ประเทศเนเธอร์แลนด์	Information notification for follow-up

★ [DEFRA] กฎหมายเทคโนโลยีพันธุกรรมซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญสำหรับความมั่นคงทางอาหารของสหราชอาณาจักร

กรมสิ่งแวดล้อม อาหาร และกิจการชนบทแห่งสหราชอาณาจักร (DEFRA) ได้ประกาศบังคับใช้กฎหมายเทคโนโลยีพันธุกรรม (Precision Breeding) เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2566 กฎหมายนี้ยังคงรักษาระเบียบที่เข้มงวดยิ่งขึ้นเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม (GMOs) และในขณะเดียวกันก็ได้นำเอาระบบการกำกับดูแลทางวิทยาศาสตร์แบบใหม่ที่สนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมในการปรับปรุงพันธุ์แบบแม่นยำโดยใช้เทคโนโลยีการแก้ไขจีโนม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง พืชและสัตว์ที่ผลิตด้วยเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์แบบแม่นยำ จะไม่รวมอยู่ในข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการวางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ใหม่และการปล่อย GMO ในสิ่งแวดล้อม

สำหรับเรื่องการยกเว้นการแก้ไขจีโนมจากขอบเขตการกำกับดูแลการดัดแปลงพันธุกรรมตามเดิมนั้น ทางสหภาพยุโรปเองก็เพิ่งจะเริ่มพิจารณาอย่างจริงจังแต่อังกฤษเป็นผู้นำในการผ่อนปรนกฎระเบียบหลังจากออกจากสหภาพยุโรป (Brexit) ในเรื่องเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของอาหาร แม้ว่าหลังจาก Brexit แล้ว อังกฤษก็ยังคงใช้นโยบายที่สอดคล้องกับกฎระเบียบของสหภาพยุโรปอยู่ มีเพียงเรื่องเทคโนโลยีการแก้ไขจีโนมเท่านั้นที่ได้พยายามสร้างกฎข้อบังคับของตนเองตั้งแต่ต้น

*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

<https://www.gov.uk/government/news/genetic-technology-act-key-tool-for-uk-food-security>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 578 จะออกในวันที่ 21 เม.ย. 2566

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

ติดต่อสอบถาม: (ตัวแทนสาขากรุงเทพฯ) coor.th@omicnet.com

จดหมายข่าวฉบับที่ได้ออกไปแล้ว: (ภาษาไทย) <http://omicbangkok.com/th/download/2>

(ภาษาอังกฤษ) <http://omicbangkok.com/en/download/2>

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