

OMIC Food Safety Newsletter No. 488 September 20, 2019

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

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

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
11 ก.ย.	หัวขึ้นฉ่ายฝรั่ง (Celeriac) จากประเทศเนเธอร์แลนด์	Chlorpropham	เพิ่มความถี่	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000546772.pdf (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)

2. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ต้นเดือนกันยายน 2562)

วันที่เริ่ม	ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ
6 ก.ย.	อาหารแช่แข็งบริโภคหลังผ่านความร้อน (ไม่ผ่านความร้อนก่อนแช่แข็ง) : อาหารประเภทกุ้ง	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (<i>E. coli</i> Positive)	Negative	ตรวจสอบแบบอิสระ

★ รายงาน RASFF รายเดือน

ข้อมูลการฝ่าฝืนของรายการสินค้าอาหารไทยในสหภาพยุโรป (EU) (ปลายเดือนสิงหาคมถึงต้นเดือนกันยายน 2562)

วันที่	ประเทศที่แจ้ง	เหตุผลที่แจ้ง	หมายเหตุ
30 ส.ค.	เนเธอร์แลนด์	ตรวจพบเชื้อซัลโมเนลลา (<i>Salmonella enterica ser. Gaminara</i>) ในอาหารสัตว์เลี้ยงจากประเทศไทย (Positive/25g)	Information for follow-up
2 ก.ย.	ลิทัวเนีย	ตรวจพบ DNA ของสัตว์เคี้ยวเอื้องในผงปลาจากประเทศไทย	Border rejection
5 ก.ย.	ฟินแลนด์	ตรวจพบเชื้อซัลโมเนลลา (<i>Salmonella enterica ser. Kedougou</i>) ในเนื้อไก่หันชิ้นแช่แข็งจากประเทศไทย (Positive/25g)	Alert
10 ก.ย.	สวีเดน	<i>Senna alexandrina</i> Mill ปริมาณสูงผสมอยู่ในชาใบมะขามแขก (Senna) จากประเทศไทย	Alert

★ กำหนดให้ติดฉลากแสดงสารก่อภูมิแพ้ใน “วอลนัท” และแนะนำให้ติดฉลากสำหรับ “อัลมอนต์”

สำนักงานคุ้มครองผู้บริโภค โลก ได้กำหนดเกี่ยวกับการติดฉลากแสดงอาหารที่มีส่วนผสมของสารก่อภูมิแพ้ (วัตถุอันตรายและสิ่งที่สอดคล้องกับวัตถุอันตราย) โดยยกระดับ “วอลนัท” จากเดิมเป็นรายการแนะนำ (เลือกติดฉลากแบบไม่บังคับ) ให้เป็นรายการบังคับและเพิ่ม “อัลมอนต์” เป็นรายการใหม่ที่แนะนำให้ติดฉลาก โดยยื่นเสนอร่างและได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการพิจารณาการติดฉลากแสดงอาหารในคณะกรรมการผู้บริโภคครั้งที่ 56 เรียบร้อยแล้ว

จาก “รายงานการสำรวจและวิจัยเรื่องการแพ้อาหารประจำปี 2561” ซึ่งเผยแพร่เมื่อวันที่ 31 พ.ค. 62 พบผู้มีอาการแพ้ที่อันเกิดจาก “วอลนัท” เพิ่มขึ้นจากการสำรวจครั้งก่อน (ปี 2558) กล่าวคือเพิ่มจาก 74 รายการเป็น 251 รายการและผู้ที่มีอาการช็อกก็เพิ่มขึ้นจาก 7 รายการเป็น 42 รายการ นอกจากนี้ผู้มีอาการแพ้ที่จาก “อัลมอนต์” ก็เพิ่มขึ้นจาก 14 รายการเป็น 21 รายการ สำหรับอาการแพ้ที่พบจากอัลมอนต์นั้นถือว่ามียาจำนวนสูงพอสมควรเมื่อเทียบกับกล้วย มะม่วงหิมพานต์ และเมล็ดงาที่ได้รับการยกระดับเป็นสิ่งที่สอดคล้องกับวัตถุอันตรายไปแล้ว จากผลการสำรวจเหล่านี้ สำนักงานคุ้มครองผู้บริโภค โลกจึงพิจารณาแล้วว่าเหมาะสมที่จะยกระดับ “วอลนัท” จากรายการแนะนำเป็นรายการบังคับติดฉลาก และเพิ่ม “อัลมอนต์” เป็นรายการแนะนำ

เรื่องการกำหนดให้วอลนัทเป็นรายการบังคับติดฉลากยังอยู่ในระหว่างเตรียมการเพื่อนำไปบังคับใช้จริงในอีก 2-3 ปีข้างหน้า เนื่องจากต้องผ่านการพิจารณาประเด็นต่างๆ อันได้แก่ “มีความจำเป็นต้องยืนยันว่าจำนวนผู้มีอาการแพ้ในครั้งนี้อยู่ไม่ได้เป็นเพียงตัวเลขที่พบในช่วงเวลาเดียว” “หากระบุให้เป็นรายการบังคับติดฉลาก จำเป็นต้องพัฒนาวิธีการทดสอบและประเมินความถูกต้องจากมุมมองของหลักประกันการปฏิบัติจริง” ส่วนการเพิ่มอัลมอนต์เป็นรายการแนะนำนั้นคาดว่าจะมีการแจ้งและบังคับใช้ภายในปีนี้

(รายงานการสำรวจและวิจัยเรื่องการแพ้อาหารประจำปี 2561)

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_sanitation/allergy/

*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 489 จะออกในวันที่ 4 ตุลาคม 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/