

OMIC Food Safety Newsletter No. 532 June 25, 2021

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100%

(ต้นเดือนมิถุนายน 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
4 มิ.ย.	ถั่วแขกจากประเทศอาร์เจนตินา	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000788385.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
4 มิ.ย.	ผักแขยงจากประเทศเวียดนาม	Isoprothiolane Tricyclazole Lufenuron	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000788385.pdf Isoprothiolane ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm Tricyclazole ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm Lufenuron ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
8 มิ.ย.	อาหารที่มีส่วนผสมของมะเดื่อหรืออัลมอนด์จากประเทศสเปน	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000789714.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%)

(ต้นเดือนมิถุนายน 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
4 มิ.ย.	ผักแขยงจากประเทศเวียดนาม	Iprobenfos Diflubenzuron Hexaconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000788254.pdf Iprobenfos ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm Diflubenzuron ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm Hexaconazole ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(ปลายเดือนพฤษภาคมถึงต้นเดือนมิถุนายน 2564)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
31 พ.ค.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบ Ethylene oxide 29 mg/kg จากผงเครื่องเทศหัวชนิด (ค่ามาตรฐาน 0.1 mg/kg)	Alert
2 มิ.ย.	เดนมาร์ก	ตรวจพบ Tebufenpyrad 0.15 mg/kg จากพริกแดงและพริกเขียว (ค่ามาตรฐาน 0.01 mg/kg)	Border rejection

★ คณะกรรมการยุโรป อนุมัติเป็นครั้งแรกให้แมลงเป็นอาหารใหม่

เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2564 คณะกรรมการยุโรปได้นำข้อบังคับการดำเนินงานของคณะกรรมการ (EU) 2021/882 มาใช้ ซึ่งยอมรับหนอนนก (Yellow Mealworm) อบแห้งเป็นอาหารใหม่ที่จำหน่ายในท้องตลาดได้

ข้อบังคับอาหารใหม่ครอบคลุมเฉพาะการอนุมัติผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการประเมินทางวิทยาศาสตร์อย่างเข้มงวดโดยหน่วยงานด้านความปลอดภัยอาหารของสหภาพยุโรป (EFSA) เท่านั้น โดยทาง EFSA ได้ตรวจสอบแล้วว่าอาหารนั้นไม่มีความเสี่ยงด้านความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์ อ้างอิงจากหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่สามารถหาได้ การนำข้อบังคับการดำเนินงานของคณะกรรมการมาใช้ในครั้งนี้ เป็นหนึ่งในขั้นตอนสุดท้ายของกระบวนการอนุมัติให้หนอนนกเป็นอาหารใหม่ และคณะกรรมการยุโรปมีแผนที่จะนำขั้นตอนทางกฎหมายนี้มาใช้

EFSA สรุปไว้ว่าแม้การบริโภคหนอนนกจะปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์ หากบริโภคตามวิธีการและปริมาณที่แนะนำโดยผู้ยื่นขอ แต่ในขณะเดียวกันก็อาจเกิดอาการแพ้ได้เช่นกัน ดังนั้นการอนุมัติอาหารใหม่จะมีการชี้แจงปัญหานี้และกำหนดเงื่อนไขการติดฉลากพิเศษเกี่ยวกับสารก่อภูมิแพ้

European Commission “Approval of first insect as Novel Food”

https://ec.europa.eu/food/food/novel-food/authorisations/approval-first-insect-novel-food_en

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 533 จะออกในวันที่ 9 ก.ค. 2564

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/>