

OMIC Food Safety Newsletter No. 481 June 14, 2019

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

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

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
28 พ.ค.	พริกขี้หนูจากประเทศเวียดนาม	Tricyclazole, Hexaconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000513042.pdf (ค่ามาตรฐานสำหรับทั้งสองรายการ: 0.01 mg/kg-ppm)

2. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ต้นเดือนมิถุนายน 2562)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
4 มิ.ย.	น้ำมะพร้าว	ไม่เป็นไปตามมาตรฐานการใช้ (ตรวจพบซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 0.040g/kg และ 0.033 g/kg)	ไม่ถึง 0.030 g/kg	ตรวจสอบแบบอิสระ

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ปลายเดือนพฤษภาคม 2562)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
28 พ.ค.	เบลเยียม	ตรวจพบพันธุกรรมดัดแปลงที่ยังไม่ได้รับอนุญาต (p35s) ในมะละกอ	information for attention
28 พ.ค.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบตะกั่วในวุ้นเส้น (0.49mg/kg – ppm)	alert

★ เรื่องการขยายระยะเวลาลงทะเบียนล่วงหน้าสำหรับโปรแกรมผู้นำเข้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสมของสหรัฐฯ โดยสมัครใจ

องค์การอาหารและยาสหรัฐฯ (FDA) เริ่มเปิดให้ลงทะเบียนล่วงหน้าสำหรับโปรแกรมผู้นำเข้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสมโดยสมัครใจ (Voluntary Qualified Importer Program-VQIP) VQIP เป็นโปรแกรมที่กำหนดไว้ใน “กฎหมายว่าด้วยการปรับปรุงความปลอดภัยด้านอาหารให้ทันสมัย (FSMA)” เพื่อให้เกิดความรวดเร็วในการตรวจสอบทางศุลกากรเมื่อมีการนำเข้าประเทศสหรัฐฯ สำหรับอาหารที่ผลิตนอกสหรัฐฯ โดยมีเงื่อนไขว่าเพื่อให้ได้รับความสะดวกรวดเร็วกว่า ผู้ประกอบการนำเข้าจะต้องลงทะเบียนข้อมูลสินค้าและผู้ผลิตล่วงหน้า และได้รับการรับรองโดยการตรวจสอบจากหน่วยงานบุคคลที่สามที่ได้รับการรับรองสำหรับเกณฑ์คุณสมบัติของผู้ที่จะเข้าโปรแกรมได้นั้น จะต้องเคยนำเข้าสินค้าอาหารมายังสหรัฐฯ มาแล้วอย่างน้อย 3 ปีและมีการวางแผนและดำเนินการตามโปรแกรมรับประกันคุณภาพของ VQIP และต้องส่งใบรับรองสถานที่ประกอบกิจการของผู้จัดจำหน่ายอาหารต่างประเทศที่จะนำเข้าซึ่งออกโดยโปรแกรมรับรองของหน่วยงานบุคคลที่สามของ FDA กำหนดระยะเวลาลงทะเบียนล่วงหน้าของ VQIP ขยายออกไปจนถึงวันที่ 31 ก.ค. 2562 และหลังจากนั้นจะมีการตรวจสอบข้อมูลที่ได้รับการลงทะเบียนไว้โดยหน่วยงานบุคคลที่สามที่ได้รับการรับรองจาก FDA เมื่อได้รับการรับรองแล้ว ผู้นำเข้าจะได้รับประโยชน์จากการดำเนินการนำเข้าที่รวดเร็วขึ้นตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2562 ดูรายละเอียดได้จาก link ต่อไปนี้

FDA Extends Application Period for Voluntary Qualified Importer Program to July 31 (FDA):

<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-extends-application-period-voluntary-qualified-importer-program-july-31>

★ เรื่องการจัดงาน Speciality & Fine Food Asia

งาน Speciality & Fine Food Asia จะจัดขึ้นที่ประเทศสิงคโปร์ ณ Suntec Singapore ระหว่างวันที่ 17-19 กรกฎาคม 2562 โดยเป็นงานจัดแสดงสินค้าที่ครอบคลุมภาคการค้าปลีกและส่ง การบริการอาหารและการต้อนรับของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ การจัดงานในปีที่ผ่านมา มีผู้ประกอบการทั้งในและต่างประเทศเข้าร่วมแสดงสินค้า 160 บริษัท และมีผู้เข้าชมงานทั้งผู้ประกอบการร้านอาหาร ธุรกิจค้าปลีกและการบริการต้อนรับจากทั่วทั้งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มากกว่า 3,300 คน รายการสินค้าที่นำมาจัดแสดงมีหลากหลายประเภททั้งเครื่องเค็มแอลกอฮอล์ ขนมปัง ผลิตภัณฑ์นม อาหารทะเล อาหารเพื่อสุขภาพ อาหารที่เก็บรักษาไว้ได้นาน อาหารออร์แกนิก ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ เครื่องปรุงรสอาหาร ฯลฯ ดูรายละเอียดได้จาก link ต่อไปนี้

Speciality & Fine Food Asia: <https://www.speciality-asia.com/>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 482 จะออกในวันที่ 28 มิถุนายน 2562

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/>

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