

## OMIC Food Safety Newsletter No. 518 November 27, 2020

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

### ★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ้าฝันหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ต้นเดือนถึงกลางเดือนพฤศจิกายน 2563)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
4 พ.ย.	ข้าวโพดจากประเทศเนปาล (ยกเว้นพันธุ์ข้าวโพดหวาน)	Aflatoxin	ลดความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000691049.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000691049.pdf</a> ค่ามาตรฐาน 10 µg/kg-ppb
10 พ.ย.	กุยช่ายจากประเทศเกาหลี	Chlorfenapyr Procymidone	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000692672.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000692672.pdf</a> ค่ามาตรฐาน Chlorfenapyr 0.01mg/kg-ppm ค่ามาตรฐาน Procymidone 0.01mg/kg-ppm

2. การฝ้าฝันการนำเข้าของสินค้าไทย (ต้นเดือนถึงกลางเดือนพฤศจิกายน 2563)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ้าฝัน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
6 พ.ย.	ลูกเดือย	ตรวจพบ Aflatoxin 14 µg/kg (B1: 12.4 B2: 1.1)	10 µg/kg	ตรวจสอบแบบเข้ม 100%
6 พ.ย.	อาหารที่ผ่านการฆ่าเชื้อแบบรีทอร์ท : ผลิตภัณฑ์ผักแปรรูป (BAMBOO SHOOT IN WATER, IN POUCH)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (จุลินทรีย์ที่อาจเติบโตได้ Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบ monitoring
13 พ.ย.	อาหารที่ผ่านการฆ่าเชื้อแบบรีทอร์ท : ผลิตภัณฑ์ผักแปรรูป (ข้าวโพดบาร์บีคิว)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (จุลินทรีย์ที่อาจเติบโตได้ Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบ monitoring

### ★ กระทรวงสาธารณสุขไทย ประกาศห้ามตรวจพบสารพาราควอตในอาหาร

กระทรวงสาธารณสุขไทยได้ประกาศแจ้งในประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 419 เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2563 เรื่องการห้ามตรวจพบสารพิษอันตรายทางการเกษตร 5 ชนิดในอาหาร (คลอร์ไพริฟอส, คลอร์ไพริฟอส-เมทิล, พาราควอต, พาราควอตไดคลอไรด์, พาราควอตเมทิลซัลเฟต หรือ พาราควอตเมโทซัลเฟต) สำหรับสารพิษทั้ง 5 ชนิดนี้ มีการเผยแพร่ร่างประกาศห้ามใช้และห้ามตรวจพบในอาหารมาตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2020 และมีการเปิดรับฟังความคิดเห็นจนถึงเดือนกรกฎาคม จนกระทั่งในครั้งนี้นี้ร่างประกาศดังกล่าวจึงได้ข้อสรุปเป็นที่เรียบร้อย ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2564 และนับตั้งแต่วันที่เดียวกันนี้ห้ามมิให้มีการตรวจพบสารพิษทั้ง 5 ชนิดนี้ในอาหาร นอกจากนี้จะต้องใช้วิธีการตรวจวิเคราะห์และห้องปฏิบัติการที่มีขีดจำกัดของการตรวจวัด (Limit of Detection; LOD) ของวิธีทดสอบอย่างน้อยค่าถึงระดับที่กำหนดตามตารางแนบท้ายประกาศนี้ และต้องตรวจพบปริมาณสารพิษตกค้างน้อยกว่าปริมาณที่กำหนดตามตารางแนบท้ายประกาศ ดังนี้

<ขีดจำกัดของการตรวจวัด (Limit of Detection; LOD) >

ชื่อสารเคมีทางการเกษตร	ขีดจำกัดของการตรวจวัด (mg/kg)		
	ผักสด ผลไม้สด และพืชอื่นๆ	ธัญพืชและเมล็ดถั่วแห้ง	เนื้อสัตว์ นม ไข่
คลอร์ไพริฟอส (Chlorpyrifos)	0.005	0.01	0.005
คลอร์ไพริฟอส-เมทิล (Chlorpyrifos-methyl)	0.005	0.01	0.005
พาราควอต (Paraquat), พาราควอตไดคลอไรด์ (Paraquat dichloride), พาราควอต [บิส (เมทิลซัลเฟต)] {paraquat [bis (methyl sulfate)]} หรือ พาราควอตเมโทซัลเฟต (paraquat methosulfate)	0.005	0.02	0.005

ท่านสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 419 ได้ที่ [http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ\\_moph/P419.pdf](http://food.fda.moph.go.th/law/data/announ_moph/P419.pdf) และฉบับแปลภาษาญี่ปุ่นอย่างไม่เป็นทางการโดยเจโทร [https://www.jetro.go.jp/ext\\_images/thailand/food/MoPH419.pdf](https://www.jetro.go.jp/ext_images/thailand/food/MoPH419.pdf)

### ★ ข้อมูลข่าวสารจากสำนักงานสาขากรุงเทพฯ

บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด สาขากรุงเทพฯ สามารถตรวจวิเคราะห์สารเคมีทางการเกษตร เช่น พาราควอต ตามเกณฑ์ที่ระบุไว้ในประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 419 ท่านสามารถติดต่อเพื่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่แผนกห้องปฏิบัติการ สำนักงานสาขากรุงเทพฯ  
ที่อยู่: เลขที่ 12 – 14 ซอยเย็นอากาศ 3 ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กทม 10120  
โทรศัพท์: 02-286-4120 โทรสาร: 02-287-5106  
อีเมล: [labmk.th@omicnet.com](mailto:labmk.th@omicnet.com) /[labmk2.th@omicnet.com](mailto:labmk2.th@omicnet.com) /[labmk3.th@omicnet.com](mailto:labmk3.th@omicnet.com)

\*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 519 จะออกในวันที่ 11 ธ.ค. 2563

---

ผู้จัดทำ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด สาขากรุงเทพฯ <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/>