

OMIC Food Safety Newsletter No. 575 Mar 10, 2023

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2566)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
22 ก.พ.	แครอทจากประเทศจีน	Triadimenol	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001062364.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.1 mg/kg – ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ้าฝันหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนมีนาคม 2566)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
28 ก.พ.	กล้วยจากประเทศออสเตรเลีย	Pyriproxyfen	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001064380.pdf ค่ามาตรฐาน : 0.01 mg/kg-ppm
28 ก.พ.	ถั่วเหลืองสกัดไขมันจากประเทศอินเดีย	Total aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001064380.pdf ค่ามาตรฐาน : 10 µg/kg-ppb
28 ก.พ.	เมล็ดแมงลักจากประเทศอินเดีย	Total aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001064380.pdf ค่ามาตรฐาน : 10 µg/kg-ppb
28 ก.พ.	ผักชีฝรั่งจากประเทศเวียดนาม	Profenofos Hexaconazole	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001064380.pdf ค่ามาตรฐาน Profenofos: 0.01 mg/kg-ppm ค่ามาตรฐาน Hexaconazole: 0.01 mg/kg-ppm
2 มี.ค.	แครอทจากประเทศจีน	Fluopicolide	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001065594.pdf ค่ามาตรฐาน : 0.01 mg/kg-ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ้าฝันของรายการสินค้าอาหาร ไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนมีนาคม 2566)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
24 ก.พ.	สเปน	ตรวจพบสารเติมแต่งที่ไม่ได้รับอนุญาตในเนื้อปลาสด (E171 ไททาเนียมไดออกไซด์)	Border rejection notification
2 มี.ค.	ฟินแลนด์	มีการใช้สีผสม E171 (ไททาเนียมไดออกไซด์) โดยไม่ได้รับอนุญาตในผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	Border rejection notification

★ ECHA เผยแพร่ร่างข้อบังคับ PFAS (ข้อมูลจาก European Chemicals Agency)

มีการยื่นร่างข้อบังคับว่าด้วยการจำกัดการผลิตและการใช้สารประกอบทั้งหมดที่จัดเป็นสารประกอบเพอร์และโพลีฟลูออโรอัลคิล (PFAS) จาก 5 ประเทศในยุโรป (เดนมาร์ก เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ นอร์เวย์ และสวีเดน) ไปยัง European Chemicals Agency (ECHA) แล้ว จากนั้นคณะกรรมการวิทยาศาสตร์เพื่อการประเมินความเสี่ยง (RAC) และการวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจและสังคม (SEAC) ของ ECHA จะพิจารณาตามระเบียบ REACH และหลังจากรับฟังความคิดเห็นสาธารณะแล้ว ร่างกฎหมายจะถูกส่งไปยังคณะกรรมการยุโรป (EC) ต่อไป

ประเด็นที่สำคัญที่สุดของร่างข้อบังคับนี้คือ ครอบคลุม PFAS ทั้งหมดซึ่งมีอยู่ประมาณ 10,000 ชนิด เนื่องจากมีการใช้ PFAS ในการใช้งานที่หลากหลาย จึงคาดว่าจะมีการพิจารณาถึงขอบเขตที่จะครอบคลุม แต่ถึงกระนั้นก็คาดว่าจะมีผลกระทบในวงกว้างอย่างไม่เคยมีมาก่อน ดังนั้นจึงจำเป็นต้องให้ความสนใจกับแนวโน้มในอนาคต ปัจจุบันมีการเสนอให้กำหนดเป็นกฎหมายในปี 2568 ส่วนการบังคับใช้เสนอให้มีระยะเวลาเปลี่ยนผ่านสูงสุด 12 ปี ขึ้นอยู่กับการนำไปใช้

*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

<https://echa.europa.eu/-/echa-publishes-pfas-restriction-proposal>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 576 จะออกในวันที่ 24 มี.ค. 2566

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

ติดต่อสอบถาม: (ตัวแทนสาขากรุงเทพ) 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/>