

OMIC Food Safety Newsletter No. 472 Feb 1, 2019

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ต้นเดือนมกราคม 2562)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
9 ม.ค.	น้ำแอปเปิลและน้ำแอปเปิลสำหรับใช้เป็น วัตถุดิบจากประเทศฝรั่งเศส	Patulin	ขึ้นนะให้ตรวจสอบ แบบอิสระ	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000466718.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.050 mg/kg-ppm)
10 ม.ค.	บอนกระดาดคำ (Xanthosoma sagittifolium, Tania) จากประเทศเอกวาดอร์	Imazalil	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000467411.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.02 mg/kg-ppm)

★ ประกาศผลการทดสอบเกี่ยวกับการเข้าไปตรวจสอบอาหารสัตว์ อาหารสัตว์เลี้ยงของ FAMIC

ศูนย์ตรวจสอบอาหารและวัตถุดิบทางการเกษตร กระทรวงเกษตรป่าไม้และประมง (FAMIC) ได้อัพเดทประกาศผลการทดสอบเกี่ยวกับการเข้าไปตรวจสอบอาหารสัตว์และอาหารสัตว์เลี้ยง (Pet Food) เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2561 โดยมีรายละเอียดคร่าวๆ ดังนี้

อาหารสัตว์เลี้ยง

สถานที่ที่เข้าไปตรวจสอบ	จำนวนสถานที่ ที่เข้าไปตรวจสอบ	จำนวนสถานที่ ที่พบว่ามีสารฝ่าฝืน	ประเภทของอาหารสัตว์สำหรับสัตว์เลี้ยง	จำนวนอย่าง ที่ทดสอบ	จำนวนตัวอย่าง ที่พบว่ามีสารฝ่าฝืน
ผู้ผลิตอาหารสัตว์สำหรับสัตว์เลี้ยง	6	0	อาหารสัตว์สำหรับสัตว์เลี้ยง	8	0
ผู้นำเข้าอาหารสัตว์สำหรับสัตว์เลี้ยง	1	0	วัตถุดิบอาหารสัตว์สำหรับสัตว์เลี้ยง	0	0
ผู้จำหน่ายอาหารสัตว์สำหรับสัตว์เลี้ยง	38	0			
อื่นๆ	0	0			

อาหารสัตว์

สถานที่ที่เข้าไปตรวจสอบ	จำนวนสถานที่ที่เข้าไปตรวจสอบ	จำนวนสถานที่ที่พบว่ามีสารฝ้าย	จำนวนสถานที่ที่เกินเกณฑ์มาตรฐานชี้แนะ	จำนวนสถานที่ที่เกินเกณฑ์มาตรฐานควบคุม	ประเภทของอาหารสัตว์	จำนวนตัวอย่างที่ทดสอบ	จำนวนตัวอย่างที่พบว่ามีสารฝ้าย	จำนวนตัวอย่างที่เกินเกณฑ์มาตรฐานชี้แนะ	จำนวนตัวอย่างที่เกินเกณฑ์มาตรฐานควบคุม
โรงงานอาหารสัตว์แบบเดี่ยว	16	0	0	0	อาหารสัตว์แบบเดี่ยว	28	0	0	0
โรงงานสารเติมแต่งอาหารสัตว์	3	0	0	0	หญ้าแห้ง	1	0	0	0
ไซโลทำเรือ	9	0	0	0	สารเติมแต่งอาหารสัตว์	0	0	0	0
โกดัง	3	0	0	0					
อื่นๆ	2	0	0	0					

★ **เรื่องการประกาศระบบ EFSA DRV Finder**

เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2561 หน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหารแห่งสหภาพยุโรป (European Food Safety Authority, EFSA) ประกาศเรื่อง DRV Finder ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ช่วยให้เห็นโภชนาการและผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพคำนวณค่าอ้างอิงโภชนาการ (Dietary Reference Values, DRV) ได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย DRV Finder สามารถค้นหาได้ด้วยสารอาหารและกลุ่มเป้าหมาย (เด็กทารก เด็กเล็ก ผู้ใหญ่ สตรีมีครรภ์ มารดาให้นมบุตรและทุกกลุ่ม) ผู้ใช้งานสามารถดึงข้อมูลและเปรียบเทียบข้อมูลที่ถูกต้องทั้ง 32 ประเภทเกี่ยวกับ DRV ซึ่งออกโดย EFSA เมื่อไม่นานมานี้ ข้อมูลสารอาหารที่มีได้แก่ ความชื้น ไขมัน คาร์โบไฮเดรตและใยอาหาร โปรตีน แคลอรี วิตามิน 14 ชนิดและแร่ธาตุ 13 ชนิด

DRV เป็นค่าอ้างอิงโภชนาการเชิงเคมีสำหรับกลุ่มคนที่มีสุขภาพแข็งแรงและจะเปลี่ยนแปลงไปตามระดับอายุและเพศ วัตถุประสงค์มีหลากหลาย มีการนำไปใช้ในการปรับปรุงคุณภาพของการบริโภคสารอาหาร เป็นค่าอ้างอิงสำหรับการให้คำปรึกษาด้านอาหารและการตัดสินใจข้อมูลโภชนาการอาหาร หรือใช้สำหรับวางนโยบายด้านโภชนาการและอาหาร เป็นต้น ดังนั้นคาดว่าจะระบบดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อนักโภชนาการ ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพ ผู้จัดการความเสี่ยง นักปกครอง ผู้ผลิตอาหาร รวมไปถึงช่างเทคนิค คุรรายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก link นี้

DRV Finder (EFSA): <http://www.efsa.europa.eu/en/interactive-pages/drvs>

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 473 จะออกในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562

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

ติดต่อสอบถาม: (ภาษาไทย) kongsak@omicnet.com (ภาษาญี่ปุ่น) 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/