

OMIC Food Safety Newsletter No. 502 April 10, 2020

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย ญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (ปลายเดือนมีนาคม 2563)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
25 มี.ค.	หัวขึ้นฉ่ายฝรั่ง (Celeriac) จากประเทศ เนเธอร์แลนด์	Chlorpropham	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000612736.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
25 มี.ค.	พริกทาบาสโกโก้ (Tabasco pepper) จาก ประเทศเวียดนาม	Tricyclazole	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000612736.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)

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

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
25 มี.ค.	กุ่มเลี้ยงจากประเทศอินเดีย (เฉพาะกุ่ม กุลาดำ (Giant Black Tiger))	Furazolidone	ลดความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000612916.pdf (ค่ามาตรฐาน: ไม่พบ)

3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (กลางเดือนมีนาคม 2563)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
19 มี.ค.	มะละกอบแห้ง	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (มะละกอดัดแปลงพันธุกรรมที่ยังไม่ได้ตรวจสอบ ความปลอดภัย (PRSV-SC) Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบอิสระ

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (กลางเดือนถึงปลายเดือนมีนาคม 2563)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
19 มี.ค.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบเชื้อ <i>Vibrio cholerae</i> ในปูน้ำจืดแช่แข็งของไทย	Alert
31 มี.ค.	เดนมาร์ก	ตรวจพบ Pyridaben (0.068 mg / kg-ppm), Carbendazim ซึ่งเป็นสารที่ยังไม่ผ่านการอนุมัติ (0.363 mg/kg-ppm) และ Triazophos (1.48 mg/kg-ppm) ในใบโหระพาของไทย	Information for attention

★ เรื่องการแพร่กระจายของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ผ่านอาหารและสิ่งของ

สถาบันแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีเพื่อการประเมินความเสี่ยง (BfR: Bundesinstitut für Risikobewertung) ประกาศผ่าน Q&A ว่าเป็นไปได้หรือไม่ที่เชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่จะสามารถแพร่กระจายไปยังมนุษย์ไม่เพียงผ่านทางสินค้าที่นำเข้ามาเช่น อาหาร ของเล่นเด็ก โทรศัพท์มือถือ ลูกบิดประตูและเครื่องมือเท่านั้น แต่ยังอาจผ่านมาทางภาชนะที่ใช้ในการรับประทานอาหารด้วย จากประกาศดังกล่าวระบุว่า “ในปัจจุบันยังไม่มีหลักฐานที่แสดงให้เห็นว่าผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่จากการรับประทานอาหารที่ปนเปื้อนหรือสัมผัสกับสิ่งของที่ปนเปื้อน และโดยทั่วไปการติดเชื้อผ่านทางพื้นผิวทันทีหลังจากปนเปื้อนไวรัส อาจเกิดขึ้นได้ในแง่ของการแพร่เชื้อแบบ Smear infection แต่เนื่องจากเชื้อไวรัสโคโรนามีความเสถียรค่อนข้างต่ำเมื่ออยู่ในสภาพแวดล้อม การแพร่เชื้อในลักษณะดังกล่าวจึงอาจเกิดขึ้นในช่วงเวลาสั้น ๆ หลังจากการปนเปื้อนเท่านั้น” นอกจากนี้สำหรับสินค้านำเข้าระบุว่า “ตามความรู้ที่ได้รับในขณะนี้ เนื่องจากเส้นทางการแพร่เชื้อที่ได้รับรายงานมา และเสถียรภาพในสิ่งแวดล้อมต่ำของเชื้อไวรัสโคโรนา จึงเป็นไปได้เล็กน้อยที่สินค้านำเข้า เช่น อาหาร เครื่องอุปโภคบริโภค ของเล่น เครื่องมือ คอมพิวเตอร์ เสื้อผ้า รองเท้า ฯลฯ จะเป็นแหล่งที่มาของการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ได้”

BfR: https://www.bfr.bund.de/en/can_the_new_type_of_coronavirus_be_transmitted_via_food_and_objects_-244090.html

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 503 จะออกในวันที่ 24 เมษายน 2563

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/