

OMIC Food Safety Newsletter No. 569 Dec 9, 2022

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทยมีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ปลายเดือนพฤศจิกายน 2565)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
22 พ.ย.	อาหารที่มีส่วนผสมของพริกแดงและถั่ว ลิสงจากประเทศจีน	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001015368.pdf ค่ามาตรฐาน : 10 µg/kg – ppb
22 พ.ย.	อาหารที่มีส่วนผสมของถั่วพิสตาชิโอจาก ประเทศอิตาลี	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001015368.pdf ค่ามาตรฐาน : 10 µg/kg – ppb
29 พ.ย.	อาหารที่มีส่วนผสมของถั่วอัลมอนด์และ เมล็ดจากประเทศฝรั่งเศส	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001017784.pdf ค่ามาตรฐาน : 10 µg/kg – ppb
29 พ.ย.	อาหารที่มีส่วนผสมของถั่วพิสตาชิโอจาก ประเทศลิทัวเนีย	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001017784.pdf ค่ามาตรฐาน : 10 µg/kg – ppb

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

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

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
24 พ.ย.	ต้นหอม (Tree Onion) จากประเทศเกาหลี	Etofenprox	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001016009.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
29 พ.ย.	พริกเขียวจากประเทศเวียดนาม	Propiconazole	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001017700.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ปลายเดือนพฤศจิกายน 2565)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
22 พ.ย.	เดนมาร์ก	ตรวจพบ Triazophos ในลองกองสด	information notification for attention
30 พ.ย.	ฝรั่งเศส	ตรวจพบ Malachite Green ในปลา	border rejection notification

★ สารเพอร์ฟลูออโรอัลคิลและโพลีฟลูออโรอัลคิล (PFAS) (ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก)

องค์การอนามัยโลก (WHO) กำลังพิจารณาปรับปรุงแนวทางคุณภาพน้ำดื่ม (GDWQ) ที่มีต่อสารประกอบเพอร์ฟลูออโรอัลคิลและโพลีฟลูออโรอัลคิล (PFAS) ซึ่งส่วนใหญ่เป็นกรดเพอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟนิค (PFOS) และกรดเพอร์ฟลูออโรออกทาโนอิก (PFOA) ปัจจุบันอยู่ระหว่างเผยแพร่ร่างเอกสารที่มา (เปิดรับความคิดเห็นแล้ว) และเสนอให้ใช้ค่าแนวทางชั่วคราว (pGV) ที่ 0.1 µg/L เป็น pGV แยกรายการสำหรับ PFOS และ PFAS และ 0.5 µg/L เป็น pGV รวมสำหรับ PFAS ทั้งหมด ที่ผ่านมายังไม่มีการแสดงค่าแนวทางของ WHO เกี่ยวกับ PFAS ในน้ำดื่ม ดังนั้นในปัจจุบันจึงมีการกำหนดค่าดัชนีที่แตกต่างกันในแต่ละประเทศ ค่าแนวทางชั่วคราวที่นำเสนอในครั้งนี้ เป็นค่าที่สูงกว่าค่าเป้าหมายของเป้าหมายการจัดการคุณภาพน้ำของญี่ปุ่น (ชั่วคราว: 50ng/L เป็นค่ารวมของ PFOS และ PFOA) เป็นที่จับตามองในอนาคตว่าผลสรุปสุดท้ายจะออกมาเป็นอย่างไร ภายหลังจากสะท้อนความคิดเห็นที่ได้รับมา

*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

https://cdn.who.int/media/docs/default-source/wash-documents/wash-chemicals/pfos-pfoa-gdwq-bd-working-draft-for-public-review-29.9.22.pdf?sfvrsn=eac28c23_3

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 570 จะออกในวันที่ 23 ธ.ค. 2565

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

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

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

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

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