

ประกาศแจ้งผู้ส่งออกพืชผักผลไม้ และสินค้าอาหารด้านพืช เกี่ยวกับมาตรการ SPS/TBT

กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กรมวิชาการเกษตร ขอแจ้งมาตรการด้านสุขอนามัย และสุขอนามัยพืช (SPS) และมาตรการที่เป็นอุปสรรคทางการค้า (TBT) ของประเทศต่างๆ ที่สำคัญ ที่แจ้งผ่านองค์การการค้าโลก (WTO) เดือนกันยายน 2563 ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้ว ดังนี้

1) ประเทศออสเตรเลีย กำหนดค่าสารพิษตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร Abamectin, Bifenazate, Bifenthrin, Carfentrazone-ethyl, fludioxonil + metalaxyl-M, Metalaxyl, Metsulfuron-methyl, Tolclofos-methyl และ Clothianidin ในสินค้าต่างๆ ซึ่งสารเหล่านี้ได้ขึ้นทะเบียนในประเทศไทยแล้ว จึงควรระมัดระวังในการใช้สารเหล่านี้ (เอกสารแจ้งเวียนเลขที่ G/SPS/N/AUS/504 และG/SPS/N/AUS/505) สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์

https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/foodstandards/amendment_to_schedule_20_11082020_0.pdf

https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/foodstandards/amendment_to_schedule_20_08092020.pdf

2) สหภาพยุโรป ได้กำหนดค่าสารเคมีตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร Myclobutanil สินค้าต่างๆ ซึ่งสารเหล่านี้ได้ขึ้นทะเบียนในประเทศไทยแล้ว จึงควรระมัดระวังในการใช้สารเหล่านี้ ค่า MRLs (เอกสารแจ้งเวียนเลขที่ G/SPS/N/EU/347/Add.1 สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์

https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_4728_00_e.pdf

3) ประเทศแคนาดาเสนอค่าสารเคมีตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร Fenpropathrin ในสินค้าต่างๆ ซึ่งสารเหล่านี้ได้ขึ้นทะเบียนในประเทศไทยแล้ว จึงควรระมัดระวังในการใช้สารเหล่านี้ ค่า MRLs ที่เสนอได้ถูกกำหนดไว้ใน Maximum Residue Limits Database

(เอกสารแจ้งเวียนเลขที่เอกสาร G/SPS/N/CAN/1310/Add.1 สามารถดูค่า MRLs ที่ถูกกำหนดในประเทศแคนาดาได้โดยใช้ Health Canada's Maximum Residue Limit Database (<http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php>) on the Maximum Residue Limits for Pesticides webpage ("<http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/protect-proteger/foodnourriture/mrl-lmr-eng.php>")

กรมวิชาการเกษตรจึงขอแจ้งให้ผู้ประกอบการส่งออกพืชผักผลไม้ และสินค้าอาหาร ด้านพืชทราบโดยทั่วกัน

