

OMIC Food Safety Newsletter No. 485 August 9, 2019

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ปลายเดือนกรกฎาคม 2562)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
24 ก.ค.	พุทราจีนจากประเทศจีน	Pyraclostrobin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000531106.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.02 mg/kg-ppm)
24 ก.ค.	ซึ้นถ่ายจากประเทศสหรัฐอเมริกา	Methamidophos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000531106.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
25 ก.ค.	เมล็ดจากประเทศอุกันดา	Thiamethoxam	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000532321.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.02 mg/kg-ppm)
25 ก.ค.	ซึ้นถ่ายจากประเทศสหรัฐอเมริกา	Acephate	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000532321.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)

2. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ปลายเดือนกรกฎาคม 2562)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
24 ก.ค.	อาหารคั่วอาหารทอด: ถั่วอัลมอนต์ (HONEY ROASTED CINNAMON ALMONDS (ถั่วอัลมอนต์คั่วอบรสน้ำผึ้งซินนามอน))	ตรวจพบ Aflatoxin 259µg/kg (B1: 224.6, B2: 34.5)	ไม่พบ (10µg/kg-ppb)	ตรวจสอบแบบอิสระ

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ปลายเดือนกรกฎาคม 2562)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
22 ก.ค.	เยอรมนี	ตรวจพบสารนิโคตินซึ่งเป็นสารที่ไม่ได้รับอนุญาตในผักนึ่ง (water spinach) จากประเทศไทย 2 รายการ (0.43 และ 0.62 mg/kg-ppm)	Border rejection
24 ก.ค.	สวีตเซอร์แลนด์	ตรวจพบสาร Chlorfenapyr ซึ่งเป็นสารที่ไม่ได้รับอนุญาตในหอมหัวใหญ่ (Spring onion) จากประเทศไทย (1.73 mg/kg-ppm)	Information for attention

★ประกาศนโยบายควบคุม Spray Drift โดยรัฐบาลออสเตรเลีย (APVMA)

Australian Pesticides and Veterinary Medicines Authority (APVMA) ประเทศออสเตรเลีย ประกาศนโยบายควบคุม Spray Drift (ละอองที่ปลิวในอากาศ) ของสารกำจัดศัตรูพืชไปเมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2562 ตั้งแต่ปี 2553-2562 ทาง APVMA ได้ดำเนินมาตรการ “Operating Principles in Relation to Spray Drift Risk” มาโดยตลอด แต่เนื่องจากข้อจำกัดบางประการที่เกิดขึ้นจากความไม่เหมาะสมด้านเทคโนโลยี ทำให้แนวทางการปฏิบัติหรือการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ที่จะช่วยจำกัด Spray Drift แทบไม่ได้รับการส่งเสริมในหมู่ผู้ฉีดพ่นสารเคมี ด้วยเหตุนี้ APVMA จึงริเริ่มโครงการเพื่อพัฒนาการกำกับดูแลเมื่อปี 2556 และจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นอีก 2 รอบก่อนประกาศนโยบายใหม่เพื่อควบคุมเกี่ยวกับ Spray Drift ในครั้งนี้ นโยบายควบคุมนี้จะเริ่มนำไปใช้กับรายการใหม่ที่กำลังจะขึ้นทะเบียนต่อจากนี้ก่อนเป็นอันดับแรก หลังจากนั้นคาดว่าจะขยายไปใช้กับรายการเดิมที่มีอยู่ก่อนแล้วตามลำดับความสำคัญ สารสำคัญของนโยบายได้แก่ (1) Applicant (ผู้ผลิตสารกำจัดศัตรูพืช) นำส่งข้อมูลที่เกี่ยวข้อง (2) จากข้อมูลนั้นทาง APVMA จะกำหนด Deposition Curve และ Buffer zone (3) ผู้ผลิตระบุข้อมูลเหล่านั้นลงบนเอกสารอธิบาย เช่น ฉลากสินค้า (4) ผู้ใช้ศึกษาข้อมูลเหล่านั้นแล้วพิจารณาเงื่อนไขต่างๆ เช่น อุปกรณ์ฉีดพ่น อัตราส่วนการใช้ สภาพอากาศ ฯลฯ แล้วจึงกำหนด Buffer zone ในการใช้งานจริง ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก link ต่อไปนี้

Australian Pesticides and Veterinary Medicines Authority : <https://apvma.gov.au/node/10796>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 486 จะออกในวันที่ 23 สิงหาคม 2562

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

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

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

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

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

(ภาษาไทย) http://www.omicfoodsafety.com/html_eng/