**ตารางสรุปมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS Notification)**

**ประจำวันที่ ประจำวันที่ 1 - 31 สิงหาคม 2566**

| **ที่** | **ประเทศที่แจ้ง** **หมายเลข Notification****วันที่ WTO แจ้งเวียน** | **สินค้า/****มาตรการ** | **สาระสำคัญ** | **ประเทศที่ได้รับผลกระทบ** | **วันสุดท้ายที่แสดงความเห็น/คัดค้าน** | **วันที่มี ผลบังคับใช้** | **จุดประสงค์** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ออสเตรเลีย \*G/SPS/N/AUS/57323 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืชและยาสัตว์ | เสนอการปรับแก้ค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืชและยาสัตว์หลายรายการ ได้แก่- ปรับเพิ่มหรือกำหนดค่า MRL ใหม่สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช 67 รายการ เช่น Abamectin, Acequinocyl, Acetamiprid ฯลฯ- ปรับเพิ่มหรือกำหนดค่า MRL ใหม่สำหรับยาสัตว์ 8 รายการ เช่น Clothianidin, Fenpicoxamid, Fenpyroximate ฯลฯ- ปรับลดหรือเพิกถอนค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืช 53 รายการ เช่น Chlorpyrifos, Cyprodinil, Difenoconazole ฯลฯ- ปรับลดหรือเพิกถอนค่า MRL ของยาสัตว์ 2 รายการ ได้แก่ Pydiflumetofen และ Trifloxystrobin- เพิ่มรายการสารเคมีใหม่ในตารางที่ 20 ของ the Australia New Zealand Food Standards Code จำนวน 4 รายการ ได้แก่ Flutianil, Isoprothiolane, Pyraziflumid และ Spiropidion- ปรับแก้การยกเว้นสำหรับบางสินค้า ปรับแก้คำผิด ปรับเปลี่ยนค่า MRLs จากค่าชั่วคราวเป็นค่าถาวร รวมถึงการจัดกลุ่ม subgroup โดยไม่มีการปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืชและยาสัตว์อีกจำนวนหลายรายการ เช่น Abamectin, Acequinocyl, Acetamiprid, Aclonifen ฯลฯรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.foodstandards.gov.au/code/proposals/Pages/M1021-Maximum-Residue-Limits-(2022).aspx | ประเทศคู่ค้า | 22 ต.ค. 66 | กลาง ม.ค. 67 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 2. | ออสเตรเลีย \*G/SPS/N/AUS/57428 สิงหาคม 2566 | กุ้งและผลิตภัณฑ์จากกุ้งเพื่อการบริโภคของมนุษย์ | ประกาศ Biosecurity Advice 2023-A10 เกี่ยวกับเงื่อนไขการนำเข้าสำหรับกุ้งและผลิตภัณฑ์จากกุ้ง (ฉบับสมบูรณ์) โดยจะเริ่มใช้ปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 30 ต.ค. 66 พร้อมด้วยเอกสารแนบที่เป็นรูปแบบใบรับรองสุขอนามัย (ฉบับปรับปรุง) สำหรับกุ้งและเนื้อกุ้งเพื่อการบริโภคของมนุษย์ ขอให้ประเทศคู่ค้าจัดเตรียมใบรับรองสุขอนามัย (ฉบับปรับปรุง) ที่ผ่านการอนุญาตจากหน่วยงานผู้มีอำนาจ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการค้ารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/memos | ประเทศคู่ค้า | - | 30 ต.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 3. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/64 G/SPS/N/KEN/221G/SPS/N/RWA/57G/SPS/N/TZA/286G/SPS/N/UGA/27021 สิงหาคม 2566 | วัสดุปูนเพื่อการเกษตร | จัดทำร่างมาตรฐาแอฟริกาตะวันออก DEAS 1165:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับวัสดุปูนเพื่อการเกษร (Agricultural liming materials) ฉบับที่ 1 ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบวัสดุปูนเพื่อการเกษร (agricultural liming) รวมถึงหินปูน (calcitic and dolomitic) ปูนเผา (burnt lime) ปูนไฮเดรต (hydrated lime) ตะกรัง (slag) และเปลือกหอย (shells)หมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_11818\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 20 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 4. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/65G/SPS/N/KEN/222G/SPS/N/RWA/58G/SPS/N/TZA/287G/SPS/N/UGA/27121 สิงหาคม 2566 | ปุ๋ยอนินทรีย์ทางใบ | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DEAS 1164:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับปุ๋ยอนินทรีย์ทางใบ (Inorganic Foliar Fertilizer) ฉบับที่ 1 ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบปุ๋ยอนินทรีย์ทางใบหมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_11823\_00\_e.pdf | ประเทศคู่่ค้า | 20 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 5. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/66 G/SPS/N/KEN/223G/SPS/N/RWA/59G/SPS/N/TZA/288G/SPS/N/UGA/27221 สิงหาคม 2566 | ปุ๋ยอินทรีย์ | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DEAS 1167: 2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับปุ๋ยอินทรีย์ (Organic fertilizer) ฉบับที่ 1 ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบปุ๋ยอินทรีย์หมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_11849\_00\_e.pdf | ประเทศคู่่ค้า | 20 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 6. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/67G/SPS/N/KEN/224G/SPS/N/RWA/60G/SPS/N/TZA/289G/SPS/N/UGA/27321 สิงหาคม 2566 | ปุ๋ย - Single Super Phosphate | จัดทำร่างมาตรฐาแอฟริกาตะวันออก DEAS 1163:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับปุ๋ย Single Super Phosphate ฉบับที่ 1 ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบปุ๋ย Single Super Phosphate ในรูปแบบผง และรูปแบบเม็ดหมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_11860\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 20 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 7. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/68 G/SPS/N/KEN/225 G/SPS/N/RWA/61 G/SPS/N/TZA/290 G/SPS/N/UGA/27421 สิงหาคม 2566 | ปุุ๋ย - Mono-Ammonium Phosphate และ Di-Ammonium Phosphate (MAP & DAP) | จัดทำร่างมาตรฐาแอฟริกาตะวันออก DEAS 1162:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับปุ๋ย Mono-Ammonium Phosphate และ Di-Ammonium Phosphate (MAP & DAP) ฉบับที่ 1 ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบปุ๋ย MAP & DAPหมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_11879\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 20 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 8. | บังกลาเทศ G/SPS/N/BGD/424 สิงหาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์อาหาร | จัดทำร่างกฎระเบียบเกี่ยวกับอาหาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาหารแปรรูป หรือการจัดทำขึ้นเพื่อโภชนาการเฉพาะทาง หรือที่มีวัตถุประสงค์ทางด้านอาหารมากกว่าการบริโภคปกติ มีรายละเอียดประกอบด้วย ชื่อของอาหารที่จัดหมวดหมู่เป็นอาหารเพื่อสุขภาพ/อาหารหรืออาหารเสริม อาหารที่มีวัตถุประสงค์พิเศษ (Food for Special Dietary Uses; FSDU), อาหารเพื่อวัตถุประสงค์ทางการแพทย์พิเศษ (Food for Special Medical Purposes; FSMP) อาหารพรีไบโอติกและอาหารโพรไบโอติก (Prebiotic and Probiotic Foods) ในตารางที่ 1-3 ระบุส่วนผสมที่ได้รับการอนุญาตให้ใช้กับอาหารในแต่ละประเภท ในตารางที่ 4 ระบุส่วนผสมพรีไบโอติกและโพรไบโอติกชนิดต่างๆ ที่ได้รับอนุญาต และตารางที่ 5 ระบุวัตถุเจือปนอาหารและค่า MLsรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://bfsa.portal.gov.bd/sites/default/files/files/bfsa.portal.gov.bd/page/c6eaf0ee\_f70a\_42b9\_ab35\_48f1ccc4878e/2023-07-26-10-19-418cc42a0056ec2cd3573b38c41d5ab4.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 ต.ค. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา | ความปลอดภัยอาหาร |
| 9. | บังกลาเทศ G/SPS/N/BGD/524 สิงหาคม 2566 | การเสริมสารอาหาร (Food fortification) | จัดทำร่างกฎระเบียบเกี่ยวกับการเสริมสารอาหาร (Food fortification) ทั้งแบบจำเป็นต้องเติมและแบบสมัครใจ หลักการโดยทั่วไปสอดคล้องกับ ODEX CAC/GL9-1987 มีรายละเอียดประกอบด้วย ข้อกำหนดด้านเทคโนโลยี, บรรจุภัณฑ์ และการติดฉลาก, การปฏิบัติตามของสารอาหารรอง (micronutrient), การจดทะเบียนและการดำเนินการทางกฎหมายสำหรับการเสริมสารอาหารในตารางที่ 1 ระบุค่าสารอาหารรองในอาหารที่จำเป็นต้องเติม และในตารางที่ 2 ระบุค่าสารอาหารรองในอาหารที่เป็นการเสริมอาหารแบบสมัครใจรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://bfsa.portal.gov.bd/sites/default/files/files/bfsa.portal.gov.bd/page/c6eaf0ee\_f70a\_42b9\_ab35\_48f1ccc4878e/2023-07-26-10-18-5f33952d578fb2671fd8a65db1d50018.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 ต.ค. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา | ความปลอดภัยอาหาร |
| 10. | บังกลาเทศ G/SPS/N/BGD/624 สิงหาคม 2566 | การแสดงฉลากและบรรจุภัณฑ์อาหาร | จัดทำร่างกฎระเบียบเกี่ยวกับการติดฉลากอาหารบรรจุภัณฑ์อาหาร (Labelling of Packaged Food) เพื่อปกป้องสุขภาพและความปลอดภัยของผู้บริโภค โดยการให้ข้อมูลที่ถูกต้องและจำเป็นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อาหารที่ผู้บริโภคซื้อ มีรายละเอียดประกอบด้วย การติดฉลาก เงื่อนไขทั่วไปของการติดฉลากอาหารบรรจุห่อ ข้อกำหนดในการติดฉลาก เช่น ชื่อของอาหาร, รายการส่วนผสม, รายการวัตถุเจือปนอาหาร, การแสดงสัดส่วนของปริมาณของวัตถุดิบ, เงื่อนไขพิเศษสำหรับการติดฉลากสำหรับบรรจุภัณฑ์อาหารที่ก่อให้เกิดการแพ้, ข้อมูลทางโภชนาการ, การแสดงชื่อและที่อยู่โดยละเอียดของผู้ผลิต หรือ FBO, ประเทศแหล่งกำเนิดสินค้าสำหรับอาหารนำเข้า, เครื่องหมายวันที่ ฯลฯรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://bfsa.portal.gov.bd/sites/default/files/files/bfsa.portal.gov.bd/page/c6eaf0ee\_f70a\_42b9\_ab35\_48f1ccc4878e/2023-07-26-10-19-93d048e60100e7dfc40ee1ce0004fade.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 ต.ค. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา | ความปลอดภัยอาหาร |
| 11. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2029/Add.329 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศแก้ไข Normative Instruction No. 167 ลงวันที่ 12 ส.ค. 65 จากร่าง Resolution No. 1085 ลงวันที่ 17 มี.ค. 65 โดยปรับแก้ข้อความในมาตรา 10 เกี่ยวกับค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช C63 - Lambda Cialotrinaรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12069\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 28 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 12. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2132/Add.229 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศ Normative Instruction 277 ลงวันที่ 1 มิ.ย. 66 แก้ไข Draft Resolution 1143 ลงวันที่ 9 ก.พ. 66 เกี่ยวกับการบังคับใช้สาร B26 –BIFENTRINE, F74 –PHENPROPIDINE, I13 –IMIDACLOPRID, I26 –IPCONAZOLE, M17 –METOMYL, M31 –METALAXYL -M, P61-PYROXASULPHONE, S13 –S-METOLACCHLOR, T12 –TIABENDAZOLE, T39 -TERBUTYLAZINE, T70 –TOLFENPIRAD และ Z04 –ZOXAMIDEon ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช สารทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศใน Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64 ใน DOU (Diário Oficial da União)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12068\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 28 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 13. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2138/Add.210 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | แก้ไขข้อความใน Normative Instruction 230 ลงวันที่ 1 มิ.ย. 66 จากคำว่า "T80 – (Z)-Tricos-9-eno litoralis" เป็นคำว่า "T80 – (Z)-Tricos-9-eno"รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_11637\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 9 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 14. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2143/Add.19 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ Normative Instruction 238 ลงวันที่ 1 ส.ค. 66 ว่าด้วยการแก้ไขสารออกฤทธิ์ C36 - Cyproconazole, C63 - Lambda-Cyhalothrin, D21 - Diquat, D59 - Dimpropyridaz, F40 - Formetanate, F66 - Flubendiamide, M26.1 - Metsulfuron-methyl, P34 - Pyriproxyfen, T24 - Trifluralin และ T34 - Triflumuron 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\_11612\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 8 ต.ค. 66 | 1 ส.ค. 09 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 15. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2144/Add.110 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ Normative Instruction 240 ลงวันที่ 1 ส.ค. 66 ว่าด้วยการกำหนดค่า MRL ที่ 0.05 mg/kg และระยะเวลาปลอดภัย ที่ 58 วัน ของสารออกฤทธิ์ M09 - Metaldehyde สำหรับถั่วเหลือง 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\_11636\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 9 ต.ค. 66 | 1 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 16. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2152/Add.19 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ Normative Instruction 239 ลงวันที่ 1 ส.ค. 66 ว่าด้วยการเพิ่มสารออกฤทธิ์ A58 - Azadirachta indica (สารสกัด Hydroalcoholic จากสะเดา) 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\_11613\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 8 ต.ค. 66 | 1 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 17. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2154/Add.19 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ Normative Instruction 234 ลงวันที่ 1 ส.ค. 66 ว่าด้วยการเพิ่มสารออกฤทธิ์ P71 - Pyriophenone 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\_11609\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 8 ต.ค. 66 | 1 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 18. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2156/Add.19 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ Normative Instruction 235 ลงวันที่ 1 ส.ค. 66 ว่าด้วยการถอดถอนสารออกฤทธิ์ T45 - Tiazopir ออกจากรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช 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\_11611\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 8 ต.ค. 66 | 1 ส.ค. 09 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 19. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2156/Add.19 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ Normative Instruction 235 ลงวันที่ 1 ส.ค. 66 ว่าด้วยการถอดถอนสารออกฤทธิ์ T45 - Thiazopyr ออกจากรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช 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\_11611\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 8 ต.ค. 66 | 1 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 20. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2157/Add.19 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ Normative Instruction 233 ลงวันที่ 1 ส.ค. 66 ว่าด้วยการแก้ไขสารออกฤทธิ์ B41 - Boscalid, C07 - Kasugamycin, C10 - Cypermethrin, C18 - Chlorothalonil, C25 - Cartap hydrochloride, C32 - Clethodim, C55 - Copper-based compounds, C63 - Lambda-cyhalothrin, D06 - Deltamethrin, D21 - Diquat, G05 - Glufosinate-ammonium, H07 - Haloxyfop-P-methyl, I12 - Imazapyr, I20 - Imazapic, I30 - Inpyrfluxam, M45 - Mandipropamid, O21 - Oxathiapiprolin, P23 - Propamocarb, S13 - S-Metolachlor, T14 - Thiophanate-methyl, T48 - Thiamethoxam 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\_11614\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 8 ต.ค. 66 | 1 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 21. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2160/Add.19 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ Normative Instruction 236 ลงวันที่ 1 ส.ค. 66 ว่าด้วยการเพิ่มสารออกฤทธิ์ T75 -Trichoderma reesei 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\_11608\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 8 ต.ค. 66 | 1 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 22. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2173/Add.110 สิงหาคม 2566 | เมล็ดพันธ์ุมันฝรั่ง (Solanum tuberosum) | ประกาศ Ordinance SDA No. 807 ลงวันที่ 22 พ.ค. 66 ประกาศยกเลิกการระงับการนำเข้าเมล็ดพันธ์ุมันฝรั่ง (Solanum tuberosum)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_11648\_00\_x.pdf | ชิลี | - | 22 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 23. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21992 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง Resolution 1086 ลงวันที่ 26 ก.ค. 66 เกี่ยวกับการเสนอเพิ่มสารออกฤทธิ์ F77: Fluazaindolizine ในรายการสารออกฤทธิ์สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช 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\_11442\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 25 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 24. | บราซิล G/SPS/N/BRA/220110 สิงหาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์มะเขือ (Solanum melongen) | จัดทำร่างข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ (ประเภทที่ 4) ของเมล็ดพันธุ์มะเขือ (Solanum melongena) จากทุกประเทศรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_11647\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 9 ต.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 25. | บราซิล G/SPS/N/BRA/220210 สิงหาคม 2566 | วัสดุขยายพันธุ์ของ Dianthus spp. | จัดทำร่างข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าวัสดุขยายพันธุ์ (ประเภทที่ 4) ของ Dianthus spp. ที่มาจากแหล่งกำเนิดใดๆ ในกรณีของเมล็ดพันธุ์ของ Dianthus spp. ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate; PC) ที่ออกโดยหน่วยงาน NPPO ของประเทศต้นทาง พร้อมข้อความ Additional Declarationsรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_11649\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 9 ต.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 26. | บราซิล G/SPS/N/BRA/220310 สิงหาคม 2566 | ข้อกำหนดด้านสุขภาพของสวนสัตว์ (Zoo-health Requirement) | จัดทำ RIG.GF.JUL.23 เรื่อง ข้อกำหนดด้านสุขภาพของสวนสัตว์ (Zoo-health Requirement) สำหรับการนำเข้ายีราฟ โดยใบรับรองได้ผ่านการตกลงทวิภาคีกับประเทศต่างๆ แล้ว จะยังมีผลใช้ได้นาน 60 วัน ภายหลังจากการประกาศรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_11650\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 4 ส.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 27. | บราซิล \*G/SPS/N/BRA/220421 สิงหาคม 2566 | ผลผลิตพลอยได้จากสัตว์ (ABPs) | ประกาศ ORDINANCE SDA/MAPA No. 871 ลงวันที่ 10 ส.ค. 66 เกี่ยวกับการอนุมัติขั้นตอนการนำผ่าน (transit) และการรับรองด้านสุขอนามัยสำหรับผลิตผลพลอยได้จากสัตว์ที่บริโภคไม่ได้ (Inedible by-products) สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมหรือทางเทคนิค การนำผ่านสิ่งตกค้างจากการแสวงหาประโยชน์ด้านปศุสัตว์ และการรับรองด้านสุขอนามัยสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสัตว์โดยมีวัตถุประสงค์การใช้งานเฉพาะรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_11830\_00\_x.pdf | ประเทศคู่่ค้า | - | 1 ก.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 28. | บราซิล G/SPS/N/BRA/220523 สิงหาคม 2566 | ยาสัตว์ | จัดทำ Normative Instruction 241 ลงวันที่ 3 ส.ค. 66 เกี่ยวกับการกำหนดปริมาณยาสัตว์ที่บริโภคได้ต่อวัน (ADI) ปริมาณสารเคมีที่รับเข้าสู่ร่างกายได้โดยไม่ก่อให้เกิดความผิดปกติ (DRfA) และค่า MRLs ของสารออกฤทธิ์ที่เป็นส่วนประกอบของยาสัตว์ที่พบได้ในอาหารที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_11934\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 1 ก.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 29. | บราซิล G/SPS/N/BRA/220624 สิงหาคม 2566 | นกสวยงามและไข่ฟักของนกสวยงาม | เปิดรับข้อคิดเห็นต่อ ORDINANCE SDA/MAPA No 877 ลงวันที่ 17 ส.ค. 66 เกี่ยวกับการกำหนดบรรทัดฐาน หลักเกณฑ์ และมาตรฐานสำหรับการนำเข้า และการกักกันนกสวยงามและไข่ฟักของนกสวยงาม รวมถึงการรับรองระบบสถานที่กักกันนกสวยงามและไข่ฟักของนกสวยงาม เป็นระยะเวลา 60 วันรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_11965\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 ต.ค. 23 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 30. | บราซิล G/SPS/N/BRA/220729 สิงหาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารและสารเสริมฤทธิ์ในเทคโนโลยีอาหาร | จัดทำร่าง Resolution 1196 ลงวันที่ 22 ส.ค. 66 เกี่ยวกับและบทบัญญัติทั่วไป ฟังก์ชันของเทคโนโลยี และเงื่อนไขการใช้งานวัตถุเจือปนอาหารและสารเสริมฤทธิ์ในเทคโนโลยีอาหาร ทั้งยังมีวัตถุประสงค์ในการกำหนดค่า MRL ของสาร Ethylene oxide (EO) ที่ 0.01 mg/Kg สำหรับวัตถุเจือปนอาหารบางประเภทรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12052\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 13 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 31. | บราซิล G/SPS/N/BRA/220829 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง Resolution 1191 ลงวันที่ 17 ส.ค. 66 เกี่ยวกับการเพิ่มสารออกฤทธิ์ C48 - Kinetin ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศใน Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64 ใน DOU (Diário Oficial da União)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12053\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 20 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 32. | บราซิล G/SPS/N/BRA/221029 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง Resolution 1194 ลงวันที่ 17 ส.ค. 66 เกี่ยวกับการเพิ่มสารออกฤทธิ์ F78 - Florylpicoxamid ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศใน Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64 ใน DOU (Diário Oficial da União)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12066\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 20 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 33. | บราซิล G/SPS/N/BRA/221129 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง Resolution 1195 ลงวันที่ 18 ส.ค. 66 เกี่ยวกับการปรับปรุงข้อมูลของสารออกฤทธิ์ A26–Azoxystrobin, A29–Acetamiprid, B46–Benzovindiflupyr, B55-Emamectin Benzoate, C10–Ipermethrin, C36–Cyproconazole, C55.2-Copper oxychloride, C58-Alpha-cypermethrin, C61-Beta-cyfluthrin, D18-Dimethoate, D36-Difenoconazole, D39-Dimetomorfe, F66-Flubentiamide, F68-Fluxapiroxade, F76-Fluindapir, I21-IyCyclem, L05-IUFENUROM, M19-Metribuzim, N08-Nicosulfurom, N09-Novalom, P13–Profenofos, P15-Prometrine, P34-Pyriproxyfen, P35-Pyridaben, P65 –Pidiflumetofem, P71 –Pyriophenone, S24 –Sedaxane, T13 -Tidiazuron, T24 –Trifluralin, T32 –Tebuconazole, and T81 –Tolpiralate ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศใน Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64 ใน DOU (Diário Oficial da União)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12067\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 20 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 34. | บราซิล G/SPS/N/BRA/221231 สิงหาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | จัดทำร่าง Resolution No. 1198 ลงวันที่ 25 ส.ค. 66 เกี่ยวกับการกำหนดกลไกทางเทคนิค ค่า MLs และเงื่อนไขการใช้งานวัตถุเจือปนอาหารและตัวช่วยทางเทคโนโลยีที่ได้รับการอนุญาตเพื่อใช้ในอาหารรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_12112\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 6 พ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 35. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1504/Add.17 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศใช้ค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืช Sedaxane ที่ 0.01 ppm ในพืชตระกูลถั่ว (legumes) ชนิดรับประทานทั้งฝัก (Crop subgroup 6A); ถั่ว pea และ bean ชนิดเปลือกอวบน้ำ (Crop subgroup 6B)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://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 | - | 2 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 36. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1505/Add.17 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศใช้ค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืช Fludioxonil ที่ 0.01 ppm ในถั่ว cowpea ชนิดเปลือกอวบน้ำ (succulent shelled)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://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 | - | 2 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 37. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/15257 สิงหาคม 2566 | เอ็นไซม์ที่ใช้ในอาหาร | ประกาศการแก้ไขรายการเอ็นไซม์ที่อนุญาตให้ใช้ในอาหาร โดยอนุญาตให้ใช้เอ็นไซม์ Xylanase ที่ผลิตจากจุลินทรีย์ Trichoderma reesei สายพันธุ์ RF5427 ในอาหารหลายชนิดได้ และกำหนดค่า ML ของเอนไซม์ดังกล่าวตาม GMP โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 3 ส.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23\_11503\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 16 ต.ค. 66 | 3 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 38. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/15267 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำเอกสาร PMRL2023-39 เสนอค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Diflufenican ที่ 0.01 ppm ในถั่วเหลืองแห้ง ไข่ ไขมัน เนื้อและผลิตผลพลอยได้จากเนื้อ (โค/กระบือ แพะ สุกร ม้า สัตว์ปีก และแกะ) ข้าวโพด และนมรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/diflufenican/document.html | ประเทศคู่ค้า | 17 ต.ค. 66 | ณ วันที่ประกาศใช้มาตรการ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 39. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/152721 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศเอกสาร PRML2023-40 เกี่ยวกับการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Tolfenpyrad ในสินค้าเกษตรหลายชนิด เช่น - กำหนดค่า MRL ที่ 40 ppm ในกะหล่ำใบเขียว (crop subgroup 4-13B)- กำหนดค่า MRL ที่ 30 ppm ในน้ำมันจากผลซิตรัส, bitter lettuce ฯลฯ - กำหนดค่า MRL ที่ 10 ppm ในต้นหอม (crop subgroup 3-07B) เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/tolfenpyrad/document.html | ประเทศคู่่ค้า | 29 ต.ค. 66 | ณ วันที่ประกาศใช้มาตรการ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 40. | สวิตเซอร์แลนด์ G/SPS/N/CHE/9431 สิงหาคม 2566 | สัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ | ปรับแก้กฎระเบียบเพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของ Regulation (EU) 2023/905 เกี่ยวกับเงื่อนไขการนำเข้าใหม่สำหรับสัตว์ในฟาร์มและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่ได้รับการรักษาด้วยยาต้านจุลชีพบางชนิดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23\_10987\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | 30 ต.ค. 66 | 1 ก.ค. 67 | สุขภาพสัตว์ |
| 41. | ชิลี G/SPS/N/CHL/754/Add.123 สิงหาคม 2566 | เม่นแคระ (Hedgehogs) | ประกาศบังคับใช้ Exempt Resolution No. 7461/20223 เรื่อง ข้อกำหนดสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าเม่นแคระ (Hedgehogs) (subfamily: Erinaceinae) โดยมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 5 ส.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_11956\_00\_s.pdf | ชิลี | - | 5 ส.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 42. | ชิลี G/SPS/N/CHL/755/Add.17 สิงหาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์ธัญพืช | ประกาศรับรองกฎระเบียบ Resolution No. 4.690/2023 เรื่องข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ธัญพืช ซึ่งได้เผยแพร่ใน Official Journal เมื่อวันที่ 3 ส.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_11496\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า |  |  | อารักขาพืช |
| 43. | ชิลี \* แจ้ง กวก.G/SPS/N/CHL/76410 สิงหาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์ฺข้าวโพด | ประกาศแจ้งการปรับปรุงข้อกำหนดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าโพด เนื่องจากมีการพบเชื้อไวรัส wheat streak mosaic virus (WSMV) ในชิลี โดยได้กำหนดให้ระบุข้อความพิเศษ (additional declaration) ลงในใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันะุ์ข้าวโพด ดังนี้ "This shipment is free from High Plains virus (HPV) on the basis of phytosanitary actions taken at origin." โดยข้อกำหนดดังกล่าวมีผลใช้บังคับเมื่ิอวันที่ 3 ส.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_11644\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 3 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 44. | ชิลี \* แจ้ง กวก.G/SPS/N/CHL/76510 สิงหาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์ฺข้าวโพด | ปรับปรุงร่างกฎระเบียบเรื่องข้อกำหนดการนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด โดยได้กำหนดให้ระบุข้อความพิเศษ (additional declaration) ลงในใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด สรุป ดังนี้1. สินค้าได้รับการตรวจสอบและรับรองว่าปลอดจากศัตรูพืช Caulophilus oryzaeo Corcyra cephalonicao Prostephanus truncatuso Trogoderma granariumo และ Trogoderma inclusum2. สินค้าต้องปลอดจากศัตรูพืช โดบใช้ผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการsหลายชนิด เช่น High Plains wheat mosaic emaravirus (Sin.High Plains virus), Pantoea stewartii subsp. stewartii, Clavibacter nebraskensis, Pantoea stewartii subsp. stewartii, Clavibacter nebraskensis เป็นต้นข้อกำหนดดังกล่าวจะมีผลใช้บังคับวันที่ 24 พ.ค. 67 โดยสินค้าที่ได้การรับรองก่อนวันที่ 24 พ.ค. 67 จะได้รับการยกเว้นไม่ต้องระบุข้อความพิเศษดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_11645\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า |  | 24 พ.ค. 67 | อารักขาพืช |
| 45. | 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 |
| 46. | ชิลี G/SPS/N/CHL/76716 สิงหาคม 2566 |  | รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_11744\_00\_s.pdf |  |  |  |  |
| 47. | จีน \*G/SPS/N/CHN/12827 สิงหาคม 2566 | วัสดุขยายพันธุ์พืช | จัดทำมาตรการสำหรับการบริหารการกักกันวัสดุขยายพันธุ์พืชนำเข้า ได้จัดทำกฎระเบียบโดยมีรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ การอนุมัติการกักกันวัสดุขยายพันธุ์พืชที่นำเข้า การกักกัน ณ ด่านนำเข้า การกักกันหลังการนำเข้า และเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง แต่ไม่มีการกำหนดข้อกำหนดใหม่สำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องในต่างประเทศรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23\_11524\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 6 ต.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 48. | จีน G/SPS/N/CHN/128331 สิงหาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (รวมถึง สัตว์น้ำที่บริโภคได้) | ประกาศระงับการนำเข้าผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำนำเข้าจากญี่ปุ่น เพื่อเป็นการปกป้องสุขภาพของผู้บริโภคชาวจีน จากความเสี่ยงของการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีที่เกิดจากการปล่อยน้ำที่ปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีจากเมือง Fukushima โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 24 ส.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23\_12111\_00\_x.pdf | ญี่ปุน | - | 24 ส.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 49. | โคลอมเบีย G/SPS/N/COL/323/Add.331 สิงหาคม 2566 | โค และ/หรือ ควาย | Draft Resolution "By which the health, welfare and safety requirements are established for the certification of establishments exporting live bovines and/or buffaloes and those destined for slaughter for the export of meat and other provisions are issued"ประกาศร่าง Resolution ของ Colombian Agricultural Institute (ICA) ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำข้อกำหนดด้านสุขภาพ สวัสดิภาพ และความปลอดภัย สำหรับการรับรองสถานประกอบการเพื่อการส่งออกโคและ/หรือกระบือมีชีวิต และโคและ/หรือกระบือที่มีวัตถุประสงค์เพื่อการฆ่าเพื่อการส่งออกเนื้อสัตว์ รวมถึงพารามิเตอร์ด้านสุขภาพ สวัสดิภาพ และความปลอดภัยสำหรับการส่งออกสัตว์มีชีวิตทางทะเล มีผลให้ยกเลิก Resolution No. 097977 ลงวันที่ 27 พ.ค. 64 และทุกกฎระเบียบที่ขัดต่อร่างประกาศฉบับนี้รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/COL/23\_12110\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 30 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 50. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/6752 สิงหาคม 2566 | วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ | ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1416 ลงวันที่ 5 ก.ค. 66 เกี่ยวกับการต่ออายุการอนุญาตการเตรียมจุลินทรีย์ Lactiplantibacillus plantarum สายพันธุ์ DSM 8862 และสายพันธุ์ DSM 8866 เพื่อใช้เป็นวัตถุเติมในอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ทุกชนิด พร้อมทั้งยกเลิก Implementing Regulation (EU) No 93/2012รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_11447\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | ภายหลังพ้น 20 วัน นับจากวันประกาศใน OJ ของ EU | ความปลอดภัยอาหาร |
| 51. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/6762 สิงหาคม 2566 | วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ (feed additive) | ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1443 ลงวันที่ 11 ก.ค. 66 เกี่ยวกับการต่ออายุการอนุญาตการเตรียมจุลินทรีย์ Lactiplantibacillus plantarum สายพันธุ์ DSM 19457 เพื่อใช้เป็นวัตถุเติมในอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ทุกชนิด พร้อมทั้งแก้ไข Implementing Regulation (EU) No 1065/2012รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_11448\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | ภายหลังพ้น 20 วัน นับจากวันประกาศใน OJ ของ EU | ความปลอดภัยอาหาร |
| 52. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/6772 สิงหาคม 2566 | วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ | ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1173 ลงวันที่ 15 ก.ค. 66 เกี่ยวกับการถอดถอนวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ (feed additives) จากท้องตลาดของ EU เนื่องจากขาดการขอต่ออายุ รวมถึงการแก้ไข Regulation (EC) No 1810/2005 และยกเลิก Regulations (EC) No 1453/2004, (EC) No 2148/2004 และ (EC) No 943/2005รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_11449\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | ภายหลังพ้น 20 วัน นับจากวันประกาศใน OJ ของ EU | ความปลอดภัยอาหาร |
| 53. | สหราชอาณาจักร \*G/SPS/N/GBR/30/Add.231 สิงหาคม 2566 | สัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ พืชและผลิตภัณฑ์จากพืช | ประกาศร่าง Border Target Operating Model (BTOM) ฉบับสมบูรณ์ เกี่ยวกับการกำหนดการควบคุมด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชรูปแบบใหม่ ณ ด่านชายแดนราชอาณาจักร โดยมาตรการที่ระบุใน BTOM จะมีผลบังคับใช้กับการนำเข้าสัตว์มีีชีวิต ผลิตภัณฑ์เพื่อการสืบพันธุ์ ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ พืชและผลิตภัณฑ์จากพืชสาระสำคัญประกอบด้วย การจัดจำแนกประเภทความเสี่ยง (Risk categorisation), Groupage สำหรับผู้นำเข้า, Trusted Trader, การนำผ่าน (Transit movements), ค่าธรรมเนียม (Common user Charge), ระบบ IT และใบรับรองรูปแบบดิจิทัล (IT Systems and digitised certification), Single Trade Window, Windsor Framework และการนำเข้าตัวอย่าง (Import of samples) สำหรับการควบคุมด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phytosanitary Controls) ประกอบด้วย 3 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1. A new global risk-based approach2. Streamlined and digitised health certificates3. Use trustTimeline:สหราชอาณาจักรจะเริ่มใช้ BTOM ตั้งแต่ 31 ม.ค. 67 โดยเริ่มต้นจากการใช้ใบรับรองสุขภาพ (health certificate; HC) สำหรับสินค้าที่เกี่ยวข้องกับ EU และกำหนดการเปลี่ยนแปลงการดำเนินการสำหรับสินค้านำเข้ามายังสหราชอาณาจักรที่มาจากประเทศคู่ค้าที่ไม่ใช่ EU จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 30 เม.ย. 67 และ Safety and Security declarations สำหรับผู้นำเข้าของ EU จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 31 ต.ค. 67รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.gov.uk/government/publications/the-border-target-operating-model-august-2023 | ประเทศคู่ค้า | - | 31 ม.ค. 67: EU30 เม.ย. 67: ประเทศคู่ค้านอกเหนือจาก EU | ความปลอดภัยอาหาร |
| 54. | สหราชอาณาจักร G/SPS/N/GBR/402 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอร่างการปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Chlorpropham โดยปรับลดค่า MRLs ต่ำกว่าค่า LOQ MRLs ในสินค้าเกษตรหลายชนิด ได้แก่ - การปรับลดค่า MRL เป็น 0.01 mg/kg สำหรับขึ้นฉ่าย, หัวหอม, หอมแดง, lettuces, escaroles, rocket, witloofs, celeries, fennels และราก chicory จากเดิม 0.05 mg/kg- ปรับลดค่า MRL เป็น 0.05 mg/kg สำหรับถั่วแดง (ทุกสายพันธุ์) จากเดิม 0.2 mg/kg- ปรับลดค่า MRL ชั่วคราว (tMRL) เป็น 0.35 mg/kg สำหรับมันฝรั่ง จากเดิม 10 mg/kg และจะปรับลดถึง 0.01 mg/kg ต่อไปในอนาคตรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/mrl-reviews/mrlr-aaky-0286.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 55. | สหราชอาณาจักร G/SPS/N/GBR/4115 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอการปรับแก้ค่า MRLs ของสารออกฤทธิ์ Fludioxonil ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในสหราชอาณาจักร ในหรือบนผลิตภัณฑ์หลายชนิด เช่น - การปรับเพิ่มค่า MRLs เป็น 0.3 mg/kg ใน Rapeseed, Mustard seeds, Hemp seeds ฯลฯ- การปรับเพิ่มค่า MRLs เป็น 0.1 mg/kg ในนมโคกระบือ นมแพะ นมม้า และนมอื่นๆ- การปรับเพิ่มค่า MRL เป็น 0.15 mg/kg ในนมแกะ เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/new-mrls/mrln-aalc-0290.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 56. | สหราชอาณาจักร G/SPS/N/GBR/4215 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอการปรับแก้ค่า MRLs ของสารออกฤทธิ์ Oxathiapiprolin ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในสหราชอาณาจักร โดยปรับเพิ่มค่า MRL เป็น 2.0 mg/kg (อ้างอิงตาม CXL) ในต้นหอม (spring onion)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/new-mrls/mrln-aala-0288.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 57. | สหราชอาณาจักร G/SPS/N/GBR/4315 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอการปรับแก้ค่า MRLs ของสารออกฤทธิ์ Cyprodinil ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในสหราชอาณาจักร โดยกำหนดค่า MRLs ที่ 8.0 mg/kg ในบลูเบอร์รี่ แครนเบอร์รี่ Currants (ดำ, แดง และขาว) และ Gooseberries (เขียว, แดง และเหลือง)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/new-mrls/mrln-aalk-0298.pdf | ประเทศคู่ค้้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 58. | อินเดีย G/SPS/N/IND/2993 สิงหาคม 2566 | ต้นอ้อ (Arundo donax) | จัดทำร่างคำสั่งกักกันพืช (กฎระเบียบการนำเข้ามายังอินเดีย) ฉบับแก้ไขครั้งที่ 10 ประจำปี 2023 เพื่อจะเปิดเสรีกฎระเบียบเกี่ยวกับการนำเข้า Arundo donax (หญ้าอ้อ) จากฮังการีเพิ่มเติมรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23\_11468\_00\_e.pdf | ฮังการี | 2 ต.ค. 66 | ณ วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา | อารักขาพืช |
| 59. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/12147 สิงหาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | การแก้ไขข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐานสำหรับวัตถุเจือปนอาหาร L-Cysteine Monohydrochloride โดยแก้ไขเป็น "L-Cysteine Monohydrochloride ได้รับอนุญาตให้ใช้ในขนมปังและน้ำผลไม้จากธรรมชาติเท่านั้น ยกเว้นเพื่อการแต่งกลิ่นรสในอาหาร" (L-Cysteine Monohydrochlorideis permitted only in bread and natural fruit juice except for the flavoring purpose in foods.")รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_11525\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 60. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/12157 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอการปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Dimethomorph ในสินค้าพืชและปศุสัตว์หลายชนิด เช่น - การปรับลดค่า MRL เป็น 0.04 ppm ในถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง- การปรับลดค่า MRL เป็น 0.6 ppm ในหัวหอม กระเทียม- การปรับเพิ่มค่า MRL เป็น 0.5 ppm ในสตอเบอร์รี- การกำหนดค่า MRL เป็น 0.05 ppm ในน้ำผึ้ง (รวมถึง royal-jelly) เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_11526\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 6 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 61. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/12167 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอการปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Fenamiphos ในสินค้าเกษตรหลายชนิด เช่น ในลูกแพร์ สตอเบอร์รี อะโวคาโด สับปะรด ฯลฯรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_11527\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 6 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 62. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/12177 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอการปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Fluxapyroxad ในสินค้าพืชหลายชนิด เช่น - การปรับเพิ่มค่า MRL เป็น 0.07 ppm ในมันฝรั่ง- การปรับเพิ่มค่า MRL เป็น 0.03 ppm ในเผือก มันหวาน Japanese yam (รวมถึง Chinese yam) หัวบุก และมันฝรั่งอื่นๆ- ปรับลดค่า MRL เป็น "ไม่กำหนดค่า" ในเห็ด Shiitake และเห็ดอื่นๆ เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_11528\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 6 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 63. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/12187 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอการปรับลดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Iprodione ในสินค้าพืชและปศุสัตว์หลายชนิด เช่น - การปรับลดค่า MRL เป็น "ไม่กำหนดค่า" ในข้าวกล้อง ข้าวสาลี ข้าวไรย์ buckwheat เมล็ดธัญพืชอื่นๆ ฯลฯ- การปรับลดค่า MRL เป็น 0.1 ppm ในถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง ถั่วชนิด pea ถั่วปากอ้า (braod bean) ถั่วลิสงเมล็ดแแห้ง พัลส์ชนิดอื่นๆ ฯลฯ เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_11529\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 6 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 64. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/12197 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอการปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Prothioconazole ในสินค้าพืชและปศุสัตว์หลายชนิด เช่น - การปรับลดค่า MRL เป็น 0.3 ppm ในข้าวบาร์เลย์ ข้าวไรย์ buckwheat และเมล็ดธัญพืชอื่นๆ- การปรับเพิ่มค่า MRL เป็น 0.5 ppm ในข้าวสาลี เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_11530\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 6 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 65. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/12207 สิงหาคม 2566 | ยาสัตว์ | กำหนดให้ยาสัตว์ Bismuth subnitrate ยกเว้นจากข้อกำหนดค่า MRLs โดยถูกกำหนดให้เป็น "สารในอาหารที่ไม่ก่อให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพ"รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_11531\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 66. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/12217 สิงหาคม 2566 | ยาสัตว์ | เสนอค่า MRLs ของยาสัตว์ Clostebol ที่ 0.0005 ppm ในสินค้าเกษตรหลายชนิด เช่น เนื้อ ไขมัน ตับ ไต และเครื่องในเพื่อการบริโภค ของโค สุกร สัตว์บก สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยบนบกชนิดอื่นๆ นม น้ำผึ้ง (รวมถึง royal-jelly) ครัสเตเชียน ฯลฯรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_11532\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 67. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/12227 สิงหาคม 2566 | ยาสัตว์ | เสนอการกำหนดค่า MRLs ของยาสัตว์ Cyphenothrin ในเนื้อ ไขมัน ตับ ไต เครื่องในเพื่อการบริโภคของสุกรรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_11533\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 68. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/12237 สิงหาคม 2566 | ยาสัตว์ | เสนอการกำหนดค่า MRLs ของยาสัตว์ Ormetoprim ในสินค้าปศุสัตว์และประมง ได้แก่ เนื้อ ไขมัน ตับ ไต และเครื่องในเพื่อการบริโภคของโคกระบือและสุกร, เนื้อ ไขมัน ตับ ไต และเครื่องในเพื่อการบริโภคของไก่และสัตว์ปีก ปลาวงศ์ Salmoniformes (เช่น ปลาแซลมอนและปลาเทราต์) ปลาวงศ์ Anguillifomes (เช่น ปลาไหล) และปลาชนิดอื่นๆรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_11534\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 69. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/12247 สิงหาคม 2566 | ยาสัตว์ | เสนอการปรับลดค่า MRLs ของยาสัตว์ Tribromsalan ในสินค้าปศุสัตว์ ได้แก่ เนื้อ ไขมัน ตับ ไต และเครื่องในเพื่อการบริโภคของโคกระบือ และนมรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_11535\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 6 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 70. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/122525 สิงหาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิต เนื้อสัตว์ปีก หรือผลิตภัณฑ์จากไข่ | ประกาศระงับการนำเข้า: - สัตว์ปีกมีชีวิต เนื้อสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์จากไข่ ที่มาจากรัฐ Santa Catarina ประเทศบราซิล (HPAI)- เนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากไข่ ที่มาจาก VID East เดนมาร์ก (LPAI)- เนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากไข่ ที่มาจาก จังหวัด Małopolskie voivodeship โปแลนด์ (HPAI)- เนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากไข่ ที่มาจาก มลฑล Kent สหราชอาณาจักร (HPAI)เนื่องจากมีการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) และโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ความรุนแรงต่ำ (LPAI) H5รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_11933\_00\_e.pdf | บราซิล เดนมาร์ก โปแลนด์ สหราชอาณาจักร | - | บราซิล: 17 ก.ค. 66เดนมาร์ก: 11 ก.ค. 66โปแลนด์: 18 ก.ค. 66สหราชอาณาจักร: 22 ก.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 71. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/122630 สิงหาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | พืชมีชีวิตและชิ้นส่วนของพืชอาศัยของ Erwinia amylovora เช่น ควินซ์จีน Chaenomeles sinensis, ดอกไม้ Bridal wreath (Spiraea prunifolia) ฯลฯ | ประกาศระงับการนำเข้าพืชอาศัยของ Erwinia amylovora ที่มีแหล่งกำเนิดจากจีน เพื่อป้องกันเข้ามายังญี่ปุ่น โดยอ้างอิงวิธีตรวจสอบตามที่ระบุในข้อ 10 ของ Notification นี้รายละเอียดเพิ่มเติม- | จีน | - | 30 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 72. | คีร์กีซสถาน G/SPS/N/KGZ/297 สิงหาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์ที่ต้องผ่านการควบคุมทางการสัตวแพทย์ | จัดทำร่าง Decision ของคณะกรรมาธิการสหภาพเศรษฐกิจยูเรเซีย (EEC) ว่าด้วยการแก้ไขกฎระเบียบข้อกำหนดทั่วไปด้านการสัตวแพทย์ (สุขอนามัยและสัตวแพทย์) สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ต้องผ่านการควบคุม (การเฝ้าระวัง) และจัดทำร่าง Decision ของ EEC เกี่ยวกับการแก้ไข Decision ของคณะกรรมการสหภาพศุลกากร No. 607 ลงวันที่ 7 เม.ย. 54 โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้ 1. ปรับแก้ข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน (update) ของข้อกำหนดของ EEC เกี่ยวกับความถี่ของการทดสอบในห้องปฏิบัติการของวัตถุดิบที่ไม่ใช่อาหาร (non-food) ที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์เพื่อใช้เลี้ยงสัตว์ที่มีขน โดยปราศจากการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนในเบื้องต้น2. อนุญาตข้อบท (chapter) ใหม่ของข้อกำหนดด้านการสัตวแพทย์และรูปแบบใบรับรองสัตวแพทย์สำหรับเจลาติน คอลลาเจน และสารเกาะติด (adhesives) ที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KGZ/23\_11536\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 4 ต.ค. 66 | ตามมาตรการ | สุขภาพสัตว์ |
| 73. | โมร็อกโก G/SPS/N/MAR/1012 สิงหาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกทุกชนิด รวมถึงสัตว์ปีกเพื่อการค้า เนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีก อาหารสัตว์ ไข่และผลิตภัณฑ์จากไข่ | ประกาศชะลอการนำเข้าสัตว์ปีกทุกชนิด รวมถึงสัตว์ปีกเพื่อการค้า เนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีก อาหารสัตว์ ไข่และผลิตภัณฑ์จากไข่ที่มาจากเนเธอร์แลนด์ เนื่องจากมีรายงานการพบโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) ในเนเธอร์แลนด์ ประกาศดังกล่าวไม่บังคับใช้กับเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกที่ผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยความร้อนเพื่อทำลายเชื้อโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง ตามคำแนะนำของหน่วยงาน OMSA โดยในการนำเข้าสินค้าที่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนดังกล่าว จะต้องแนบรับรองสุขอนามัยและใบรับรองที่ออกโดยหน่วยงาน Dutch health ที่เกี่ยวข้อง เพื่อยืนยันว่าสินค้าดังกล่าวผ่านการฆ่าเชื้อตามที่กกำหนดรายละเอียดเพิ่มเติม- | เนเธอร์แลนด์ | - | ทันที - จนกว่าจะยกเลิกการประกาศ | สุขภาพสัตว์ |
| 74. | โมร็อกโก G/SPS/N/MAR/89/Add.12 สิงหาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | ประกาศรับรองคำสั่งร่วมกระทรวงเกษตร ประมงทางทะเล การพัฒนาชนบท และน้ำและป่าไม้ และกระทรวงสาธารณสุขและการคุ้มครองสังคม ฉบับที่ No. 1795-14 ลงวันที่14 พฤษภาคม 2557 เกี่ยวกับรายการและค่าสูงสุดของวัตถุเจือปนอาหารที่อนุญาตให้ใช้ในสินค้าเกษตรและอาหารรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MAR/23\_11436\_00\_f.pdf | ประเทศคูู่่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 75. | โมร็อกโก G/SPS/N/MAR/90/Add.13 สิงหาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด | ประกาศรับรองร่างคำสั่งร่วมกระทรวงเกษตร ประมงทางทะเล การพัฒนาชนบท และน้ำและป่าไม้ และคำสั่งกระทรวงสาธารณสุขและการคุ้มครองสังคม ฉบับที่ 2300-17 เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2561 เรื่องการกำหนดคุณลักษณะของสารทำความสะอาดในแง่ของประสิทธิภาพ ระดับความบริสุทธิ์ของสารทำความสะอาด ข้อกำหนดการใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในสถานประกอบการและในธุรกิจภาคการผลิตอาหารและอาหารสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MAR/23\_11487\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 76. | โมร็อกโก G/SPS/N/MAR/90/Add.1/Corr.19 สิงหาคม 2566 |  | ประกาศแก้ไขร่างคำสั่งร่วมกระทรวงเกษตร ประมงทางทะเล การพัฒนาชนบท และน้ำและป่าไม้ และคำสั่งกระทรวงสาธารณสุขและการคุ้มครองสังคม ฉบับที่ 2300-17 เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2561 โดยเพิ่มเติมข้อความในเรื่องการกำหนดความเป็นพิษของสารทำความสะอาดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MAR/23\_11573\_00\_f.pdf |  | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 77. | โมร็อกโก G/SPS/N/MAR/91/Add.18 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศรับรองกฤษฎีกา ในการปฏิบัติตามกฎหมาย Law No.34-18 เกี่ยวกับสารกำจัดศัตรูพืชรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.onssa.gov.ma/wp-content/uploads/2023/07/DEC.2-22-855.FR\_.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MAR/23\_11574\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า |  |  | ความปลอดภัยอาหาร |
| 78. | โมร็อกโก G/SPS/N/MAR/95/Add.12 สิงหาคม 2566 | ต้นกล้าคารอป | ประกาศรับรองคำสั่งกระทรวงเกษตร ประมงทะเล การพัฒนาชนบทและน้ำและป่าไม้ ฉบับที่ 640-23 ลงวันที่ 6 มีนาคม 2566 เรื่องกฎระเบียบทางเทคนิคที่กำหนดเงื่อนไขการผลิต การควบคุม การบรรจุ และการรับรองต้นกล้าคารอป (carob seedling)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.onssa.gov.ma/wp-content/uploads/2023/05/ARR.640-23.FR\_.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MAR/23\_11408\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | อารักขาพืช |
| 79. | โมร็อกโก G/SPS/N/MAR/96/Add.12 สิงหาคม 2566 | ต้นกล้าอาร์แกน | ประกาศรับรองคำสั่งกระทรวงเกษตร ประมงทะเล การพัฒนาชนบทและน้ำและป่าไม้ ฉบับที่ 2140-22 ลงวันที่ 2 สิงหาคม 2565 เรื่องกฎระเบียบทางเทคนิคที่กำหนดเงื่อนไขการผลิต การควบคุม การบรรจุ และการรับรองต้นกล้าอาร์แกนรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MAR/23\_11409\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | อารักขาพืช |
| 80. | มาเลเซีย G/SPS/N/MYS/559 สิงหาคม 2566 | น้ำแร่ น้ำอื่นๆ | แก้ไขตารางที่ 25 และ 26 ของ Food Regulations 1985 [P.U.(A) 437/1985] ดังนี้1. แก้ไขค่าพารามิเตอร์ด้านจุลชีววิทยาและการจำกัดปริมาณแบคทีเรีย Escherichia coli, Enterococci, Pseudomonas aeruginosa และ Sulfite-reducing anaerobe ในตารางที่ 25 เกี่ยวกับมาตรฐานสำหรับน้ำดื่มในภาชนะบรรจุและน้ำดื่มจากเครื่องจำหน่าย2. แก้ไขค่าพารามิเตอร์ด้านจุลชีววิทยาและการจำกัดปริมาณและเพิ่มจุลินทรีย์ 3 รายการ ได้แก่ Enterococci, Pseudomonas aeruginosa และ Sulfite-reducing anaerobe ในตารางที่ 26 ที่เกี่ยวกับมาตรฐานสำหรับน้ำแร่ธรรมชาติรายละเอียดเพิ่มเติม- | ประเทศคู่ค้า | 8 ต.ค. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 81. | มาเลเซีย G/SPS/N/MYS/5616 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | แก้ไขตารางที่ 16 ของกฎระเบียบด้านอาหาร 1985 [P.U.(A) 437/1985] ดังนี้1. เพิ่มค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืชรายการใหม่ (Famoxadone, MCPA, Sulfentrazone)2. เพิ่มค่า MRLs ใหม่ของสินค้าใหม่สำหรับรายการสารกำจัดศัตรูพืชที่มีอยู่เดิม (Diafenthiuron, Fluopyram, Imazapyr, Thiamethoxam)รายละเอียดเพิ่มเติม- | ปรเทศคู่ค้า | 15 ต.ค. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 82. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/72925 สิงหาคม 2566 | ฮอปส์เพื่อการเพาะปลูก | เสนอการปรับแก้ข้อกำหนดการนำเข้าฮอปส์เพื่อการเพาะปลูกรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.mpi.govt.nz/consultations/importing-requirements-for-hop-plants-for-planting/ | ประเทศคู่ค้า | 29 ก.ย. 66 | 17 พ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 83. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/73025 สิงหาคม 2566 | ของเสีย | การประกาศมาตรฐานของเสีย (Waste Standard) มีผลทำให้ยกเลิกมาตรฐานวัสดุเสี่ยงอนินทรีย์ (Inorganic Risk Material) ซึ่งการเปลี่ยนแปลงของมาตรฐาน ประกอบด้วย การเพิ่มผู้ให้บริการนอกชายฝั่งและปรับระยะเวลาการดำเนินการ และการชี้แจงขั้นตอนต่างๆ ที่มีอยู่ พร้อมทั้งขยายขอบข่ายสินค้าที่สามารถนำเข้าได้ เช่น กล่องกระดาษ กระดาษ พลาสติก เศษโลหะ ฯลฯเนื่องจากการขยายขอบข่ายของมาตรฐาน จึงเป็นเหตุให้ต้องเปลี่ยนชื่อมาตรฐานเป็น Import Health Standard for Waste for Recovery, Reprocessing, Recycling or Disposal (Waste)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_12018\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 20 ก.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 84. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/73125 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอปรับปรุงค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืชในสินค้าเกษตรหลายชนิด ได้แก่1. แก้ไขข้อมูลในตารางที่ 1 ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืชและสินค้า เช่น- การแก้ไขคำนิยามการตกค้างของสาร Carbendazim - การแก้ไขคำนิยามการตกค้างของสาร Cyromazine และกำหนดค่า MRL ใหม่ ที่ 0.2 mg/kg ในไข่ไก่ ที่ 0.05 mg/kg ในเนื้อสัตว์ปีกและเครื่องในสัตว์ปีก ที่ 0.3 mg/kg ในไขมันแกะ และที่ 0.01 mg/kg ในนมแกะ เป็นต้น2. เพิ่มรายการใหม่ 2 รายการ ในตารางที่ 2 โดยไม่กำหนดค่า MRLs ได้แก่ 1-aminocyclopropane-carboxylic acid (ACC) หากใช้งานเป็นสารควบคุมการเจริญเติบโตพืช (plant growth regulators; PGRs) และ Flg22-Bt peptide เมื่อใช้เป็นสารเคมีทางการเกษตร3. เพิ่มรายการสารใหม่ในตารางที่ 3 สำหรับยาสัตว์ที่ไม่กำหนดค่า MRLs ได้แก่ Adrenaline acid tartrate เมื่อใช้บางกรณีของลูกโคและลูกแกะ ทั้งยังแก้ไขข้อมูลที่มีอยู่แล้วในตารางที่ 3 เกี่ยวกับ Oxalic acid โดยการเพิ่มการอ้างอิง Oxalic acid dihydrateรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_12019\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 22 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 85. | เปรู G/SPS/N/PER/842/Add.121 สิงหาคม 2566 | หัวทิวลิป (Tulipas spp.) | ประกาศบังคับใช้ Directorial Resolution No. 0011-2023-MIDAGRI-SENASA-DSV เรื่อง ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยแบบบังคับสำหรับการนำเข้าหัวทิวลิป (Tulipas spp.) ที่มีแหล่งกำเนิดและมาจากชิลี เมื่อวันที่ 8 ส.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_11887\_00\_s.pdf | ชิลี | - | 8 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 86. | เปรู G/SPS/N/PER/939/Add.121 สิงหาคม 2566 | เมล็ดพันธ์ุข้าวบาร์เลย์ (Hordeum vulgare) | ประกาศบังคับใช้กฎระเบียบ Directorial Resolution No. 0012-2023-MIDAGRI-SENASA-DSV เรื่อง ข้อกำหนดสุขอนามัยแบบบังคับสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธ์ุข้าวบาร์เลย์ (Hordeum vulgare) ที่มีแหล่งกำเนิดและมาจากเซอร์เบีย เมื่อวันที่ 9 ส.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_11888\_00\_s.pdf | เซอร์เบีย | - | 9 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 87. | รัสเซีย G/SPS/N/RUS/27010 สิงหาคม 2566 | การควบคุมสัตวแพทย์ | จัดทำร่าง Decision ของสหภาพเศรษฐกิจยูเรเซีย (EEC) ว่าด้วยการปรับปรุงข้อกำหนดด้านการสัตวแพทย์ เกี่ยวกับความถี่ของการทดสอบในห้องปฏิบัติการสำหรับวัตถุดิบที่ไม่ใช่อาหารที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อตัดขน (fur-bearing animals) โดยไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนในเบื้องต้น และร่าง Decision ดังกล่าวยังอนุมัติบท (chapter) ใหม่ของข้อกำหนดด้านการสัตวแพทย์และแบบฟอร์มใบรับรองสัตวแพทย์ที่เกี่ยวข้องสำหรับเจลาติน คอลลาเจน และกาวที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_11646\_00\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_11646\_01\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_11646\_02\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/202 | ประเทศคู่ค้า | 9 ต.ค. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 88. | รัสเซีย G/SPS/N/RUS/27115 สิงหาคม 2566 | การควบคุมสุขอนามัยพืช | ประกาศ Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance (FSVPS) No. FS-YUSH-3/17886 ลงวันที่ 20 ก.ค. 66 ปรับแก้พระราชกฤษฎีกากระทรวงเกษตรของรัสเซีย หมายเลข 310 ลงวันที่ 28 มี.ค. 66 เรื่อง การอนุมัติแบบฟอร์มใบรับรองสุขอนามัยพืช ใบรับรองการส่งออกซ้ำ (re-export) และใบรับการกักกัน โดยแก้ไขใบรับรองสุขอนามัยพืชและใบรับรองการส่งออกซ้ำ โดยการรวม QR-code เพื่อจัดให้มีการตรวจสอบใบรับรอง ตลอดจนการปรับเปลี่ยนภาพกราฟฟิคของข้อมูลบนใบรับรองรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_11722\_00\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_11722\_01\_x.pdf  | ประเทศคูู่่ค้า | 14 ต.ค. 66 | 3 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 89. | รัสเซีย G/SPS/N/RUS/27228 สิงหาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | แอปเปิ้ล แพร์ ควินซ์ แอพริคอท เชอร์รี่ พีช เนคตารีน พลัม และ สโล | หนังสือของหน่วยงานการเฝ้าระวังด้านสัตวแพทย์และสุขอนามัยพืชของรัสเซีย (Rosselkhoznadzor) No. FS-YUSH-3/20559 ลงวันที่ 21 ส.ค. 66 แจ้งระงับการนำเข้าชั่วคราวเนื่องจากตรวจพบเชื้อรา Monilinia fructicola จากการนำเข้าผลไม้กลุ่ม stone fruits และ pome fruits ที่มีแหล่งกำเนิดและนำเข้าจากนิวซีแลนด์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_12048\_00\_x.pdf | นิวซีแลนด์ | - | 22 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 90. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/512/Add.129 สิงหาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เนื้อสัตว์ปีก ไข่ไก่ และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ปีกและไข่ไก่ | ประกาศ Notice Administrative Order No. 3633 ลงวันที่ 29 ส.ค. 66 ยกเลิกระงับการนำเข้าชั่วคราวสำหรับเนื้อสัตว์ปีก ไข่ไก่ และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ปีกและไข่ไก่จากจังหวัด Małopolskie ของโปแลนด์ เนื่องจาก WOAH มีรายงานเมื่อวันที่ 3 ส.ค. 66 ว่า จังหวัด Małopolskie ของโปแลนด์ มีสถานะปลอดจากโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) แล้วรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_12081\_00\_x.pdf | โปแลนด์ | 29 ส.ค. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 91. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/5153 สิงหาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมและเครื่องดื่มทางการกีฬา | ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมและเครื่องดื่มทางการกีฬา ชนิดผง ชนิดของเหลว ชนิดเม็ดเคี้ยวหรือเม็ดฟู่ละลายน้ำ และชนิดอัดแท่ง ที่มีคาร์โบไฮเดรท ไขมัน โปรตีน หรือ กรดอะมิโน เป็นส่วนประกอบหลัก และมีส่วนประกอบอย่างน้อยหนึ่งอย่างของ กรดอะมิโน วิตามิน แร่ธาตุ และสารสกัดจากพืช ในการเตรียมผลิตภัณฑ์นั้นๆ โดยไม่ใช้เพื่อการลดน้ำหนัก หรือเป็นส่วนประกอบของการรักษาโรค รวมถึงอาหารเสริมคาร์โบไฮเดรตสูง อาหารเสริมพลังงานโปรตีน อาหารเสริมพลังงาน และอาหารเสริมเพื่อการกีฬาสำหรับวัตถุประสงค์อื่นๆรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_11475\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 2 ต.ค. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 92. | ไทย G/SPS/N/THA/519/Add.123 สิงหาคม 2566 | เอนไซม์สำหรับใช้ในการผลิตอาหาร | ประกาศบังคับใช้ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 443 เรื่อง เอนไซม์สำหรับใช้ในการผลิตอาหาร มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม 2566 สาระสำคัญ ดังนี้1) ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 409) พ.ศ. 2562 เรื่อง เอนไซม์สำหรับใช้ในการผลิตอาหาร2) กำหนดให้เอนไซม์สำหรับใช้ในการผลิตอาหารซึ่งเป็นวัตถุเจือปนอาหารเป็นอาหารควบคุมเฉพาะ3) กำหนดคำนิยามคำว่า เอนไซม์ เอนไซม์ปรุงแต่ง เอนไซม์ตรึงรูป สารช่วยในการผลิต4) เอนไซม์ที่ใช้ในการผลิตอาหารต้องได้มาจากพืช สัตว์หรือจุลินทรีย์ตามภาคผนวกของประกาศหรือตามที่ JECFA กำหนด หากนอกเหนือที่กำหนดไว้นี้จะต้องยื่นรายงานผลการประเมินความปลอดภัยตามที่ อย. กำหนด รายละเอียดตามภาคผนวก 25) คุณภาพของเอนไซม์ที่ใช้ในการผลิตอาหาร มีดังนี้ เช่น ค่า Aw ไม่น้อยกว่า 85% ตะกั่วไม่เกิน 5 ppm ไม่พบซาโมเนลาใน 25 กรัม โคลิฟอร์ม ไม่เกิน 30 ต่อกรัมโดย MPN ไม่พบอีโคลไลใน 25 กรัม ไม่พบ GMO ใน 1 กรัม ไม่พบสารพิษจากเชื้อรา ไม่พบยาต้านจุลชีพ6) กำหนดการใช้วัตถุเจือปนอาหารในเอนไซม์ปรุงแต่งหรือเอนไซม์ตรึงรูป7) วิธีตรวจวิเคราะห์ให้ปฏิบัติตตามภาคผนวก 5 นอกจากนี้ กำหนดเรือง ฉลาก (ของเอนไซม์และอาหารที่ใช้เอนไซม์) ภาชนะบรรจุ ให้ปฏิบัติตามประกาศ สธ ที่เกียวข้องด้วย8) ไม่ใช้กับเอนไซม์ที่ใช้ในการผลิตวัตถุเจือปนอาหารหรือสารช่วยในการผลิต เอนไซม์ทีใช้เป็นส่วนประกอบของอาหารเพื่อวัตถุประสงค์ทางโภชนาการ และเอนไซม์ที่เกิดจากการหมักด้วยเชื้อจุลิทรีย์ หมายเหตุ: แจ้งเวียนมาตรการภายใต้กรอบ TBT ด้วย ตามประกาศหมายเลข G/TBT/N/THA/685/Add.1รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_11946\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 16 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 93. | ไทย G/SPS/N/THA/66715 สิงหาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าและนำผ่านชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีกที่มาจากโปแลนด์ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในพื้นที่ของโปแลนด์ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 5 ส.ค. 66 ถึง 2 พ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D186S0000000001200 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_11687\_00\_x.pdf | โปแลนด์ | - | 5 ส.ค. 66 ถึง 2 พ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 94. | ไทย G/SPS/N/THA/66815 สิงหาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | โค กระบือ หรือซากโค ซากกระบือ | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าและนำผ่านชั่วคราวซึ่งโค กระบือ หรือซากโค ซากกระบือที่มาจากกัมพูชา เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOHA) มี รายงานการแพร่ระบาดของโรคลัมปี สกิน (Lumpy skin disease) ในกัมพูชา จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 6 ส.ค. 66 ถึง 3 พ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D186S0000000001600https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_11688\_00\_x.pdf | กัมพูชา | - | 6 ส.ค. 66 ถึง 3 พ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 95. | ไทย G/SPS/N/THA/66915 สิงหาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าและนำผ่านชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีกที่มาจากแอฟริกาใต้ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในพื้นที่ของแอฟริกาใต้ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 6 ส.ค. 66 ถึง 3 พ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D186S0000000001300 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_11689\_00\_x.pdf | แอฟริกาใต้ | - | 6 ส.ค. 66 ถึง 3 พ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 96. | ไทย G/SPS/N/THA/67015 สิงหาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าและนำผ่านชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีกที่มาจากอินโดนีเซีย เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในพื้นที่ของอินโดนีเซีย จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 6 ส.ค. 66 ถึง 3 พ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D186S0000000001400 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_11690\_00\_x.pdf | อินโดนีเซีย | - | 6 ส.ค. 66 ถึง 3 พ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 97. | ไทย G/SPS/N/THA/67115 สิงหาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าและนำผ่านชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีกที่มาจากเวียดนาม เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในพื้นที่ของเวียดนาม จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 6 ส.ค. 66 ถึง 3 พ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D186S0000000001500 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_11691\_00\_x.pdf | เวียดนาม |  | 6 ส.ค. 66 ถึง 3 พ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 98. | ไทย G/SPS/N/THA/67215 สิงหาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกร หมูป่า หรือซากสุกร ซากหมูป่า | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าและนำผ่านชั่วคราวซึ่งสุกร หมูป่า หรือซากสุกร ซากหมูป่าที่มาจากอินเดีย เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในพื้นที่ของอินเดีย จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 6 ส.ค. 66 ถึง 3 พ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D186S0000000001700 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_11692\_00\_x.pdf | อินเดีย | - | 6 ส.ค. 66 ถึง 3 พ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 99. | ไทย G/SPS/N/THA/67315 สิงหาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกร หมูป่า หรือซากสุกร ซากหมูป่า | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าและนำผ่านชั่วคราวซึ่งสุกร หมูป่า หรือซากสุกร ซากหมูป่าที่มาจากอิตาลี เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในพื้นที่ของอิตาลี จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 6 ส.ค. 66 ถึง 3 พ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D186S0000000001800https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_11693\_00\_x.pdf | อิตาลี | - | 6 ส.ค. 66 ถึง 3 พ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 100. | ไทย G/SPS/N/THA/67415 สิงหาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าและนำผ่านชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีกที่มาจากเทศมณฑล Cumbria, Lancashire and Sussex ในสหราชอาณาจักร เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในพื้นที่ดังกล่าวของสหราชอาณาจักร จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 27 ก.ค. 66 ถึง 24 ต.ค. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D181S0000000000300 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_11702\_00\_x.pdf | สหราชอาณาจักร | - | 27 ก.ค. 66 ถึง 24 ต.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 101. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/604/Add.111 สิงหาคม 2566 | ลูกไก่และไข่ฟัก | ประกาศบังคับใช้ทิศทางการทำงาน (Operation Directions) สำหรับการนำเข้าลูกไก่และไข่ฟักจากสถานประกอบการที่กำหนดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_11686\_00\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_11686\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 1 ส.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 102. | ไต้หวัน \*G/SPS/N/TPKM/610/Add.116 สิงหาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | ประกาศบังคับใช้มาตรฐานสำหรับข้อกำหนดเฉพาะ ขอบเขต การใช้งาน และข้อจำกัดของวัตถุเจือปนอาหาร (ฉบับแก้ไขสมบูรณ์) ในวันที่ 1 ม.ค. 67รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_11651\_00\_e.pdf  | ประทศคู่ค้า | - | 1 ม.ค. 10 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 103. | ตุรกี G/SPS/N/TUR/100/Add.123 สิงหาคม 2566 | อาหาร | ปรับแก้ข้อกำหนดเกี่ยวกับ Lipid และ Magnesium สำหรับผลิตภัณฑ์ทดแทนอาหารเพื่อการควบคุมน้ำหนัก ในประกาศ Turkish Food Codex Communiqué แก้ไข Turkish Food Codex Communiqué ว่าด้วยเรื่อง ผลิตภัณฑ์ทดแทนอาหารเพื่อการควบคุมน้ำหนัก โดยจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 15 ต.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23\_11953\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 1 ต.ค. 66 | 15 ต.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 104. | ตุรกี G/SPS/N/TUR/76/Add.416 สิงหาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | แก้ไขกฎระเบียบ Turkish Food Codex เกี่ยวกับข้อกำหนดสำหรับวัตถุเจือปนอาหาร ในรายละเอียดของวัตถุเจือปนอาหาร E 422 Glycerol, E 471 Mono-and diglycerides of fatty acids, E475 Polyglycerol esters ของ fatty acids และ E 476 Polyglycerol polyricinoleate เพื่อให้กฎหมายภายในประเทศสอดคล้องกับกฎระเบียบของ EU ที่เกี่ยวข้องกับวัตถุเจือปนอาหารดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติม- | ปรเทศคู่ค้า | 14 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 105. | ตุรกี G/SPS/N/TUR/76/Add.521 สิงหาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | เพิ่มเติมลิงก์เอกสารร่างกฎระเบียบ Turkish Food Codex เกี่ยวกับข้อกำหนดเฉพาะสำหรับวัตถุเจือปนอาหาร ตามประกาศ G/SPS/N/TUR/76/Add.4 เมื่อวันที่ 16 ส.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23\_11854\_00\_x.pdf | ประเทศคู่่ค้า | 14 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 106. | ตุรกี G/SPS/N/TUR/93/Add.223 สิงหาคม 2566 | อาหารสำหรับทารกและเด็กเล็ก รวมถึงผลิตภัณฑ์ทดแทนอาหารเพื่อการควบคุมน้ำหนัก | ปรับแก้รายการสารที่ใช้เติมในผลิตภัณฑ์ทดแทนอาหารเพื่อการควบคุมน้ำหนัก ในประกาศ Turkish Food Codex Regulation แก้ไข Turkish Food Codex ว่าด้วยเรื่อง อาหารสำหรับทารกและเด็กเล็ก รวมถึงผลิตภัณฑ์ทดแทนอาหารเพื่อการควบคุมน้ำหนัก โดยจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 15 ต.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23\_11955\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 1 ต.ค. 66 | 15 ต.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 107. | ตุรกี G/SPS/N/TUR/99/Add.323 สิงหาคม 2566 | นมดัดแปลงสำหรับทารกและนมดัดแปลงสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก (Infant and follow-on formula) | ปรับแก้ข้อกำหนดเกี่ยวกับโปรตีนสำหรับนมดัดแปลงสำหรับทารกและนมดัดแปลงสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก (Infant and follow-on formula) ที่ผลิตจาก protein hydrolysates ในประกาศ Turkish Food Codex Communiqué แก้ไข Turkish Food Codex Communiqué ว่าด้วยเรื่องนมดัดแปลงสำหรับทารกและนมดัดแปลงสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก โดยจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 15 ต.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23\_11954\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 1 ต.ค. 66 | 15 ต.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 108. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/29124 สิงหาคม 2566 | ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Dry soybeans) | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกา DARS 872:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Dry soybeans) ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบถั่วเหลืองเมล็ดแห้งที่เป็นผลผลิตจาก Glycine max เพื่อการบริโภคของมนุษย์หมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_11983\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 109. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/29224 สิงหาคม 2566 | ถั่วปากอ้าเมล็ดแห้ง | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาฉบับสมบูรณ์ DARS 873:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับถั่วปากอ้าเมล็ดแห้ง (Dry faba beans) ฉบับที่ 2 ระบุข้อกำหนด การสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบถั่วปากอ้าเมล็ดแห้งที่เป็นผลผลิตจาก Vicia faba เพื่อการบริโภคของมนุษย์หมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_11984\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 ต.ค. 23 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 110. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/29324 สิงหาคม 2566 | ถั่วลูกไก่เมล็ดแห้ง (Dry chickpeas) | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกา DARS 866: 2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับถั่วลูกไก่เมล็ดแห้ง (Dry chickpeas) ฉบับที่ 2 ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบถั่วลูกไก่เมล็ดแห้งที่เป็นผลผลิตจาก Cicer arietinum เพื่อการบริโภคของมนุษย์หมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_11988\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 ต.ค. 23 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 111. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/29424 สิงหาคม 2566 | ข้าวบาร์เลย์ | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกา DARS 878:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับข้าวบาร์เลย์ (Barley grains) ฉบับที่ 2 ระบุข้อกำหนด การสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบข้าวบาร์เลย์ที่เป็นผลผลิตจาก Hordeum vulgare และ Hordeum bulbosum เพื่อการบริโภคของมนุษย์หมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_11989\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 ต.ค. 23 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 112. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/29524 สิงหาคม 2566 | ถั่วลิมาเมล็ดแห้ง (Dry lima beans) | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกา DARS 874:20233 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับถั่วลิมาเมล็ดแห้ง (Dry lima beans) ฉบับที่ 2 ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบถั่วลิมาเมล็ดแห้งที่เป็นผลผลิตจาก Phaseolus lunatus เพื่อการบริโภคของมนุษย์หมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_11990\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 113. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/29624 สิงหาคม 2566 | แป้งถั่วเหลืองแบบไขมันเต็มเพื่อการบริโภค | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกา DARS 935:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับแป้งถั่วเหลืองแบบไขมันเต็มเพื่อการบริโภค (Edible full fat soybean flour) ฉบับที่ 2 ระบุข้อกำหนด การสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบแป้งถั่วเหลืองแบบไขมันเต็มที่ผลิตจากถั่วเหลือง (Glycine max L.) เพื่อการบริโภคของมนุษย์หมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_11991\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 ต.ค. 23 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 114. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/29724 สิงหาคม 2566 | ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Dry green grams) | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกา DARS 865:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Dry green grams) ฉบับที่ 2 ระบุข้อกำหนด การสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบถั่วเขียวเมล็ดแห้งที่เป็นผลผลิตจาก Vigna mungo หรือ Vigna radiata เพื่อการบริโภคของมนุษย์หมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_11992\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 ต.ค. 23 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 115. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/29824 สิงหาคม 2566 | แป้งสาลี | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกา DARS 470:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับแป้งข้าวสาลี (Wheat flour) ฉบับที่ 3 ระบุข้อกำหนด การสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบแป้งสาลีที่เตรียมจากข้าวสาลีทั่วไป (Triticum aestivum) และ club wheat (Triticum compactum) เพื่อการบริโภคของมนุษย์ โดยการแก้ไขมาตรฐานในครั้งนี้ ได้รวมเอาข้อกำหนดขององค์ประกอบเฉพาะสำหรับแป้งสาลีเข้าไว้ด้วย กำหนดระดับวัตถุเจือปนอาหารที่อนุญาตให้ใช้ในแป้งสาลี และข้อกำหนดทางจุลชีววิทยาสำหรับแป้งสาลีด้วยหมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_11999\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 ต.ค. 23 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 116. | ยูกันดา G/SPS/N/UGA/2662 สิงหาคม 2566 | ถั่วลูกไก่แห้ง (dry chickpeas) | จัดทำร่างมาตรฐานยูกันดา DUS DARS 866: 2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับถั่วลูกไก่แห้ง (Dry chickpeas) ฉบับที่ 1 โดยระบุข้อกำหนด การสุ่มตัวอย่าง และการทดสอบถั่วลูกไก่แห้งหลายสายพันธุ์ที่ปลูกจากต้นถั่วลูกไก่ (Cicer arietinum L.) เพื่อการบริโภคสำหรับมนุษย์หมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23\_11431\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 1 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 117. | ยูกันดา G/SPS/N/UGA/2672 สิงหาคม 2566 | ถั่วเขียวแห้ง (Dry green grams) | จัดทำร่างมาตรฐานยูกันดา DUS DARS 865: 2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับถั่วเขียวแห้ง (Dry green gams) ฉบับที่ 1 โดยระบุข้อกำหนด การสุ่มตัวอย่าง และการทดสอบถั่วเขียวแห้งจากต้นถั่วเขียว (Vigna radiata L.) เพื่อการบริโภคสำหรับมนุษย์หมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23\_11433\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 1 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 118. | ยูกันดา G/SPS/N/UGA/2682 สิงหาคม 2566 | แป้งสาลี | จัดทำร่างมาตรฐานยูกันดา DUS DARS 470: 2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับแป้งสาลี (Wheat flour) ฉบับที่ 1 โดยระบุช้อกำหนด การสุ่มตัวอย่าง และการทดสอบแป้งสาลีที่เตรียมจากข้าวสาลีชนิดทั่วไป (Triticum aestivum L.) หรือข้าวสาลีชนิดคลับ (Triticum compactum Host) หรือการผสมของทั้งสองชนิด เพื่อการบริโภคสำหรับมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23\_11435\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 1 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 119. | ยูกันดา G/SPS/N/UGA/26916 สิงหาคม 2566 | เค้ก | จัดทำร่างมาตรฐานยูกันดา DUS 1923: 2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเค้ก (Cake) ฉบับที่ 2 ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบเค้กเพื่อการบริโภคของมนุษย์หมายเหตุ: มีการแจ้งเวียนมาตรฐานดังกล่าวภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23\_11791\_00\_e.pdf | ประทศคู่ค้า | 15 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 120. | สหรัฐอเมริกา \*G/SPS/N/USA/2766/Add.223 สิงหาคม 2566 | ไขมันทรานส์ที่ใช้ในอาหารของมนุษย์ | ประกาศกฎเกณฑ์ (ฉบับสมบูรณ์) เรื่อง เพิกถอนการอนุญาตให้ใช้น้ำมันที่ผ่านกระบวนการเติมไฮโดรเจนบางส่วน (Partially Hydrogenated Oils; PHOs) ในรายการอาหารหลายประเภท ได้แก่- ยกเลิก PHOs ในการเป็นส่วนผสมทางเลือกสำหรับเนยถั่ว (peanut butter) และปลาทูน่ากระป๋อง (canned tuna) - แก้ไขกฎระเบียบของ FDA ที่ยืนยันว่า menhaden oil และ rapeseed oil มีความปลอดภัยตาม (Generally recognized as safe; GRAS) โดยไม่รวม PHOs ของน้ำมันเหล่านี้ - ยกเลิกการระบุว่า Hydrogenated fish oil เป็น GRAS แบบสารอาหารทางอ้อม- ยกเลิกการคว่ำบาตรการใช้ PHOs ในมาการีน (margarine), เนยขาว (shortening) และขนมปัง (bread), ขนมปังแบบโรล (rolls) และขนมปังแบบก้อนกลม (buns) อ้างอิงจากข้อสรุปที่ว่า การใช้ PHOs อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บต่อสุขภาพกฎเกณฑ์นี้จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 22 ธ.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23\_11951\_00\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23\_11951\_01\_e.pdf |  | 23 ต.ค. 66 | 22 ธ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 121. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/3318/Add.121 สิงหาคม 2566 | ซากสัตว์ปีก | ประกาศบังคับใช้กฎระเบียบเกี่ยวกับซากสัตว์ปีกที่ติดโรค Avian Leukosis ในสัตว์ปีกทุกชนิด จะต้องอยู่ภายใต้กฎระเบียบ 9 CFR 381.87 ที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งกำหนดว่าอวัยวะหรือส่วนซากอื่นๆ ที่มีเนื้องอกอาจถูกตัดแต่งออก สำหรับซากสัตว์ส่วนอื่นๆ ที่ไม่ติดโรคดังกล่าว อาจได้รับการตรวจสอบและส่งผ่านรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.federalregister.gov/documents/2023/08/17/2023-17451/condemnation-of-poultry-carcasses-affected-with-any-form-of-avian-leukosis-complex-recission | ประเทศคู่่ค้า | - | 18 ก.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 122. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/34037 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศเกี่ยวกับการยื่นคำร้องขอจัดทำหรือปรับแก้กฎระเบียบสำหรับการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ Pendimethalin, Cis-Jasmone, Ethaboxam และ Aldicarb และจุลินทรีย์ Bacillus amyloliquefaciens สายพันธุ์ ENV503 ในหรือบนสินค้าต่างๆรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-07-24/html/2023-15629.htm | ประเทศคู่ค้า | 23 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 123. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/34047 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | กำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Indaziflam ในหรือบนสินค้าหลายชนิด เช่น - กำหนดค่า MRL ที่ 50 ppm ในพืชอาหารสัตว์ (forage)- กำหนดค่า MRL ที่ 80 ppm ในหญ้าเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์, ฟาง (fodder) และหญ้าแห้ง (hay) (Group 17) - กำหนดค่า MRL ที่ 0.1 ppm ในไขมันโคกระบือ เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-07-25/html/2023-15646.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 25 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 124. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/34057 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศเกี่ยวกับการได้รับคำร้องเพื่อขอให้จัดทำหรือปรับแก้กฎระเบียบสำหรับการตกค้างของสารกำจัดศัตรูพืชได้แก่ Complex Polymeric Polyhydroxy Acid (CPPA), Penflufen, Proprionic acid, Lepidopteran Pheromones, Streptomyces K61 และ Streptomyces acidiscabies RL-110T ในหรือบนสินค้าหลายชนิดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-07-25/html/2023-15717.htm | ประเทศคู่ค้า | 25 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 125. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/34067 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศเกี่ยวกับการยื่นคำร้องขอจัดทำหรือปรับแก้กฎระเบียบสำหรับการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ Acetaminophen, Aluminum phosphide, Magnesium phosphide และ Phosphine และ Polybutene resins ในหรือบนสินค้าต่างๆรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-07-25/html/2023-15707.htm | ประเทศคู่ค้า | 25 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 126. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/34077 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศเกี่ยวกับการยื่นคำร้องขอจัดทำหรือปรับแก้กฎระเบียบสำหรับการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ Triadimenol, Cyantraniliprole, Pendimethalin ในหรือบนสินค้าต่างๆรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-07-26/html/2023-15801.htm | ประเทศคู่ค้า | 25 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 127. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/34087 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศเกี่ยวกับการยื่นคำร้องขอยกเลิกการขึ้นทะเบียนสารกำจัดศัตรูพืชบางรายการที่มีส่วนประกอบของสารออกฤทธิ์ Phosmet เพื่อขอให้มีการปรับแก้กฎระเบียบสำหรับการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชดังกล่าวในหรือบนสินค้าต่างๆรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-07-26/html/2023-15815.htm | ประเทศคู่ค้า | 22 ม.ค. 67 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 128. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/34097 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | กำหนดค่า MRLs ของเกลือของสารกำจัดศัตรูพืช Acifluorfen ในหรือบนผลเบอร์รี่ (Subgroup 13-07G), ถั่วเหลืองชนิดบริโภคทั้งฝัก (edible podded), และถั่วเหลืองชนิดเปลือกอวบน้ำ (succulent shelled)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-07-27/html/2023-15900.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 27 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 129. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/34107 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศเกี่ยวกับการยื่นคำร้องขอยกเลิกการขึ้นทะเบียนสารกำจัดศัตรูพืชบางรายการที่มีส่วนประกอบของสารออกฤทธิ์ Glyphosate-isopropylammonium, Trinexapac-ethyl, Mancozeb, Cyanamide และ Chlorpropham เพื่อขอให้มีการปรับแก้กฎระเบียบสำหรับการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชดังกล่าวในหรือบนสินค้าต่างๆรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-07-28/html/2023-16047.htm | ประเทศคู่ค้า | 28 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 130. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/34117 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศเกี่ยวกับการยื่นคำร้องขอจัดทำหรือปรับแก้กฎระเบียบสำหรับการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรู ได้แก่ Dioctyl sodium sulfosuccinate, Plant extract 620, Polymeric betaine, Sodium fluoroacetate และ Undecylenic acid ในหรือบนสินค้าต่างๆรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-07-28/html/2023-16016.htm | ประเทศคู่่ค้า | 26 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 131. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/341217 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | กำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Imazapic ที่ 0.2 ppm ในรำข้าว และที่ 0.05 ppm ในเมล็ดข้าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-07/html/2023-16613.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 7 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 132. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/341331 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | กำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Fluxapyroxad ที่ 1.5 ppm ในอะโวคาโด, ที่ 60 ppm ในใบหญ้าหวานแห้ง, ที่ 20 ppm ในใบหญ้าหวานสด และที่ 0.2 ppm ในเมล็ดกาแฟสดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-16/html/2023-17430.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 16 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 133. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/341431 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | กำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Pyraclostrobin ที่ 150 ppm ในหญ้าหวานแห้ง, ที่ 40 ppm ในใบหญ้าหวานสด และที่ 0.3 ppm ในเมล็ดกาแฟสดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-21/html/2023-17431.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 21 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 134. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/341531 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | EPA เสนอขอเพิกถอนการยกเว้นค่า MRLs สำหรับการตกค้างของ Phenol ซึ่งเป็นส่วนประกอบของสารต้านจุลชีพ (antimicrobial pesticide) ที่ใช้เป็น inert ingredient (ตัวทำละลาย/ตัวทำละลายร่วม) ในสูตรของสารกำจัดศัตรูพืชที่ใช้กับพืชที่เจริญเติบโตแล้ว เนื่องจากไม่สอดคล้องกับการใช้งานในปัจจุบันหรือการขึ้นทะเบียนภายใต้ FIFRA ในสหรัฐอเมริกาอีกต่อไปรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-22/html/2023-18050.htm | ประเทศคู่ค้า | 23 ต.ค. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 135. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/341631 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | กำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Pyraclonil ที่ 0.01 ppm ในเมล็ดข้าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-24/html/2023-18181.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 24 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 136. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/341731 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | กำหนดค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืช Trifluralin ที่ 0.05 ppm ในใบชาแห้งและชาสำเร็จรูปรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-24/html/2023-18180.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 24 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 137. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/341831 สิงหาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | กำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Imazapyr ที่ 0.2 ppm ในรำข้าว และที่ 0.06 ppm ในเมล็ดข้าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-08-24/html/2023-18222.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 24 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 138. | เวียดนาม G/SPS/N/VNM/1503 สิงหาคม 2566 | อาหารสัตว์ | เสนอการแก้ไขกฎระเบียบทางเทคนิค CVN 01-183:2016/BNNPTN ที่ประกาศใช้ใน Circular No. 27/2016/TT-BNNPTNT: กฎระเบียบทางเทคนิคของรัฐสำหรับอาหารสัตว์ การกำหนดค่า MLs ของ mycotoxins โลหะหนัก และจุลินทรีย์ ในอาหารสัตว์ผสม (compound feeds) สำหรับปศุสัตว์ มีสาระสำคัญ ดังนี้- คำศัทพ์และคำนิยามสำหรับการจำแนกอาหารสัตว์ให้สอดคล้องกับอายุของปศุสัตว์- วิธีการตรวจสอบและรับรอง (conformity assesesment) อาหารสัตว์ก่อนการซื้อขาย- ข้อกำหนดการสุ่มตัวอย่างอาหารสัตว์เพื่อการตรวจสอบและรับรองโดยกฎระเบียบฉบับนี้จะใช้ปฏิบัติกับองค์กรหรือบริษัทในประเทศ องค์กรหรือบริษัทเวียดนามในต่างประเทศ องค์กรและบริษัทข้ามชาติที่ดำเนินกิจการหรือมีความเกี่ยวข้องกับกระบวนการการค้าและตรวจสอบอาหารสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/VNM/23\_11476\_00\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/VNM/23\_11476\_01\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/VNM/23\_11476\_02\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/202 | ประเทศคู่ค้า | 2 ต.ค. 66 | 30 มิ.ย. 67 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 139. | เวียดนาม \*G/SPS/N/VNM/1518 สิงหาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์อารักขาพืช | ประกาศแจ้งเวียนรายการผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่ได้รับอนุญาตและรายการผลิตภัณฑ์อารักขาพืชต้องห้ามของเวียดนาม ประจำปี 2566 ประกอบด้วย 3 ส่วน ดังนี้ ประกาศแจ้งเวียน Annex 1 (รายการผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่ได้รับอนุญาตในเวียดนาม) และ Annex 2 (ผลิตภัณฑ์อารักขาพืชต้องห้ามในเวียดนาม)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/VNM/23\_11537\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 7 ต.ค. 66 | ภายหลังพ้น 45 วัน นับจากวันประกาศ | 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