

OMIC Food Safety Newsletter No. 534 July 23, 2021

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฟ้าผ่าหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ต้นเดือนกรกฎาคม 2564)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
2 ก.ค.	ผลิตภัณฑ์อัลมอนต์แปรรูปจากประเทศอินเดีย	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000800638.pdf ค่ามาตรฐาน: 10µg/kg-ppb
2 ก.ค.	พริกแดงจากประเทศศรีลังกา	Triazophos	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000800638.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm
2 ก.ค.	เมล็ดงาจากประเทศบูร์กินาฟาโซ	Aflatoxin	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000800638.pdf ค่ามาตรฐาน: 10µg/kg-ppb

★ กระทรวงสาธารณสุขไทยเผยแพร่แนวทางการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตรตกค้าง ฉบับปี 2565

เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน กองด่านอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขของไทย ได้เผยแพร่แนวทางการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตรตกค้างในผักและผลไม้ขณะผ่านพิธีการศุลกากรนำเข้า ฉบับปี 2565 แนวทางนี้จะเริ่มมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2565 ของไทย (ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564) สำหรับผักและผลไม้นำเข้าจากต่างประเทศรวมถึงญี่ปุ่นได้รับการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตรตกค้างอยู่แล้วในปัจจุบัน โดยแนวทางปฏิบัติที่ใช้อยู่ในปัจจุบันเริ่มใช้มาตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค. 2563

สำหรับแนวทางใหม่ มีการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผักและผลไม้ที่จำแนกอยู่ในกลุ่มเสี่ยงสูง (High risk) เป็นหลัก จุดเปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติมหลัก ๆ มีดังนี้

1. ในรายการผักและผลไม้ที่จำแนกอยู่ในกลุ่มเสี่ยงสูง (High risk) ส้ม สตรอว์เบอร์รี องุ่น แก้วมังกร เป็นรายการที่ถูกตัดออกไป และเพิ่มลิ้นจี่กับทับทิมเข้ามา
ปัจจุบัน : เซอร์รี่ ส้ม สตรอว์เบอร์รี องุ่น แก้วมังกร

ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 : ลิ้นจี่ เซอร์รี่ ทับทิม

2. เปลี่ยนแปลงสารพิษตกค้างทางการเกษตรที่ต้องแสดงบน COA

ผักและผลไม้ในกลุ่มเสี่ยงสูง (High Risk) รายการที่ตรวจพบสารเคมีทางการเกษตรตกค้างเกินค่ามาตรฐานร้อยละ 20 จากการสุ่มตัวอย่างในปี 2563 หากเตรียมใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนประกอบที่ระบุ (Certificate of Analysis: COA) ไว้ จะได้รับการยกเว้นจากมาตรการบางอย่าง เช่น การสุ่มตัวอย่างขณะดำเนินการนำเข้า กรณีที่ผู้นำเข้ายื่นใบ COA ซึ่งออกโดยหน่วยงานรัฐที่เป็นหน่วยงานกำกับดูแลประเทศต้นทาง สถาบันวิเคราะห์ที่ได้รับมอบหมายหรือรับรองจากหน่วยงานรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ได้รับการรับรองให้เป็นสถาบันวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ISO/IEC17025 ขณะดำเนินการนำเข้า และสามารถแสดงได้ว่าผักและผลไม้สดคลื่อนั้นมีความปลอดภัยตามข้อกำหนดกฎหมาย กองตรวจสอบอาหารและยาสามารถยกเว้นมาตรการบางอย่างให้ได้ ทั้งนี้ การแสดงใบ COA เป็นมาตรการเพื่อช่วยให้การตรวจสอบรวดเร็วขึ้น ไม่ได้เป็นมาตรการบังคับแต่อย่างใด

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการดำเนินการ ให้ดำเนินการต่อไปตาม “แนวทางตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบการนำเข้าผักและผลไม้สดที่อาจมีสารพิษตกค้างทางการเกษตร ณ กองด่านอาหารและยา (ฉบับแก้ไข) (สำหรับผู้นำเข้า)”

สรุปข่าวธุรกิจจาก JETRO

<https://www.jetro.go.jp/biznews/2021/07/286bed5ebfc91960.html>

แนวทางการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตรตกค้างในผักและผลไม้ขณะผ่านพิธีการศุลกากรนำเข้า ฉบับปี 2565

<https://www.fda.moph.go.th/sites/logistics/Shared%20Documents/Food/ImportVegFruit2565.pdf>

https://www.fda.moph.go.th/sites/logistics/Shared%20Documents/Food/COA_HighRisk2565.pdf

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 535 จะออกในวันที่ 6 ส.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/>