

OMIC Food Safety Newsletter No. 621 May 22, 2026

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำเดือน (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืน หรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ปลายเดือนเมษายน 2569)

วันที่แจ้ง	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
28 เม.ย.	กระเจี๊ยบเขียวจากประเทศอินเดีย	chlorpyrifos	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001696763.pdf ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg – ppm

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (กลางเดือนถึงปลายเดือนเมษายน 2569)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
14 เม.ย.	ออสเตรีย	พบการปนเปื้อนของพืช Senna alexandrina ซึ่งเป็นอาหารใหม่ที่ไม่ได้รับอนุญาตในโภชนา	information notification for follow-up
20 เม.ย.	นอร์เวย์	พบสารไดอะซินอน (diazinon) ในพริก	border rejection notification
22 เม.ย.	เยอรมนี	การแสดงฉลากที่ทำให้เข้าใจผิดและเอกสารไม่ถูกต้องสำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากประเทศไทย	border rejection notification

★ หน่วยงานความปลอดภัยอาหารนิวซีแลนด์ อนุมัติสารกำจัดเชื้อราสำหรับมันฝรั่งและผลิตภัณฑ์ยาสัตว์

สำนักงานความปลอดภัยด้านอาหารแห่งนิวซีแลนด์ได้อนุมัติสารกำจัดเชื้อรา “Vibrance Premium” สำหรับหัวพันธุ์มันฝรั่ง และผลิตภัณฑ์ยาสัตว์สำหรับสุนัข และแมวจำนวน 4 รายการ

ผลิตภัณฑ์ “Vibrance Premium” ประกอบด้วยสารออกฤทธิ์ใหม่ ได้แก่ sedaxane และสารออกฤทธิ์ที่ได้รับอนุญาตใช้อยู่เดิม คือ ฟลูโดออกโซนิล (fludioxonil) ซึ่งมีประสิทธิภาพในการป้องกันและควบคุมโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราหลายชนิด เช่น โรค black scurf, โรค silver scurf และโรค Fusarium dry rot เป็นต้น แม้ว่าสาร sedaxane จะเป็นสารออกฤทธิ์ชนิดใหม่ในประเทศนิวซีแลนด์ แต่สารดังกล่าวได้รับการอนุมัติแล้วในออสเตรเลีย สหภาพยุโรป สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา และแคนาดา

ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวได้รับการอนุมัติภายใต้กฎหมายเกษตรเคมีและยาสัตว์ (ACVM Act) ภายหลังจากกระบวนการพิจารณาตามกฎหมายวัตถุอันตรายและสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ (HSNO Act) โดยหน่วยงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อม (EPA) ทั้งนี้ ในประเทศนิวซีแลนด์ การได้รับอนุมัติตามกฎหมาย HSNO ถือเป็นเงื่อนไขเบื้องต้นก่อนการขึ้นทะเบียนภายใต้กฎหมาย ACVM

*ดูรายละเอียดได้ที่ URL ต่อไปนี้

[EPA approval good news for spud lovers | EPA](#)

★ FDA สหรัฐฯ เสร็จสิ้นการพิจารณาหรือเกี่ยวกับฉลากและฝ้ายดัดแปรพันธุกรรม

องค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา (FDA) ได้เสร็จสิ้นกระบวนการหรือด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกี่ยวกับฉลากดัดแปรพันธุกรรม MON 94115 (BNF No.203) และฝ้ายดัดแปรพันธุกรรม MON 96012 (BNF No.204) ซึ่งพัฒนาโดยบริษัท Bayer

ฉลาก MON 94115 ได้รับการออกแบบให้มีความทนทานต่อสารกำจัดวัชพืชชนิดยับยั้งเอนไซม์โปรโตพอร์ไฟรินโนเจน IX ออกซิเดส (PPO) ขณะที่ฝ้าย MON 96012 ถูกดัดแปรให้มีความทนทานต่อสารกำจัดวัชพืชหลายชนิด ได้แก่ ไกลโฟเซต กลูโฟซิเนต ไคแลมบา เมโซไตรโอน และสารกำจัดวัชพืชชนิดยับยั้ง PPO

บริษัท Bayer สรุปจากผลการประเมินด้านความปลอดภัยและคุณค่าทางโภชนาการว่า ผลิตภัณฑ์ทั้งสองมีความเทียบเท่าในสาระสำคัญกับอาหารและอาหารสัตว์ที่ได้จากฉลากและฝ้ายแบบดั้งเดิม และไม่พบข้อกังวลด้านความปลอดภัยใหม่เพิ่มเติม FDA ได้พิจารณาข้อมูลที่บริษัทนำเสนอแล้ว และเห็นว่า ณ ปัจจุบันไม่มีข้อกังวลเพิ่มเติม จึงได้ยุติกระบวนการหรือสำหรับทั้งสองกรณีดังกล่าว

*ดูรายละเอียดได้ที่ URL ต่อไปนี้

<https://www.fda.gov/media/191734/download>

<https://www.fda.gov/media/191732/download>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 622 จะออกในวันที่ 26 มิ.ย. 2569

ผู้จัดทำ: บริษัท รับผิดชอบสินค้าโพ้นทะเล จำกัด สาขากรุงเทพ <http://omicbangkok.com/>

ติดต่อสอบถาม: (ตัวแทนสาขากรุงเทพ) coor.th@omicnet.com

จดหมายข่าวฉบับที่ได้ออกไปแล้ว: (ภาษาไทย) <http://omicbangkok.com/th/download/2>

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

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