

OMIC Food Safety Newsletter No. 565 Oct 14, 2022

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ปลายเดือนกันยายนถึงต้นเดือนตุลาคม 2565)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
22 ก.ย.	น้ำผึ้งจากสหราชอาณาจักร	Glyphosate	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000992378.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.05 mg/kg-ppm
22 ก.ย.	เปปเปอร์มินต์จากประเทศสหรัฐอเมริกา	Profenofos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000992378.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
30 ก.ย.	ถั่วลิสงเตาอบจากประเทศจีน	Diniconazole & Propiconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000996155.pdf ค่ามาตรฐาน Diniconazole: 0.01 mg/kg-ppm ค่ามาตรฐาน Propiconazole: 0.05 mg/kg-ppm
4 ต.ค.	กบจากประเทศเวียดนาม	Enrofloxacin & Furazolidone	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000997218.pdf ค่ามาตรฐาน Enrofloxacin: 0.01 mg/kg-ppm ค่ามาตรฐาน Furazolidone: 0.01 mg/kg-ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ต้นเดือนตุลาคม 2565)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
3 ต.ค.	อาหารแช่แข็งไม่ปรุงสุกก่อนบริโภค: มะม่วง (ผู้นำเข้ารายเดียวกัน 2 รายการ)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (Coliform Positive)	Coliform Negative	ตรวจสอบแบบอิสระ

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ปลายเดือนกันยายนถึงต้นเดือนตุลาคม 2565)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
26 ก.ย.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบเชื้อ Salmonella ในเนื้อไก่หมักเกลือแช่แข็ง (Positive/25g)	information notification for attention
26 ก.ย.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบเชื้อ Salmonella ในเนื้อไก่หมักเกลือแช่แข็ง (Positive/25g)	information notification for attention
29 ก.ย.	อิตาลี	ตรวจพบ Iprodione ในหอมแดง	information notification for attention
3 ต.ค.	ฟินแลนด์	ตรวจพบสารเคมีทางการเกษตร (Dimethoate, Omethoate) ที่ไม่ได้รับอนุญาตตกค้างในผักเขียว	border rejection notification
4 ต.ค.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบเชื้อ Salmonella ในเนื้อไก่พร้อมปรุง	border rejection notification

★ การแก้ไขข้อบังคับเกี่ยวกับสารโมโนโคลินจากข้าวฮิสต์แดง (EC: ข้อมูลจากคณะกรรมการยุโรป)

มีการเพิ่ม "โมโนโคลินจากข้าวฮิสต์แดง" ใน Annex III Part B (สารที่ถูกจำกัด) ของ Regulation (EC) No 1925/2006 ว่าด้วยวิตามิน แร่ธาตุและสารอื่นๆ ที่ใช้เติมแต่งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของอาหาร (โภชนาการและผลกระทบต่อเชิงสรีรวิทยา) และกำหนดไว้ว่าปริมาณสาร โมโนโคลินจากข้าวฮิสต์แดงควรน้อยกว่า 3 มก. ต่อการบริโภคผลิตภัณฑ์ต่อวัน และกำหนดเงื่อนไขการติดฉลากที่ต้องระบุข้อความแจ้งเตือน เป็นต้น ในสหภาพยุโรป ผลิตภัณฑ์ข้าวฮิสต์แดงมีจำหน่ายเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร อย่างไรก็ตาม มีการพิจารณามาตรการรับมือเนื่องจากมีรายงานหลายฉบับเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพที่เกิดจากการบริโภคผลิตภัณฑ์นั้น

*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

<https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2022/860/oj>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 566 จะออกในวันที่ 28 ต.ค. 2565

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/>