

## OMIC Food Safety Newsletter No. 531 June 11, 2021

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

### ★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์ (ข้อมูลข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการแห่งประเทศญี่ปุ่น)

#### 1. รายการเพิ่มเติมในการตรวจสอบแบบเข้ม 100% (กลางเดือนถึงปลายเดือนพฤษภาคม 2564)

| วันที่เริ่ม | สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย<br>(รวมสินค้าอาหารแปรรูป) | รายการตรวจสอบ                | ประเภท       | หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง  |
|-------------|--|------------------------------|--------------|---|
| 20 พ.ค.     | ถั่วเขียวจากประเทศเมียนมาร์                          | Thiamethoxam                 | เพิ่มความถี่ | <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000782053.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000782053.pdf</a><br>ค่ามาตรฐาน: 0.05 mg/kg-ppm   |
| 27 พ.ค.     | พริกเขียวจากประเทศเกาหลีใต้                          | Tebufenpyrad<br>Hexaconazole | เพิ่มความถี่ | <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000785560.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000785560.pdf</a><br>Tebufenpyrad ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm<br>Hexaconazole ค่ามาตรฐาน: 0.01 mg/kg-ppm |

#### 2. รายการตรวจสอบแบบ Monitoring เพิ่มเติม (เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบกรณีฝ่าฝืนหรือลดความถี่กรณียกเลิกการตรวจสอบแบบเข้ม 100%: ความถี่ในการตรวจสอบ 30%) (ปลายเดือนพฤษภาคม 2564)

| วันที่เริ่ม | สินค้าอาหารที่เป็นเป้าหมาย<br>(รวมสินค้าอาหารแปรรูป) | รายการตรวจสอบ | ประเภท       | หมายเหตุและเว็บไซต์อ้างอิง  |
|-------------|--|---------------|--------------|---|
| 26 พ.ค.     | กระเจี๊ยบจากประเทศจีน                                | Methomyl      | เพิ่มความถี่ | <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000784805.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000784805.pdf</a><br>ค่ามาตรฐาน: 0.5 mg/kg-ppm  |
| 26 พ.ค.     | ถั่วลูกไก่ (Chickpea) จากประเทศตุรกี                 | Aflatoxin     | ลดความถี่    | <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000784806.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000784806.pdf</a><br>ค่ามาตรฐาน: 10 ug/kg-ppb   |
| 26 พ.ค.     | เมล็ดเจีย (Chia seed) จากประเทศ<br>ปารากวัย          | Aflatoxin     | ลดความถี่    | <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000784806.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000784806.pdf</a><br>ค่ามาตรฐาน: 10 ug/kg-ppb   |
| 26 พ.ค.     | เมล็ดโกโก้จากประเทศเวเนซุเอลา                        | Cypermethrin  | ลดความถี่    | <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000784806.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000784806.pdf</a><br>ค่ามาตรฐาน: 0.03 mg/kg-ppm |

#### 3. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (ปลายเดือนพฤษภาคม 2564)

| วันที่เริ่ม | ชื่อสินค้า                                 | รายละเอียดการฝ่าฝืน  | ค่ามาตรฐาน         | ประเภทการตรวจสอบ |
|-------------|--|--|--------------------|------------------|
| 31 พ.ค.     | ผลิตภัณฑ์ผลไม้แปรรูป<br>(SOFT DRIED MANGO) | ไม่เป็นไปตามเกณฑ์การใช้<br>(ตรวจพบซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 0.11 g/kg) | ต่ำกว่า 0.030 g/kg | ตรวจสอบแบบอิสระ  |

## ★ สำนักงานกิจการผู้บริโภค (CAA) จัดประชุมพิจารณาแนวทางเรื่องการติดฉลากระบุไม่ใช้วัตถุเจือปนอาหาร

สำนักงานกิจการผู้บริโภคแห่งประเทศไทยได้จัดประชุมพิจารณาแนวทางเรื่องการติดฉลากระบุไม่ใช้วัตถุเจือปนอาหารไปเมื่อวันที่ 4 มิ.ย. และ 31 พ.ค. 2564 สำหรับการติดฉลากระบุไม่ใช้วัตถุเจือปนอาหาร ได้มีการนำเสนอให้กำหนดแนวทางใหม่ภายในสิ้นปีงบประมาณ 2564 ซึ่งจะขึ้นเป็น Merkmal (ตัวชี้วัด) ว่าสอดคล้องกับรายการข้อห้ามติดฉลากที่กำหนดไว้ในเกณฑ์การติดฉลากอาหาร (คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2558) หรือไม่ ตามที่ระบุอยู่ใน “รายงานการประชุมพิจารณาเรื่องระบบการติดฉลากวัตถุเจือปนอาหาร” ซึ่งได้รับการรวบรวมไว้เมื่อสิ้นปีงบประมาณ 2562 โดย “ที่ประชุมพิจารณาเรื่องระบบการติดฉลากวัตถุเจือปนอาหาร” สำหรับการประชุมพิจารณาครั้งนี้ มีข้อเสนอเพื่อเป็นแนวทางดังต่อไปนี้

(1) เรื่องการติดฉลาก “ปราศจากสารเติมแต่ง” หรือ “ไม่ใช้วัตถุเจือปนอาหาร” จะมีการกำหนดแนวทางเกี่ยวกับ “การติดฉลากปราศจากสารเติมแต่ง” เพื่อชี้แจงรายการข้อห้ามในการติดฉลากให้ชัดเจน

(2) ปัจจุบัน คำว่า "สารให้ความหวานเทียม" และ "สารกันบูดสังเคราะห์" มีการนำไปใช้สำหรับติดฉลากปราศจากสารเติมแต่งเท่านั้น แต่เพื่อป้องกันผู้บริโภคเข้าใจผิด จะตัดคำว่า "เทียม" และ "สังเคราะห์" ออก

(3) เรื่องการติดฉลากระบุสารเติมแต่งที่ใช้เพื่อเสริมสร้างโภชนาการ ไม่จำเป็นต้องติดฉลาก ยกเว้นอาหารบางชนิด (เช่น แยม) แต่เพื่อให้ผู้บริโภคเข้าใจง่าย โดยหลักการจะพิจารณาในแนวทางที่กำหนดให้ติดฉลากสำหรับอาหารแปรรูปทุกชนิด

สำนักงานกิจการผู้บริโภค: [https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/meeting\\_materials/review\\_meeting\\_006/023201.html](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/meeting_materials/review_meeting_006/023201.html)

\*จดหมายข่าว OMIC Food Safety Newsletter ฉบับต่อไป No. 532 จะออกในวันที่ 25 มิ.ย. 2564

---

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/>