

OMIC Food Safety Newsletter No. 570 Dec 23, 2022

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศไทย)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ต้นเดือนธันวาคม 2565)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
1 ธ.ค.	กบจากประเทศเวียดนาม	Enrofloxacin & Furazolidone	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001018670.pdf ค่ามาตรฐาน Enrofloxacin : ต้องไม่มี ค่ามาตรฐาน Furazolidone: ต้องไม่พบ (ปริมาณค่าสุดที่ตรวจพบได้ 0.001 mg/kg-ppm)
7 ธ.ค.	อาหารที่มีส่วนผสมของถั่วพิสตาชิโอ จากประเทศลัตเวีย	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001021046.pdf ค่ามาตรฐาน : 10 µg/kg – ppb

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

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

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
6 ธ.ค.	บรอกโคลีจากประเทศอินเดีย	Propiconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001020729.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
12 ธ.ค.	ปลาช่อนจากประเทศไทย	Enrofloxacin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001022704.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ต้นเดือนถึงกลางเดือนธันวาคม 2565)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
5 ธ.ค.	ทุเรียนสด	ตรวจพบ Procymidone 0.02 ppm	0.01 ppm	ตรวจสอบแบบเข้ม 100%
5 ธ.ค.	ปลาช่อนแช่แข็ง (FROZEN SNAKE HEAD FISH)	ตรวจพบ Enrofloxacin 0.02 ppm	ต้องไม่มี	ตรวจสอบแบบ monitoring
15 ธ.ค.	ใบมะกรูดสด	ตรวจพบ Pirimiphos-methyl 4 ppm	1 ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(ต้นเดือนถึงกลางเดือนธันวาคม 2565)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
9 ธ.ค.	นอร์เวย์	ตรวจพบสารเคมีทางการเกษตรตกค้างเกินค่ามาตรฐานในถัวยาว (Long green beans)	information notification for attention
13 ธ.ค.	เดนมาร์ก	ตรวจพบสาร Triazophos ที่ยังไม่ได้รับอนุญาตในใบกะเพรา (0.5 mg/kg-ppm)	information notification for attention
13 ธ.ค.	สวีเดน	ตรวจพบสารเคมีทางการเกษตรในพริกแซ่แข็ง	border rejection notification

★ การอัปเดตคำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับการแก้ไขจีโนมและระบบ CRISPR/Cas9

[สถาบันเพื่อการประเมินความเสี่ยงแห่งสหพันธรัฐเยอรมัน (BfR: Bundesinstitut für Risikobewertung)]

การแก้ไขจีโนมเป็นคำเรียกรวมวิธีการใหม่ที่สามารถปรับเปลี่ยนสารพันธุกรรมในเซลล์ (จีโนม) ตามเป้าหมายที่กำหนด โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ความเป็นไปได้ในการบังคับใช้ระบบ CRISPR/Cas9 ได้มีการระบุไว้แล้วในเอกสารหลายฉบับ แต่สถาบันเพื่อการประเมินความเสี่ยงแห่งสหพันธรัฐเยอรมัน (BfR) กำลังเฝ้าติดตามการพัฒนาเหล่านี้ว่าเป็นระบบเพื่อคุ้มครองสุขภาพของผู้บริโภค ในคำถามที่พบบ่อย (FAQ) นี้ BfR จะตอบคำถามที่สำคัญที่สุดเกี่ยวกับการแก้ไขจีโนม โดยเฉพาะเรื่องวิธี CRISPR/Cas9

*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

https://www.bfr.bund.de/en/faq_on_genome_editing_and_crispr_cas9-199929.html

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 571 จะออกในวันที่ 13 ม.ค. 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/>