

OMIC Food Safety Newsletter No. 547 January 28, 2022

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ต้นเดือนถึงกลางเดือนมกราคม 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
7 ม.ค.	อาหารที่มีส่วนผสมของพริกแดงและขมิ้น จากประเทศเนปาล	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000877864.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
18 ม.ค.	ผักแขยงจากประเทศเวียดนาม	Iprobenfos & Hexaconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000883123.pdf ค่ามาตรฐานของ Iprobenfos: 0.01 mg/kg – ppm ค่ามาตรฐานของ Hexaconazole: 0.01 mg/kg – ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ้าฝุ่นหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ต้นเดือนถึงกลางเดือนมกราคม 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
7 ม.ค.	เมล็ดเทียนข้าวเปลือกและพริกจาก ประเทศอินเดีย	Triazofos	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000883125.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
7 ม.ค.	เมล็ดกาแฟจากประเทศเคนยา	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000883125.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
7 ม.ค.	ผักตระกูลถั่วลิสงจากประเทศมาเลเซีย (เฉพาะผักตระกูลถั่วแอลเดียม ที่ผสม ระหว่างกระเทียมกับกุยช่ายเท่านั้น)	Chlorpyrifos	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000883125.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
18 ม.ค.	สตรอว์เบอร์รี่จากประเทศนิวซีแลนด์	Carbaryl	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000883124.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

★ ผลการเฝ้าติดตามตรวจสอบสารเคมีตกค้างทางการเกษตรรายไตรมาสประจำปี 2564 โดยกระทรวงสิ่งแวดล้อม อาหาร และกิจการชนบทแห่งสหราชอาณาจักร (DEFRA)

ผลการเฝ้าติดตามตรวจสอบรายไตรมาส (ไตรมาสที่สอง พ.ศ. 2564) โดยกระทรวงสิ่งแวดล้อม อาหารและกิจการชนบท (DEFRA) ของสหราชอาณาจักร ได้รับการเผยแพร่แล้ว แผนปีนี้ มีการตรวจวัดสารเคมีทางการเกษตร 396 ชนิด และในไตรมาสที่สอง มีการตรวจสอบ 705 ตัวอย่างจาก 21 รายการอาหาร โดยตรวจพบสารตกค้างใน 323 จาก 705 ตัวอย่าง และในจำนวนนั้นมี 22 ตัวอย่างที่มีค่าเกินจากระดับปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ยอมรับได้ (MRL)

รายการที่เกินจากค่า MRL และได้รับการประเมินความเสี่ยงระยะสั้นแล้วได้แก่ Chlorpyrifos และ Thiabendazole ในกล้วย, Omethoate ในถั่วกัวร์ (Guar beans), Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Imazalil และ Thiabendazole ในเกรปฟรุ้ต, Imazalil ในเมลอน, Dimethoate และ Chlorpyrifos ในน้ำมันมะกอก โดยสรุปแล้วสารเคมีส่วนใหญ่ไม่น่าจะมีหรือไม่ว่าจะเกิดผลกระทบต่อสุขภาพแต่อย่างใด

*ดูรายละเอียดได้ที่ link นี้

<https://www.gov.uk/government/publications/pesticide-residues-in-food-quarterly-monitoring-results-for-2021>

https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1039287/prif-monitoring-2021-quarter2.pdf

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 548 จะออกในวันที่ 10 ก.พ. 2565

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/>