

## การปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติสุขอนามัยอาหารญี่ปุ่น กระทรวงสาธารณสุข แรงงานและสวัสดิการญี่ปุ่น

กระทรวงสาธารณสุข แรงงานและสวัสดิการญี่ปุ่น ได้ปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติสุขอนามัยอาหารญี่ปุ่น เพื่อใช้ในการควบคุมความปลอดภัยด้านอาหาร โดยเน้นการควบคุมสารเคมีที่ใช้กำจัดศัตรูพืชในกลุ่มพืช ผัก ผลไม้ เป็นหลัก มีเพียง 6 รายการจาก 25 รายการที่ควบคุมสินค้ากลุ่ม Fish โดยมีรายละเอียดดังนี้

1.1 Sethoxydim กำหนดมาตรฐานควบคุมสินค้ากลุ่ม Fish โดยระบุค่า Draft MRL ที่ 0.2 ppm ซึ่งสารเคมีนี้เป็นกลุ่ม Herbicide และอนุญาตให้ใช้ในประเศญี่ปุ่น แต่เป็นสารเคมีที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร

1.2 Buprofezin กำหนดมาตรฐานควบคุมสินค้ากลุ่ม Fish โดยระบุค่า MRL ที่ 0.2 ppm ซึ่งสารเคมีนี้เป็นกลุ่ม Insecticide อนุญาตให้ใช้ในประเศญี่ปุ่น และเป็นสารเคมีที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร

1.3 Diazinon กำหนดมาตรฐานควบคุมสินค้ากลุ่ม Fish โดยระบุค่า Draft MRL ที่ 0.03 ppm ซึ่งสารเคมีนี้เป็นกลุ่ม Insecticide และอนุญาตให้ใช้เป็นยาฆ่าแมลงศัตรูพืชในประเศญี่ปุ่น แต่เป็นสารเคมีที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร

1.4 Thifluzamide กำหนดมาตรฐานควบคุมสินค้ากลุ่ม Fish โดยระบุค่า MRL ที่ 1.0 ppm ซึ่งสารเคมีนี้เป็นกลุ่ม Fungicide และอนุญาตให้ใช้ในประเศญี่ปุ่น แต่เป็นสารเคมีที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร

1.5 Metyltetraprole กำหนดมาตรฐานควบคุมสินค้ากลุ่ม Fish โดยระบุค่า MRL ที่ 0.05 ppm ซึ่งสารเคมีนี้เป็นกลุ่ม Fungicide ไม่อนุญาตให้ใช้ในประเศญี่ปุ่น และเป็นสารเคมีที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร

1.6 Pyridalyl กำหนดมาตรฐานควบคุมสินค้ากลุ่ม Fish โดยระบุค่า Draft MRL ที่ 0.3 ppm ซึ่งสารเคมีนี้เป็นกลุ่ม Insecticide และอนุญาตให้ใช้ในประเศญี่ปุ่น แต่เป็นสารเคมีที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร

2. ภายใต้ The Positive List System for utensils, containers and packaging (UCP) กระทรวงสาธารณสุข ญี่ปุ่น ได้ใช้ระบบ Positive list system ควบคุมความปลอดภัยของภาชนะบรรจุที่ทำจากพลาสติก ทั้งนี้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 เป็นต้นไป และสามารถสืบค้นข้อมูลที่ <https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000537821.pdf>