

ญี่ปุ่นเพิ่มค่ามาตรฐานสารเคมี

ทางการเกษตรตกค้างในสินค้าเกษตร 40 ชนิด

เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2558 และ 26 มีนาคม 2558 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) เพิ่มเติม จำนวน 27 ชนิด และอีก 13 ชนิด รวม 40 ชนิด ดังนี้

1. BENTHIAVALICARB	21. PROPICONAZOLE
2. ISOPROPYL	22. PROPYZAMIDE
3. BICOZAMYCIN	23. PYFLUBUMIDE
4. CLENBUTEROL	24. QUINOCLAMINE
5. CYAZOFAMID	25. SPINETORAM
6. DIMETHOMORPH	26. SPIROMESIFEN
7. EPOXICONAZOLE	27. TEBUFLOQUIN
8. ETHIPROLE	28. DICLAZURIL
9. ETHOXY SULURON	29. DIFLUFENICAN
10. ETOBENZANID	30. ETOFENPROX
11. HALOSULFURON	31. FLUFENOXURON
12. METHYL	32. IMAZAPIC
13. LINCOMYCIN	33. IMAZAPYR
14. METALAXYL and MEFENOXAM	34. KASUGAMYCIN
15. MOXIDECTIN	35. LEPIMECTIN
16. OLAQUINDOXOXYTETRACYCLINE	36. LUFENURON
17. OXYTETRACYCLINE	37. METCONAZOLE
18. CHLORTETRACYCLINE and TETRACYCLINE	38. MILBEMECTIN
19. PENTHIOPYRAD	39. PYRAZOSULFURON-ETHYL
20. PROPAMOCARB	40. TRIFLUMIZOLE



ผู้ประกอบการที่ส่งออกสินค้าอาหารไปประเทศญี่ปุ่น ควรปฏิบัติตามข้อบังคับอย่างเคร่งครัด และติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด โดยสามารถสืบค้นข้อมูลและรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

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

ที่มา : The Japan Food Chemical Research Foundation.

<http://www.ffcr.or.jp/zaidan/FFCRHOME.nsf/0/0D0D9D94819F7DB049257AAE0015ABDB?OpenDocument>. สืบค้นเมื่อ 20 เมษายน 2558.