

## OMIC Food Safety Newsletter No. 501 March 27, 2020

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

### ★ **เรื่องเด่นประจำสัปดาห์** (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝุ่นหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%)

(ต้นเดือนถึงกลางเดือนมีนาคม 2563)

วันที่เริ่ม	สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป)	รายการตรวจสอบ	ประเภท	หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง
4 มี.ค.	เมล็ดโกโก้จากประเทศเปรู	2, 4-D	ลดความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000603910.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000603910.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
11 มี.ค.	ผักโขมจากประเทศจีน	Pyraclostrobin	เพิ่มความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000607036.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000607036.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)
16 มี.ค.	ควาเรืองฝรั่งจากประเทศอียิปต์	Chlorpyrifos	ลดความถี่	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000608759.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000608759.pdf</a> (ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm)

### ★ **FDA สหรัฐฯ เปิดรับความคิดเห็นอีกครั้งเกี่ยวกับหลักการทั่วไปเพื่อปรับปรุงมาตรฐานอาหารให้ทันสมัย**

องค์การอาหารและยาแห่งสหรัฐฯ (FDA) กำลังเปิดรับความคิดเห็นเพิ่มเติมและข้อมูลใหม่ๆ อีกครั้งเกี่ยวกับ “มาตรฐานอาหาร; หลักการทั่วไปและการปรับปรุงมาตรฐานอาหารให้ทันสมัย (General Principles for Food Standards Modernization)” ซึ่งเป็นกฎที่เสนอร่วมกับ USDA เมื่อปี 2548 โดยกฎระเบียบนี้คาดว่าจะมีวัตถุประสงค์เพื่อคุ้มครองผู้บริโภค โภคจากการปลอมปนเพื่อให้ได้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ (การผสมวัตถุดิบอื่นๆ เพื่อเพิ่มปริมาณ ฯลฯ), เพื่อรักษาคุณสมบัติพื้นฐาน คุณลักษณะสำคัญและความสมบูรณ์ของสารอาหาร และเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมด้านอุตสาหกรรม โดยให้ผู้ผลิตมีความยืดหยุ่นในการผลิตอาหารเพื่อสุขภาพมากขึ้น ปัจจุบันมีข้อกำหนดเกี่ยวกับการผลิตและปริมาณส่วนประกอบสำหรับอาหารประเภทขนมปัง แยม น้ำผลไม้ ซ็อกโกแลต

สืบเนื่องจากการพัฒนาผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่และวิทยาศาสตร์ด้านโภชนาการล่าสุด FDA จึงกำลังเปิดรับข้อมูลใหม่ๆ เพื่อนำไปประกอบการทบทวนมาตรฐานที่มีอยู่สำหรับอาหารเพื่อสุขภาพซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์นวัตกรรมด้านโภชนาการ โดยเปิดรับจนถึงวันที่ 21 เม.ย. 2563

<เว็บไซต์ที่เกี่ยวข้องกับ FDA> <https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-reopens-comment-period-general-principles-food-standards-modernization>

## ★ เรื่องการใช้มาตรฐานการติดฉลากแสดงอาหารอย่างยืดหยุ่นในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19

สำนักงานกิจการผู้บริโภค ร่วมกับกระทรวงเกษตรป่าไม้และประมงแห่งประเทศญี่ปุ่น ประกาศเมื่อวันที่ 3 มี.ค. 63 เพื่อตอบสนองต่อการขาดแคลนของวัตถุดิบนำเข้าจากประเทศจีนเนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ในประเทศจีน โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบถึงการใช้มาตรฐานการติดฉลากแสดงอาหารอย่างยืดหยุ่น สำหรับสินค้าที่ระบุแหล่งกำเนิดของวัตถุดิบว่าผลิตในประเทศจีน แม้ฉลากแสดงแหล่งกำเนิดวัตถุดิบดังกล่าวจะไม่ตรงกับแหล่งกำเนิดวัตถุดิบที่นำมาใช้จริง เฉพาะกรณีที่มีการให้ข้อมูลที่เหมาะสมเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดวัตถุดิบที่ถูกต้องของสินค้าดังกล่าวโดยประกาศแจ้งให้ผู้บริโภคทั่วไปรับทราบผ่านประกาศในร้านค้า ประกาศบริษัท บนเว็บไซต์ ฯลฯ

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 9 มี.ค. ยังได้มีการแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่ากฎหมายมาตรา 8 (ว่าด้วยเรื่องการตรวจสอบย้อนกลับข้าว) เรื่องการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการซื้อขายข้าวและรัฐพิธีและการส่งข้อมูลแหล่งผลิตจะต้องดำเนินการอย่างยืดหยุ่นเช่นเดียวกัน

การดำเนินการในครั้งนี้เพื่อช่วยให้การผลิตและจำหน่ายสินค้าอาหารเป็นไปด้วยความราบรื่น สำหรับการฝ่าฝืนกฎหมายในลักษณะที่เป็นการหลอกลวงผู้บริโภคนั้นก็จะมีบทลงโทษใช้มาตรการปราบปรามอย่างเข้มงวดดังเช่นที่ผ่านมา สืบค้นรายละเอียดได้จากเว็บไซต์ดังต่อไปนี้

<เว็บไซต์ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานกิจการผู้บริโภค>

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/019147/> (กฎหมายฉลากแสดงสินค้าอาหาร)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/019183/> (กฎหมายการตรวจสอบย้อนกลับข้าว)

\*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 502 จะออกในวันที่ 10 เมษายน 2563

---

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

ติดต่อสอบถาม: (ภาษาไทย) [kongsak@omicnet.com](mailto:kongsak@omicnet.com) (ภาษาญี่ปุ่น) [lab.th@omicnet.com](mailto: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/](http://www.omicfoodsafety.com/html_eng/)