

OMIC Food Safety Newsletter No. 560 Aug 5, 2022

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (กลางเดือนถึงปลายเดือนกรกฎาคม 2565)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
19 ก.ค.	อาหารที่มีส่วนผสมของมะเดื่อแห้งจากประเทศสเปน	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000966173.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb
26 ก.ค.	อาหารที่มีส่วนผสมของอัลมอนด์และมะเดื่อแห้งจากประเทศโครเอเชีย	Total Aflatoxin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000969315.pdf ค่ามาตรฐาน: 10 µg/kg-ppb

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (กลางเดือนถึงปลายเดือนกรกฎาคม 2565)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
13 ก.ค.	พริกเขียวจากประเทศบังกลาเทศ	Methamidophos	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000964039.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
21 ก.ค.	กล้วยจากประเทศเวียดนาม	Dinotefuran	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000966957.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
21 ก.ค.	มะม่วงจากประเทศเม็กซิโก	Permethrin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000966957.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (กลางเดือนกรกฎาคม 2565)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
20 ก.ค.	กล้วยสด	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (Imidacloprid 0.09 ppm และ 0.10 ppm) (2 รายการ)	0.04 ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (กลางเดือนกรกฎาคม 2565)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
19 ก.ค.	สาธารณรัฐเช็ก	ตรวจพบโพลิฟอสเฟตในเนื้อไก่แช่แข็ง	Information notification for follow-up

★ เกี่ยวกับอาหารเสริมที่มีส่วนผสมของขมิ้น (ข้อมูลจากหน่วยงานด้านอาหาร สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของฝรั่งเศส)

หน่วยงานด้านอาหาร สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของฝรั่งเศส (ANSES) รายงานบทความเกี่ยวกับขมิ้น (หรืออีกชื่อหนึ่งว่า ขมิ้นชัน) และอาหารเสริมที่มีส่วนผสมของขมิ้น ขมิ้นเป็นพืชที่ใช้เป็นเครื่องเทศและพบได้ในผลิตภัณฑ์เสริมอาหารต่างๆ เนื่องจากมีคุณสมบัติในการย่อยอาหาร ด้านอนุมูลอิสระ และด้านการอักเสบ ตามที่มีการรายงานหลายครั้งเกี่ยวกับโรคตับอักเสบในอิตาลีและฝรั่งเศส ANSES จึงจับตามองความเสี่ยงซึ่งเป็นผลข้างเคียงที่เกี่ยวข้องกับการบริโภคผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีส่วนผสมของขมิ้น ในแผนผังระวางทางโภชนาการของ ANSES ได้รับรายงานเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์มากกว่า 100 รายการ (รวมถึงรายงานโรคตับอักเสบ 15 รายการ) ที่อาจเกี่ยวข้องกับการบริโภคผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีส่วนผสมของขมิ้นและเคอร์คูมิน เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่เดิม ผลิตภัณฑ์ในระยะหลังมานี้จำนวนมาก มักผลิตขึ้นเพื่อเพิ่มชีวปริมาณออกฤทธิ์ (Bioavailability) ด้วยการผสมกับสารอื่นๆ เช่น ไพเพอริน หรือเปลี่ยนรูปร่าง จึงมีการแจ้งเตือนให้ระมัดระวังว่าอาจก่อให้เกิดผลข้างเคียงได้

* ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

<https://www.anses.fr/en/content/adverse-effects-associated-consumption-food-supplements-containing-turmeric>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 561 จะออกในวันที่ 19 ส.ค. 2565

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

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

จดหมายข่าวฉบับที่ได้ออกไปแล้ว: (ภาษาไทย) <http://omicbangkok.com/th/download/2>

(ภาษาญี่ปุ่น) <http://omicbangkok.com/en/download/2>

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