

## OMIC Food Safety Newsletter No. 498 February 14, 2020

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศไทย มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

### ★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

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

(ปลายเดือนมกราคม 2563)

| วันที่เริ่ม | สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย (รวมสินค้าอาหารแปรรูป) | รายการตรวจสอบ                 | ประเภท       | หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง  |
|-------------|---|-------------------------------|--------------|---|
| 28 ม.ค.     | ข้าวเจ้าจากประเทศสเปน                             | Deltamethrin และ Tralomethrin | เพิ่มความถี่ | <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/00589688.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/00589688.pdf</a><br>(ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm) |

### ★ กระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการ กำหนดระเบียบด้านสุขอนามัยที่สอดคล้องกับระดับสากลสำหรับ

#### อุปกรณ์ภาชนะและบรรจุภัณฑ์อาหาร

ตามที่ได้ประกาศในจดหมายข่าวฉบับที่ 487 ว่าจะเริ่มมีการนำระบบ Positive List สำหรับอุปกรณ์ภาชนะและบรรจุภัณฑ์อาหารเข้ามาใช้ตั้งแต่เดือน มิ.ย. 2563 โดยมีการให้ข้อมูลเพิ่มเติมที่ชัดเจนขึ้นใน “งานพูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยอาหารนำเข้า” เมื่อวันที่ 28 ม.ค. 2563 ซึ่งจัดโดยกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการ รายละเอียดมีดังต่อไปนี้

- เมื่อเริ่มบังคับใช้แล้ว คาดว่าจะมีการกำหนดระยะเวลาผ่อนปรนช่วงหนึ่งให้สามารถนำสารที่ยังไม่ได้มาตรฐานมาใช้ได้ กรณีเป็นสารที่เหมือนกับผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายอยู่ก่อนแล้ว (อธิบายปากเปล่า: มีความเห็นว่าคาดการณ์ระยะเวลาประมาณ 5 ปี)
- เอกสารที่จำเป็นต้องใช้ในการรายงานข้อมูลคือ เอกสารข้อมูลที่ช่วยยืนยันความสอดคล้องกับ Positive List และไม่จำเป็นต้องเปิดเผยรายชื่อสารแต่ละชนิด (อาจใช้เอกสารข้อมูลเช่น เอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ตอนที่ทำสัญญาระหว่างผู้ประกอบการ ใบบรรองคุณภาพเมื่อรับผลิตภัณฑ์เข้า หรือใบตรวจสอบรับรองโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น)
- ในทางปฏิบัติไม่สามารถตัดสินได้ว่าสอดคล้องกับมาตรฐานที่แก้ไขหรือไม่ด้วยการตรวจสอบหรือวิเคราะห์โดยดำนกักกัน (อธิบายปากเปล่า)
- ในอนาคตคาดหวังอยากให้มีการรายงานข้อมูลที่เป็นระหว่างผู้ประกอบการอย่างจริงจัง สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารนำเข้าก็เช่นกัน หากมีเอกสารที่สามารถยืนยันความสอดคล้องได้ โดยทั่วไปไม่จำเป็นต้องร้องขอการวิเคราะห์เพิ่มเติมในระหว่างกักกันการนำเข้า (อธิบายปากเปล่า)

<เรื่องระบบ Positive List สำหรับอุปกรณ์ภาชนะและบรรจุภัณฑ์อาหาร กระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการ>

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_05148.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_05148.html)

## ★ FDA สหรัฐฯ ยอมรับคำร้องของพลเมืองในการขอเพิ่มกลูโคแมนแนน (Glucomannan) เป็นใยอาหาร

องค์การอาหารและยาแห่งสหรัฐฯ (FDA) ประกาศเมื่อวันที่ 10 ม.ค. 2563 ว่ามีความตั้งใจที่จะเพิ่ม “กลูโคแมนแนน” ลงในคำจำกัดความของใยอาหาร เพื่อตอบสนองต่อคำร้องของพลเมือง ทาง FDA ได้กำหนดให้คาร์โบไฮเดรตที่ย่อยไม่ได้ 7 ชนิดเป็น “ใยอาหาร” ไว้ในกฎโภชนาการฉบับสุดท้ายปี 2559 จุดสำคัญของคำจำกัดความใยอาหารคือ “มีผลกระทบต่อทางสรีรวิทยาที่เป็นประโยชน์ต่อมนุษย์” และการประกาศครั้งนี้มีการเสนอให้เพิ่ม Non-digestible carbohydrate (NDC) ได้ 10 ชนิดรวมกลูโคแมนแนน (ยกตัวอย่างเช่น FDA แนะนำว่ากลูโคแมนแนนอาจช่วยลดคอเลสเตอรอลในเลือด)

|  |  |
|--|--|
| 7 ชนิดที่ได้รับการพิจารณาแล้วว่าสอดคล้องกับคำจำกัดความของใยอาหาร   | เส้นใยละลายน้ำได้ประเภทเบต้ากลูแคน (Beta-glucan soluble fiber), ไซเลียม ฮัสก์ (Psyllium husk), เซลลูโลส (Cellulose), กัวกัม (Guar gum), เพคติน (Pectin), โลคัสต์บีนกัน (Locust bean gum), ไฮดรอกซีโพรพิล เมทิล เซลลูโลส (Hydroxypropyl methylcellulose)  |
| คาร์โบไฮเดรตที่ไม่สามารถดูดซึมไปใช้เป็นพลังงานได้ (หรือดูดซึมได้ช้ามาก) (NDC) 10 ชนิดที่มีการเสนอให้เพิ่มเป็นรายการใหม่ในคำจำกัดความของใยอาหาร | ใยอาหารผนังเซลล์พืชผสม (หมวดหมู่กว้างๆ ที่รวมเส้นใยหลายชนิดเช่น เส้นใยอ้อย หรือ เส้นใยแอปเปิ้ล), Arabinoxylan, กรดแอลจินิก (Alginate), Inulin and inulin-type fructan, แป้งที่มีอะมิโลสสูง (High amylose starch), กาแล็กโทโอลิโกแซ็กคาไรด์ (Galacto-oligosaccharide), โพลีเด็คซ์โตรอส (Polydextrose), เดกซ์ทรินต้านทานการย่อย (Resistant dextrin), Phosphate cross-linked RS4, กลูโคแมนแนน (Glucomannan) |

<FDA Grants Citizen Petition on Glucomannan as a Dietary Fiber>

<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-grants-citizen-petition-glucomannan-dietary-fiber>

\*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 499 จะออกในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563

ผู้จัดทำ: บริษัท รับผิดชอบสินค้าโพ้นทะเล 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/)