

OMIC Food Safety Newsletter No. 546 January 14, 2022

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ปลายเดือนธันวาคม 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
24 ธ.ค.	อาหารที่มีส่วนผสมของถั่วพิสตาชิโอจากประเทศตุรกี	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000872687.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
24 ธ.ค.	อาหารที่มีส่วนผสมของขมิ้นจากประเทศสหรัฐอเมริกา	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000872687.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ้าฝันหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (กลางเดือนถึงปลายเดือนธันวาคม 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
20 ธ.ค.	ควินัวจากประเทศเปรู	Fipronil	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000869413.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.002 mg/kg – ppm
22 ธ.ค.	ข้าวฟ่างจากประเทศจีน (เช่น Sorghum nervosum)	Total Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000871066.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
22 ธ.ค.	วาซาบิจากประเทศจีน	Tebuconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000871066.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg – ppm
24 ธ.ค.	ถั่วลันเตาอ่อนจากประเทศจีน	Chlorpyrifos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000872655.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg – ppm

3. การฝ้าฝันการนำเข้าของสินค้าไทย (ปลายเดือนธันวาคม 2564)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ้าฝัน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
22 ธ.ค.	เส้นก๋วยเตี๋ยวแห้ง: สินค้าประเภทเส้นอื่นๆ (INSTANT GLASS NOODLES WITH YENTAFO SOUP)	สารเติมแต่งอื่นนอกเหนือจากที่ระบุ (ตรวจพบ Azorubine)	ไม่อนุญาตให้ใช้	ตรวจสอบแบบ monitoring

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ้าฝันของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ปลายเดือนธันวาคม 2564)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
20 ธ.ค.	เยอรมนี	ตรวจพบสารฮีสตามีนในปลาข้างเหลือง (<i>Selaroides leptolepis</i>)	Information notification for attention

★ JAPAN PAVILION ในงาน “THAIFEX 2022” ณ กรุงเทพฯ ประเทศไทย (ข้อมูลจาก JETRO)

งาน “THAIFEX” ที่มีกำหนดจัดขึ้นที่กรุงเทพฯ เป็นงานแสดงสินค้าอาหารครบวงจรที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย การจัดตั้ง “JAPAN PAVILION” ในงานแสดงสินค้านี้ JETRO มีเป้าหมายที่จะส่งเสริมความน่าดึงดูดใจของผลิตภัณฑ์อาหารญี่ปุ่นในระดับสากล พร้อมทั้งสนับสนุนผู้ประกอบการญี่ปุ่นที่ต้องการเจาะตลาดใหม่และขยายช่องทางจำหน่ายมายังตลาดไทยตลอดจนตลาดเอเชียทั้งหมด อีกทั้งยังตั้งเป้าขยายการส่งออกเพิ่มขึ้น การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ทำให้การเจรจาธุรกิจทางออนไลน์กลายเป็นเรื่องปกติมากขึ้น อย่างไรก็ตามนี่เป็นโอกาสอันมีค่าที่จะได้นำเสนอสินค้าและเจรจาธุรกิจแบบพบหน้ากัน

วันที่จัดงาน: 24-28 พ.ค. 2565

สถานที่จัดงาน: อิมแพค เมืองทองธานี

*ดูรายละเอียดได้ที่ link นี้

<https://www.jetro.go.jp/events/afb/ab02b569ee088bf5.html>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 547 จะออกในวันที่ 28 ม.ค. 2565

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/>