

OMIC Food Safety Newsletter No. 458 Jul 6, 2018

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (กลางเดือนมิถุนายน 2561)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง	จดหมายข่าว / ถาม- ตอบ ที่มีรายละเอียดเพิ่มเติม
19 มิ.ย.	เมล็ดโกโก้จากประเทศเวเนซุเอลา	Cypermethrin	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-1113-0500-Shokuhinzenbu/0000212454.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.03 mg/kg-ppm)	No.109/Q.173

2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ้าฝันหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (กลางเดือนมิถุนายน 2561)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง	จดหมายข่าว / ถาม- ตอบ ที่มีรายละเอียดเพิ่มเติม
13 มิ.ย.	ตัวอ่อนผึ้งจากประเทศไต้หวัน	Oxytetracycline	เพิ่มความถี่	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000211946.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)	No.077/Q.137
13 มิ.ย.	ดอกกะโนะฮะนะนะ (Rape Blossom) จากประเทศจีน	Haloxypop	เพิ่มความถี่	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000211946.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)	No.087/Q.150
13 มิ.ย.	พริกแดงจากประเทศเม็กซิโก	Propiconazole	เพิ่มความถี่	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000211946.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)	No.024/Q.047
13 มิ.ย.	น้ำผึ้งจากประเทศรัสเซีย	Chloramphenicol	เพิ่มความถี่	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000211946.pdf (ค่ามาตรฐาน: ไม่พบ (0.0005 mg/kg-ppm))	No.033/Q.063
19 มิ.ย.	บร็อคโคลี่จากประเทศจีน	Haloxypop	เพิ่มความถี่	http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000212458.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)	No.087/Q.150

3. การฝ้าฝันการนำเข้าของสินค้าไทย (ปลายเดือนมิถุนายน 2561)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ้าฝัน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการ ตรวจสอบ	จดหมายข่าว / ถาม- ตอบ ที่มีรายละเอียดเพิ่มเติม
25 มิ.ย.	อาหารแช่แข็งไม่ปรุงสุกก่อน บริโภค: กุ้งขาวแวนนาไมและ เปลือกต้ม	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและ มาตรฐาน (<i>E. coli</i> Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบ monitoring	No.006/Q.010
25 มิ.ย.	อาหารแช่แข็งไม่ปรุงสุกก่อน บริโภค: ถั่วแระต้มเกลือ	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและ มาตรฐาน (<i>E. coli</i> Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบ monitoring	No.006/Q.010

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU)

(กลางเดือนมิถุนายน 2561)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
12 มิ.ย.	ฟินแลนด์	ตรวจพบ Isoprothiolane ที่ไม่ได้รับอนุญาต (0.053 mg / kg - ppm) ในมะเขือม่วง (eggplants)	“border rejection” No.458/Q.386

★ ถาม-ตอบเรื่องความปลอดภัยอาหาร

Q386. Isoprothiolane เป็นสารกำจัดศัตรูพืชประเภทใด

A386. Isoprothiolane เป็นสารกำจัดศัตรูพืชประเภทสารป้องกันกำจัดเชื้อรา มีฤทธิ์ยับยั้งการเติบโตของเส้นใยเชื้อรารุนแรง เช่น โรคาใบไหม้ข้าว โรครากขาว (White root disease) เป็นต้น สำหรับโรคาใบไหม้ข้าว สารนี้จะช่วยยับยั้งกระบวนการแทงผ่านของหุ่ดใยจากเชื้อราจากได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ สารนี้ยังมีปฏิกริยาทำลายเปลือกกระโดดหลังขา และเปลือกจกั่น โดยทำให้อายุสั้นลงและลดจำนวนการวางไข่ ยิ่งไปกว่านั้นยังมีการยืนยันถึงประสิทธิผลในการกระตุ้นการงอกและยึดของรากต้นข้าวด้วย ในด้านของยาสัตว์ สารนี้เป็นสารที่ใช้กับโรคตับในวัว มีกลไกทำปฏิกริยากับเซลล์ตับ (Hepatocyte) โดยกระตุ้นการสังเคราะห์โปรตีนในตับ ส่งผลให้การเผาผลาญไขมันและการทำงานของตับดีขึ้น

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 459 จะออกในวันที่ 20 กรกฎาคม 2561

ผู้จัดทำ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด สาขากรุงเทพ <http://www.omicbangkok.com/eng/home.html>

ติดต่อสอบถาม: (ภาษาไทย) kongsak@omicnet.com (ภาษาญี่ปุ่น) lab.th@omicnet.com

จดหมายข่าวฉบับที่ได้ออกไปแล้ว: (ภาษาไทย) <http://www.omicbangkok.com/th/newsletter.php>

(ภาษาญี่ปุ่น) <http://www.omicbangkok.com/en/newsletter.php>

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

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