**ตารางสรุปมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS Notification)**

**ประจำวันที่ 1 - 15 กันยายน 2566**

| **ที่** | **ประเทศที่แจ้ง** **หมายเลข Notification****วันที่ WTO แจ้งเวียน** | **สินค้า/****มาตรการ** | **สาระสำคัญ** | **ประเทศที่ได้รับผลกระทบ** | **วันสุดท้ายที่แสดงความเห็น/คัดค้าน** | **วันที่มี ผลบังคับใช้** | **จุดประสงค์** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/5756 กันยายน 2566 | ม้ามีชีวิต | ประกาศปรับปรุงเงื่อนไขการนำเข้าสำหรับโรคไข้เห็บม้า (equine piroplasmosis) ในการนำเข้าม้าจากประเทศที่ได้รับอนุญาต เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีการปรับปรุง Terrestrial Animal Health Code สำหรับโรคไข้เห็บม้า (equine piroplasmosis) โดหน่วยงานออสเตรเลียจะติดต่อประเทศคู่ค้าที่ได้รับผลกระทบโดยตรงเพื่อแจ้งการปรับปรุงการรับรองสุขอนามัยสัตว์สำหรับกาส่งออกม้ามายังออสเตรเลียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/memos/ba2023-a11 | ประเทศคู่ค้า | - | - | สุขภาพสัตว์ |
| 2. | กลุ่มแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/69, G/SPS/N/KEN/226G/SPS/N/RWA/62, G/SPS/N/TZA/299G/SPS/N/UGA/27515 กันยายน 2566 | แป้งถั่วลิสง (Peanut/groundnut flour) | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกา DEAS 1171:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับแป้งถั่วลิสง (Peanut/groundnut flour) ระบุข้อกำหนด การสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบแป้งถั่วลิสงที่ผลิตจาก Arachis hypogaea L. เพื่อการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23\_12385\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 14 พ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 3. | กลุ่มแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/70, G/SPS/N/KEN/227G/SPS/N/RWA/63, G/SPS/N/TZA/300G/SPS/N/UGA/27615 กันยายน 2566 | น้ำมันมะพร้าวที่บริโภคได้ | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DEAS 1168:2023 เรื่อง น้ำมันมะพร้าวที่บริโภคได้ ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับ น้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์และน้ำมันมะพร้าวผ่านกรรมวิธี (refined coconut oil) ที่ได้จากเนื้อมะพร้าว (Cocos nifera L.) สำหรับการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23\_12390\_00\_e.pdf | ประเทศคู้ค้า | 14 พ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 4. | กลุ่มแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/71, G/SPS/N/KEN/229G/SPS/N/RWA/64, G/SPS/N/TZA/301G/SPS/N/UGA/27715 กันยายน 2566 | น้ำมันปาล์มบริสุทธื์ | จัดทำร่างมาตรฐาแอฟริกาตะวันออก DEAS 887:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับน้ำมันปาล์มดิบและผ่านกรรมวิธี (semi refined palm oil) ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบน้ำมันปาล์มดิบและผ่านกรรมวิธี (semi refined palm oil) (ทำให้เป็นค่ากลางและ/หรือฟอกสี) ที่ได้มาจากเนื้อส่วนมีโซคาร์ปของผลปาล์มน้ำมันสด (Elaeis guineensis) สำหรับการแปรรูปต่อไปรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23\_12396\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 14 พ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 5. | บราซิล G/SPS/N/BRA/1960/Add.14 กันยายน 2566 | นกเพื่อใช้เป็นสัตว์เลี้ยง | รวม MAPA ORDINANCE No 608 ลงวันที่ 17 ส.ค. 66 ไว้ในระบบกฎหมายแห่งชาติเกี่ยวกับข้อกำหนดด้านสุขอนามัยสวนสัตว์ของประเทศสมาชิกสำหรับการนำเข้านกเพื่อใช้เป็นสัตว์เลี้ยง ได้รับการอนุญาตโดย MERCOSUR/GMC Resolution No 17/23 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12164\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 1 ก.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 6. | บราซิล G/SPS/N/BRA/1964/Add.14 กันยายน 2566 | นกที่จับจากธรรมชาติหรือนกที่เลี้ยงเพื่อความสวยงาม | ประกาศปรับปรุงกฎระเบียบโดยรวมกฎระเบียบ MAPA ORDINANCE No 607 ของวันที่ 17 ส.ค. 66 เป็นกฎหมายระดับชาติว่าด้วยข้อกำหนดด้านสุขภาพสัตว์ในการนำเข้านกจับ (นกที่จับจากป่าหรือนกที่เลี้ยงเพื่อความสวยงาม) สำหรับประเทศสมาชิก MERCOSUR ซึ่งได้รับการอนุมัติตาม MERCOSUR/GMC Resolution No 16/23รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12163\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | สุขภาพสัตว์ |
| 7. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2143/Add.212 กันยายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | แก้ไขข้อความใน Normative Instruction 238 ลงวันที่ 1 ส.ค. 66 ในการแจ้งเตือนที่ได้แจ้งผ่าน G/SPS/N/BRA/2143/Add.1รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12237\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 11 พ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 8. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2148/Add.15 กันยายน 2566 | เมล็ดพันธุ์ (Category 4) ของ Lisianto (Eustoma spp.) | ประกาศ Ordinance SDA/MAPA No 846 เรื่อง ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ (Category 4) ของ Lisianto (Eustoma spp.) ที่มีแหล่งกำเนิดจากที่ใดๆ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12179\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 1 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 9. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2155/Add.111 กันยายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศใช้ Normative Instruction 245 ว่าด้วยการเพิ่มสารออกฤทธิ์ I32 - Isocycloseram ในรายการสารออกฤทธิ์สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ เมื่อวันที่ 1 ก.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12224\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 10 พ.ย. 66 | 1 ก.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 10. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2167/Add.111 กันยายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศใช้ Normative Instruction 249 ว่าด้วยการเพิ่มสารออกฤทธิ์ 75 -Flucarbazone sodium ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ เมืื่อวันที่ 1 ก.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12226\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 10 พ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 11. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2168/Add.112 กันยายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบัังคับใช้ Normative Instruction 250 ลงวันที่ 1 ก.ย. 66 ว่าด้วยการเพิ่มสารออกฤทธิ์ I33 -Ipflufenoquin ในรายการวัตถุออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามประกาศใน Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64 ใน DOU (Diário Oficial da União)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12228\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 11 พ.ย. 66 | 1 ก.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 12. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2171/Add.112 กันยายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ Normative Instruction 246 ลงวันที่ 1 ก.ย. 66 ว่าการเพิ่มสารออกฤทธิ์ T82 -(Z)-9,13-Tetradecadien ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามประกาศใน Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64 ใน DOU (Diário Oficial da União)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12229\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 11 พ.ย. 66 | 1 ก.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 13. | บราซิล G/SPS/N/BRA/221311 กันยายน 2566 | ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร | จัดทำร่าง resolution กำหนดรายการส่วนประกอบ, ข้อจำกัดการใช้, การกล่าวอ้าง, และการติดฉลากสำหรับผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร โดยกฎระเบียบนี้ได้ประกาศใน TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12222\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 25 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 14. | บราซิล G/SPS/N/BRA/221512 กันยายน 2566 | ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ | ประกาศเปิดรับข้อคิดเห็นต่อร่าง ORDINANCE เกี่ยวกับการอนุมัติแนวปฏิบัติของหลักสูตรภาครัฐสำหรับโรควัวบ้า (Bovine Spongiform Encephalopathy Program (PNEEB) เพื่อใช้เป็นมาตรการป้องกันและเฝ้าระวัง และเพื่อคงสถานะความเสี่ยงจากโรควัวบ้าน้อยมาก (Negligible risk status) ในบราซิลรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12276\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 11 พ.ย. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 15. | บราซิล G/SPS/N/BRA/221612 กันยายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง Resolution 1202 ลงวันที่ 8 ก.ย. 66 เสนอการเพิ่มสารออกฤทธิ์ 24 รายการ ได้แก่ B26 - Bifenthrin, B54 - Bixafen, B55 - Emamectin Benzoate, C18 - Chlorothalonil, C49 - Ethyl Carfentrazone, C63 -Lambda-Cyhalothrin, C70 - Chlorantraniliprole, C74 - Cyantraniliprole, D17 - Diflubenzuron, D39 - Dimethomorph, D41 - Diafentiurom, D55 - Dinotefuran, E33 - Spiropidion, F42.1 - Fluroxypyr methyl, และสารออกฤทธิ์ที่มีรหัสแล้วได้แก่ F42, G01 - Glyphosate, G05 - Ammonium glufosinate, M01 - Malathion, P17 - Propargite, P34 - Pyriproxyfen ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามประกาศ Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12312\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 9 พ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 16. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1244/Add.1915 กันยายน 2566**ฉุกเฉิน**  | วัตถุดิบอาหารสัตว์ | เพิ่มสวีเดนในรายชื่อประเทศที่ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์บางชนิดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever : ASF) ทั้งนี้ ไทยอยู่ในรายชื่อดังกล่าวด้วย (รวมทั้งหมด 67 ประเทศทั่วโลก)รายละเอียดเพิ่มเติม- | เบนิน บอสเนียและเฮอร์เซโกวินา บัลแกเรีย\* บูร์กินาฟาโซ บุรุนดี เคปเวิร์ด กัมพูชา แคเมอรูน แอฟริกากลาง ชาด จีน คองโก โกตดิวัวร์ โครเอเชีย เช็ก\* โดมินิกัน เอสโตเนีย\* แกมเบีย เยอรมนี กานา กรีซ\* กินี-บิสเซา เฮติ ฮ่องกง ฮังการี\* อินเดีย อินโดนีเซีย อิตาลี\* เคนย | - | - | สุขภาพสัตว์ |
| 17. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/152812 กันยายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำเอกสาร PMRL2023-41 เกี่ยวกับค่า MRLs สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช Mefentrifluconazole ในสินค้าเกษตรหลายชนิด เช่น- กำหนดค่า MRL ที่ 30 ppm สำหรับผักใบ (crop group 4-13, ยกเว้นหัวผักกาด)- กำหนดค่า MRL ที่ 20 ppm สำหรับใบของพืชหัวใต้ดินและผักชนิดหัว (อาหารมนุษย์หรืออาหารสัตว์) (cropgroup2)- กำหนดค่า MRL ที่ 5.0 ppm สำหรับ Bushberries (crop subgroup 13-07B, ยกเว้นกูสเบอร์รี่2) ผักกาดหอม เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/mefentrifluconazole-various-commodities/document.html | ประเทศคู่ค้า | 21 พ.ย. 66 | ณ วันที่ประกาศใช้มาตรการ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 18. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/152812 กันยายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศเอกสาร PMRL2023-41 เกี่ยวกับการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Mefentrifluconazolethat ในสินค้าเกษตรหลายชนิด เช่น- กำหนดค่า MRL ที่ 30 ppm ในผักทานใบ (crop group 4-13, ยกเว้นผักกาด) - กำหนดค่า MRL ที่ 20 ppm ในผักทานรากและรากสะสมอาหาร (อาหารมนุษย์ หรืออาหารสัตว์) (crop group 2)- กำหนดค่า MRL ที่ 5.0 ppm ใน Bushberries (crop subgroup 13-07B, ยกเว้น gooseberries), หัวผักกาด ฯลฯรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/mefentrifluconazole-various-commodities/document.html | ประเทศคู่ค้า | 21 พ.ย. 66 | ณ วันประกาศใช้มาตรการ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 19. | ชิลี G/SPS/N/CHL/753/Add.123 สิงหาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ | ประกาศบังคับใช้กฎระเบียบ Exempt Resolution No.4.781/2023 ซึ่งกำหนดให้ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ซึ่งกำหนดให้แนบเฉพาะใบรับรองสุขอนามัย จะต้องยื่นต่อหน่วยงาน Agriculture and Livestock Service โดยมีผลใช้บังคับในวันที่ 5 สิงหาคม 2566รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_11957\_00\_s.pdf | ประเทศคูู่่ค้า | - | 5 ส.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 20. | ชิลี G/SPS/N/CHL/755/Add.1/Corr.114 สิงหาคม 2566 | เมล็ดธัญพืช | ประกาศยกเลิกรับรองกฎระเบียบ Exempt Resolution No. 4.690/2023 แก้ไข Resolution No. 1.187 ปี 2022 เรื่องข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ธัญพืช เนื่องจากไม่สอดคล้องกับกระบวนการปรึกษาหารือของแจ้งเตือนนี้ ดังนั้นจะมีการแจ้งเตือนใหม่ และข้อมูลภายใต้กฎระเบียบดังกล่าวจะเป็นโมฆะรายละเอียดเพิ่มเติม- | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 21. | ชิลี G/SPS/N/CHL/755/Add.229 สิงหาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์ธัญพืช | ประกาศการเผยแพร่และบังคับใช้กฎระเบียบ Exempt Resolution No. 5.048/2023 ว่าด้วยข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดธัญพืช ในวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_12076\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 28 ต.ค. 66 | 21 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 22. | ชิลี G/SPS/N/CHL/76227 กรกฎาคม 2566 | ผลิตัณฑ์อาหาร และอาหารเสริมสำหรับสัตว์ | จัดทำร่างมาตรการแก้ไข SAG Resolution หมายเลข 6.612/2018 of 2022 โดยได้รวมส่วนผสมอาหาร แบ่งเป็นสองกลุ่มดังต่อไปนี้ กลุ่ม (A): ซีเรียล และผลิตภัณฑ์และผลพลอยได้จากผลิตภัณฑ์ดังกล่าว การกำหนด - รำข้าวสาลีกลุ่ม (I): อาหารที่ผลิตจากสัตว์ ผลิตภัณฑ์และผลพลอยได้ของสัตว์การกำหนด - ผลิตภัณฑ์พลอยได้จากสัตว์ (สัตว์บกเลือดอุ่นทั้งหมดหรือบางส่วน สด, แช่แข็ง, ปรุงสุก, acid treated หรือแห้ง) นอกจากนี้ยังรวมมาตราใหม่ (9, 10, 11 และ 12) โดยมาตรา 9 ปัจจุบันกลายเป็นมาตรา 13โดย new Articles ระบุข้อกำหนดดังนี้- จะต้องจัดส่งเอกสารเกี่ยวกับกระบวนการสำหรับส่วนผสมที่ได้รับอนุญาตในรายการ หรือส่วนผสมดังกล่าวจะต้องได้รับการอนุมัติโดย SAG ยกเว้นส่วนผสมที่เป็นแร่ธาตุหรือต้นกำเนิดจากพืชที่ไม่ผสมกับสารเติมแต่งอื่น ๆ หรือ ส่วนผสมภายใต้การอนุญาตจาก SAG- เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการปรับปรุงกฎระเบียบนี้ ส่วนผสมที่ได้รับอนุญาตจะถือเป็นส่วนผสมที่ได้รับการอนุมัติโดยกฎระเบียบของสหาพยุโรป (EU) 2017/1017 และการแก้ไขเพิ่มเติม รวมถึงที่ระบุไว้ใน chapter 6 ของ Association of American Feed Control Officials สำหรับใช้ในอาหารแมวและสุนัข ส่วนผสมอื่นใดที่ไม่รวมอยู่ในกฎระเบียบหรือข้อกำหนดข้างต้นรายการดังกล่าวจะต้องได้รับการประเมินและอนุมัติโดย SAG ่ก่อน- ส่วนผสมที่มีต้นกำเนิดจากสัตว์เพื่อการบริโภคของมนุษย์อาจใช้ในอาหารสัตว์ได้ เมื่อได้รับการพิสูจน์แล้วว่าไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพและความปลอดัยของสัตว์ ดังนั้น ส่วนผสมดังกล่าวจะต้องเป็นไปตามกฎระเบียบและข้อกำหนดด้านสุขอนามัยเพื่อการบริโคของมนุษย์ที่เกี่ยวข้องรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_11262\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 25 ก.ย. 66 | หลังจากประกาศใน OJ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 23. | ชิลี G/SPS/N/CHL/76331 กรกฎาคม 2566 | สัตว์ตระกูลลิงที่ไม่ใช่มนุษย์ (Non-human primates) | ประกาศข้อกำหนดด้านสุขภาพสัตว์สำหรับการนำเข้าสัตว์ตระกูลลิงที่ไม่ใช่มนุษย์ (Non-human primates) มายังชิลีเพื่อการวิจัยหรือการสอน การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และการสืบพันธุ์หรือศูนย์เพาะพันธุ์ ข้อกำหนดเกี่ยวกับ เช่น ประเทศหรือพื้นที่ต้นทาง, แหล่งกำเนิดของสัตว์, สถานที่กักกัน ณ แหล่งกำเนิด, การกักกันก่อนการขนส่ง, การขนส่งและตัวแทนการขนส่ง, การรับรองด้านสุขภาพสัตว์, การกักกันหลังการนำเข้า และการอนุญาตอื่น ๆรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_11369\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 29 ก.ย. 66 | หลังจากประกาศใน OJ | สุขภาพสัตว์ |
| 24. | ชิลี G/SPS/N/CHL/76615 สิงหาคม 2566 | กิ่งชำดอกคาเนชั่น (Dianthus spp.) | แจ้งการปรับปรุงกฎระเบียบ Resolution No.4.542 of 2019 ว่าด้วยการต่ออายุการยอมรับศูนย์ผลิตกิ่งชำดอกคาเนชั่น จากสเปน โดยไม่มีข้อกำหนดการกักกันหลังการนำเข้า จนถึงวันที่ 24 ก.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_11743\_00\_s.pdf | สเปน | - | 20 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 25. | ชิลี G/SPS/N/CHL/76716 สิงหาคม 2566 | ไขมันสัตว์ | ร่างประกาศแก้ไขกฏระเบียบ Exempt Resolution No. 3.211 of 2022 เกี่ยวกับข้อกำหนดด้านสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าไขหรือไขมันของสัตว์ประเภทวัว สุกร แกะ แพะ และสัตว์ปีก มายังชิลี และยกเลิกข้อมติที่ได้ระบุไว้รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_11744\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 15 ต.ค. 66 | ภายหลังจาก 6 เดือนนับจากวันประกาศ | สุขภาพสัตว์ |
| 26. | โคลอมเบีย G/SPS/N/COL/34821 สิงหาคม 2566 | สินค้าเกษตร | จัดทำกฎระเบียบ Resolution No. 8389 ของวันที่ 12 ก.ค. 66 ว่าด้วยการออกกำหนดและขั้นตอนสำหรับการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชและโรคในการนำเข้าสัตว์ พืช ผลพลอยได้ และสิ่งอื่นๆ มายังโคลอมเบีย โดยบังคับใข้กับบุคคลธรรมดาและนิติบุคคลทุกคนที่ประสงค์นำเข้าสัตว์ พืช ผลพลอยได้จากสัตว์เหล่านี้ และสิ่งอื่นๆ กำหนดให้ต้องผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/COL/23\_11907\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 20 ต.ค. 66 | 12 ก.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 27. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/30712 กันยายน 2566 | เมล็ดพันธุ์กัญชง (Cannabis sativa) | จัดทำร่างข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าของเมล็ดพันธุ์กัญชง (Cannabis sativa) เพื่อการเพาะปลูกจากสวิตเซอร์แลนด์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_11715\_00\_s.pdf | สวิตเซอร์แลนด์ | - | - | อารักขาพืช |
| 28. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/30812 กันยายน 2566 | เมล็ดพันธุ์โคลเวอร์ (Trifolium spp.) | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชแบบบังคับสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์โคลเวอร์ (Trifolium spp.) สำหรับการหว่านจากสหรัฐอเมริการายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_11716\_00\_s.pdf | สหรัฐอเมริกา | 11 พ.ย. 66 | 23 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 29. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/30912 กันยายน 2566 | เมล็ดพันธุ์พริก (Capsicum annuum) | ข้อกำหนดบังคับด้านสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธุ์พริก (Capsicum annuum) สำหรับปลูกที่มีแหล่งกำเนิดจากเกาหลีใต้รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_11717\_00\_s.pdf | เกาหลีใต้ | 11 พ.ย. 66 | 12 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 30. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/31013 กันยายน 2566 | ข้าวบาร์เลย์ (Hordeum vulgare) | จัดทำ Resolution No. 0143 เกี่ยวกับการปรับปรุงข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชแบบบังคับให้เป็นปัจจุบันสำหรับการนำเข้าข้าวบาร์เลย์ (Hordeum vulgare) สำหรับใช้ในเชิงอุตสาหกรรมจากออสเตรเลียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_11718\_00\_s.pdf | ออสเตรเลีย | 12 พ.ย. 66 | 27 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 31. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/31213 กันยายน 2566 | ต้นบลูเบอร์รี่ (Vaccinium corymbosum) ในวัสดุปลูก | จัดทำ Resolution No. 0102 ลงวันที่ 30 พ.ค. 66 เกี่ยวกับการจัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชแบบบังคับสำหรับการนำเข้าต้นบลูเบอร์รี่ (Vaccinium corymbosum) ในวัสดุปลูกจากเปรูรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_11720\_00\_s.pdf | เปรู | 12 พ.ย. 66 | 30 พ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 32. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/31313 กันยายน 2566 | ข้าวสาร (Oryza sativa) | จัดทำ Resolution No. 0134 เกี่ยวกับข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชแบบบังคับสำหรับการนำเข้าข้าวสารเพื่อการบริโภคจากอุรุกวัยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_11721\_00\_s.pdf | อุรุกวัย | 12 พ.ย. 66 | 23 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 33. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/31313 กันยายน 2566 | เมล็ดพันธุ์พริก (Capsicum annuum) | เสนอร่างข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธุ์พริกสำหรับปลูกที่มีแหล่งกำเนิดจากเกาหลีใต้ ซึ่งจัดทำเป็นมาตรฐานบังคับรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_11719\_00\_s.pdf | เกาหลีใต้ | 12 พ.ย. 66 | 30 ธ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 34. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/611/Add.115 กันยายน 2566 | วัสดุสัมผัสอาหาร | ประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/1442 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2023 ได้รับรองการแก้ไขพิ่มเติมของ เอกสารแนบ I ของกฎระเบียบ Regulation (EU) No 10/2011 เกี่ยวกับวัสดุพลาสติกและ พลาสติกที่สัมผัสกับอาหาร ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงการอนุญาตใช้สารและการเติมสารใหม่ (ข้อความเกี่ยวกับ EEA) [OJ L 177, 12 กรกฎาคม 2023, p. 45]. กฎระเบียบจะใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2023รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_12414\_00\_e.pdf | ประเทศคู่คค้า | - | 1 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 35. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/614/Add.115 กันยายน 2566 | ผลิตภัณฑ์คอมโพสิต (Composite products) | ประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2023/1674 วันที่ 19 มิถุนายน 2023 ได้รับรองการแก้ไขเพิ่มเติมของกฎระเบียบ Delegated Regulation (EU) 2021/630 เกี่ยวกับของปรุงแต่งและการผลิตเครื่องดื่มที่มีโกโก้ อาหารปรุงแต่งบางชนิดที่ได้จากธัญพืชหรือผลิตภัณฑ์จากธัญพืช อาหารปรุงแต่งบางชนิดที่ได้จากข้าวและธัญพืชอื่นๆ มันฝรั่งทอดและมันฝรั่งทอดกรอบบางชนิด และซอสและเครื่องปรุงรสบางชนิดในรายการผลิตภัณฑ์คอมโพสิต (Composite products) ที่ได้รับการยกเว้นจากการควบคุมอย่างเป็นทางการที่ด่านตรวจสินค้าก่อนนำเข้ามายังสหภาพยุโรป และการแก้ไขภาคผนวก I และ III ในกฎระเบียบ Regulation (EU) 2019/2122 (ข้อความเกี่ยวกับ EEA) [OJ L 216, 1.9.2023, p. 1]. กฎระเบียบจะใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2566รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_12410\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 21 ก.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 36. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/630/Add.113 กันยายน 2566 | วัตถุเติมในอาหารสัตว์ | ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1699 ลงวันที่ 6 ก.ย. 66 เกี่ยวกับการรับรองสถานะ Attapulgite เป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ภายใต้ Regulation (EC) No 1831/2003 [OJ L 220, 7 September 2023, p. 9] โดยจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 26 ก.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_12317\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 26 ก.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 37. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/632/Add.115 กันยายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร: โมโนกลีเซอไรด์ (Monoglyceride) และไดกลีเซอไรด์ (diglyceride) (E 471) | ประกาศ Commission Regulation (EU) 2023/1428 วันที่ 7 กรกฎาคม 2023 ได้รับรองการแก้ไขเอกสารแนบของกฎระเบียบ Regulation (EU) No 231/2012 เกี่ยวกับ mono-and diglycerides ของกรดไขมัน (E 471) (ข้อความเกี่ยวกับ EEA) [OJ L 175, 10.7.2023, p. 6] กฎระเบียบจะใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 30 กรกฎาคม 2023รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_12411\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 30 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 38. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/634/Add.113 กันยายน 2566 | พืชอาศัยของ Xylella fastidiosa | ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1706 ลงวันที่ 7 ก.ย. 66 แก้ไข Implementing Regulation (EU) 2020/1201 เกี่ยวกับรายชื่อพืชอาศัยของ Xylella fastidiosa [OJ L 221, 8 September 2023, p. 14] โดยจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 28 ก.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_12318\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 28 ก.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 39. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/67813 กันยายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอร่างกฎระเบียบเกี่ยวกับการปรับปรุงค่า MRLs ให้เป็นปัจจุบัน สำหรับสาร 2,4-DB, Iodosulfuron-methyl, Mesotrione และ Pyraflufen-ethyl ในผลิตภัณฑ์อาหารบางชนิด เช่น ผลิตภัณฑ์เนื้อโค กระบือ ผลิตภัณฑ์เนื้อแกะ เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_12345\_00\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_12345\_01\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_12345\_02\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/S | ประเทศคู่ค้า | 12 พ.ย. 66 | ภายหลังพ้น 20 วัน นับจากวันประกาศใน OJ ของ EU และจะใช้ปฏิบัติภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศบังคับใช้ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 40. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/67913 กันยายน 2566 | การเตรียมวัตถุเติมในอาหารสัตว์ | จัดทำร่าง Commission Implementing Regulation เกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้ Gentian tincture ที่ผลิตจาก Gentiana lutea L. เป็นวัตถุเติมในอาหารสัตว์สำหรับสัตว์บางชนิดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_12346\_00\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_12346\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 พ.ย. 66 | ภายหลังพ้น 20 วัน นับจากวันประกาศใน OJ ของ EU | ความปลอดภัยอาหาร |
| 41. | ฝรั่งเศส G/SPS/N/FRA/18/Add.131 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ | ประกาศปรับปรุงคำสั่ง ลงวันที่ 21 ก.พ. 65 เกี่ยวกับการระงับการนำเข้าและการจำหน่ายเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ในฝรั่งเศสที่มาจากประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกของสหภาพยุโรปซึ่งมีการใช้ผลิตภัณฑ์ยาต้านจุลชีพเพื่อเร่งการเจริญเติบโตหรือเพิ่มผลผลิต โดยคำสั่งลงวันที่ 26 มิ.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/FRA/23\_11390\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | สุขภาพสัตว์ |
| 42. | ฮ่องกง G/SPS/N/HKG/48/Add.114 กันยายน 2566 | วัตถุที่เติมในอาหาร | ประกาศขยายเวลาวันสุดท้ายสำหรับแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อเสนอการแก้ไขสารกันบูดในกฎระเบียบดานอาหาร Food Regulation (Cap. 132BD) ไปจนถึงวันที่ 30 ก.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติม- | ประเทศคู่ค้า | 30 September 2023 |  | ความปลอดภัยอาหาร |
| 43. | อินโดนีเซีย \*G/SPS/N/IDN/1465 กันยายน 2566 | สินค้าทุกประเภท | Government Regulation No 29 ประจำปี 2566 อ้างอิงกฎระเบียบของการใช้งานกฎหมาย หมายเลข 2i ประจำปี 2562 เกี่ยวกับการกักกันสัตว์ ประมง และพืช ประกาศการจัดตั้ง Indonesian Quarantine Authority ในระดับรัฐมนตรี โดยมีประธานาธิบดีเป็นผู้รับผิดชอบโดยตรง เป็นการควบรวมหน่วยงานผู้มีอำนาจในการกักกันสัตว์ พืช และประมง เข้าด้วยกันรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IDN/23\_11913\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 6 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 44. | ญี่ปุ่น ใช้เป็นข้อมูลยกเลิกแบนเป็นรัฐๆG/SPS/N/JPN/1213/Add.113 กันยายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากไข่ | หน่วยงาน MAFF ได้ประกาศยกเลิกการระงับการนำเข้าเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากไข่ ที่มาจากรัฐ Espírito Santo บราซิล เมื่อวันที่ 10 ส.ค. 66 ซึ่งปฏิบัติตามมาตรา 37 และ 44 ของ พ.ร.บ. การควบคุมโรคระบาดสัตว์ภายในประเทศ และข้อกำหนดอื่นๆที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกันโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) เข้ามายังญี่ปุ่่นรายละเอียดเพิ่มเติม- | บราซิล | - | 10 ส.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 45. | ญี่ปุ่น ใช้เป็นข้อมูลยกเลิกแบนเป็นรัฐๆG/SPS/N/JPN/1225/Add.113 กันยายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากไข่ | หน่วยงาน MAFF ได้ประกาศยกเลิกการระงับการนำเข้าเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากไข่ ที่มาจากรัฐ Santa Catarina บราซิล เมื่อวันที่ 18 ส.ค. 66 ซึ่งปฏิบัติตามมาตรา 37 และ 44 ของ พ.ร.บ. การควบคุมโรคระบาดสัตว์ภายในประเทศ และข้อกำหนดอื่นๆที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกันโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) เข้ามายังญี่ปุ่่นรายละเอียดเพิ่มเติม- | บราซิล | - | 18 ส.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 46. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/141/Add.114 กันยายน 2566 | โคกระบือมีชีวิต เลือด และผลิตภัณฑ์ที่มีเลือดโคเป็นส่วนประกอบ เนื้อโคติดกระดูก เครื่องในโค ลำไส้ที่เป็นวัตถุดิบ เนื้อโค เนื้อโคไม่ติดกระดูก โปรตีนแปรรูป | ประกาศยกเลิกระงับการนำเข้าและการนำผ่านชั่วคราวซึ่งโคกระบือมีชีวิต เลือด และผลิตภัณฑ์ที่มีเลือดโคเป็นส่วนประกอบ เนื้อโคติดกระดูก เครื่องในโค ลำไส้ที่เป็นวัตถุดิบ เนื้อโค เนื้อโคไม่ติดกระดูก โปรตีนแปรรูปที่มีความอ่อนไหวต่อโรค BSE ที่มาจากState of MatoGrosso ของบราซิล เนื่องจากพบการระบาดของโรควัวบ้า (BSE)รายละเอียดเพิ่มเติม- | บราซิล | - | - | สุขภาพสัตว์ |
| 47. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/14212 กันยายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | แกะมีชีวิต แพะมีชีวิต และสัตว์มีชีวิตอื่นๆ เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ นมและผลิตภัณฑ์จากนม วัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์ที่ใช้งาน อาหารสัตว์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์สำหรับแกะและแพะ | ประกาศระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งแกะมีชีวิต แพะมีชีวิต และสัตว์มีชีวิตอื่นๆ เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ นมและผลิตภัณฑ์จากนม วัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์ที่ใช้งาน อาหารสัตว์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์สำหรับแกะและแพะ ที่มาจากบริเวณ Astrakhan ของรัสเซีย เนื่องจากพบการระบาดของโรคฝีดาษ (Smallpox) และการห้ามนำผ่านซึ่งแกะมีชีวิต แพะมีชีวิต และสัตว์มีชีวิตอื่นๆ ที่มีความอ่อนไหวต่อโรคฝีดาษรายละเอียดเพิ่มเติม- | รัสเซีย | - | 18 ก.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 48. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/14312 กันยายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกรมีชีวิตและน้ำเชื้อหมูป่า เนื้อหมู หนังหมู เขาสัตว์และเครื่องในที่เป็นวัตถุดิบ ขน (bristles) สัตว์ที่ได้จากการล่าสัตว์ อาหารสัตว์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ อุปกรณ์ที่ใช้ในการขนส่งสุกร | ประกาศระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกรมีชีวิต น้ำเชื้อหมูป่า เนื้อหมู รวมถึงเนื้อหมูป่าและผลิตภัณฑ์หมูป่าแปรรูป (ที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนที่อุณหภูมิไม่น้อยกว่า 70 C เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 นาที) หนัง เขาและเครื่องในที่ใช้เป็นวัตถุดิบ ขน (bristles) สัตว์ที่ได้จากการล่า ที่ได้จากสัตว์ที่มีความอ่อนไหวต่อโรค ASF อาหารสัตว์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดจากพืชและสัตว์ วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์สำหรับแมวและสุนัข (ที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนที่อุณหภูมิไม่น้อยกว่า 70 C เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 นาที) อุปกรณ์ที่ผ่านการใช้งานในการขนส่งสุกร ผลิตภัณฑ์ และวัตถุดิบที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ อุปกรณ์ในการเก็บรักษา เชือด และหั่นสุกร ที่มาจากจังหวัด Warmian-Masurian และเขตปกครอง Greater Poland (หรือ จังหวัด Wielkopolska) ของโปแลนด์ เนื่องจาก WOAH มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ในพื้นที่ดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติม- | จังหวัด Warmian-Masurian และเขตปกครอง Greater Poland (หรือ จังหวัด Wielkopolska) ของโปแลนด์ | - | 5 ก.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 49. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/14412 กันยายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกรมีชีวิตและน้ำเชื้อหมูป่า เนื้อหมู หนังหมู เขาสัตว์และเครื่องในที่เป็นวัตถุดิบ ขน (bristles) สัตว์ที่ได้จากการล่าสัตว์ อาหารสัตว์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ อุปกรณ์ที่ใช้ในการขนส่งสุกร การฆ่าและการชำแหละ | ประกาศระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกรมีชีวิต น้ำเชื้อหมูป่า เนื้อหมู รวมถึงเนื้อหมูป่าและผลิตภัณฑ์หมูป่าแปรรูป (ที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนที่อุณหภูมิไม่น้อยกว่า 70 C เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 นาที) หนัง เขาและเครื่องในที่ใช้เป็นวัตถุดิบ ขน (bristles) สัตว์ที่ได้จากการล่า ที่ได้จากสัตว์ที่มีความอ่อนไหวต่อโรค ASF อาหารสัตว์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดจากพืชและสัตว์ วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์สำหรับแมวและสุนัข (ที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนที่อุณหภูมิไม่น้อยกว่า 70 C เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 นาที) อุปกรณ์ที่ผ่านการใช้งานในการขนส่งสุกร ผลิตภัณฑ์ และวัตถุดิบที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ อุปกรณ์ในการเก็บรักษา เชือด และหั่นสุกร ในบริเวณ Vladimir, Kirov และ Ryazan ของรัสเซีย และสาธารณรัฐ Udmurt และสาธารณรัฐ Chuvash รวมถึงการระงับการนำผ่านชั่วคราวซึ่งสุกรมีชีวิต เนื่องจาก WOAH มีรายงานการแพร่ระบาดของโรค African swine fever (ASF) ในพื้นที่ดังกล่าว รายละเอียดเพิ่มเติม- | บริเวณ Vladimir, Kirov และ Ryazan ของรัสเซีย และสาธารณรัฐ Udmurt และสาธารณรัฐ Chuvash | - | 18 ส.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 50. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/14512 กันยายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | แกะมีชีวิต แพะมีชีวิต และสัตว์มีชีวิตอื่นๆ เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ นมและผลิตภัณฑ์จากนม วัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์ที่ใช้งาน อาหารสัตว์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์สำหรับแกะและแพะ | ประกาศระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งแกะมีชีวิต แพะมีชีวิต และสัตว์มีชีวิตอื่นๆ เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ นมและผลิตภัณฑ์จากนม วัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์ที่ใช้งาน อาหารสัตว์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์สำหรับแกะและแพะ ที่มาจากบริเวณ Vladimir ของรัสเซีย เนื่องจากพบการระบาดของโรคฝีดาษ (Smallpox) และการห้ามนำผ่านซึ่งแกะมีชีวิต แพะมีชีวิต และสัตว์มีชีวิตอื่นๆ ที่มีความอ่อนไหวต่อโรคฝีดาษรายละเอียดเพิ่มเติม- | บริเวณ Vladimir ของรัสเซีย | - | 18 ส.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 51. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/14612 กันยายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกทุกประเภทที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน อาหารสัตว์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีก สัตว์ที่ได้จากการล่าสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรักษา การเชือด และการชำแหละสั | ประกาศระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกทุกประเภทที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน อาหารสัตว์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีก รางวัลที่ได้จากการล่าสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรักษาและใช้ในการเชือดและการชำแหละสัตว์ปีก ที่มาจากสาธารณรัฐ Bashkortostan และสาธารณรัฐ Mari El และบริเวณ Vologda ของรัสเซีย รวมถึงการระงับการนำผ่านชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิตที่มีความอ่อนไหวต่อโรค Highly Pathogenic Avian Influenza virus (HPAI) เนื่องจาก WOAH มีรายงานการแพร่ระบาดของโรค HPAI ในพื้นที่ดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติม- | สาธารณรัฐ Bashkortostan และสาธารณรัฐ Mari El และบริเวณ Vologda ของรัสเซีย | - | 18 ส.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 52. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/14712 กันยายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน อาหารสัตว์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีก สัตว์ที่ได้จากการล่าสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ในเก็บรักษาและใช้ในการเชือด และชำแหละ | ประกาศการระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกทุกประเภทที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน อาหารสัตว์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีก รางวัลที่ได้จากการล่าสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรักษาและใช้ในการเชือดและชำแหละสัตว์ปีก ที่มาจากบริเวณ Yaroslavl ของรัสเซีย รวมถึงการระงับการนำผ่านชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิตที่มีความอ่อนไหวต่อโรค Highly Pathogenic Avian Influenza virus (HPAI) เนื่องจาก WOAH มีรายงานการแพร่ระบาดของโรค HPAI ในพื้นที่ดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติม- | บริเวณ Yaroslavl ของรัสเซีย | - | 31 พ.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 53. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/14812 กันยายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกรมีชีวิตและน้ำเชื้อหมูป่า เนื้อหมู หนังหมู เขาสัตว์และเครื่องในที่เป็นวัตถุดิบ ขน (bristles) สัตว์ที่ได้จากการล่าสัตว์ อาหารสัตว์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ อุปกรณ์ที่ใช้ในการขนส่งสุกร | ประกาศมาตรการฉุกเฉินระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกรมีชีวิต น้ำเชื้อหมูป่า เนื้อหมู รวมถึงเนื้อหมูป่าและผลิตภัณฑ์หมูป่าแปรรูป (ที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนที่อุณหภูมิไม่น้อยกว่า 70 C เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 นาที) หนัง เขาและเครื่องในที่ใช้เป็นวัตถุดิบ ขน (bristles) สัตว์ที่ได้จากการล่า ที่ได้จากสัตว์ที่มีความอ่อนไหวต่อโรค ASF อาหารสัตว์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดจากพืชและสัตว์ วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์สำหรับแมวและสุนัข (ที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนที่อุณหภูมิไม่น้อยกว่า 70 C เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 นาที) อุปกรณ์ที่ผ่านการใช้งานในการขนส่งสุกร ผลิตภัณฑ์ และวัตถุดิบที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ อุปกรณ์ในการเก็บรักษา เชือด และหั่นสุกร ที่มาจากแคว้น Macedonia และ Thrace ของกรีซ เนื่องจาก WOAH มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกันในสุกร (African swine fever) ในพื้นที่ดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติม- | กรีซ | - | 30 พ.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 54. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/80/Add.112 กันยายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกทุกประเภทที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน อาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีก รางวัลจากการล่าสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรักษา การเชือด และการชำแหละสัตว์ปีก | ยกเลิกประกาศระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกทุกประเภทที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน อาหารสัตว์และวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีก รางวัลที่ได้จากการล่าสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรักษาและใช้ในการเชือดและการชำแหละสัตว์ปีก ที่มาจากแคว้น Kherson และแคว้น Kiev ของยูเครน รวมถึงการระงับการนำผ่านชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิตที่มีความอ่อนไหวต่อโรค Highly Pathogenic Avian Influenza virus (HPAI) เนื่องจาก WOAH มีรายงานการแพร่ระบาดของโรค HPAI ในพื้นที่ดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติม- | ยูเครน | - | - | สุขภาพสัตว์ |
| 55. | เคนยา G/SPS/N/KEN/22815 กันยายน 2566 | แมคคาเดเมียดิบมีเปลือก | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DEAS 1169:2023 เรื่องแมคคาเดเมียดิบมีเปลือก ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับแมคคาเดเมียดิบมีเปลือก ปลูกจากพันธุ์ Macadamia integrifolia, และMacadamia tetraphylla และพันธุ์ผสมที่มีเมล็ด สำหรับการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23\_12395\_00\_e.pdf | ประเทศคู้ค้า | 14 พ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 56. | มอริเชียส \*G/SPS/N/MUS/1912 กันยายน 2566 | อาหาร | จัดทำร่างกฎระเบียบอาหาร ปี 2566 (Food Regulations 2023) ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมความเข้มแข็งของกรอบการทำงานด้านการควบคุมอาหารในมอริเซียส โดยกำหนดมาตรฐานสำหรับรายการต่อไปนี้ เช่น- ส่วนประกอบและการติดฉลากอาหาร รวมถึงข้อกำหนดในการติดฉลากสำหรับสินค้าอาหารบรรจุพร้อมขาย- บรรจุภัณฑ์สำหรับอาหาร รวมถึงมาตรฐานสำหรับวัสดุเกรดอาหารซึ่งสามารถใช้เป็นบรรจุภัณฑ์ได้- การอนุญาตล่วงหน้าสำหรับอาหารใหม่, อาหารที่ผลิตโดยใช้เทคโนโลยีด้านพันธุศาสตร์ และอาหารฉายรังสี ฯลฯ เอกสารเกี่ยวกับ Food Act 2022 รายละเอียดดังนี้ https://mauritiusassembly.govmu.org/mauritiusassembly/wp-content/uploads/2023/03/act1222.pdfเอกสารร่าง Food Regulations 2023 รายละเอียดดังนี้https://health.govmu.org/health/wp-content/uploads/2023/09/DRAFT-FOOD-REGULATIONS-2023-.pdfรายละเอียดเพิ่มเติม- | ประเทศคูู่่ค้า | 11 พ.ย. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 57. | นิการากัว G/SPS/N/NIC/76/Add.212 กันยายน 2566 | เนื้อไก่ | ประกาศ NTON No. 03003:2023 เรื่อง เนื้อและผลิตภัณฑ์จากเนื้อ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่ต้องได้มาตรฐานสำหรับสัตว์ปีก (Gallus gallus domesticus) ที่ถูกเตรียมแบบทั้งตัวหรือหั่นชิ้น รวมถึงเครื่องใน เพื่อการบริโภคของมนุษย์ และจัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยที่ต้องได้มาตรฐานโดยสถานประกอบการแปรรูปสินค้าดังกล่าว แทนที่ NTON No. 03 023 – 12 (ฉบับแก้ไข ครั้งที่ 2) เรื่อง การเชือด ไก่ดิบพร้อมปรุงชนิดทั้งตัวและหั่นชิ้น และเครื่องในไก่รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NIC/23\_12236\_00\_s.pdf | ประเทศคูู่่ค้า | 7 พ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 58. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/73213 กันยายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำเอกสารรายละเอียดทางเทคนิคเกี่ยวกับการแก้ไขค่า MRLs โดยมีการแก้ไขดังต่อไปนี้ a) การแก้ไขรายการค่า MRLs สำหรับสารประกอบและสินค้าโภคภัณฑ์ต่อไปนี้ - Fenpyrazamine ที่ 0.05 มก./กก. ในองุ่น - Fenpyroximate ที่ 0.15 มก./กก. ในอะโวคาโด - Fluxapyroxad ที่ 0.15 มก./ กก. สำหรับข้าวสาลี, ryecorn, และ triticale grain และที่ 0.9 มก./กก. สำหรับข้าวบาร์เลย์และเมล็ดข้าวโอ๊ต  - Mefentrifluconazole ที่ 0.5 มก./กก. สำหรับข้าวไรย์และ triticale grain และที่ 3 มก./กก. สำหรับข้าวบาร์เลย์และเมล็ดข้าวโอ๊ต  - Sulfoxaflor ที่ 0.01 สำหรับไข่, ไขมันสัตว์ปีก, และเนื้อสัตว์ปีก, ที่ 0.03 มก./กก. สำหรับเครื่องในสัตว์ปีก และที่ 0.2 มก./กก. สำหรับเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม โดยจะยกเลิกค่า MRLs สำหรับไตและตับของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_12337\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 พ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 59. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/73313 กันยายน 2566 | ผลสดมะนาวตาฮิติ (Citrus latifolia) | แก้ไขรายการศัตรูพืชที่ต้องมีมาตรการสุขอนามัยพืชสำหรับผลซิตรัสสด เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดสำหรับตัวอย่างเพื่อการตรวจสอบด้านสุขอนามัยพืชตาม ISPM 31 ใน Import Health Standard: ผลสดมะนาวตาฮิติ (Citrus latifolia) สำหรับการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_12338\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_12338\_01\_e.pdf | ออสเตรเลีย บราซิล ฟิจิ เม็กซิโก เปรู ซามัว วานูอาตู เวียดนาม หมู่เกาะคุก นิวแคลิโดเนีย | 10 ต.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 60. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/73413 กันยายน 2566 | ผลส้มโอสด (Citrus maxima) | แก้ไขรายการศัตรูพืชที่ต้องมีมาตรการสุขอนามัยพืชสำหรับผลซิตรัสสด เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดสำหรับตัวอย่างเพื่อการตรวจสอบด้านสุขอนามัยตาม ISPM 31 ใน Import Health Standard: ผลส้มโอสด (Citrus maxima) สำหรับการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_12339\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_12339\_01\_e.pdf | จีน อียิปต์ ซามัว สหรัฐอเมริกา วานูอาตู เวียดนาม | 10 ต.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 61. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/73513 กันยายน 2566 | ผลส้มสด (Citrus sinensis) | แก้ไขรายการศัตรูพืชที่ต้องมีมาตรการสุขอนามัยพืชสำหรับผลซิตรัสสด เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดสำหรับตัวอย่างเพื่อการตรวจสอบด้านสุขอนามัยตาม ISPM 31 ใน Import Health Standard: ผลส้มสด (Citrus sinensis) สำหรับการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_12340\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_12340\_01\_e.pdf | ออสเตรเลีย บราซิล จีน อียิปต์ ญี่ปุ่น เม็กซิโก โมร็อกโก เปรู ซามัว สเปน สหรัฐอเมริกา วานูอาตู | 10 ต.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 62. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/73613 กันยายน 2566 | ผลมะนาวแม็กซิกันสด (Citrus aurantiifolia) | แก้ไขรายการศัตรูพืชที่ต้องมีมาตรการสุขอนามัยพืชสำหรับผลซิตรัสสด เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดสำหรับตัวอย่างเพื่อการตรวจสอบด้านสุขอนามัยตาม ISPM 31 ใน Import Health Standard: ผลมะนาวแม็กซิกันสด (Citrus aurantiifolia) สำหรับการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_12341\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_12341\_01\_e.pdf | ออสเตรเลีย อียิปต์ เปรู หมู่เกาะโซโลมอน สหรัฐอเมริกา วานูอาตู เวียดนาม นิวแคลิโดเนีย | 10 ต.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 63. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/73714 กันยายน 2566 | ผลส้มแมนดาริน ผลสดของ tangelo ผลสดของ tangor (Citrus reticulata, Citrus reticulata × Citrus paradisi และ Citrus reticulata × Citrus sinensis) | มาตรฐานสุขภาพนำเข้า: ผลส้มแมนดาริน ผลสดของ tangelo ผลสดของ tangor (Citrus reticulata, Citrus reticulata × Citrus paradisi และ Citrus reticulata × Citrus sinensis) สำหรับบริโภค โดยได้แก้ไขรายชื่อศัตรูพืชต่อมาตรการสุขอนามัยพืชในผลเลมอนสด การแก้ไขนี้สอดคล้องกับข้อกำหนดการสุ่มตัวอย่างการตรวจสอบ ของมาตรฐาน ISPM 31รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_12342\_00\_e.pdf | ออสเตรเลีย บราซิล จีน อียิปต์ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ โมร๊อกโค เปรู ซามัว สหรัฐอเมริกา วานูอาตู | 10 ต.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 64. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/73814 กันยายน 2566 | ผลเลมอนสด (Citrus limon) | มาตรฐานสุขภาพนำเข้า: ผลเลมอนสด (Citrus limon) สำหรับบริโภค โดยได้แก้ไขรายชื่อศัตรูพืชต่อมาตรการสุขอนามัยพืชในผลเลมอนสด การแก้ไขนี้สอดคล้องกับข้อกำหนดการสุ่มตัวอย่างการตรวจสอบ ของมาตรฐาน ISPM 31รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_12343\_00\_e.pdf | ออสเตรเลีย บราซิล จีน อียิปต์ ฟิจิ เม็กซิโก เปรู ซามัว สหรัฐอเมริกา วานูอาตู เวียดนาม | 10 ต.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 65. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/73914 กันยายน 2566 | ผลเกรพฟรุตสด (Citrus paradisi) | มาตรฐานสุขภาพนำเข้า: ผลเกรพฟรุตสด (Citrus paradisi) สำหรับบริโภค โดยได้แก้ไขรายชื่อศัตรูพืชต่อมาตรการสุขอนามัยพืชในผลเกรพฟรุตสด การแก้ไขนี้สอดคล้องกับข้อกำหนดการสุ่มตัวอย่างการตรวจสอบ ของมาตรฐาน ISPM 31รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_12344\_00\_e.pdf | ออสเสตรเลีย จีน ญี่ปุ่น เปรู ซามัว สหรัฐอเมริกา วานูอาตู | 10 ต.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 66. | เปรู G/SPS/N/PER/101725 กรกฎาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์ด้านสัตวแพทย์ | ประกาศกฎระเบียบวการขึ้นทะเบียนและการควบคุมบริษัทผลิตภัณฑ์ด้านสัตวแพทย์และเจ้าหน้าที่ด้านเทคนิค โดยกำหนดให้มีการแก้ไข การระงับ การเพิกถอน และการต่ออายุการขึ้นทะเบียนบริษัท รวมถึงการการขึ้นทะเบียนและการควบคุมผลิตัณฑ์ด้านสัตวแพทย์ นอจากนี้ ยังได้วางหลักการพื้นฐานและข้อกำหนดสำหรับระบบการจัดการคุณภาพของบริษัทผลิตภัณฑ์ด้านสัตวแพทย์ (แนวทางปฏิบัติในการผลิตที่ดี แนวทางปฏิบัติในห้องปฏิบัติการที่ดี แนวทางปฏิบัติในการเก็บรักษาที่ดี และข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการป้องกันทางชีวภาพ)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_11154\_00\_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_11154\_01\_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_11154\_02\_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/ | ประเทศคู่ค้า | 23 ก.ย. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 67. | ปารากวัย G/SPS/N/PRY/345 กันยายน 2566 | เมล็ดงา | ประกาศอนุมัติคำแนะนำการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของ azoxystrobin 20% ในพืชงา โดยผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในปารากวัยจะต้องระบุคำแนะนำการใช้งานดังกล่าวบนฉลากของผลิตภัณฑ์ นอกจากนี้ ยังกำหนดระดับสารตกค้างสูงสุด (MRL) ของสารสำหรับ azoxystrobin ในเมล็ดงาที่ 0.06 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PRY/23\_12169\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 5 ต.ค. 66 | มีผลทันทีหลังจาการประกาศใช้ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 68. | ปารากวัย G/SPS/N/PRY/355 กันยายน 2566 | เมล็ดงา | ประกาศอนุมัติคำแนะนำการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของ beta-cyfluthrin 12.5% สำหรับใช้ในพืชงา โดยผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในปารากวัยจะต้องระบุคำแนะนำการใช้งานดังกล่าวบนฉลากของผลิตภัณฑ์ นอกจากนี้ ยังกำหนดระดับสารตกค้างสูงสุด (MRL) ของสาร beta-cyfluthrin ในเมล็ดงาที่ 0.08 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PRY/23\_12170\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 5 ต.ค. 66 | มีผลทันทีหลังจาการประกาศใช้ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 69. | ปารากวัย G/SPS/N/PRY/365 กันยายน 2566 | เมล็ดงา | ประกาศอนุมัติคำแนะนำการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของ tebuconazole 25% ในพืชงา ดยผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในปารากวัยจะต้องระบุคำแนะนำการใช้งานดังกล่าวบนฉลากของผลิตภัณฑ์ นอกจากนี้ ยังกำหนดระดับสารตกค้างสูงสุด (MRL) ของสาร tebuconazole ในเมล็ดงาที่ 0.6 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PRY/23\_12171\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 5 ต.ค. 66 | มีผลทันทีหลังจาการประกาศใช้ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 70. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/5164 กันยายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เนื้อสัตว์ปีก ไข่ไก่ และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ปีกและไข่ไก่ | ประกาศ Notice Administrative Order No. 3952 ลงวันที่ 31 ส.ค. 66 ยกเลิกระงับการนำเข้าชั่วคราวสำหรับเนื้อสัตว์ปีก ไข่ และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ปีกและไข่จากเมือง Buenos Aires ของอาร์เจนตินา เนื่องจาก WOAH มีรายงานเมื่อวันที่ 7 ส.ค. 66 ว่า เมืองดังกล่าวมีสถานะปลอดจากโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) แล้วรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_12159\_00\_x.pdf | อาร์เจนตินา | - | 31 ส.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 71. | สิงคโปร์ G/SPS/N/SGP/82/Add.16 กันยายน 2566 | อาหารที่ไม่พร้อมรับประทาน | ประกาศลงกิจจานุเบกษาของกฎระเบียบ Regulations 2023 ว่าด้วยมาตรฐานจุลินทรีย์ในอาหาร non-ready-to-eat เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2566 และจะมีผลใช้บังคับในวันที่ 4 มีนาคม 2567รายละเอียดเพิ่มเติม- | ประเทศคู่ค้า | - | 4 มี.ค. 67 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 72. | ไทย G/SPS/N/THA/67512 กันยายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | โค กระบือ หรือซากโค ซากกระบือ | ประกาศระงับการนำเข้าชั่วคราวโค กระบือ หรือซากโค ซากกระบือที่มาจากเมียนมาร์ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth disease; FMD) ในเมียนมาร์ จึงขยายระยะเวลาการระงับการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ดังกล่าวจากเมียนมาร์อีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 28 ส.ค. 66 ถึงวันที่ 25 พ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D204S0000000002800https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_12239\_00\_x.pdf | เมียนมาร์ | - | 28 ส.ค. 66 ถึง 25 พ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 73. | ไทย G/SPS/N/THA/67612 กันยายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | แพะ แกะ หรือซากแพะ ซากแกะ | ประกาศระงับการนำเข้าชั่วคราวแพะ แกะ หรือซากแพะ ซากแกะที่มาจากเมียนมาร์ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth disease; FMD) ในเมียนมาร์ จึงขยายระยะเวลาการระงับการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ดังกล่าวจากเมียนมาร์อีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 28 ส.ค. 66 ถึงวันที่ 25 พ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D204S0000000002900 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_12240\_00\_x.pdf | เมียนมาร์ | - | 28 ส.ค. 66 ถึง 25 พ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 74. | ไต้หวัน \*G/SPS/N/TPKM/543/Rev.1/Add.24 กันยายน 2566 | สัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ | ปรับปรุงเอกสาร "ขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการยอมรับสถานะปลอดโรคสัตว์ของต่างประเทศ (โซน)" (Procedure for the Recognition of Infectious Animal Disease-Free Status of a Foreign Country (Zone)) โดยนับตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค. 66 สถาเกษตรกรแห่งชาติ (COA) และหน่วยงาน BAPHIQ ได้รับการยอมรับและเปลี่ยนชื่อเป็นกระทรวงเกษตร (MOA) และหน่วยงาน APHIA ตามลำดับ รวมถึงการเปลี่ยนตัวย่อของ OIE เป็น WOAH จึงทำให้ต้องปรับแก้ข้อมูลในเอกสาร (แสดงด้วยตัวอีกษรสีแดง) และประกาศใช้เอกสารฯ ฉบับปรับปรุง เมื่อวันที่ 25 ส.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_12131\_00\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_12131\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 25 ส.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 75. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/61812 กันยายน 2566 | อาหาร วัตถุเจือปนอาหาร อุปกรณ์อาหาร ภาชนะบรรจุอาหารหรือบรรจุภัณฑ์ภายใต้ CCC Codes | ประกาศเกี่ยวกับสินค้าที่ถูกจำแนกประเภทภายใต้ CCC Codes เฉพาะ 7 รายการ จะต้องดำเนินการตามกฎระเบียบการตรวจสอบอาหารนำเข้าและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง (Regulations of Inspection of Imported Foods and Related Products) หากนำมาใช้เป็นอาหาร วัตถุเจือปนอาหาร ภาชนะบรรจุอาหารหรือบรรจุภัณฑ์ โดยผู้นำเข้าจะต้องขอยื่นตรวจสอบต่อ FDA ไต้หวันก่อนรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_12250\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 11 พ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 76. | ตุรกี G/SPS/N/TUR/105/Add.11 กันยายน 2566 | วัตถุสัมผัสกับอาหาร | ประกาศเพิ่มเติมกฎระเบียบ Turkish Food Codex Communiqué ให้สอดคล้องกับกฎระเบียบของสหภาพยุโรป โดยแก้ไขเกี่ยวกับข้อกำหนดการใช้สารตั้งต้นที่ใช้ในการผลิตวัสดุพลาสติกสัมผัสอาหาร โดยจะมีผลใช้บังคับในวันที่เผยแพร่ประกาศดังกล่าว ซึ่งจะใช้ระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน ดังนี้1. สถานที่ผลิตจะต้องผลิต นำเข้าและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดใหม่ ภายในวันที่ 1 ม.ค. 692. ผลิตภัณฑ์ที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดใหม่ ซึ่งได้วางจำหน่ายก่อนวันที่ 1 ม.ค. 69 จะอนุญาตให้จำหน่ายได้จนถึงวันที่ 1 ม.ค. 71รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23\_12118\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 31 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 77. | ตุรกี \*G/SPS/N/TUR/1376 กันยายน 2566 | ใบรับรองสุขภาพทางสัตวแพทย์ (Veterinary Health Certificates) | ประกาศกฎเกณฑ์ ขั้นตอนปฏิบัติ และรูปแบบที่เกี่ยวข้องกับใบรับรองสุขภาพด้านการสัตวแพทย์ที่สอดคล้องตามย่อหน้าที่ 7 ของมาตรา 31 ของ Law No. 5996 โดยจัดเตรียมใบรับรองสุขภาพด้านการสัตวแพทย์ที่มีบางส่วนสอดคล้องกับ Commission Regulation (EU) No. 142/2011 ลงวันที่ 25 ก.พ. 54 ดังนี้ 1. ใบรับรองสุขภาพด้านการสัตวแพทย์สำหรับสารปรุงแต่งกลิ่นรสที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์เลี้ยง เพื่อส่งออกไปยังตุรกี 2. ใบรับรองสุขภาพด้านการสัตวแพทย์สำหรับเจลาตินและคอลลาเจนที่ไม่ได้ใช้เพื่อการบริโภคของมนุษย์ที่ใช้เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์หรือเพื่อวัตถุประสงค์นอกเหนือจากห่วงโซ่อาหารสัตว์ เพื่อส่งออกไปยังตุรกี 3. ใบรับรองสุขภาพด้านการสัตวแพทย์สำหรับผลิตภัณฑ์จากไข่ที่ไม่ได้ใช้เพื่อการบริโภคของมนุษย์ ที่สามารถใช้เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ เพื่อส่งออกไปยังตุรกี 4. ใบรับรองสุขภาพด้านการสัตวแพทย์สำหรับขนแปรง (bristles) ที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว เพื่อส่งออกไปยังตุรกี 5. ใบรับรองสุขภาพด้านการสัตวแพทย์สำหรับรางวัลที่ได้จากการล่าสัตว์ที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้วและการเตรียมการอื่นๆ สำหรับสัตว์ปีกและสัตว์เท้ากีบ ประกอบด้วย กระดูก เขา กีบเท้า กรงเล็บ เขากวาง ฟัน หนัง (hides or skins) เพื่อส่งออกไปยังตุรกีรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23\_12192\_00\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23\_12192\_01\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23\_12192\_02\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/202 | ประเทศคู่ค้า | 17 พ.ย. 66 | 1 มี.ค. 67 | สุขภาพสัตว์ |
| 78. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/2075 กันยายน 2566 | ยาสัตว์ | จัดทำร่างคำสั่งของกระทรวงนโยบายทางการเกษตรและอาหารของยูเครน เรื่อง การอนุมัติข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีสำหรับการจำหน่ายสารออกฤทธิ์ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ยาสัตว์ มีผลบังคับใช้กับผู้นำเข้าและผู้ดำเนินการในตลาด รวมถึงผู้ผลิตที่จำหน่ายสารออกฤทธิ์เพื่อใช้เป็นสารตั้งต้นในผลิตภัณฑ์ยาสัตว์ โดยยืนยันได้ว่ามีความสอดคล้องกับหลักการพื้นฐานและกฎเกณฑ์ที่รับรองได้ว่าการจำหน่ายสารออกฤทธิ์ว่าได้ขึ้นทะเบียนถูกต้องตามกฎหมายแล้ว เงื่อนไขการจัดเก็บได้ถูกตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ รวมถึงอยู๋ในระหว่างการขนส่งด้วย แยกการปนเปื้อนกับสารอื่นๆ และจะจัดส่งในภายใจระยะเวลาที่กำหนดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_12181\_00\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_12181\_01\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 4 พ.ย. 66 | ภายหลังพ้น 1 ปี นับจากวันที่ประกาศใช้กฎหมายของยูเครน หมายเลข 1206-IX ลงวันที่ 4 ก.พ. 64 เรื่อง ยาสัตว์ และภายหลังพ้น 1 ปี นับจากวันที่อนุมัติข้อกำหนดเหล่านี้ | สุขภาพสัตว์ |
| 79. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/2086 กันยายน 2566 | ยาสัตว์ | จัดทำร่างกฎหมายเกี่ยวกับการแก้ไขกฎหมายยูเครน ลงวันที่ 4 ก.พ. 64 No. 1206-IX เรื่อง ยาสัตว์ การแก้ไขดังกล่าวเป็นการพัฒนากฎหมายด้านสุขภาพสัตว์และสวัสดิภาพให้เป็นปัจจุบันและยกเลิกข้อกำหนดที่ไม่สอดคล้องกับกฎหมายของสหภาพยุโรป ประกอบด้วยประเด็นหลักๆ ดังนี้1. สร้างความมั่นใจในสวัสดิภาพสัตว์ในแง่ของการปรับปรุงขั้นตอนการจัดหาเงินทุนมาตรการด้านสัตวแพทย์และสุขาภิบาล2. การปรับปรุงมาตรการควบคุมด้านสัตวแพทย์และสุขาภิบาล (การกำกับดูแล) ของรัฐเพื่อประกันสวัสดิภาพสัตว์และการตลาดของยาสัตว์3. การผลิต การตลาด การขึ้นเบียนและการใช้งานยาสัตว์4. การออกเอกสารประกอบเอกสารด้านการสัตวแพทย์และใบรับรองด้านการสัตวแพทย์ระหว่างประเทศ5. กิจกรรมของสัตวแพทย์ที่ได้รับใบอนุญาตและสัตวแพทย์ของสถานประกอบการด้านการสัตว์แพทย์ที่ได้รับใบอนุญาต6. การจัดใบอนุญาตประกอบกิจการที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการด้านสัตวแพทย์ การผลิตยาสัตว์ การขายส่งและขายปลีกยาสัตว์ การนำเข้ายาสัตว์ที่เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายอนุญาต7. เพิ่มขีดความสามารถให้ผู้บริหารกลางที่ใช้นโยบายของรัฐในด้านการสัตวแพทยศาสตร์และสวัสดิภาพสัตว์ในการอนุมัติ:- เกณฑ์ที่จะทำให้สถาบันการศึกษาหรือองค์กรที่เกี่ยวข้อง มีโอกาสได้รับการฝึกอบรมผู้เชี่ยวชาญในประเด็นที่สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายสวัสดิภาพสัตว์- โปรแกรมการฝึกอบรมสำหรับผู้เชี่ยวชาญในประเด็นที่สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายสวัสดิภาพสัตว์- แบบฟอร์มใบรับรองที่จะออกเพื่อยืนยันว่าบุคคลที่เกี่ยวข้องมีความรู้เพียงพอจากการได้รับการฝึกอบรม8. การอนุมัติจากผู้บริหารกลางที่ดำเนินนโยบายของรัฐในด้านการสัตวแพทย์และสวัสดิภาพสัตว์ เพื่อรับรององค์กรที่จัดฝึกอบรมผู้เชี่ยวชาญในประเด็นที่สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายสวัสดิภาพสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_12195\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 5 พ.ย. 66 | ณ วันที่ประกาศและจะประกาศใช้ในวันที่มีการใช้กฎหมายของประเทศยูเครนว่าด้วย "ยาสัตว์" No. 1206-IX ลงวันที่ 4 ก.พ. 64 (หนึ่งปีหลังจากวันที่สิ้นสุดหรือยกเลิก กฎอัยการศึก) | สุขภาพสัตว์ |
| 80. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/34194 กันยายน 2566 | เมล็ดการแฟ อ้อย และกากน้ำตาลจากอ้อย | ประกาศ final rule กำหนดค่า MRL ของสาร methoxyfenozide ในสินค้า ดังนี้1. ในเมล็ดกาแฟที่ 0.15 ppm2. ในอ้อยที่ 0.03 ppm3. ในกากน้ำตาลจากอ้อยที่ 0.1 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-28/html/2023-18410.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 28 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 81. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/34206 กันยายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดกฎรเบียบเกี่ยวกับการกำหนดค่าการตกค้างของสารกำจัดศัตรูพืช (MRL) ของสาร spinosad ในพืชดังนี้1. ในเครื่องเทศกลุ่ม 26 ที่ 1.7 ppm2. ในพืชที่บริโภคก้านหรือลำต้นในกลุ่มย่อย 22A ที่ 0.4 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-28/html/2023-18346.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 28 ส.ค. 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