

OMIC Food Safety Newsletter No. 505 May 29, 2020

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหาร ไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(กลางเดือนพฤษภาคม 2563)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
11 พ.ค.	อังกฤษ	ตรวจพบเชื้อ Salmonella (1 ตัวอย่าง/25 g ใน 5 ตัวอย่าง) ในใบพลู (Betel leaves) จากประเทศไทย	Information for attention
12 พ.ค.	เยอรมนี	ตรวจพบ Mineral oil (MOSH: 59.5; MOAH: 25 mg/kg-ppm) และ Glycidyl ester (2.37 mg/kg-ppm) ในน้ำมันรำข้าวไทยที่นำเข้ามาในแชนเดอร์แลนด์	Alert
12 พ.ค.	อังกฤษ	ตรวจพบเชื้อ Salmonella (4 ตัวอย่าง/25g ใน 5 ตัวอย่าง) และ Escherichia coli (สูงถึง 510,000 CFU/g) ในใบกะเพราจากประเทศไทย	Information for attention

★ กระทรวงอุตสาหกรรมไทย เพิ่มสารเคมีทางการเกษตร 5 ชนิด เช่น พาราควอตและคลอร์ไพริฟอส ในรายการวัตถุอันตราย

เมื่อวันที่ 19 พ.ค. 63 กระทรวงอุตสาหกรรมของไทยประกาศว่าสาร 5 ชนิดได้แก่ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส คลอร์ไพริฟอสเมทิล พาราควอตไดคลอไรด์และพาราควอตเมทิลซัลเฟต จะถูกกำหนดให้เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 และห้ามใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. 63 เพื่อตอบรับต่อประกาศฉบับนี้ กระทรวงสาธารณสุขของไทยได้ออกประกาศฉบับร่างซึ่งกำหนดเรื่องการห้ามมิให้ตรวจพบสารเคมีทั้ง 5 ชนิดนี้ในอาหารและเปิดให้รับฟังความคิดเห็นสาธารณะจนถึงวันที่ 15 มิ.ย. นี้

ความเป็นมาของเรื่องนี้คือรัฐบาลไทยได้พิจารณาระเบียบควบคุมเกี่ยวกับสารเคมีทางการเกษตร 3 ชนิดได้แก่ ไกลโฟเซต พาราควอตและคลอร์ไพริฟอส ในเดือน ต.ค. 62 คณะกรรมการวัตถุอันตรายแห่งชาติ (NHSC) ได้มีมติห้ามใช้สารเคมีเหล่านี้ตั้งแต่เดือน ธ.ค. ปีเดียวกัน แต่ในเดือน พ.ย. คณะกรรมการฯ ได้ยกเลิกมติดังกล่าวและเลื่อนการห้ามใช้ไกลโฟเซตออกไปก่อน ส่วนการห้ามใช้พาราควอตและคลอร์ไพริฟอสถูกเลื่อนออกไปเป็นเวลา 6 เดือน คาดว่าอาจจะเกิดจากการคัดค้านจากกลุ่มการเกษตรในประเทศและรัฐบาลต่างประเทศ

เกี่ยวกับเรื่องกฎระเบียบสารเคมีทางการเกษตรนี้ กระทรวงสาธารณสุขไทยได้ออกประกาศแจ้งนโยบายเพื่อเน้นย้ำการตรวจสอบสารเคมีตกค้างอย่างเคร่งครัดเมื่อวันที่ 24 ม.ค. 63 โดยปัจจุบันได้มีการกำหนดให้มีมาตรการเฝ้าระวังผักและผลไม้สดนำเข้าที่อาจมีสารพิษตกค้างทางการเกษตร ณ ด่านอาหารและยา <JETRO เปิดรับความคิดเห็นเกี่ยวกับกฎระเบียบใหม่สำหรับควบคุมสารเคมีทางการเกษตร>

<https://www.jetro.go.jp/biznews/2020/05/08d502c62c9e7eb1.html>

★ กระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการญี่ปุ่น เริ่มใช้ระบบ Positive List สำหรับอุปกรณ์ ภาชนะและบรรจุภัณฑ์อาหาร

ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. 63 ระบบ Positive List จะเริ่มมีผลบังคับใช้กับอุปกรณ์ ภาชนะและบรรจุภัณฑ์สำหรับอาหารซึ่งใช้สารที่ได้รับการประเมินความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

<กระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการ ระบบ Positive List ของอุปกรณ์ภาชนะและบรรจุภัณฑ์สำหรับอาหาร>

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_05148.html

★ USDA APHIS เผยแพร่การยื่นขอยกเลิกระเบียบควบคุมข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรม

เมื่อวันที่ 8 พ.ค. 63 APHIS (Animal and Plant Health Inspection Service, หน่วยงานให้บริการการตรวจสอบสุขภาพพืชและสัตว์) ของ USDA (United States Department of Agriculture, กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ) ประกาศว่าบริษัทมอนซานโต้มีการยื่นขอยกเลิกระเบียบควบคุมพันธุ์ข้าวโพดสำหรับผลิตเมล็ดพันธุ์ลูกผสมดัดแปลงพันธุกรรมที่มีความต้านทานต่อ Dicamba, Glufosinate, Quizalofop, 2,4-D และ Glyphosate โครงสร้างชนิดพิเศษ มีการเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะจนถึงวันที่ 7 ก.ค. 63

<USDA APHIS Announces Availability of Petition for Deregulation of GE Corn>

https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/biotechnology/brs-news-and-information/2020_brs_news/monstanto_corn_050820

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 506 จะออกในวันที่ 12 มิถุนายน 2563

ผู้จัดทำ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล 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/