

# ญี่ปุ่นปรับค่ามาตรฐานสารเคมี ทางการเกษตรตกค้างในสินค้าเกษตร 14 ชนิด

เรียบเรียงโดย

นางสาวสุจิตต์ ภิญโญ

ติดต่อ : sujit@nfi.or.th

เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2557 ที่ผ่านมา กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ ของประเทศญี่ปุ่น (Ministry of Health, Labour and Welfare : MHLW) ได้ปรับปรุงค่ามาตรฐานสารเคมีตกค้างในสินค้าเกษตรตามกฎหมายสุขอนามัยอาหาร (Food Sanitation Law) ที่กำหนดมาตรฐานสารตกค้าง (Maximum residue limits : MRLs) สำหรับสารเคมีทางการเกษตร (Agricultural chemicals) สารเจือปนในอาหารสัตว์ (Feed additives) และยาสัตว์ (Veterinary drug) จำนวน 14 ชนิด ดังนี้

- |                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| 1. Azocyclotin และ Cyhexatin | 2. Bifenthrin       |
| 3. Chlorfenapyr              | 4. Cyantraniliprole |
| 5. Doxycycline               | 6. Etoxazole        |
| 7. Fenoxasulfone             | 8. Fenpyroximate    |
| 9. Fluxapyroxad              | 10. Glufosinate     |
| 11. Milbemectin              | 12. Orbifloxacin    |
| 13. Prothioconazol           | 14. Spinetoram      |

ผู้ประกอบการที่ส่งออกสินค้าอาหารไปประเทศญี่ปุ่น ควรปฏิบัติตามข้อบังคับอย่างเคร่งครัด และติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด โดยสามารถสืบค้นข้อมูลและรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

<http://www.m5.ws001.squarestart.ne.jp/foundation/search.html>

ที่มา : <http://www.ffcr.or.jp/zaidan/ffcrhome.nsf/0/0D0D9D94819F7DB049257AAE0015ABDB?>

Opendocument