

OMIC Food Safety Newsletter No. 529 May 14, 2021

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (กลางเดือนถึงปลายเดือนเมษายน 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
16 เม.ย.	พริกแดงจากประเทศเกาหลีใต้	Hexaconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000769951.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
22 เม.ย.	กล้วยจากประเทศไต้หวัน	Deltamethrin and Tralomethrin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000771810.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
22 เม.ย.	ผักโขมจากประเทศจีน	Pyraclostrobin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000771810.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

2. การฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ปลายเดือนเมษายน 2564)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
28 เม.ย.	ถั่วลันเตาสด (Snap pea)	ตรวจพบ Flusilazole 0.06 ppm	0.01 ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring
		ตรวจพบ Diniconazole 0.10 ppm	0.01 ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring
28 เม.ย.	ถั่วลันเตาอ่อนสด (Snow pea)	ตรวจพบ Hexaconazole 0.04 ppm	0.01 ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ปลายเดือนเมษายน 2564)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
23 เม.ย.	เยอรมนี	อาหารใหม่จากประเทศไทยที่ยังไม่ได้รับการรับรองผ่านเข้ามาทางสหรัฐอเมริกาหรืออเมริกาใต้: แมลงกินได้ (Edible insects) (ด้วงกินุนฟิลโลฟากา: June beetle – <i>Phyllophaga</i>)	Information for attention
23 เม.ย.	เยอรมนี	อาหารใหม่จากประเทศไทยที่ยังไม่ได้รับการรับรองผ่านเข้ามาทางสหรัฐอเมริกาหรืออเมริกาใต้: แมลงกินได้ (Edible insects) (ด้วงงวงมะพร้าว: <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>)	Information for attention

★ **หน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหารแห่งสหภาพยุโรป (EFSA) กำหนดกฎระเบียบใหม่เกี่ยวกับความโปร่งใสในการประเมินความเสี่ยง**

มีการกำหนดกฎระเบียบใหม่เกี่ยวกับความโปร่งใสและความยั่งยืนเพื่อเปลี่ยนแปลงบทบาทของ EFSA ในฐานะผู้ประเมินความเสี่ยงในระบบความปลอดภัยด้านอาหารของสหภาพยุโรป กฎระเบียบใหม่ที่ออกโดยรัฐสภาและคณะมนตรียุโรปซึ่งมีผลบังคับใช้ในวันที่ 27 มีนาคม 2564 จะเสริมสร้างขีดความสามารถของหน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหารแห่งสหภาพยุโรป (EFSA) ในการประเมินความเสี่ยงด้วยความโปร่งใสสูงสุด พร้อมกันนั้นยังเพิ่มความน่าเชื่อถือและความโปร่งใสของการทดลองทางวิทยาศาสตร์ที่ส่งมาเพื่อประเมินความเสี่ยงและเป็นหลักประกันความอยู่รอดในระยะยาวของ EFSA

กฎนี้ได้รับเลือกให้นำมาใช้เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2562 โดยมีต้นเหตุมาจากคำร้องว่ามีความกังวลเรื่องความโปร่งใสเกี่ยวกับข้อมูลผลการทดสอบที่ส่งมาจากบริษัทเพื่อขึ้นขออนุมัติและประเมินความเสี่ยงของสารกำจัดศัตรูพืชจากพลเมืองในสหภาพยุโรป ซึ่งเกี่ยวข้องกับการอนุมัติให้ใช้สารไกลโฟเสตอีกครั้งในสหภาพยุโรป ดังนั้นในกฎนี้จึงมีการระบุชัดเจนเกี่ยวกับกฎระเบียบเพื่อช่วยให้ผู้เกี่ยวข้องรวมถึงบุคคลทั่วไปได้รับข้อมูลที่เกี่ยวข้องและแลกเปลี่ยนข้อมูลความคิดเห็นได้ง่ายขึ้นกว่าที่ผ่านมาในแต่ละขั้นตอนของกระบวนการประเมินความเสี่ยง พร้อมกันนั้นก็มีการระบุกฎระเบียบเพื่อรักษาความลับไว้อย่างชัดเจน ทาง EFSA กำลังดำเนินการเผยแพร่เครื่องมือและจัดงานสัมมนาออนไลน์มากมาย เพื่อให้สอดคล้องกับการบังคับใช้กฎระเบียบเรื่องความโปร่งใสนี้

EFSA: <https://www.efsa.europa.eu/en/news/transparency-risk-assessment-new-era-begins>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 530 จะออกในวันที่ 28 พ.ค. 2564

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

ติดต่อสอบถาม: (ภาษาไทย) kongsak@omicnet.com (ภาษาญี่ปุ่น) lab.th@omicnet.com

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

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

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