

OMIC Food Safety Newsletter No. 555 May 27, 2022

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ้าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ปลายเดือนเมษายนถึงกลางเดือนพฤษภาคม 2565)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
26 เม.ย.	พริกขี้หนูจากประเทศไทย	Propiconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000933847.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
28 เม.ย.	ถั่วเขียวจากประเทศจีน	Cyproconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000935218.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
13 พ.ค.	เห็ดหอมจากประเทศจีน	Procymidone	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000938539.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm

*ดูรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไขรายการอาหารที่เป็นเป้าหมายของการตรวจสอบได้จากเว็บไซต์อ้างอิง

2. การฝ้าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (กลางเดือนพฤษภาคม 2565)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ้าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
12 พ.ค.	ทุเรียนสด	Procymidone (ตรวจพบ 0.04 ppm)	0.01 ppm	ตรวจสอบแบบเข้ม 100%

★ FDA จำกัดสารตะกั่วในน้ำผลไม้เพื่อลดการสัมผัสกับธาตุพิษในอาหารให้น้อยลงอีก

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา (FDA) ประกาศร่างคำแนะนำสำหรับผู้ประกอบการเพื่อแสดงระดับการดำเนินการเกี่ยวกับสารตะกั่วในน้ำผลไม้ โดยเป็นส่วนหนึ่งของแผนปฏิบัติการ “เข้าใกล้ศูนย์ยิ่งขึ้น (Closer to Zero)” ซึ่งเป็นแนวทางตามหลักวิทยาศาสตร์ เพื่อลดการสัมผัสธาตุพิษในอาหาร (ตะกั่ว สารหนู แคดเมียม โปรอท) ในเด็ก มีการรับฟังความคิดเห็นที่มีต่อร่างคำแนะนำนี้เป็นเวลา 60 วัน หลังจากนั้น เมื่อสรุปผลแล้ว จะแทนที่ 50 ppb ซึ่งเป็นมาตรฐานปัจจุบันที่ระบุไว้ในแนวทาง HACCP ของน้ำผลไม้ FDA เชื่อว่าเป็นค่าที่สามารถทำได้ หากผู้ประกอบการวางมาตรการเพื่อลดตะกั่วให้เหลือน้อยที่สุดภายในแนวทางปฏิบัติที่ดีในการผลิตในปัจจุบัน (CGMP)

ร่างระดับการดำเนินการครั้งนี้ เป็นข้อเสนอการจัดการความเสี่ยงที่เป็นรูปธรรมข้อแรกที่เกี่ยวข้องกับ “แผนปฏิบัติการเข้าใกล้ศูนย์ยิ่งขึ้น” ของ FDA เนื่องจากในบรรดาธาตุพิษเป้าหมาย 4 ชนิด มีการกำหนดค่าอ้างอิงชั่วคราว (interim reference levels: IRLs) สำหรับตะกั่วไว้ก่อนแล้ว จึงมีการเสนอระดับการดำเนินการในผลิตภัณฑ์ที่เด็กบริโภคเป็นปริมาณมาก ก่อนธาตุพิษอื่นๆ

<ร่างระดับการดำเนินการของตะกั่ว>

- น้ำแอปเปิ้ลไม่เข้มข้น (ดื่มได้เลย): 10 ppb
- น้ำผลไม้และน้ำผลไม้ผสมแบบไม่เข้มข้นอื่นๆ (รวมถึงน้ำแอปเปิ้ลผสม): 20 ppb

ในอนาคตยังมีแผนที่จะดำเนินการเพื่อกำหนดระดับการดำเนินการสำหรับธาตุพิษอื่นๆ ด้วยตามลำดับ นอกจากนี้ ระดับการดำเนินการที่ FDA เสนอในครั้งนี้ มีการใช้ค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานสูงสุดของ Codex ซึ่งเป็นมาตรฐานสากล โดยอธิบายว่า เพราะกำหนดตามข้อมูลของผลิตภัณฑ์ในประเทศและผลิตภัณฑ์นำเข้าที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกา

*ดูรายละเอียดได้จาก link นี้

<https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-takes-steps-limit-lead-juice-further-reduce-exposure-toxic-elements-foods>

<https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/draft-guidance-industry-action-levels-lead-juice>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 556 จะออกในวันที่ 10 มิ.ย. 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/download/2>

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

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