



**สรุปรายละเอียดการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานสารเคมีตกค้าง
และสารปรุงแต่งตามกฎหมายสุขอนามัยอาหารญี่ปุ่น ครั้งที่ 257 (2 สิงหาคม 2566)**

เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2566 กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการสังคมญี่ปุ่น (MHLW) จัดส่งเอกสารการส่งเสริมการอำนวยความสะดวกอาหารนำเข้า ครั้งที่ 257 (The 257th Materials for Promotion of Food Import Facilitation) เพื่อชี้แจงรายละเอียดการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานสารเคมีตกค้างและสารปรุงแต่งตามกฎหมายสุขอนามัยอาหาร (Food Sanitation Act) โดยประกอบไปด้วย 1 วาระ ได้แก่

วาระที่ 1 การปรับปรุงและกำหนดค่ามาตรฐานสารเคมีตกค้าง (MRLs)

1. สารกำจัดศัตรูพืช จำนวน 6 รายการ

1.1 Buprofezin กำหนดและปรับปรุงค่า MRL ในบางรายการ เช่น

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
กระเจี๊ยบเขียว	0.01	2
สับปะรด	0.01	0.3
สมุนไพรรื่นๆ	3	2
ตำบหมู	0.1	0.05

1.2 Cyflufenamid กำหนดและปรับปรุงค่า MRL ในบางรายการ เช่น

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
สาหร่ายญี่ปุ่น	0.01	0.4
องุ่น	0.5	0.4
ปลา	0.01	0.02

1.3 Dicloromezotiaz กำหนดค่า MRL ในบางรายการ เช่น

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
กะหล่ำปลี	0.01	1
ผักกวางตุ้ง	0.01	7
บร็อกโคลี่	0.01	1
สมุนไพรรื่นๆ	0.01	10

1.4 Dimesulfazet กำหนดค่า MRL จำนวน 2 รายการ ได้แก่

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
ข้าวกล้อง	0.01	0.01
ปลา	0.01	0.08

1.5 1,4-Dimethylnaphthalene กำหนดค่า MRL จำนวน 1 รายการ ได้แก่

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
มันฝรั่ง	0.01	15



1.6 Pydiflumetofen กำหนดและปรับปรุงค่า MRL ในบางรายการ เช่น

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
ข้าวโพด	0.02	0.04
ฝือก	0.01	0.1
บร็อกโคลี่	0.01	3
หอมหัวใหญ่	0.01	0.3
ไซโก	0.01	0.02

2. สารกำจัดศัตรูพืชและยาสัตว์ จำนวน 1 รายการ

2.1 Cyfluthrin กำหนดและปรับปรุงค่า MRL ในบางรายการ เช่น

รายการ	MRL ปัจจุบัน (ppm)	MRL ใหม่ (ppm)
กระเจียบเขียว	0.01	0.2
สมุนไพรอื่นๆ	0.05	0.2
ไซโก	0.01	0.05

ทั้งนี้ MHWL มีกำหนดจะปรับแก้มาตรฐานและข้อกำหนดให้เป็นไปตามรายละเอียดข้างต้นตามเอกสารแนบ จากนั้นจะดำเนินการแจ้งเวียน SPS ต่อไป กรณีมีความคิดเห็นสามารถส่งเอกสารภาษาญี่ปุ่นหรือภาษาอังกฤษไปยัง MHWL **ภายในวันที่ 16 สิงหาคม 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