

OMIC Food Safety Newsletter No. 479 May 17, 2019

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ **เรื่องเด่นประจำสัปดาห์** (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ปลายเดือนเมษายน 2562)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
26 เม.ย.	ผักหวานจากประเทศเวียดนาม	Hexaconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000505551.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
26 เม.ย.	แครอทจากประเทศเวียดนาม	Hexaconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000505551.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
26 เม.ย.	อะโวคาโดจากประเทศเม็กซิโก	Bifenthrin	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000505551.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)

2. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ปลายเดือนเมษายน 2562)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
22 เม.ย.	เห็ดผลไม้	ใช้สารเติมแต่งนอกเหนือจากที่กำหนด (ตรวจพบ Azorubine)	ไม่ใช่	ตรวจสอบแบบอิสระ

★ **รายงาน RASFF รายเดือน**

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ปลายเดือนเมษายนถึงต้นเดือนพฤษภาคม 2562)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
26 เม.ย.	สเปน	การควบคุมอุณหภูมิของเนื้อปลาแช่แข็งไม่ดีพอ	border rejection
2 พ.ค.	สวีตเซอร์แลนด์	ตรวจพบ Carbofuran (0.011 mg/kg-ppm) ซึ่งเป็นสารที่ยังไม่ได้รับอนุญาตในต้นหอม (Scallion)	information for attention

★ **เรื่องการยกระดับความเข้มงวดระบบแสดงข้อมูลดัดแปลงพันธุกรรม**

เมื่อวันที่ 25 เม.ย. 62 สำนักงานคณะรัฐมนตรีออกกฎหมายยกระดับความเข้มงวดสำหรับมาตรฐานการติดฉลากแสดงข้อมูลการดัดแปลงพันธุกรรม ปัจจุบันหากมีการเจือปนของพืชดัดแปลงพันธุกรรมไม่เกิน 5% ก็สามารถแสดงเป็น "ไม่ดัดแปลงพันธุกรรม" ได้ แต่หลังจากวันที่ 1 เมษายน 2562 เป็นต้นไปจะแสดงเช่นนั้นได้ก็ต่อเมื่อ "ไม่ตรวจพบ" พืชดัดแปลงพันธุกรรม สำหรับเหตุผลที่ผ่านมานอนุญาตให้แสดงเป็น "ไม่ดัดแปลงพันธุกรรม" ได้แม้มีการเจือปนไม่เกิน 5% สืบเนื่องจากความยากลำบากในการแยกควบคุมโดยสมบูรณ์ในขั้นตอนของการผลิตและกระจายสินค้า เช่น สุกอนเทนเนอร์หรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการขนส่งพืชเช่นข้าวโพดหรือถั่วเหลือง แม้จะมีการทำความสะอาดแล้วก็ยังคงมีพืชดัดแปลงพันธุกรรมที่เกยขนส่งในอติตกค้างอยู่บ้างเล็กน้อย เป็นต้น อย่างไรก็ตาม เนื่องจากมีเสียงเรียกร้องให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขจากกลุ่มผู้บริโภคซึ่งมองว่ากระบวนการเช่นนั้น "ทำให้ผู้บริโภคเข้าใจผิดว่าไม่มีพืชดัดแปลงพันธุกรรมเจือปนอยู่เลย" จึงนำมาซึ่งการแก้ไขกฎข้อบังคับในครั้งนี้

หลังจากแก้ไขกฎข้อบังคับแล้ว หากต้องการแสดงข้อมูลว่ามีการแยกควบคุมการผลิตและกระจายสินค้าอย่างเหมาะสมสำหรับสินค้าอาหารที่มีอัตราการเจือปนไม่เกิน 5% อนุญาตให้ระบุบนฉลากแสดงข้อมูลได้ตามความสมัครใจในลักษณะดังนี้

(ตัวอย่างกรณีแสดงข้อมูลนอกช่องระบุข้อมูลทั้งหมด)

“ใช้ถั่วเหลืองที่แยกควบคุมต่างหากจากพืชตัดแปลงพันธุกรรม”

“ข้าวโพดที่ใช้เป็นวัตถุดิบ มีการแยกควบคุมการผลิตและกระจายสินค้าเพื่อป้องกันการเจือปนของพืชตัดแปลงพันธุกรรม” ฯลฯ

(ตัวอย่างกรณีแสดงข้อมูลในช่องระบุข้อมูลทั้งหมด)

“ข้าวโพด (แยกควบคุมการผลิตและกระจายสินค้าแล้ว)”

“ถั่วเหลือง (คัดแยกเพื่อป้องกันการเจือปนของพืชตัดแปลงพันธุกรรม)” เป็นต้น

ทั้งนี้ ปัจจุบันมีการพิจารณาศึกษาเกี่ยวกับวิธีตรวจสอบพืชตัดแปลงพันธุกรรม โดยสถาบันวิจัยแห่งชาติ โดยมีแผนพิจารณาวิธีตรวจสอบข้าวโพดในปี 2561 และถั่วเหลืองในปี 2562 คาดว่าวิธีการตรวจสอบที่แน่ชัดน่าจะทราบหลังจากปี 2563 เป็นต้นไป

HP หน่วยงานคุ้มครองผู้บริโภค: https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/quality/genetically_modified/

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 480 จะออกในวันที่ 31 พฤษภาคม 2562

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/>

(ภาษาอังกฤษ) http://www.omicfoodsafety.com/html_eng/