**ตารางสรุปมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS Notification)**

**ประจำวันที่ 16 - 31 พฤษภาคม 2566**

| **ที่** | **ประเทศที่แจ้ง**  **หมายเลข Notification**  **วันที่ WTO แจ้งเวียน** | **สินค้า/**  **มาตรการ** | **สาระสำคัญ** | **ประเทศที่ได้รับผลกระทบ** | **วันสุดท้ายที่แสดงความเห็น/คัดค้าน** | **วันที่มี ผลบังคับใช้** | **จุดประสงค์** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | อาร์เจนตินา  G/SPS/N/ARG/261  28 เมษายน 2566 | ต้นพันธุ์และเมล็ดพันธุ์ของมะเขือเทศ (*Solanum lycopersicum*) และพืชสกุลพริก (*Capsicum* spp.) | ประกาศเพิ่มศัตรูพืช Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) ในข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าต้นพันธุ์และเมล็ดพันธุ์ของมะเขือเทศ (*Solanum lycopersicum*) และพืชสกุลพริก (*Capsicum* spp.)  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ARG/23\_8995\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า |  | 15 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 2. | ออสเตรเลีย  G/SPS/N/AUS/516/Add.1  17 พฤษภาคม 2566 | มะนาวเปอร์เซีย | จัดทำรายงานฉบับสรุประบุถึงคำแนะนำในการจัดทำมาตรการด้านความปลอดภัยชีวภสพสำหรับการนำเข้ามะนาวเปอร์เซีย (*Citrus latifolia*) จากเม็กซิโก  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/plant/lime-from-mexico. | เม็กซิโก | - | - | อารักขาพืช |
| 3. | ออสเตรเลีย \*  G/SPS/N/AUS/558/Add.2  16 พฤษภาคม 2566 | ใบรับรองสุขอนามัยพืช | เพิ่มเติมข้อมูลด้านการยอมรับใบรับรองสุขอนามัยพืชของออสเตรเลีย ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 66 เป็นต้นไป ดังนี้  1. ทางการออสเตรเรียจะยอมรับใบรับรองสุขอนามัยพืชที่ออกโดยประเทศคู่ค้าทั้งในรูปแบบกระดาษ และรูปแบบไฟล์ pdf ที่มีการระบุวันที่ออกใบรับรอง มีการลงนาม และประทับตรา โดยใบรับรองดังกล่าวที่ไม่ได้มีการลงนามด้วยปากกา (pen-inked signature) หรือลายเซ็นต์แบบปริ้น (printed signature) และรวมถึงที่ไม่ได้มีการประทับตราทั้งในรูปหมึก หรือแบบปริ้น จะต้องมีหลักฐานข้อมูลดังต่อไปนี้  1.1 ตราสัญลักษณ์ของหน่วยงานด้านการอารักขาพืชของประเทศผู้ส่งออก  1.2 ลายเซ็นต์อิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อความที่ระบุถึงการลงนามอิเล็กทรอนิกส์ของน่วยงานด้านการอารักขาพืชของประเทศผู้ส่งออก  1.3 ลิงก์สำหรับยืนยัยความถูกต้องของเอกสารโดยน่วยงานด้านการอารักขาพืชของประเทศผู้ส่งออก  2. ทางการออสเตรเลียจะยอมรับใบรับรองสุขอนามัยพืชที่ส่งโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตามการตกลงระหว่างรัฐและรัฐ (ePhyto/eCert) ซึ่งในปัจจุบันมีเพียงนิวซีแลนด์เท่านั้นที่สามารถส่งผ่านระบบนี้ได้ หากประเทศอื่นๆ ต้องการที่จะรับส่งใบรับรองในรูปแบบดังกล่าวขอให้ติดต่อสอบถามข้อมูลที่หน่วยงานประงานด้านการอารักขาพืชของออสเตรเลีย  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/import/industry-advice/2023/115-2023 | ประเทศคู่ค้า |  | 1 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 4. | บราซิล  G/SPS/N/BRA/2133/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ร่างกฎณะเบียบที่ระบุถึงการเพิ่มวัตถุออกฤทธิ์ P70: PIRIBENCARB ในรายการสารออกฤทธิ์ที่ได้รับการอนุญาตให้ใช้ในสารกำจัดศัตรูพืช สารทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ที่กำหนดโดยกฎระเบียบ Normative Instruction 103  รายละเอียดเพิ่มเติม  http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6551437/IN\_226\_2023\_.pdf/138b45cd-75b6-4d14-bc03-c10af2d81c92 | ประเทศคู่ค้า | 24 ก.ค. 66 | 16 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 5. | บราซิล  G/SPS/N/BRA/2134/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | แจ้งประกาศสารกำจัดศัตรูพืช Dipropyridaz ในผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดบ้านและรักษาเนื้อไม้ ใน Normative Instruction 103 -19 October 2021 ของ the Brazilian Official Gazette  รายละเอียดเพิ่มเติม  http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6551498/IN\_225\_2023\_.pdf/41d7951d-c6b4-4e47-9324-7f56df58354f | ประเทศคู่ค้า | 24 ก.ค. 66 |  | ความปลอดภัยอาหาร |
| 6. | บราซิล  G/SPS/N/BRA/2136/Add.1  24 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ร่างกฎณะเบียบที่ระบุถึงการเพิ่มวัตถุออกฤทธิ์ S24: SEDAXANE ในรายการสารออกฤทธิ์ที่ได้รับการอนุญาตให้ใช้ในสารกำจัดศัตรูพืช สารทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ที่กำหนดโดยกฎระเบียบ Normative Instruction 103  รายละเอียดเพิ่มเติม  http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6551602/IN\_224\_2023\_.pdf/2ded78c9-bdfb-44e5-99b2-674a6123b312 | ประเทศคู่ค้า | 23 ก.ค. 66 | 16 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 7. | บราซิล  G/SPS/N/BRA/2161  16 พฤษภาคม 2566 | วัสดุพืชเพื่อปลูกกล้วยไม้สกุล Phalaenopsis | จัดทำร่างข้อกำหนดการนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชสำหรับวัสดุพืชเพื่อปลูกของกล้วยไม้สกุล Phalaenopsis จากทุกแหล่ง โดยจะต้องแนบใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) ทึ่ระบุข้อความพิเศษว่า ต้องปลอดจากศัตรูพืชหลายชนิด เช่น *Acusta tourannensis, Amsacta lactinea, Capsicum chlorosis virus, Cylindrosporium phalaenopsidis* เป็นต้น  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_09676\_00\_x.pdf  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_09676\_00\_e.pdf | ประเทศคูู่่ค้า | 15 ก.ค. 66 |  | อารักขาพืช |
| 8. | บราซิล  G/SPS/N/BRA/2162  16 พฤษภาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์บีโกเนีย (*Begonia* spp.) | ร่างข้อกำหนดมาตรการสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธุ์บีโกเนีย (*Begonia* spp.) ที่มาจากคอสตาริกา  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_09677\_00\_x.pdf | คอสตาริกา | 15 ก.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 9. | บราซิล  G/SPS/N/BRA/2163  30 พฤษภาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับควบคุมการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ (*Solanum lycopersicum*) ที่ผลิตจากกัวเตมาลา  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_09860\_00\_x.pdf | กัวเตมาลา | - | 1 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 10. | บราซิล  G/SPS/N/BRA/2164  30 พฤษภาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์แตงโม | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับควบคุมการนำเข้าเมล็ดพันธุ์แตงโม (*Citrullus lanatus*) ที่ผลิตจากฮอนดูรัส  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_09861\_00\_x.pdf | ฮอนดูรัส | - | 1 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 11. | แคนาดา  G/SPS/N/CAN/1468/Add.1  24 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Florpyrauxifen-benzyl ในสินค้าดังนี้  1. ผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้จากเนื้อโค แพะ แกะ และม้า ที่ 0.06 ppm  2. ผักที่บริโภครากและหัว (crop group 1) ถั่ว (crop group 6-21) ธัญพืช (crop group 15-21) เมล็ดพืชน้ำมัน (crop group 20) เฮเซลนัท นม และไขมันโค แพะ แกะ ม้า ที่ 0.02 ppm  เมื่อวันที่ 16 พ.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html | ประเทศคู่ค้า | - | 16 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 12. | แคนาดา  G/SPS/N/CAN/1472/Add.1  31 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Methomyl กระหล่ำปลีแบบหัวและแบบใบ ที่ 5 ppm  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html | ประเทศคู่ค้า | - | 63 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 13. | แคนาดา  G/SPS/N/CAN/1479/Add.1  17 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช pendimethalin ในผลส้มโอ (crop group 11-09) และพืชในกลุ่มพืช (stone fruits (crop group 12-09)) ที่ 0.1 ppm เมื่อวันที่ 15 พ.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html | ประเทศคู่ค้า | - | 15 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 14. | แคนาดา  G/SPS/N/CAN/1480/Add.1  17 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช S-metolachlor ในผลเครนเบอร์รี (crop subgroup 13-07A) ที่ 0.1 ppm เมื่อวันที่ 15 พ.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html | ประเทศคู่ค้า | - | 15 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 15. | แคนาดา  G/SPS/N/CAN/1481/Add.1  17 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช benoxacor ในแคนเบอร์รี่ (crop subgroup 13-07A) ที่ 0.01 ppm เมื่อวันที่ 15 พ.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html | ประเทศคู่ค้า | - | 15 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 16. | แคนาดา  G/SPS/N/CAN/1482/Add.1  26 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Oxathiapiprolin ในผลไม้เขตร้อนขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่เปลือกบริโภคไม่ได้ (cropsubgroup 24B) ที่ 0.1 ppm เมื่อวันที่ 18 พ.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html | ประเทศู่ค้า | - | 18 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 17. | แคนาดา  G/SPS/N/CAN/1483/Add.1  26 พฤษภาคม 2566 | สารกำขัดศัตรูพืช Teflubenzuron | ประกาศใช้ค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืช Teflubenzuron ใน แอปเปิลแห้ง ที่ 6 ppm ลูกเกด ที่ 1 ppm แอปเปิล ที่ 0.5 ppm แคนาตาลูป มัสก์เมลอน อ้อย ที่ 0.01 ppm | ประเทศู่ค้า | - | 18 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 18. | แคนาดา  G/SPS/N/CAN/1484/Add.1  26 พฤษภาคม 2566 | สารกำขัดศัตรูพืช Carfentrazone-ethyl | ประกาศใช้ค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืช Carfentrazone-ethyl ในผักบริโภคหัว (crop group 3-07) ผักบริโภคใบ (crop group 4-13); ผักบริโภคผล (crop group 8-09); pome fruits (crop group 11-09); ผลไม้กลุ่ม stonefruits (crop group 12-09); ผลไม้กลุ่ม bushberries (crop subgroup 13-07B); rapeseeds (crop subgroup 20A) ทานตะวัน (crop subgroup 20B); ใบพืช (crop subgroup 22B); fresh peppermint leaves, dried peppermint leaves, fresh spearmint leaves, dried spearmint leaves ที่ 0.1 ppm | ประเทศู่ค้า | - | 22 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 19. | แคนาดา  G/SPS/N/CAN/1485/Add.1  26 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบัังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Benzovindiflupyr ในสินค้าดังต่อไปนี้  1. ใบของพืชหัว (crop group 2) ที่ 3.0 ppm  2. ผักบริโภครากยกเว้น Sugar beet (crop subgroup 1B, except ginseng roots) ที่ 0.6 ppm  3. รากโสมที่ 0.3 ppm  เมื่อวันที่ 22 พ.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html | ประเทศคูู่่ค้า | - | 22 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 20. | แคนาดา  G/SPS/N/CAN/1487/Add.1  31 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Abamectin ในสินค้า ดังต่อไปนี้  - กำหนด MRL ที่ 0.08 ppm สำหรับผักตระกูลถั่วบริโภคได้ (crop subgroup 6A) ถั่วฝักยาว  - กำหนด MRL ที่ 0.01 ppm สำหรับถั่วเปลือกแห้ง ยกเว้น ถั่วเหลือง (crop subgroup 6C), succulent shelled pea and bean (crop subgroup 6B) ถั่วฝักยาวแห้ง ถั่วเมล็ดแห้งต่างๆ ถั่วเหลืองแห้ง ฯลฯ  เมื่อวันที่ 29 พ.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html | ประเทศคู่ค้า | - | 29 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 21. | แคนาดา  G/SPS/N/CAN/1488/Add.1  31 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Cyantraniliprole ในสินค้าดังต่อไปนี้  - กำหนด MRL ที่ 2.0 ppm สำหรับถั่วฝักยาว  - กำหนด MRL ที่ 1.0 ppm สำหรับถั่วฝักยาวแห้ง และถั่วเมล็ดแห้งอื่นๆ ได้แก่ crowder peas, field beans, sweet lupins, white lupins, white sweet lupins  - กำหนด MRL ที่ 0.2 ppm สำหรับถั่วฝัก ได้แก่ crowder peas, sweet lupins, white lupins, white sweet lupins  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html | ประเทศคู่ค้า | - | 29 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 22. | แคนาดา  G/SPS/N/CAN/1506  16 พฤษภาคม 2566 | องุ่น | จัดทำการปรับปรุงข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าและเคลื่อนย้ายวัสดุขยายพันธุ์องุ่นและวัสดุตกแต่งจากองุ่นในแคนาดา  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23\_09660\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 14 ก.ค. 66 | 12 ก.พ. 67 | อารักขาพืช |
| 23. | แคนาดา  G/SPS/N/CAN/1507  31 พฤษภาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | จัดทำการปรับปรุงรายการวัตถุเจือปนอาหารอนุมัติการใช้ carboxypeptidase D ซึ่งเป็น protease ชนิดหนึ่งจากเชื้อรา *Aspergillus oryzae* สายพันธุ์ AT1727 ในอาหารต่างๆ ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ 23 พ.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23\_09922\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 5 ส.ค. 66 | 23 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 24. | แคนาดา  G/SPS/N/CAN/1508  31 พฤษภาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | จัดทำการปรับปรุงรายการวัตถุเจือปนอาหารในกลุ่มสารปรุงแต่งสีที่อนุญาตให้ใช้ในอาหาร เพื่ออนุญาตให้ใช้ผงทองคำ (gold flakes) ในการตกแต่งผลิตภัณฑ์แซลม่อนรมควันเย็น (cold smoked) และผลิตภัณฑ์แซลม่อนพร้อมรับประทาน  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23\_09923\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 6 ส.ค. 66 | 24 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 25. | สวิตเซอร์แลนด์  G/SPS/N/CHE/90  25 พฤษภาคม 2566 | อาหาร | จัดทำการปรับปรุงค่าสารตกค้างสูงสุดของสารกลุ่ม perfluoroalkyl 4 ชนิด ได้แก่ perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) perfluorooctanoic acid (PFOA) perfluorononanoic acid (PFNA) และ perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS) รวมค่าผลรวมของสารกลุ่มดังกล่าวในอาหารจากสัตว์หลายชนิด  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23\_09679\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | 24 ก.ค. 66 | 1 ม.ค. 67 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 26. | สวิตเซอร์แลนด์  G/SPS/N/CHE/91  25 พฤษภาคม 2566 | อาหาร | จัดทำกฎระเบียบของประเทศมีสาระสำคัญ ดังนี้  1. เพิ่มหอยทากในวงศ์ Helicidae Hygromiidae และ Sphincterochilidae ในรายการหอยทากที่อนุญาตให้บริโภค  2. เพิ่มขากบจากกบในสกุล Pelophylax Fejervarya Limnonectes และ Hoplobatrachus ในรายการกบที่อนุญาตให้บริโภค  3. ปรับปรุงข้อกำหนดด้านสุขอนามัยและความปอลดภัยอาหารที่เกี่ยวกับอาหารดังกล่าว  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23\_09682\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | 24 ก.ค. 66 | 1 ม.ค. 67 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 27. | สวิตเซอร์แลนด์  G/SPS/N/CHE/92  25 พฤษภาคม 2566 | อาหาร | แก้ไขรายชื่อพืชหรือส่วนของพืช หรือสิ้งที่ได้จากพืชที่ไม่อนุญาตนำมาเป็นอาหารและผลิตภภัณฑ์อาหาร  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23\_09793\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | 1 ม.ค. 67 |  | ความปลอดภัยอาหาร |
| 28. | สวิตเซอร์แลนด์  G/SPS/N/CHE/93  25 พฤษภาคม 2566 | การแสดงฉลาก | ประกาศอนุญาตให้ผู้ผลิตสามารถแสดงฉลากอาหารที่อาจปนเปื้อนสารก่อภูมิแพ้ ในระดับที่ต่ำกว่าค่า maximum level ที่กำหนด โดยสมัครใจ เช่น ใช้คำทั่วไป "nuts", "hard-shelled fruit" or "edible nut" หรือ "cereals containing gluten" เป็นต้น  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23\_09794\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | 24 ก.ค. 66 | 1 ม.ค. 67 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 29. | ชิลี  G/SPS/N/CHL/731/Rev.1/Add.1  30 พฤษภาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | ขยายเวลาเปิดรับข้อคิดเห็นในร่างกฎระเบียบระบุถึงรายการวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ที่อนุญาตให้ใช้ในอาหารสัตว์  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_9255\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 13 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 30. | ชิลี  G/SPS/N/CHL/755  17 พฤษภาคม 2566 | เมล็ดธัญพืช | ปรับปรุงข้อความในกฎระเบียบด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดธัญพืช  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_09699\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 16 ก.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 31. | สหภาพยุโรป  G/SPS/N/EU/636  26 พฤษภาคม 2566 | อาหารใหม่ (novel food) | ปรับปรุงข้อกำหนดการสกัดโปรตีนจากไตหมูโดยอนุญาตให้ใช้วิธีการ Ultra High Performance Liquid Chromatography linked with Fluorescent Detection (UHPLC-FLD) เป็นวิธีการเพิ่มเติม  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_09837\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 4 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 32. | สหภาพยุโรป  G/SPS/N/EU/637  26 พฤษภาคม 2566 | อาหารสำหรับทารกและเด็กอ่อน | จัดทำกฎระเบียบของสหภาพยุโรปว่าด้วยเงื่อนไขการใช้อาหารใหม่ (novel food) คือ Lacto-N-neotetraose เป็นวัตถุเจือปนอาหาร ดังนี้  1. กำหนดค่าสูงสุดในผลิตภัณฑ์สำหรับทารกและเด็กอ่อน ที่ 0.6 g/l และสามารถใช้วัตถุเจือปนอาหารดังกล่าวได้โดยไม่ต้อมีการเติม 2′-Fucosyllactose ร่วมด้วยในอัตรา 1:2 (Lacto-N-neotetraose : 2′-Fucosyllactose)  2. ยกเลิกข้อบังคับในการใช้วัตถุเจือปนอาหาร Lacto-N-neotetraose และ 2′-Fucosyllactose ในอัตราส่วนปริมาตร 1:2 ในนมสำหรับเด็กอ่อน  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_09838\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 5 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 33. | สหภาพยุโรป  G/SPS/N/EU/638  26 พฤษภาคม 2566 | อาหารใหม่ (novel food) | ปรับปรุงข้อกำหนดการใช้อาหารใหม่ 2'-Fucosyllactose ร่วมกับ Lacto-N-neotetraose ในอาหารทารก เครื่องดื่มที่มีส่วนผสมของนมหรือผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกันสำหรับเด็กเล็ก โดยปจากเดิมกำหนดระดับการใช้ 2'-Fucosyllactose ที่ 1.2 g/l ขึ้นไป เปลี่ยนเป็นกำหนดอัตราส่วนการใช้ 2'-Fucosyllactose ต่อ Lacto-N-neotetraose ที่ 2:1  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_09840\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 4 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 34. | สหภาพยุโรป  G/SPS/N/EU/639  31 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่างกฎระเบียบ Commission การอนุมัติสารออกฤทธิ์ S-metolachlor จะไม่ต่ออายุตามกฎระเบียบ (EC) No 1107/2009 ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปจะถอนการอนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่ S-metolachlor เป็นสารออกฤทธิ์  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_09918\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 20 วันหลังจากประกาศใน OJ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 35. | สหภาพยุโรป  G/SPS/N/EU/640  31 พฤษภาคม 2566 |  | จัดทำการปรับปรุงกฎระเบียบเพื่อกำหนดค่า MRLs ของยาสัตว์ praziquantel ในปลาที่ 20 ppm. และห้ามให้มีการตรวจพบในสินค้าสัตว์เคี้ยวเอื้องทุกชนิด (ยกเว้น ม้า และโค)  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_09919\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 12 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 36. | สหราชอาณาจักร  G/SPS/N/GBR/30/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | การตรวจสอบสินค้าที่ด่านนำเข้า | ขยายเวลาเปิดรับข้อคิดเห็นในแนวทางการดำเนินการระบุข้อกำหนดด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชสำหรับควบคุมการนำเข้าสินค้า ณ จุดผ่านแดน | ประเทศคู่ค้า | - | 31 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 37. | สหราชอาณาจักร  G/SPS/N/GBR/35  23 พฤษภาคม 2566 |  | จัดทำการปรับปรุงค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Cyantraniliprole ในสินค้าเกษตรหลายชนิด เช่น  1. กระหล่ำปลีจีน (Chinese cabbages) ที่ 20 ppm  2. ลีก (leek) ที่ 0.3 ppm  3. ผักเคลที่ 4 ppm  เป็นต้น  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/new-mrls/mrln-aajc-0438.pdf | ประเทศคู่ค้า | 27 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 38. | ฮ่องกง \*  G/SPS/N/HKG/48  26 พฤษภาคม 2566 | อาหาร | จัดทำการปรับปรุงกฎระเบียบด้านอาหารในส่วนที่เกี่ยวกับคำจำกัดความของ สารสำหรับเก็บรักษาอาหาร (preservative) และสารต้านอนุมูลอิสระ (antioxidant) และรวมถึงรายการของสารทั้งสองที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในอาหาร และค่าสูงสุดที่อนุญาตให้ใช้  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.cfs.gov.hk/english/whatsnew/whatsnew\_fstr/whatsnew\_fstr\_Proposed\_Amendments\_Preservatives\_Food\_Regulation.html | ประเทศคู่ค้า | 28 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 39. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1125/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Fosthiazate ในมันฝรั่งที่ 0.05 ppm  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09764\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 23 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 40. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1126/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Mepanipyrim ในสินค้าเกษตรหลายชนิด เช่น มะเขือเทศ ที่ 8 ppm เป็นต้น  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09765\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 23 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 41. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1127/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Pyrifluquinazon เมื่อวันที่ 23 มี.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09766\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 23 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 42. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1128/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | ประกาศบังคับใช้การกำหนดสารที่ใช้เป็นส่วนผสมเคมีทางการเกษตรและสารเคมีอื่น ที่กำหนดให้เป็นสารในอาหารที่ไม่ก่อให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพ สำหรับสารแต่งกลิ่นควัน (Smoke flavourings) เมื่อวันที่ 23 มี.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09767\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 23 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 43. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1129/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Tolclofos-methyl ในสินค้าเกษตร เมื่อวันที่ 23 มี.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09768\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 23 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 44. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1130/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | ยาสัตว์ | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของยาสัตว์ Diaveridine เมื่อวันที่ 23 มี.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09769\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 23 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 45. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1131/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | ยาสัตว์ | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของยาสัตว์ Glycalpyramide เมื่อวันที่ 23 มี.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09770\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 23 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 46. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1132/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | ยาสัตว์ | ประกาศบังคับใช้กฎระเบียบระบุถึงการกำหนดให้ไม่มีการตรวจพบ Nitarsone ในอาหาร  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09771\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 23 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 47. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1133/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | ยาสัตว์ | ประกาศบังคับใช้กฎระเบียบระบุถึงการกำหนดให้ไม่มีการตรวจพบ Roxarsone ในอาหาร  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09772\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 23 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 48. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1134/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | ยาสัตว์ | ประกาศบังคับใช้การกำหนดสารที่ใช้เป็นส่วนประกอบสารเคมีทางการเกษตรและสารเคมีอื่นๆ ที่กำหนดให้ไม่ควรตรวจพบสำหรับยาสัตว์ Sodium nifurstyrenate เมื่อวันที่ 23 มี.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09773\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 23 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 49. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1135/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | ยาสัตว์ | ประกาศบังคับใช้กฎระเบียบระบุถึงการกำหนดให้ไม่มีการตรวจพบ Sulfathiazole ในอาหาร  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09774\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 23 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 50. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1136/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | ยาสัตว์ | ประกาศบังคับใช้ค่า MRLs ของยาสัตว์ Tiopronin เมื่อวันที่ 23 มี.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09775\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 23 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 51. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1137/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | วัถุเจือปนอาหาร | ประกาศบัังคับใช้ค่า MRLs ของวัถุเจือปนอาหาร Enramycin เมื่อวันที่ 23 มี.ค. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09776\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 23 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 52. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1202  22 พฤษภาคม 2566  **มาตรการฉุกเฉิน** | เนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ไข่ | ประกาศระงับการนำเข้าเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ไข่ที่มาจากเบลเยียม บัลแกเรีย เยอรมนี สหรัฐอเมริกา เนื่องจากประเทศดังกล่าวพบโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง โดยวันที่ระงับการนำเข้าขึ้นกับแต่ละพื้นที่ของแต่ละประเทศดังข้างต้น ซึ่งอยู่ในช่วงวันที่ 4 เม.ย. 66 – 20 เม.ย. 66  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09730\_00\_e.pdf | เบลเยียม บัลแกเรีย เยอรมนี สหรัฐอเมริกา | - | 4 เม.ย. 66 – 20 เม.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 53. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1203  30 พฤษภาคม 2566 | สัตว์รุกรานต่างถื่น | เพิ่มเติมด้วง 2 ชนิด ได้แก่ *Anoplophora glabripennis* และ *Apriona swainsoni* ในรายการสัตว์ควบคุมในกฎหมายด้านสัตว์รุกรานต่างถิ่นของญี่ปุ่น  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09856\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 29 ก.ค. 66 | 1 ก.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 54. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1204  31 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศกำหนดค่า MRLs สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช Bifenthrin ในสินค้า เช่น มะเขือเทศ ที่ 0.4 ppm, เกรฟฟรุ๊ต ที่ 0.7 ppm เป็นต้น  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09926\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 30 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 55. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1205  31 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการปรับปรุง MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Flutolanil ในสินค้าเกษตรและอาหารหลากหลายชนิด เช่น ข้าวโพดที่ 0.05 ppm ถั่วเหลืองที่ 0.01 ppm ข้าวกล้องที่ 4 ppm เป็นต้น  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09927\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 30 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 56. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1206  31 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศกำหนดค่า MRLs สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช Inpyrfluxam ในสินค้า เช่น ข้าวสาลี ที่ 0.6 ppm, มันฝรั่ง ที่ 0.05 ppm เป็นต้น  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09928\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 30 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 57. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1207  31 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการปรับปรุง MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Picarbutrazox ในสินค้าเกษตรและอาหารหลากหลายชนิด เช่น เผือกที่ 0.02 ppm หน่อไม้ฝรั่งที่ 3 ppm เป็นต้น  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09929\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 30 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 58. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1208  31 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศกำหนดค่า MRLs สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช Pyribencarb ในสินค้า เช่น กะหล่ำดอก ที่ 3 ppm, บรอกโคลี ที่ 3 ppm เป็นต้น  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09930\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 59. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1209  31 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการปรับปรุง MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Sethoxydim ในสินค้าเกษตรและอาหารหลากหลายชนิด เช่น เผือกที่ 0.03 ppm มะเขือเทศที่ 2 ppm เป็นต้น  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09931\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 30 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 60. | ญี่ปุ่น  G/SPS/N/JPN/1210  31 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศจัดทำการยกเว้นจากข้อกำหนดค่า MRL สำหรับการตกค้างของสารกำจัดศัตรูพืช Zinc oxide โดยจะกำหนดให้เป็นสารในอาหารที่ไม่ก่อให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพ  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09932\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 61. | โมร็อกโก  G/SPS/N/MAR/98  26 เมษายน 2566 | ยาสัตว์ | จัดทำร่างกฎระเบียบเพื่อปรับปรุงแนวทางการดำเนินการที่เกี่ยวกับยาสัตว์ มีสาระสำคัญดังนี้  1. ปรับปรุงหน้าที่งานของหัวหน้าเจ้าหน้าที่เภสัชกรรมของสถานประกอบการในแง่ของการควบคุมการดำเนินงาน การผลิต การนำเข้า และการจัดส่งผลิตภัณฑ์ยาสัตว์  2. ปรับปรุงกรอบกฎหมายสำหรับการอนุญาตด้านการค้าของยาสัตว์ และกำหนดแนวทางในการดำเนินการขออนุญาตดังกล่าว  3. กำหนดมาตรฐานเชิงเทคนิคสำหรับการประเมินการดำเนินงานของสถานประกอบการ และกำหนดแนวทางที่ดีในการดำเนินงานด้านการผลิต และการจัดส่ง  4. กำหนดแนวทางในการควบคุมดูแลสินค้าในตลาด  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MAR/23\_9266\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | 25 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 62. | โมร็อกโก  G/SPS/N/MAR/99  17 พฤษภาคม 2566 | อาหาร | จัดทำกฎระเบียบว่าด้วยการขึ้นทะเบียนผู้ส่งออกผลิตอาหารมายังโมร็อกโก มีสาระสำคัญดังนี้  1. ขั้นตอนสำหรับการขึ้นทะเบียนผู้ส่งออกผลิตอาหารมายังโมร็อกโก และกำหนดให้ผู้ประกอบการที่ส่งออกอาหารตามทีกำหนดใน section III ของภาคผนวกของกฎระเบียบนี้ จะมีสิทธิ์ในการขอขึ้นทะเบียนจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยผู้รับผิดชอบในด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศที่ส่งออก  2. ขั้นตอนสำหรับการขึ้นทะเบียนผู้ส่งออกผลิตอาหารมายังโมร็อกโก และกำหนดให้ผู้ประกอบการที่ส่งออกอาหารนอกเหนือจากที่กำหนดในข้อ 1. จะมีสิทธิ์ในการขอขึ้นทะเบียนโดยไม่ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยผู้รับผิดชอบในด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศที่ส่งออก  3. เงื่อนไขในการยกเลิกการขึ้นทะเบียน  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MAR/23\_09678\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | 16 ก.ค. 66 | 1 ม.ค. 67 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 63. | เม็กซิโก  G/SPS/N/MEX/408/Add.1  16 พฤษภาคม 2566 | ข้าว | แจ้งการมีผลใช้บังคับมาตรฐานเม็กซิโก NOM-013-FITO-1995 เกี่ยวกับการกำหนดการกักกันภายนอก (external quarantine) เพื่อปกป้องการนำเข้าศัตรูพืชของข้าว  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.dof.gob.mx/nota\_detalle.php?codigo=5688598&fecha=12/05/2023#gsc.tab=0  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MEX/23\_09654\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | - |  | อารักขาพืช |
| 64. | นิวซีแลนด์  G/SPS/N/NZL/711/Add.1  30 พฤษภาคม 2566 | แรดเพื่อใช้แสดงในสวนสัตว์ | ประกาศบังคับใช้มาตรฐาน IHS Zoo Rhinoceroses สุขอนามัยสำหรับการนำเข้าแรดเพื่อใช้แสดงในสวนสัตว์  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_09863\_00\_e.pdf | ออสเตรเลีย สหภาพยุโรป สิงคโปร์ แอฟริกาใต้ สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา | 28 เม.ย. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 65. | นิวซีแลนด์  G/SPS/N/NZL/723  24 พฤษภาคม 2566 | ผลมะม่วง | ประกาศการยอมรับ (RECOGNITION OF EQUIVALENCE) มาตรการระหว่านิวซีแลนด์และเม็กซิโกในเรื่องการฉ,ายรังสีในมะม่วงเพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ศัตรูพืชที่ขั้นต่ำ 150 Gy  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_09710\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 66. | เปรู  G/SPS/N/PER/1008  12 พฤษภาคม 2566 | ไส้เดือนฝอยศัตรูแมลง (entomopathogenic nematodes) | จัดทำกฎระเบียบระบุถึงข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชภาคบังคับเพื่อควบคุมการนำเข้าไส้เดือนฝอยศัตรูแมลง (entomopathogenic nematodes) สายพันธุ์ *Steinernema feltiaeand* และ *Steinernema carpocapsae* ที่มีแหล่งที่มาหรือผลิตจากเยอรมนี  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_09623\_00\_s.pdf | เยอรมนี | - | 11 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 67. | รัสเซีย  G/SPS/N/RUS/265  26 พฤษภาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์และวัสดุพืช | ประกาศการควบคุมเมล็ดพันธุ์และวัสดุพืช โดยมีข้อกำหนด ดังนี้  1. ประเมินความสอดคล้องของเมล็ดพันธุ์นำเข้ากับข้อกำหนดทั่วไปของเมล็ดพันธุ์เพื่อปลูกและข้อกำหนดพิเศษในการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มายังรัสเซีย  2. เก็บตัวอย่างเมล็ดพันธุ์นำเข้า เพื่อทดสอบและประเมิน รวมถึงตรวจสอบ GMO ของเมล็ดพนธุ์นำเข้าโดยเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานรัสเซียและมาตรฐานระหว่างประเทศ  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_09803\_00\_x.pdf  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_09803\_01\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 25 ก.ค. 66 | 1 ก.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 68. | ซาอุดีอาระเบีย  G/SPS/N/SAU/505  15 พฤษภาคม 2566  **มาตรการฉุกเฉิน** | เนื้อสัตว์ปีก ไข่ และผลิตภัณฑ์ | ประกาศการระงับการนำเข้าชั่วคราวเนื้อสัตว์ปีก ไข่ และผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ที่มีแหล่งกำเนิดจากเมือง Corodoba ของอาร์เจนตินา เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์ (WOAH) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_09671\_00\_x.pdf | อาร์เจนตินา | - | 12 เม.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 69. | ซาอุดีอาระเบีย  G/SPS/N/SAU/506  23 พฤษภาคม 2566 | เนื้อสัตว์ปีก ไข่ และผลิตภัณฑ์ดังกล่าว | ประกาศชะลอการนำเข้าเนื้อสัตว์ปีก ไข่ และผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่มีแหล่งกำเนิดมาจาก Landes และ Gers ประเทศฝรั่งเศส มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 22 พ.ค. 66 เนืองจากองค์การสุขภาพสัตว์โลกมีรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกในพื้นที่ดังกล่าว  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_09777\_00\_x.pdf | ฝรั่งเศส | - | 22 ก.พ. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 70. | ไทย  G/SPS/N/THA/155/Rev.2/Add.2  16 พฤษภาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์อาหาร | แก้ไขเพิ่มเติมประกาศ สธ เรื่อง อาหารที่ต้องแสดงฉลาก โภชนาการ และค่าพลังงาน น้ำตาล ไขมัน และโซเดียม แบบ GDA สรุป ดังต่อไปนี้  ข้อ 1 ยกเลิกความใน (1) ของข้อ 5 ของประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 394 (พ.ศ.2561) เรื่อง อาหารที่ต้องแสดงฉลากโภชนาการ และค่าพลังงาน น้ำตาล ไขมัน และโซเดียม แบบจีดีเอ ลงวันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2561 และให้ใช้ความต่อไปนี้ แทน "(1) แสดงฉลากโภชนาการตามรูปแบบและเงื่อนไขของการแสดงกรอบข้อมูลโภชนาการของ บัญชีหมายเลข 1 ท้ายประกาศ สธ เรื่อง ฉลากโภชนาการ  ข้อ 2 การแสดงฉลากโภชนาการของอาหารตามข้อ 3 ของประกาศ สธ. ฉบับที่ 394 (พ.ศ.2561) เรื่อง อาหารที่ต้องแสดงฉลากโภชนาการ และค่าพลังงาน น้ำตาล ไขมัน และโซเดียม แบบจีดีเอ ที่มีอยู่ในวันก่อนวันที่ประกาศนี้ ใช้บังคับ ยังคงจำหน่ายอาหารนั้นได้แต่ต้องไม่เกิน 3 ปีนับแต่วันที่มีผลบังคับใช้  ข้อ 3 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด 180 วัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป  แจ้งเวียน G/TBT/N/THA/215/Rev.2/Add.2 ด้วย  วันที่มีผลบังคับใช้ : 180 วัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้น  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_09664\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 180 วัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้น | ความปลอดภัยอาหาร |
| 71. | ไทย  G/SPS/N/THA/614/Add.1  26 พฤษภาคม 2566 | ผลไม้สดสกุล Vaccinium | ตามที่กรมวิชาการเกษตรได้แจ้งเวียน “ร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชจากบางแหล่งเป็นข้อห้าม ข้อยกเว้น และเงื่อนไขตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ตามหมายเลข G/SPS/N/THA/614 เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2566 ได้ประกาศใช้กับผลไม้สดสกุล Vaccinium ที่นำเข้าจากทุกประเทศถือเป็นสิ่งต้องห้าม ตามมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติกักพืช ต้องขออนุญาตนำเข้าโดยมีใบรับรองสุขอนามัยพืชพร้อมใบรับรองสุขอนามัยพืชโดยผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากศัตรูพืชเพื่อป้องกันไม่ให้ศัตรูพืชกักกันเข้ามาในประเทศไทย  และเป็นการเพื่อป้องกันไม่ให้การค้าหยุดชะงัก ประเทศที่ประสงค์จะส่งออกผลไม้สดสกุล Vaccinium มายังไทย เสนอขอเปิดตลาดต่อกรมวิชาการเกษตรและเตรียมข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชซึ่งการนำเข้าสิ่งต้องห้าม(G/SPS/N/THA/158/Add.1) ภายใน 60 วัน นับแต่วันที่เวียนประกาศให้ประเทศสมาชิกทราบ จากนั้นจะเริ่มการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชต่อไป  ข้อกำหนดการนำเข้าสุขอนามัยพืชได้กำหนดจากผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากศัตรูพืช ทั้งนี้ การอนุญาตให้นำเข้าผลไม้สดสกุล Vaccinium จำเป็นต้องตรวจแปลงปลูก (on-site) ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบแปลงประเทศผู้ส่งออกจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_09845\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 25 ก.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 72. | ไทย  G/SPS/N/THA/645  22 พฤษภาคม 2566  **มาตรการฉุกเฉิน** | สุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกร | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกรที่มาจากอิตาลี เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในอิตาลี จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 8 มี.ค. 66 ถึง 5 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_09723\_00\_x.pdf | อิตาลี | - | 8 มี.ค. 66 ถึง 5 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 73. | ไทย  G/SPS/N/THA/646  22 พฤษภาคม 2566  **มาตรการฉุกเฉิน** | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากอินเดีย เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในพื้นที่ของอินเดีย จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกที่มาจากอินเดียออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 8 พ.ค. 66 ถึง 5 ส.ค. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_09724\_00\_x.pdf | อิินเดีย | - | 8 มี.ค. 66 ถึง 5 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 74. | ไทย  G/SPS/N/THA/647  22 พฤษภาคม 2566  **มาตรการฉุกเฉิน** | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากเวียดนาม เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในพื้นที่ของเวียดนาม จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกที่มาจากเวียดนามออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 8 พ.ค. 66 ถึง 5 ส.ค. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_09725\_00\_x.pdf | เวียดนาม | - | 8 มี.ค. 66 ถึง 5 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 75. | ไทย  G/SPS/N/THA/648  22 พฤษภาคม 2566  **มาตรการฉุกเฉิน** | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากอินโดนีเซีย เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในพื้นที่ของอินโดนีเซีย จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกที่มาจากอินโดนีเซียออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 8 พ.ค. 66 ถึง 5 ส.ค. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_09726\_00\_x.pdf | อินโดนีเซีย | - | 8 มี.ค. 66 ถึง 5 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 76. | ไทย  G/SPS/N/THA/649  22 พฤษภาคม 2566  **มาตรการฉุกเฉิน** | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากแอฟริกาใต้ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในพื้นที่ของแอฟริกาใต้ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกที่มาจากแอฟริกาใต้ออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 8 พ.ค. 66 ถึง 5 ส.ค. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_09727\_00\_x.pdf | แอฟริกาใต้ | - | 8 มี.ค. 66 ถึง 5 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 77. | ไทย  G/SPS/N/THA/650  22 พฤษภาคม 2566  **มาตรการฉุกเฉิน** | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากเบลเยียม เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในพื้นที่ของเบลเยียม จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกที่มาจากเบลเยียมออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 8 พ.ค. 66 ถึง 5 ส.ค. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_09728\_00\_x.pdf | เบลเยียม | - | 8 มี.ค. 66 ถึง 5 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 78. | ไทย  G/SPS/N/THA/651  22 พฤษภาคม 2566  **มาตรการฉุกเฉิน** | โค กระบือ และผลิตภัณฑ์จากโค กระบือ | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวโค กระบือ และผลิตภัณฑ์จากโค กระบือที่มาจากกัมพูชา เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคลัมปีสกิน (Lumpy skin disease; LSD) ในกัมพูชา จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวจากกัมพูชาออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 8 พ.ค. 66 ถึงวันที่ 5 ส.ค. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_09729\_00\_x.pdf | กัมพูชา | - | 8 มี.ค. 66 ถึง 5 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 79. | ยูเครน  G/SPS/N/UKR/181/Rev.1  17 พฤษภาคม 2566 | อาหารที่ผ่านการฉายรังสี | จัดทำร่างกฎระเบียบว่าด้วยเรื่องข้อกำหนดด้านการติดฉลากอาหารที่ผ่านการฉายรังสี เพื่อให้สอคล้องกับกฎระเบียบของสหภาพยุโรป  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_09701\_00\_x.pdf  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_09701\_01\_x.pdf  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_09701\_02\_x.pdf  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_09701\_03\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 16 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 80. | อุรุกวัย  G/SPS/N/URY/72  26 พฤษภาคม 2566 | ข้าวบาร์เลย์ | จัดทำร่างกฎระเบียบเพื่อปรับปรุงข้อกำหนด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้า และการค้าข้าวบาร์เลย์ (*Hordeum vulgare*) ในกลุ่มประเทศตลาดร่วมอเมริกาใต้ตอนล่าง (MERCOSUR)  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/URY/23\_09805\_00\_s.pdf  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/URY/23\_09805\_01\_s.pdf | ประเทศตลาดร่วมอเมริกาใต้ตอนล่าง (MERCOSUR) | 25 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 81. | สหรัฐอเมริกา  G/SPS/N/USA/3343/Corr.1  24 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศแก้ไขรายชื่อคำนิยามของ spiropidion metabolite SYN547305  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-17/html/2023-10153.htm | ประเทศคู่ค้า | - |  | ความปลอดภัยอาหาร |
| 82. | สหรัฐอเมริกา  G/SPS/N/USA/3381/Add.1  25 พฤษภาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์ไก่สำหรับยัดใส้ขนมปังที่ยังไม่ผ่านการปรุงสุก (Not-Ready-To-Eat Breaded Stuffed Chicken Products) | ขยายเวลาการเปิดรับข้อคิดเห็นในการปรับปรุงกฎระเบียบการกำหนดให้การตรวจพบเชื้อ Samonella ที่พบจำนวน 1 CFU/กรัมขึ้นไปของผลิตภัณฑ์ไก่สำหรับยัดใส้ขนมปังที่ยังไม่ผ่านการปรุงสุก (Not-Ready-To-Eat Breaded Stuffed Chicken Products) ถือว่าเป็นการปนเปื้อนที่ไม่พึงประสงค์ รวมถึงขั้นตอนการตรวจสอบหาค่าดังกล่าว  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23\_09720\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 27 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 83. | สหรัฐอเมริกา  G/SPS/N/USA/3383  15 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Fomesafen ในผลผลิตทางการเกษตรหลายชนิด เช่น ผักบริโภคหัว (Vegetable, bulb, group 3-07) ผักกลุ่มฟักทอง (Vegetable, cucurbit, group 9) ผักบริโภคผล (Vegetable, fruiting, group 8-10) ถั่ว (Vegetable, legume, forage and hay, except soybean, subgroup 7-22A)  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-09/html/2023-09819.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 9 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 84. | สหรัฐอเมริกา  G/SPS/N/USA/3384  15 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Cyflufenamid ใน sugar beet ที่ 0.15 ppm  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-10/html/2023-09872.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 10 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 85. | สหรัฐอเมริกา  G/SPS/N/USA/3385  15 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศเปิดรับข้อคิดเห็นในคำร้องของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปรับปรุงค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืชหลายชนิดในสินค้าเกษตรและอาหาร  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-25/html/2023-08690.htm | ประเทศคู่ค้า | 25 พ.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 86. | สหรัฐอเมริกา  G/SPS/N/USA/3386  15 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Fluazifop-P-butyl ในสินค้าเกษตรและอาหารหลากหลายชนิด เช่น กล้วย ส้ม มะละกอ นม ไข่ไก่ เป็นต้น  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-27/html/2023-08939.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 27 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 87. | สหรัฐอเมริกา  G/SPS/N/USA/3387  24 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เปิดรับข้อคิดเห็นในร่างข้อเสนอการปรับแก้ค่าสารตกค้างของสารกำจัดศัตรูพืชในสินค้าเกษตรและอาหารหลากหลายชนิด  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-18/html/2023-10547.htm | ประเทศคู่ค้า | 20 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 88. | สหรัฐอเมริกา  G/SPS/N/USA/3388  30 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เปิดรับข้อคิดเห็นในร่างข้อเสนอการปรับแก้ค่าสารตกค้างของสารกำจัดศัตรูพืชในสินค้าเกษตรและอาหารหลากหลายชนิด  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-22/html/2023-10823.htm | ประเทศคู่ค้า | 21 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 89. | สหรัฐอเมริกา  G/SPS/N/USA/3389  30 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เปิดรับข้อคิดเห็นในร่างข้อเสนอการปรับแก้ค่าสารตกค้างของสารกำจัดศัตรูพืชในสินค้าเกษตรและอาหารหลากหลายชนิด  รายละเอียดเพิ่มเติม  https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-23/html/2023-10879.htm | ประเทศคู่ค้า | 22 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |

**หมายเหตุ**: \* คือ มาตรการที่อาจมีผลกระทบต่อการค้าของไทยกับประเทศคู่ค้า

* สามารถแจ้งข้อคิดเห็นให้ มกอช. ทราบล่วงหน้าก่อนสิ้นสุดระยะเวลาของการแสดงความเห็นผ่านทาง Email: spsthailand@gmail.com
* รายละเอียดเพิ่มเติม <http://docsonline.wto.org>/ หรือติดต่อกลุ่มความตกลงสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชและอื่นๆ โทร 02-561-2277 ต่อ 1348, 1345
* สามารถขอเอกสารกฎระเบียบฉบับเต็มได้ที่ https://goo.gl/forms/DLQjsCNov6YXscUq2 หรือ QR Code