

## OMIC Food Safety Newsletter No. 507 June 26, 2020

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

### ★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

#### 1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (กลางเดือนมิถุนายน 2563)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
11 มิ.ย.	พริกทาบาสโก้ (Tabasco pepper) จาก ประเทศเวียดนาม	Hexaconazole	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000639070.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000639070.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
15 มิ.ย.	แครอทจากประเทศจีน	Triadimenol	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000640115.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000640115.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: 0.1 mg/kg-ppm)

#### 2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ต้นเดือนถึงกลางเดือนมิถุนายน 2563)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
5 มิ.ย.	มะม่วงจากประเทศไทย	Cypermethrin	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000637507.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000637507.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: 0.03 mg/kg-ppm)
11 มิ.ย.	กล้วยจากประเทศเวียดนาม	Fipronil	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000639077.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000639077.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: 0.005 mg/kg-ppm)

#### 3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ปลายเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนมิถุนายน 2563)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
29 พ.ค.	ทุเรียนสด	Procymidone ตรวจพบ 0.02 mg/kg-ppm	0.01 mg/kg-ppm	ตรวจสอบแบบเข้ม 100%
5 มิ.ย.	มะม่วงสด	Cypermethrin ตรวจพบ 0.04 mg/kg-ppm	0.03 mg/kg-ppm	ตรวจสอบแบบ monitoring
12 มิ.ย.	อาหารแช่แข็งบริโภคโดยไม่ผ่านความร้อน : มะม่วง	Coliform Positive	Negative	ตรวจสอบแบบอิสระ

## ★ EFSA เผยแพร่รายงานความเสี่ยงสะสมของสารเคมีทางการเกษตร

EFSA (European Food Safety Authority, หน่วยงานความปลอดภัยอาหารแห่งสหภาพยุโรป) เผยแพร่ผลการประเมินนำร่อง 2 ประเด็นเกี่ยวกับความเสี่ยงของสารเคมีตกค้างทางการเกษตรหลายชนิดในอาหารที่ส่งผลต่อมนุษย์

การประเมินโดยพิจารณาถึงผลกระทบเรื้อรังต่อระบบต่อมไทรอยด์ และผลกระทบต่อระบบประสาทนี้เป็นการรวบรวมผลการวิจัยร่วมกันเป็นเวลาหลายปีระหว่าง EFSA และสถาบันสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเนเธอร์แลนด์ (RIVM) และทาง EFSA ได้สรุปออกมาเป็นเอกสารขั้นสุดท้ายนี้ภายหลังจากใช้เวลา 2 เดือนในการพูดคุยรับฟังความคิดเห็นสะท้อนกลับและหารือร่วมกับผู้เกี่ยวข้องหลายส่วน ได้แก่ องค์กรระดับชาติ สมาคมวิชาการ องค์กรเอกชนรวมถึงสมาคมธุรกิจต่างๆ การประเมิน 2 ประเด็นนี้ได้ข้อสรุปว่าความเสี่ยงของผู้บริโภคในการได้รับสัมผัสแบบสะสม (cumulative exposure) จากอาหาร แม้จะมีความแน่นอนในระดับที่แตกต่างกัน แต่ไม่เกินเกณฑ์ในระดับต่ำสุดที่จะกระตุ้นให้ต้องมีการดำเนินการควบคุมในกลุ่มประชากรทั้งหมดที่ได้รับการประเมิน โดยปัจจุบัน EFSA อยู่ระหว่างการกำหนดแผนปฏิบัติการแบบครอบคลุมร่วมกับคณะกรรมการยุโรป และจะใช้เวลาหลังจากนี้อีกหลายปีเพื่อดำเนินการพิจารณาประเมินผลกระทบของสารเคมีตกค้างทางการเกษตรต่อการทำงานของร่างกายและอวัยวะอื่นๆ ต่อไป

ความเป็นมา: สารที่พิจารณาในการประเมินนี้ เป็นสารที่ระบุโดยผู้เชี่ยวชาญด้านสารเคมีทางการเกษตรของ EFSA โดยใช้วิธีการที่ออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อจัดกลุ่มสารเคมีทางการเกษตรให้อยู่ใน “กลุ่มการประเมินแบบสะสม (CAGs)” ระเบียบของสหภาพยุโรปว่าด้วยระดับปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRLs) ในอาหารกำหนดว่า “การกำหนด MRLs ควรคำนึงถึงผลกระทบสะสมของสารเคมีทางการเกษตร ทั้งนี้ที่มีวิธีการประเมินผลกระทบนั้นๆ” นอกจากนี้ระเบียบเรื่องการจำหน่ายสารเคมีทางการเกษตรกำหนดไว้ว่าสารเคมีทางการเกษตรต้องไม่มีผลกระทบต่อมนุษย์หรือผลกระทบต่อเป็นอันตรายใดๆ

<EFSA Pesticides: first cumulative risk reports published>

<http://www.efsa.europa.eu/en/news/pesticides-first-cumulative-risk-reports-published>

\*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 508 จะออกในวันที่ 10 ก.ค. 2563

---

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

ติดต่อสอบถาม: (ภาษาไทย) [kongsak@omicnet.com](mailto:kongsak@omicnet.com) (ภาษาญี่ปุ่น) [lab.th@omicnet.com](mailto: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/](http://www.omicfoodsafety.com/html_eng/)