



**สรุปรายละเอียดการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานสารเคมีตกค้าง
และสารปรุงแต่งตามกฎหมายสุขอนามัยอาหารญี่ปุ่น ครั้งที่ 253 (7 กุมภาพันธ์ 2565)**

เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการสังคมญี่ปุ่น (MHLW) จัดส่งเอกสารการส่งเสริมการอำนวยความสะดวกอาหารนำเข้า ครั้งที่ 253 (The 253rd Materials for Promotion of Food Import Facilitation) เพื่อชี้แจงรายละเอียดการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานสารเคมีตกค้างและสารปรุงแต่งตามกฎหมายสุขอนามัยอาหาร (Food Sanitation Act) โดยมีการปรับปรุงและกำหนดค่ามาตรฐานสารเคมีตกค้าง (MRLs) ประเภทสารกำจัดศัตรูพืชจำนวน 4 รายการ สารกำจัดศัตรูพืชและยาสำหรับสัตว์ จำนวน 1 รายการ และยาสำหรับสัตว์ จำนวน 4 รายการ รายละเอียดดังต่อไปนี้

1. สารกำจัดศัตรูพืช จำนวน 4 รายการ

1.1 Iprodione ปรับปรุงและกำหนดค่า MRL ในบางรายการ เช่น

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
หอมหัวใหญ่	0.5	0.3
หน่อไม้ฝรั่ง	5.0	3
กระเจียบเขียว	5.0	2
กล้วย	10	9
มะม่วง	10	5
เนื้อไก่	0.5	0.01

1.2 Metobromuron กำหนดค่า MRL ในบางรายการ ได้แก่

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
ข้าวสาลี	-	0.01
ถั่วเหลืองแห้ง	-	0.01
ถั่วอื่นๆ แห้ง	-	0.01
มันฝรั่ง	-	0.01

1.3 Paraquat dichloride, Paraquat ปรับปรุงและกำหนดค่า MRL ในบางรายการ เช่น

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
ข้าว	0.1	0.03
อ้อย	0.3	0.02
หอมหัวใหญ่	0.05	0.02
หน่อไม้ฝรั่ง	0.05	0.03
กล้วย	0.05	0.01
มะม่วง	0.05	0.01
เนื้อไก่	0.05	0.01

1.4 Pyridachlometyl ปรับปรุงและกำหนดค่า MRL ในบางรายการ เช่น

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
สตรอเบอร์รี่	-	4
เนื้อไก่	-	0.01



2. สารกำจัดศัตรูพืชและยาสำหรับสัตว์ จำนวน 1 รายการ

2.1 Isoprothiolane ปรับปรุงและกำหนดค่า MRL ในบางรายการ เช่น

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
กล้วย	-	0.9
เนื้อไก่	-	0.01

3. ยาสำหรับสัตว์ จำนวน 4 รายการ

3.1 Diminazene ปรับปรุงค่า MRL ในบางรายการ ได้แก่

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
ส่วนที่รับประทานได้ของโค (นอกจากกล้ามเนื้อ ไขมัน ตับ และไต)	6	12
นม	0.15	0.2

3.2 Dipropyl isocinchomeronate กำหนดค่า MRL (จากเดิมเป็นค่าชั่วคราว) ในบางรายการ เช่น

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
นม	0.004	0.004
เนื้อไก่	0.004	0.004
ปลา Salmoniformes (เช่น ปลาแซลมอน และปลาเทราต์)	0.004	0.004

3.3 Mafoprazine กำหนดค่า MRL (จากเดิมเป็นค่าชั่วคราว) ในบางรายการ เช่น

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
เนื้อสุกร	0.03	0.03
ไขมันสุกร	0.03	0.03

3.4 Pyrimethamine กำหนดค่า MRL (จากเดิมเป็นค่าชั่วคราว) ในบางรายการ เช่น

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
เนื้อสุกร	0.05	0.05
เนื้อไก่	0.05	0.05

นอกจากนี้ MHLW ยังได้ 1) กำหนดให้ Calcium Phytate เป็นสารปรุงแต่งอาหารที่ได้รับการกำหนด (Designated Food Additives) ซึ่งกฎหมายสุขอนามัยอาหารระบุว่า จะจำหน่ายสารปรุงแต่งอาหารที่ไม่ได้รับการกำหนดไม่ได้ และห้ามจำหน่ายสารปรุงแต่งอาหารที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน และ 2) ปรับปรุงมาตรฐานการใช้สารปรุงแต่งอาหาร Cupric Sulfate จากเดิม “กำหนดให้ใช้ในผลิตภัณฑ์ทดแทนนมมารดาเท่านั้น” เป็น “กำหนดให้ใช้ในผลิตภัณฑ์ทดแทนนมมารดาและไวน์เท่านั้น”

ทั้งนี้ MHLW มีกำหนดจะปรับแก้มาตรฐานและข้อกำหนดให้เป็นไปตามรายละเอียดข้างต้น ตามเอกสารแนบ จากนั้นจะดำเนินการแจ้งเวียน SPS ต่อไป กรณีมีความคิดเห็นสามารถส่งเอกสารภาษาญี่ปุ่นหรือภาษาอังกฤษไปยัง MHLW **ภายในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566** หากเลยวันกำหนดดังกล่าว สามารถยื่นเรื่องผ่านช่องทางตามข้อกำหนด WTO/SPS



อนึ่ง ตามกฎหมายสุขอนามัยอาหาร (Food Sanitation Act) ตามมาตราที่ 13 วรรค 1¹ ได้กำหนดให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ญี่ปุ่น (MHLW) สามารถกำหนดมาตรฐานสารเคมีทางการเกษตรที่ตกค้างในอาหาร สารเจือปนในอาหารสัตว์ และยาสำหรับสัตว์ ทั้งนี้ผลิตภัณฑ์อาหารที่จำหน่ายในประเทศญี่ปุ่นจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว นอกจากนี้ MHLW เริ่มใช้ระบบ Positive List เกี่ยวกับสารเคมีทางการเกษตร ฯลฯ² เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2549 และกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อาหารทุกชนิดที่จำหน่ายในญี่ปุ่นต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว

หมายเหตุ: ร่างมาตรฐานอาจได้รับการปรับปรุงแก้ไขก่อนการแจ้งเวียน SPS หรือก่อนออกประกาศบังคับใช้ตามกฎหมายญี่ปุ่น จึงควรตรวจสอบข้อมูลที่เป็นปัจจุบันก่อนการอ้างอิง หรือสืบค้นค่า MRLs ได้จากฐานข้อมูล MRLs of Agricultural Chemicals in Food ทาง <https://db.ffcr.or.jp/front/>

¹ กฎหมายสุขอนามัยอาหาร (Food Sanitation Act)

"มาตรา 13 วรรค 1" รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการสังคม สามารถกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับวิธีการผลิต การแปรรูป การใช้ การปรุง หรือการเก็บรักษา ผลิตภัณฑ์อาหารหรือสารปรุงแต่ง สำหรับจำหน่าย หรือกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับส่วนผสมของผลิตภัณฑ์อาหารหรือสารปรุงแต่ง สำหรับจำหน่าย โดยรับฟังความคิดเห็นจากคณะกรรมการยาและสุขอนามัยอาหาร (Pharmaceutical Affairs and Food Sanitation Council)

"มาตรา 13 วรรค 2" เมื่อมีการกำหนดมาตรฐานตามมาตรา 13 วรรค 1 ห้ามให้มีการผลิต แปรรูป ใช้ ปรุง หรือเก็บรักษา ผลิตภัณฑ์อาหารหรือสารปรุงแต่ง โดยวิธีที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือห้ามให้มีการจำหน่าย หรือนำเข้า ผลิตภัณฑ์อาหารหรือสารปรุงแต่ง โดยวิธีที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว หรือห้ามให้มีการผลิต นำเข้า แปรรูป ใช้ ปรุง เก็บรักษา หรือจำหน่าย ผลิตภัณฑ์อาหารหรือสารปรุงแต่งที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว

² ระบบ Positive List โดยหลักการแล้ว ห้ามให้มีการจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารที่มีสารเคมีทางการเกษตรตกค้างเกินกว่าปริมาณ 0.01 ppm ยกเว้นกรณีที่มีการกำหนดมาตรฐานสารตกค้าง