

OMIC Food Safety Newsletter No. 590 Oct 27, 2023

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ต้นเดือนถึงกลางเดือนตุลาคม 2566)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
3 ต.ค.	เห็ดหูหนูจากประเทศจีน	Chlorpyrifos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001152879.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
10 ต.ค.	หน่อไม้ฝรั่งจากประเทศจีน	Promethrin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001155060.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
16 ต.ค.	ใบชิโซะจากประเทศจีน	Acetamiprid	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001157058.pdf ค่ามาตรฐาน: 5 mg/kg - ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (กลางเดือนตุลาคม 2566)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
17 ต.ค.	ทุเรียนสด	ตรวจพบ Procymidone 0.02 ppm	0.01 mg/kg-ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring

★ รายงาน RASFF รายเดือน

- ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ต้นเดือนถึงกลางเดือนตุลาคม 2566)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
2 ต.ค.	เนเธอร์แลนด์	Chlorate ในผลิตภัณฑ์เนื้อไก่พร้อมปรุง (4 รายการ)	border rejection notification
4 ต.ค.	เนเธอร์แลนด์	Chlorate ในผลิตภัณฑ์เนื้อไก่พร้อมปรุง	border rejection notification
5 ต.ค.	เนเธอร์แลนด์	Chlorate ในผลิตภัณฑ์เนื้อไก่พร้อมปรุง	border rejection notification
17 ต.ค.	สาธารณรัฐเช็ก	กรด 4-Chlorphenoxyacetic ในถั่วเหลืองงอกคองในน้ำเกลือ	information notification for follow-up

★ แก้ไขกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับวัตถุเจือปนอาหารสารไนโตรต์และไนเตรต (ข้อมูลจากคณะกรรมการยุโรป)

ได้มีการออกกฎระเบียบซึ่งเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดปัจจุบันโดยแก้ไขภาคผนวก II ของระเบียบรัฐสภาและสภายุโรป (EC) No 1333/2008 และภาคผนวกของระเบียบคณะกรรมการยุโรป (EU) No 231/2012 เกี่ยวกับการใช้ไนโตรต์และไนเตรตเป็นวัตถุเจือปนอาหาร ประเด็นที่แก้ไขหลักๆ ได้แก่ (1) ปรับลดค่าสูงสุดของปริมาณส่วนผสมของตะกั่ว ปรีท และสารหนู (2) แบ่งจำแนกแยกย่อยรายการเป้าหมายบางรายการ และ (3) เปลี่ยนแปลงสัญลักษณ์ เป็นต้น กำหนดวันที่มีผลบังคับใช้คือวันที่ 20 นับจากวันที่ตีพิมพ์ลงในวารสารทางการของสหภาพยุโรป (ซึ่งตรงกับวันที่ 29 ตุลาคม 2566) ผลัดกันที่เริ่มวางจำหน่ายในตลาดอย่างถูกต้องกฎหมายระหว่างช่วงของการเปลี่ยนแปลง ไปสู่กฎระเบียบนี้และก่อนวันที่ตีพิมพ์สามารถออกจำหน่ายต่อไปได้ และสามารถวางจำหน่ายต่อไปจนกว่าจะถึง "วันหมดอายุ"

*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202302108

★ กิจกรรมเกี่ยวกับความเสี่ยงที่เกิดขึ้นใหม่ในปี 2564 (ข้อมูลโดย EFSA)

หน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหารแห่งยุโรป (EFSA) ได้เผยแพร่รายงานทางเทคนิคเกี่ยวกับความเสี่ยงที่เกิดขึ้นในด้านอาหารในปี 2564 จากประเด็นปัญหาใหม่ 18 ข้อที่เสนอโดยประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป มีอยู่ 8 ข้อที่ได้รับพิจารณาว่าเป็นความเสี่ยงที่เกิดขึ้นใหม่ ความเสี่ยงที่พิจารณาว่าเกิดขึ้นใหม่ได้แก่ (1) ความเสี่ยงของการบริโภควิตามินดีมากเกินไปในผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (2) ความเสี่ยงต่อสุขภาพของน้ำมันมะพร้าว (3) ความเสี่ยงแฝงที่เกี่ยวข้องกับการลดการใช้ชาฆ่าแมลงและน้บูย (4) Brevetoxin (พิษต่อระบบประสาทสำหรับความรู้สึก: NSP) ในหอยฝรั่งเศส เป็นต้น

*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

<https://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/en-8233>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 591 จะออกในวันที่ 24 พ.ย. 2566

ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2566 เป็นต้นไป มีกำหนดออกจดหมายข่าวเดือนละครั้ง

ผู้จัดทำ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล 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/>