

OMIC Food Safety Newsletter No. 459 Jul 20, 2018

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ้าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ต้นเดือนกรกฎาคม 2561)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง	จดหมายข่าว / ถาม- ตอบ ที่มีรายละเอียดเพิ่มเติม
2 ก.ค.	ถั่วปากอ้าจากประเทศออสเตรเลีย	Fluquinconazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/00331181.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)	No.087/Q.149
2 ก.ค.	ขิงจากประเทศจีน	Thiamethoxam	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/00331181.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)	No.154/Q.215

2. การฝ้าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ปลายเดือนมิถุนายน 2561)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ้าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ	จดหมายข่าว / ถาม- ตอบ ที่มีรายละเอียดเพิ่มเติม
28 มิ.ย.	อาหารทะเลสดแช่แข็งสำหรับบริโภคดิบ: แซลมอน	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (<i>E. coli</i> Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบ monitoring	No.006/Q.010
28 มิ.ย.	อาหารที่ทำจากผลไม้: ส้มตำ (Papaya Salad)	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (มะละกอดัดแปลงพันธุกรรมที่ยังไม่ได้ตรวจสอบความปลอดภัย (PRSV-SC) Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบอิสระ	No.330/Q.290

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ้าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ต้นเดือนกรกฎาคม 2561)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
3 ก.ค.	เยอรมนี	ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียซัลโมเนลล่า (<i>Salmonella enterica ser. Rissen</i>) (1 ใน 5 ตัวอย่าง Positive/25g) ในเนื้ออกไก่หมักเกลือแช่แข็ง (frozen salted chicken breasts)	“border rejection” No.128/Q.185
4 ก.ค.	เยอรมนี	ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียซัลโมเนลล่า (<i>Salmonella enterica</i>) (Positive/25g) ในเนื้ออกไก่หมักเกลือแช่แข็ง (frozen salted chicken breasts)	“border rejection” No.128/Q.185
4 ก.ค.	อังกฤษ	ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียซัลโมเนลล่า (<i>Salmonella</i>) (Positive/25g) ในเนื้ออกไก่หมักเกลือแช่แข็ง (frozen salted chicken breasts)	“border rejection” No.128/Q.185

★ เรื่องการค้นพบการระบาดของเชื้อแบคทีเรียซัลโมเนลล่าในมะพร้าวอบแห้งในสหรัฐอเมริกา CDC

มีการเปิดเผยรายงานล่าสุดเรื่องการระบาดของเชื้อแบคทีเรียซัลโมเนลล่าที่มาจากมะพร้าวอบแห้งในสหรัฐอเมริกาซึ่งมีระบุไว้ใน OMIC Food Safety Newsletter ฉบับที่ 453 การระบาดครั้งนี้ได้รับการยืนยันเมื่อเดือนกันยายน 2560 ถึงกุมภาพันธ์ 2561 มีผู้ป่วยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล 3 คนแต่ยังไม่มียาตาย ผู้เสียชีวิต ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคแห่งสหรัฐอเมริกา (CDC) และองค์การอาหารและยา (FDA) ประกาศว่าการระบาดครั้งนี้สิ้นสุดลงเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2561
ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก link ต่อไปนี้

Multistate Outbreak of *Salmonella* Typhimurium Infections Linked to Dried Coconut (Final Update)

(CDC): <https://www.cdc.gov/salmonella/typhimurium-03-18/index.html>

★ เรื่องการคุ้มครองผู้บริโภคสำหรับอาหารเสริมที่มีคาเฟอีนเข้มข้นสูงโดยองค์การอาหารและยา (FDA)

องค์การอาหารและยา (FDA) เผยแพร่แนวทางใหม่เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคจากอาหารเสริมที่มีคาเฟอีนเข้มข้นสูงในระดับอันตรายโดยเริ่มตั้งแต่เดือนเมษายน 2561 แนวทางดังกล่าวนี้ระบุเงื่อนไขของการพิจารณาว่าเป็นการกระทำผิดกฎหมายเมื่อมีการจำหน่ายคาเฟอีนเข้มข้นสูงหรือบริสุทธิ์เป็นจำนวนมากแก่ผู้บริโภคโดยตรง นอกจากนี้ ในเดือนพฤษภาคมปีเดียวกัน องค์การอาหารและยา (FDA) ได้แจ้งเตือนต่อบริษัท 2 แห่งที่จำหน่ายอาหารซึ่งมีคาเฟอีนเข้มข้นสูงตามแนวทางดังกล่าว
ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก link ต่อไปนี้

FDA takes step to protect consumers against dietary supplements containing dangerously high levels of extremely concentrated or pure caffeine (FDA):

<https://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm604485.htm>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 460 จะออกในวันที่ 3 สิงหาคม 2561

ผู้จัดทำ: บริษัท รับผิดชอบสินค้าโพ้นทะเล 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/