

OMIC Food Safety Newsletter No. 548 February 11, 2022

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

- รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%)

(ปลายเดือนมกราคมถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2565)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
28 ม.ค.	กล้วยจากประเทศเวียดนาม	Dimethomorph	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000889258.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
2 ก.พ.	ผักชีฝรั่งจากประเทศไทย	Pyridaben	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000892039.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
2 ก.พ.	กล้วยจากประเทศฟิลิปปินส์	Deltamethrin & Tralomethrin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000892039.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

- การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย

(ปลายเดือนมกราคม 2565)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
25 ม.ค.	มะม่วงสด	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (ตรวจพบ Cypermethrin 0.07 ppm)	ไม่ถึง 0.03 ppm	ตรวจสอบแบบเข้ม 100%
31 ม.ค.	ผักชีฝรั่งสด	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (ตรวจพบ Pyridaben 0.08 ppm)	ไม่ถึง 0.01 ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(ปลายเดือนมกราคม 2565)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
21 ม.ค.	โปรตุเกส	ตรวจพบเบทิลินออกไซด์ที่ยังไม่ได้รับอนุญาตในนมข้นหวานข้าวโอ๊ต (0.024 mg/kg)	Border rejection notification

★ รายงานเรื่องการประเมินไทเทเนียมไดออกไซด์โดยหน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหารแห่งยุโรป (ติดตาม)

ไทเทเนียมไดออกไซด์ ถูกใช้เป็นสารเติมแต่งอาหารเพื่อให้ความขาวในอาหารหลายชนิด เมื่อวันที่ 14 ม.ค. 65 คณะกรรมาธิการยุโรป (EC) ได้ประกาศห้ามใช้ไทเทเนียมไดออกไซด์ (E171) เป็นวัตถุเจือปนอาหาร สำหรับการบ่งคับใช้ กำหนดระยะเวลาเปลี่ยนแปลง 6 เดือนและอนุญาตให้จำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารที่ผลิตขึ้นตามระเบียบบังคับก่อนหน้านี้ได้จนถึงวันที่ 7 ส.ค. 65 การตัดสินใจในครั้งนี้ เป็นการตัดสินใจจากความคิดเห็นใหม่ที่ประกาศโดย EFSA เมื่อวันที่ 6 พ.ค. 64 ซึ่งระบุว่า แม้จะยังไม่ได้ข้อสรุปว่าการใช้ E171 มีความเสี่ยงต่อสุขภาพอย่างชัดเจน แต่ก็ไม่สามารถจัดซื้อกังวลเกี่ยวกับความเป็นพิษต่อพันธุกรรมได้ และไม่ถือว่าปลอดภัยอีกต่อไป

*ดูรายละเอียดได้ที่ link นี้

<https://ec.europa.eu/newsroom/sante/items/732079/en>

https://ec.europa.eu/food/safety/food-improvement-agents/additives/re-evaluation_en

★ เรื่องค่ามาตรฐานตกค้างสูงสุดของยาสัตว์ในอาหาร (รายงานจากสำนักงานอาหารแห่งสิงคโปร์)

สำนักงานอาหารแห่งสิงคโปร์ (SFA: Singapore Food Agency) ได้ทบทวนและกำหนดค่ามาตรฐานตกค้างสูงสุด (MRL) เพิ่มเติมสำหรับยาสัตว์ โดย MRL เพิ่มเติม นั้น มีผลบังคับใช้แล้วตั้งแต่วันที่ 17 ม.ค. 65 ผู้ประกอบการทั้งหลายได้รับการแจ้งเตือนเพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายนับตั้งแต่วันที่ มีผลบังคับใช้เป็นไปตาม MRL ใหม่แล้ว

*ดูรายละเอียดได้ที่ link นี้

<https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/default-document-library/circular---maximum-residue-limits-for-veterinary-drugs-in-food.pdf>

<https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/default-document-library/veterinary-drug-residues.pdf>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 549 จะออกในวันที่ 25 ก.พ. 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/downloads>

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

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