**ตารางสรุปมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS Notification)**

**ประจำวันที่ 16 - 31 มีนาคม 2566**

| **ที่** | **ประเทศที่แจ้ง** **หมายเลข Notification****วันที่ WTO แจ้งเวียน** | **สินค้า/****มาตรการ** | **สาระสำคัญ** | **ประเทศที่ได้รับผลกระทบ** | **วันสุดท้ายที่แสดงความเห็น/คัดค้าน** | **วันที่มี ผลบังคับใช้** | **จุดประสงค์** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | อาร์เมเนีย G/SPS/N/ARM/4317 มีนาคม 2566 | สิ่งอำนวยความสะดวกและผลิตภัณฑ์เพื่อสุขอนามัยในช่องปาก | ประกาศร่างคำสั่งแก้ไขบทที่ 2 ของรายการสินค้าที่ต้องผ่านการตรวจสอบ (ควบคุม) ด้านสุขอนามัยและการระบาดวิทยา ณ ด่านศุลกากรและเขตการค้าเสรี (customs area) ของสหภาพเศรษฐกิจยูเรเชีย (Eurasian Economic Union; EAEU) สำหรับสิ่งอำนวยความสะดวกและผลิตภัณฑ์เพื่อสุขอนามัยในช่องปาก มาตรการนี้ประกาศแจ้งเวียนภายใต้ SPS เนื่องจากกฎระเบียบทางเทคนิคนี้จะกำหนดไว้ใน Single EAEU Sanitary Requirementsรายละเอียดเพิ่มเติมhttp://docs.eaeunion.org/ | ประเทศคู่ค้า | 3 เม.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 2. | อาร์เมเนีย G/SPS/N/ARM/4417 มีนาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขอนามัยส่วนบุคคล | ประกาศร่างคำสั่งแก้ไขส่วนที่ 12 ของบทที่ 2 ของข้อกำหนดด้านสุขอนามัย-การระบาดวิทยา และสุขลักษณะสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ต้องผ่านการตรวจสอบ (ควบคุม) ด้านสุขอนามัยและการระบาดวิทยา พร้อมข้อกำหนดสำหรับถ้วยอนามัย (menstrual cups) - ผลิตภัณฑ์เพ่อสุขอนามัยส่วนบุคคลสำหรับผู้หญิง มาตรการนี้ประกาศแจ้งเวียนภายใต้ SPS เนื่องจากกฎระเบียบทางเทคนิคนี้จะกำหนดไว้ใน Single EAEU Sanitary Requirementsรายละเอียดเพิ่มเติมhttp://docs.eaeunion.org/ | ประเทศคู่ค้า | 3 เม.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 3. | ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/56324 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืชและยาสัตว์ | แก้ไข Australia New Zealand Food Standards Code เกี่ยวกับการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืชและยาสัตว์ และเพื่อสอดคล้องกับกฎระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้1. ค่า MRLs ของสาร Dodine, Fipronil, Fluopicolide, Indaziflam, Inpyrfluxam, Ipflufenoquin, Mandestrobin, Mesotrione, Metrafenone, Propamocarb, Proquinazid, Prosulfocarb, Pyraclostrobin, Sethoxydim และ Tetraniliprole ในสินค้าพืช2. ค่า MRLs ของสาร Fluralaner, Indaziflam, Inpyrfluxam และ Ipflufenoquin ในสินค้าสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/Proposal%20to%20amend%20Schedule%2020%20in%20the%20Australian%20New%20Zealand%20Food%20Standards%20Code\_1.pdf | ประเทศคู่ค้า | 29 พ.ค. 66 | ประมาณเดือน พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 4. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2092/Add.121 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบัังคับใช้ร่าง Resolution RDC หมายเลข 1122 ลงวันที่ 27 ต.ค. 65 เกี่ยวกับการเสนอเพิ่มสารออกฤทธิ์ A18 – ABAMECTIN, C02 –CAPTANA, C40 – CHLORFENAPIR, C63 - LAMBDA-CYLOTHRIN, C70 – CHLORANTRANILIPROLE, C74 – CYANTRANILIPROLE, D27 –2.4–D, D41 – DIAFENTIUROM, F37 – PHENPYROXIMATE, G05.1 – AMMONIUM GLUFOSINATE, I10 – IMAZETAPIR, I13 – IMIDACLOPRIDE, L05 – LUFENUROM, M02 - MANCOZEBE, M17 – METOMYL, P50 – PICOXYSTROBIN, P53 – PROTHIOCONAZOLE ในรายการสารออกฤทธิ์ (Monograph List of Active Ingredients) สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction หมายเลข 103 วันที่ 19 ต.ค.64 ในราชกิจจานุเบกษาของบราซิล (DOU -Diário Oficial da União) โดยประกาศเป็น Normative Instruction หมายเลข 214 ลงวันที่ 1 มี.ค. 66 ใน DOU No. 46 เมื่อวันที่ 8 มี.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6509356/IN\_214\_2023\_.pdf/402a5c1e-4c2e-419b-af41-f04734c27a70 | ประเทศคู่ค้า | 20 พ.ค. 66 | 8 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 5. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2116/Add.121 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ร่าง Resolution หมายเลข 1131 ลงวันที่ 24 พ.ย. 65 เกี่ยวกับการเสนอเพิ่มสารออกฤทธิ์ A29 - ACETAMIPRID, A68 - AMINOCYCLOPIRACHLOR, B26 - BIFENTRINE, B29 - BUPROFEZINE, B54 - BIXAFEM, B55 - EMAMECTIN BENZOATE, C10 - CYPERMETHRIN, C40 - CHLORFENAPIR, C63 - LAMBDA-CYALOTHRINE, C70 - CHLORANTHRANILIPROLE, D06 - DELTAMETRIN, D36 - DIFENOCONAZOL, D41 - DIAFENTIUROM, F36 -FLUTRIAFOL, L05 - LUFENUROM, M01 - MALATIONA, M52 - MEFENTRIFUCONAZOL, O21 - OXATIAPIPROLINE, P13 - PROFENOFÓS และ S19 - SULFOXAFLOR ในรายการสารออกฤทธิ์ (Monograph List of Active Ingredients) สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction หมายเลข 103 วันที่ 19 ต.ค. 64 ในราชกิจจานุเบกษาของบราซิล (DOU -Diário Oficial da União) โดยประกาศเป็น Normative Instruction หมายเลข 215 ลงวันที่ 2 มี.ค. 66 ใน DOU No. 46 เมื่อวันที่ 8 มี.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6520401/IN\_215\_2023\_.pdf/e95d83c1-7c11-46d0-b8a8-9171331910e1 | ประเทศคู่ค้า | 20 พ.ค. 66 | 8 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 6. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2117/Add.121 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบัังคับใช้ร่าง Resolution RDC หมายเลข 1128 ลงวันที่ 23 พ.ย. 65 เกี่ยวกับการเสนอเพิ่มสารออกฤทธิ์ F74: Phenpropidin ในรายการสารออกฤทธิ์ (Monograph List of Active Ingredients) สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction หมายเลข 103 วันที่ 19 ต.ค.64 ในราชกิจจานุเบกษาของบราซิล (DOU -Diário Oficial da União) โดยประกาศเป็น Normative Instruction หมายเลข 216 ลงวันที่ 3 มี.ค. 66 ใน DOU No. 46 เมื่อวันที่ 8 มี.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6520341/IN\_216\_2023\_.pdf/e2f6d634-f93e-422e-b945-8240af140a9c | ประเทศคู่ค้า | 20 พ.ค. 66 | 8 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 7. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2118/Add.121 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ร่าง Resolution หมายเลข 1127 ลงวันที่ 23 พ.ย. 65 เกี่ยวกับการเสนอเพิ่มสารออกฤทธิ์ S23 - *Steinernema feltiae* (หนอนตัวเบียน) ในรายการสารออกฤทธิ์ (Monograph List of Active Ingredients) สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction หมายเลข 103 วันที่ 19 ต.ค.64 ในราชกิจจานุเบกษาของบราซิล (DOU -Diário Oficial da União) โดยประกาศเป็น Normative Instruction หมายเลข 213 ลงวันที่ 1 มี.ค. 66 ใน DOU No. 46 เมื่อวันที่ 8 มี.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6520266/IN\_213\_2023\_.pdf/6b45e9c7-8d1f-4503-ba6a-204fff70b9de | ประเทศคู่ค้า | 20 พ.ค. 66 | 8 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 8. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2119/Add.121 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบัังคับใช้ร่าง Resolution RDC หมายเลข 1126 ลงวันที่ 23 พ.ย. 65 เกี่ยวกับการเสนอเพิ่มสารออกฤทธิ์ B60: *Bacillus paralicheniformis* ในรายการสารออกฤทธิ์ (Monograph List of Active Ingredients) สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction หมายเลข 103 วันที่ 19 ต.ค.64 ในราชกิจจานุเบกษาของบราซิล (DOU -Diário Oficial da União) โดยประกาศเป็น Normative Instruction หมายเลข 212 ลงวันที่ 1 มี.ค. 66 ใน DOU No. 46 เมื่อวันที่ 8 มี.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6520266/IN\_212\_2023\_.pdf/cf26da18-efd8-44af-9f6e-e193194f0680 | ประเทศคู่ค้า | 20 พ.ค. 66 | 8 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 9. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2120/Add.123 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ร่าง Resolution หมายเลข 1125 ลงวันที่ 23 พ.ย. 65 เกี่ยวกับการเสนอเพิ่มสารออกฤทธิ์ S22: *Swinglea glutinosa* (พืช) ในรายการสารออกฤทธิ์ (Monograph List of Active Ingredients) สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction หมายเลข 103 วันที่ 19 ต.ค.64 ในราชกิจจานุเบกษาของบราซิล (DOU -Diário Oficial da União) โดยประกาศเป็น Normative Instruction หมายเลข 217 ลงวันที่ 20 มี.ค. 66 ใน DOU No. 55 เมื่อวันที่ 21 มี.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6520237/IN\_217\_2023\_.pdf/9410052c-5d84-408e-bd24-a560c5fc4cca | ประเทศคู่ค้า | 22 พ.ค. 66 | 21 มี.ค 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 10. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2125/Add.123 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ร่าง Resolution หมายเลข 1132 ลงวันที่ 15 ธ.ค. 65 เกี่ยวกับการเสนอเพิ่มสารออกฤทธิ์ B61: Baculovirus Spodoptera littoralis ในรายการสารออกฤทธิ์ (Monograph List of Active Ingredients) สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction หมายเลข 103 วันที่ 19 ต.ค.64 ในราชกิจจานุเบกษาของบราซิล (DOU -Diário Oficial da União) โดยประกาศเป็น Normative Instruction หมายเลข 218 ลงวันที่ 20 มี.ค. 66 ใน DOU No. 55 เมื่อวันที่ 21 มี.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6528895/IN\_218\_2023\_.pdf/8767f3f4-6d60-4c36-80d9-e96fbdbbef6f | ประเทศคู่ค้า | 22 พ.ค. 66 | 21 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 11. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2128/Add.123 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ร่าง Resolution หมายเลข 1133 ลงวันที่ 15 ธ.ค. 65 เกี่ยวกับการเสนอเพิ่มสารออกฤทธิ์ A02 - Acephate, A41 -Amicarbazone, C25.1 - Cartap (รหัสปัจจุบัน คือ C25), C63 - Lambda-cyhalothrin), C81 - Cyclaniliprole, D25 - Diurom, F24 - Fenpropimorph, F55 - Fenamidone, G05 - Glufosinate, I30 - Impirfluxam, M52 - Mefentrifuconazole, O21 - Oxathiapiproline, P52 - Pymetrozine, P69 - Pinoxadem และ T54 - Trifloxystrobin ในรายการสารออกฤทธิ์ (Monograph List of Active Ingredients) สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction หมายเลข 103 วันที่ 19 ต.ค. 64 ในราชกิจจานุเบกษาของบราซิล (DOU -Diário Oficial da União) โดยประกาศเป็น Normative Instruction หมายเลข 219 ลงวันที่ 20 มี.ค. 66 ใน DOU No. 55 เมื่อวันที่ 21 มี.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6528917/IN\_219\_2023\_.pdf/ee45a1b7-4e14-4d93-b155-a6419c16bb45 | ประเทศคู่ค้า | 22 พ.ค. 66 | 21 มี.ค 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 12. | บราซิล G/SPS/N/BRA/214321 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง Resolution number 1149 ลงวันที่ 10 มี.ค. 66 เกี่ยวกับการแก้ไขข้อมูลสารออกฤทธิ์ C36 –CYPROCONAZOLE, C63 –LAMBDA-CYYOLTHRINE, D21 -DIQUATE, D59 -DIMPROPYRIDAZ, F40 -FORMETANATE, F66–FLUBENDIAMIDE, M26.1 -METHYL METSULFUROM, P34 -PYRIPROXIFEM, T24 -TRIFLURALIN และ T34 –TRIFLUMUROM ในรายการสารออกฤทธิ์ (Monograph List of Active Ingredients) สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction หมายเลข 103 วันที่ 19 ต.ค.64 ในราชกิจจานุเบกษาของบราซิล (DOU -Diário Oficial da União)รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6565277/consulta\_publica\_1149\_2023+GGTOX.pdf/52278db8-2ce9-402e-ba71-6095e27d8446 | ประเทศคู่ค้า | 20 พ.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 13. | บราซิล G/SPS/N/BRA/214421 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง Resolution number 1150 ลงวันที่ 10 มี.ค. 66 เกี่ยวกับ1. การเพิ่มเติมค่า MRL ของถั่วเหลือง ที่ 0.05 mg/kg และระยะเวลาความปลอดภัย ที่ 58 วัน สำหรับการใช้งาน (application) ในดิน 2. การเพิ่มประโยค "Definition of residue for compliance with the MRL and evaluation of the dietary risk: metaldehyde (Anvisa, 2023)" ของตารางการจำแนกประเภททางพิษวิทยาและพารามิเตอร์อ้างอิงทางพิษวิทยา ในเอกสารของสารออกฤทธิ์ M09 - METALDEHYDE ที่อยู่ในรายการข้อมูลสารออกฤทธิ์ (Monograph List of Active Ingredients) สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction - IN No. 103 วันที่ 19 ต.ค. 64 รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6565277/consulta\_publica\_1150\_2023+GGTOX.pdf/2a01010d-3f99-4503-9765-dbe781ec2033 | ประเทศคู่ค้า | 20 พ.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 14. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1463/Add.127 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศใช้ค่า MRLs ของสารกำจัดสัตรูพืช Florylpicoxamid ในสินค้าเกษตร ดังนี้- กำหนดค่า MRL ที่ 0.02 ppm สำหรับไข่ นม และไขมัน เนื้อสัตว์ และผลผลิตจากเนื้อสัตว์ของโค แพะ ม้า สุกร สัตว์ปีก และแกะ- กำหนดค่า MRL ที่ 0.01 ppm สำหรับถั่วเมล็ดแห้งชนิดมีเปลือก ยกเว้นถั่วเหลือง (crop subgroup 6-21E) ถั่วเขียวเมล็ดกลมแห้งชนิดมีเปลือก (crop subgroup 6-21F) ข้าวสาลี (crop subgroup 15-21A) และ sugar beet roots- ปรับแก้ค่า MRL เป็น 0.015 ppm สำหรับ Rapeseeds (crop subgroup 20A)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 | - | 20 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 15. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1469/Add.128 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศใช้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Ipflufenoquin ในสินค้าเกษตรบางชนิด ดังนี้- ค่า MRL ที่ 0.15 ppm สำหรับ Pome fruits (crop group 11-09)- ค่า MRL ที่ 0.01 ppm สำหรับอัลมอนด์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://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 | - | 23 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 16. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/149421 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำเอกสาร PMRL2023-19 เกี่ยวกับค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Mefentrifluconazole ในถั่ว (Legume vegetables (crop group 6-21)) ยกเว้นถั่วเลนทิลและถั่วลิสงแห้ง ที่ 0.15 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/mefentrifluconazole/document.html | ประเทศคู่ค้า | 30 พ.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 17. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/149521 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำเอกสาร PMRL2023-20 เกี่ยวกับค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Prothioconazolet ในถั่วเปลือกแห้ง ยกเว้นถั่วเหลือง (crop subgroup 6-21E), ถั่วเขียวเมล็ดกลม (pea) เปลือกแห้ง (crop subgroup 6-21F) ที่ 0.9 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/prothioconazole/document.html | ประเทศคู่ค้า | 30 พ.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 18. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/149623 มีนาคม 2566 | สัตว์ (โค กระบือ สุกร แพะและแกะ) มีชีวิต | จัดทำกฎระเบียบแก้ไขกฎระเบียบสุขภาพสัตว์ ในส่วนที่ 15: การระบุตัวตนและการตามสอบสินค้าปศุสัตว์ เกี่ยวกับข้อกำหนดด้านการระบุตัวตนและการตามสอบสายพันธุ์ปศุสัตว์ภายในแคนาดาและข้อกำหนดการระบุตัวตนสำหรับการนำเข้าและการส่งออก ซึ่งการแก้ไขนี้ จะเป็นการขยายขอบข่ายและปรับปรุงการเข้าถึงข้อมูล ความทันท่วงที และความแม่นยำของการระบุตัวตนและข้อมูลการเคลื่อนย้าย โดยจะบังคับใช้ข้อกำหนดใหม่นี้กับทั้งสายพันธุ์ปศุสัตว์ที่มีการควบคุมในปัจจุบัน (วัวกระทิง โค แกะ และสุกร) รวมถึงสายพันธุ์ที่จะเสนอ (แพะและกวาง) ที่กำลังจะถูกควบคุมในตอนนี้ปรับปรุงข้อกำหนดสำหรับการระบุตัวตนและการบันทึกข้อมูลของสัตว์ให้มีความทันสมัย ซึ่งจะเป็นการเพิ่มความคล่องตัวและประสิทธิภาพตลอดระบบการตามสอบการแก้ไขจะระบุช่องว่างในระบบการตามสอบปศุสัตว์ที่ใช้ในปัจจุบัน โดย:- เพิ่มกวางและแพะเลี้ยงเป็นสายพันธุ์ควบคุม- เพิ่มข้อกำหนดในการรายงานการเคลื่อนย้ายสำหรับการเคลื่อนย้ายภายในประเทศของสายพันธุ์ควบคุมทั้งหมด- ลดระยะเวลาในการรายงานข้อมูลไปยังฐานข้อมูลกลางจาก 30-60 วัน เป็น 7 วัน สำหรับทุกสายพันธุ์; และ- กำหนดให้รายงานข้อมูลตำแหน่งที่แม่นยำยิ่งขึ้นผ่านโปรแกรมระบุสถานที่ในจังหวัดที่มีจัดสรรหมายเลขให้กับแหล่งเกษตรกรรมการแก้ไขช่องว่างดังกล่าวจะเป็นการสร้างความเข้มแข็งให้กับความสามารถในการปกป้องแหล่งอาหารและฐานทรัพยากรสัตว์ของแคนาดา ทั้งยังลดผลกระทบของเหตุการณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับฝูงสัตว์และเศรษฐกิจการเกษตรของแคนาดารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p1/2023/2023-03-18/pdf/g1-15711.pdf#page=26 | ประเทศคู่ค้า | 16 มิ.ย. 66 | กำหนดระยะเวลาเปลี่ยนผ่านภายหลังการประกาศข้อกำหนด ดังนี้- 1 ปี สำหรับวัวกระทิง โค แกะ สุกร แพะ และกวาง- 2 ปี สำหรับสัตว์ที่อยู่ในครอบครองเพื่อการวิจัย ความบันเทิง หรือสำหรับบริษัทส่วนบุคคล | สุขภาพสัตว์ |
| 19. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/484/Add.130 มีนาคม 2566 | อาหารพร้อมบริโภค | ประกาศนโยบายเกี่ยวกับจุลินทรีย์ Listeria monocytogenesin ในอาหารพร้อมบริโภค (Policy on *Listeria monocytogenesin* ready-to-eat foods) ฉบับปรับปรุง เพื่อแทนที่นโยบายฉบับวันที่ 1 เม.ย. 54 โดยนโยบายฉบับปรับปรุงนี้ระบุเกี่ยวกับการยื่นคำร้อง การใช้ปฏิบัติ และการอนุญาตของมาตรการควบคุมจุลินทรีย์ *Listeria monocytogenesin* ในอาหารพร้อมบริโภคที่วางจำหน่ายในแคนาดา ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/legislation-guidelines/policies/listeria-monocytogenes-ready-eat-foods.html | ประเทศคู่ค้า | - | 1 ต.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 20. | สวิตเซอร์แลนด์ G/SPS/N/CHE/82/Add.730 มีนาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์ด้านสุขอนามัยพืช | แก้ไขภาคผนวกที่ 1 ของกฎระเบียบด้านข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์ด้านสุขอนามัยพืช (Ordinance on phytosanitary products; OPPh) (RS 916.161) โดย OPPh กำหนดเงื่อนไขสำหรับการวางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ด้านสุขอนามัยพืชในท้องตลาด โดยในภาคผนวกที่ 1 ประกอบด้วยรายการสารออกฤทธิ์ที่อาจใช้ในผลิตภัณฑ์ด้านสุขอนามัยพืชในสวิตเซอร์แลนด์ โดยการแก้ไข OPPh ประกอบด้วย1. เพิ่มเติมรายชื่อสารที่ปลอดภัย 1 ชนิด (Cyprosulfamide) และจุลินทรีย์ 8 ชนิด (Anagyrus vladimir, Anastatus bifasciatus, Cephalonomia tarsalis, Encarsiacitrina, Exochomus quadripustulatus, Heterorhabditis downesi, Pronematus ubiquitus, Sphaerophoria rueppellii)2. ยกเลิกจุลินทรีย์ 1 ชนิด (Heterorhabditis sp.)3. แก้ไขในรายละเอียดของสารออกฤทธิ์บางรายการ เช่น paraffin oil ทองแดง น้ำมันปลา (fish oil)4. เพิ่มเติมการจัดจำแนกกลุ่ม "low-risk substance" สารออกฤทธิ์น้ำมันปลารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23\_8530\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | 29 พ.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 21. | ชิลี G/SPS/N/CHL/74317 มีนาคม 2566 | มะนาวเม็กซิกันหรือ Key limes (*Citrus aurantifolia*) และมะนาวเปอร์เซียหรือมะนาวตาฮิติ (*Citrus latifolia*) | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้ามะนาวเม็กซิกันหรือ Key limes (*Citrus aurantifolia*) และมะนาวเปอร์เซียหรือมะนาวตาฮิติ (*Citrus latifolia*) จากเม็กซิโก โดยมีรายละเอียด เช่น สินค้าต้องแสดงใบ PC ที่ออกโดยหน่วยงานผู้มีอำนาจของเม็กซิโก ระบุข้อความใน additional declaration ดังที่ระบุในร่างกฎระเบียบ สินค้าผลมะนาวสด *Citrus aurantifolia* และ *Citrus latifolia* ต้องมาจากแหล่งผลิตและแหล่งคัดบรรจุที่ได้รับการขึ้นทะเบียนโดยหน่วยงาน NPPO ของเม็กซิโกและได้รับอนุญาตผ่านรหัสเฉพาะประจำตัวสินค้าตามแนวปฏิบัติของการรับรอง ฯลฯรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_2072\_00\_s.pdf | เม็กซิโก | 16 พ.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 22. | ชิลี G/SPS/N/CHL/74422 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | นกป่าหรือนกสวยงาม และนกเพื่อใช้ในงานนิทรรศการ และนกเพื่อใช้เป็นสัตว์เลี้ยง เนื้อสัตว์ปีกแบบสด แช่เย็น หรือแช่แข็ง ไข่เพื่อการบริโภคของมนุษย์ และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน | ประกาศระงับการนำเข้านกป่าหรือนกสวยงาม และนกเพื่อใช้ในงานนิทรรศการ และนกเพื่อใช้เป็นสัตว์เลี้ยง เนื้อสัตว์ปีกแบบสด แช่เย็น หรือแช่แข็ง ไข่เพื่อการบริโภคของมนุษย์ และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนจากอาร์เจนตินา เนื่องจากมีรายงานขององค์การอนามัยสัตว์โลก (WOAH) เกี่ยวกับการปรากฏของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงในอาร์เจนตินารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_8372\_00\_s.pdf | อาร์เจนตินา | - | 18 มี.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 23. | ชิลี G/SPS/N/CHL/74522 มีนาคม 2566 | ถั่วจากไม้ยืนต้น ชา ชามาเต และสมุนไพรเพื่อชงกับน้ำร้อน (infusion herbs) | ประกาศเปิดรับข้อคิดเห็นสาธารณะเกี่ยวกับการเสนอขอแก้ไข มาตรา 169, 173 และ 452 ในกฎระเบียบสุขอนามัยอาหาร (Food Health Regulations) โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้1. แก้ไขระบบการตั้งชื่อ (nomenclature) ของผลิตภัณฑ์ ที่ในปัจจุบันระบุเป็น "ผลไม้แห้ง" (dried fruits) ย้ายไปยังหมวดหมู่เฉพาะ "ถั่วจากไม้ยืนต้น" (tree nuts) ซึ่งรวมถึง ถั่วลิสง (groundnuts) ด้วย2. พิจารณา The Code of Hygienic Practice for Tree Nuts (CAC/RCP 6-1972) และ the Code of Hygienic Practice for Groundnuts (Peanuts) (CAC/RCP 22-1979) ร่วมด้วย2. แก้ไขระบบการตั้งชื่อผลิตภัณฑ์ถูกจัดทำขึ้นภายใต้มาตรการที่แตกต่างกันหลายมาตรการและจัดทำเกณฑ์ด้านจุลชีววิทยา ตามบทบัญญัติของจุลินทรีย์ในอาหาร 8 (Microorganisms in Food 8; ICMSF)3. จัดทำเกณฑ์การจำแนกใหม่สำหรับชา (Camellia sinensis) และชามาเต (Ilex brasiliensisand I. paraguariensis) และสมุนไพรเพื่อชงกับน้ำร้อน (infusion herbs)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_8373\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 21 พ.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 24. | ชิลี G/SPS/N/CHL/74631 มีนาคม 2566 | พืชในสกุุล Prunus | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าต้นพืช กิ่งชำ และกิ่งพันธุ์ของพืชในสกุล Prunus จากประเทศสมาชิกของสหภาพยุโรป และแก้ไข SAG Exempt Resolutions No. 7.243/2012, No. 2.820/2010 และ No. 7.230/2013 สายพันธุ์พืชในสกุล Prunus ภายใต้ข้อกำหนดฉบับนี้ ได้แก่ *Prunus armeniaca, P. avium, P. cerasifera, P. cerasus, P. davidiana, P. domestica, P. dulcis, P. fruticosa, P. insititia, P. mahaleb, P. persica, P. persica var. nucipersica, P. salicina, P. serotina, P. serrulata* และ *P. spinosa*รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_8537\_00\_s.pdf | สหภาพยุโรป | 30 พ.ค. 66 | ภายหลังพ้น 60 วัน นับจากวันประกาศใน OJ ของ EU | อารักขาพืช |
| 25. | โคลอมเบีย G/SPS/N/COL/34428 มีนาคม 2566 | นกมีชีวิต ไข่ฟัก ไข่เพื่อการบริโภค เนื้อสัตว์ปีกสดและผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ปีก | ประกาศ Resolution No. 00002478 ลงวันที่ 17 มี.ค. 66 เกี่ยวกับการกำหนดมาตรการด้านสุขอนามัยขึ้นเป็นการชั่วคราว เนื่องจากการปรากฏของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) มีสาระสำคัญ ดังนี้ห้าม: การเข้ามายังโคลอมเบียของสัตว์ปีกที่มีความเสี่ยง รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่สามารถส่งผ่านโรคจากประเทศที่มีการรายงานพบการแพร่ระบาดของโรค HPAI ในฟาร์มสัตว์ปีก จนกว่าสถานการณ์จะถูกควบคุมได้และสถานะประเทศใน WOAH กลับมาสู่สถานะประเทศปลอดโรคการระงับใบคำร้อง: คำร้องที่ส่งมายัง ICA เพื่อขอนำเข้าสัตว์ปีกที่มีความเสี่ยง รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่สามารถส่งผ่านโรคจากประเทศที่มีการรายงานพบการแพร่ระบาดของโรค HPAI ในสัตว์ปีกเพื่อการค้า จะถูกระงับไว้ในชั่วระยะเวลาหนึ่งตามระบุในมาตรา 1 ของกฎระเบียบที่ประกาศรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/COL/23\_8422\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 27 พ.ค. 66 | 17 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 26. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/28916 มีนาคม 2566 | รายชื่อศัตรูพืชกักกันที่ไม่พบในเอกวาดอร์ | จัดทำร่าง Resolution เลขที่ 202 ปรับปรุงรายชื่อศัตรูพืชกักกันที่พบในเอกวาดอร์ เนื่องจากรายชื่อดังกล่าวไม่ได้ยกเว้นศัตรูพืชชนิดอื่นๆ ที่สามารถเพิ่มรายชื่อในรายการได้จากผลการสนับสนุนทางเทคนิคและวิทยาศาสตร์ ดังนั้น หน่วยงานควรนำมาตรการด้านสุขอนามัยพืชมาใช้ปฏิบัติ เพื่อหลีกเลี่ยงการนำเข้า การแพร่ระบาด และการตั้งถิ่นฐานของศัตรูพืชในราชอาณาจักรรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_1482\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 15 พ.ค. 66 | 11 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 27. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/29016 มีนาคม 2566 | ต้นกัญชง (*Cannabis sativa*) ในวัสดุปลูกเพื่อการเพาะปลูก | จัดทำร่างข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชแบบบังคับสำหรับการนำเข้าต้นกัญชง (*Cannabis sativa*) ในวัสดุปลูกเพื่อการเพาะปลูกจากโคลอมเบียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_1483\_00\_s.pdf | โคลอมเบีย | - | 24 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 28. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/29116 มีนาคม 2566 | ต้นกัญชง (*Cannabis sativa*) ชนิดเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro) เพื่อการเพาะปลูก | จัดทำร่างข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าต้นกัญชง (*Cannabis sativa*) ชนิดเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro) เพื่อการเพาะปลูกจากโคลอมเบียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_1484\_00\_s.pdf | โคลอมเบีย | 24 เม.ย. 66 | 24 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 29. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/29216 มีนาคม 2566 | กิ่งกัญชง (*Cannabis sativa*) แบบตัดชำ (cutting) เพื่อการเพาะปลูก | จัดทำร่างข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชแบบบังคับสำหรับการนำเข้ากิ่งกัญชง (*Cannabis sativa*) แบบตัดชำ (cutting) เพื่อการเพาะปลูกจากโคลอมเบียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_1485\_00\_s.pdf | โคลอมเบีย | 24 เม.ย. 66 | 24 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 30. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/29316 มีนาคม 2566 | พืชวงศ์กล้วย (Musaceae) | จัดทำ Resolution No. 0009 เกี่ยวกับมาตรการด้านสุขอนามัยพืชแบบบังคับสำหรับการนำผ่านระหว่างประเทศ (international transit) เพื่อป้องกันการนำเข้าและการแพร่ระบาดของศัตรูพืชในกลุ่มราสายพันธุ์ *Fusarium oxysporum* sp. Cubense Tropical Race 4รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_1504\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 31 มี.ค. 66 | 31 ม.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 31. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/29416 มีนาคม 2566 | ต้นมันฝรั่ง (*Solanum tuberosum*) ชนิดเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro) เพื่อการเพาะปลูก | จัดทำ Resolution No. 0004 เกี่ยวกับข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชแบบบังคับสำหรับการนำเข้าต้นมันฝรั่ง (*Solanum tuberosum*) ชนิดเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro) เพื่อการเพาะปลูกจากเปรูรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_1505\_00\_s.pdf | เปรู | - | 5 ม.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 32. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/29516 มีนาคม 2566 | พืชวงศ์กล้วย (*Musa* spp.) ชนิดเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro) | จัดทำร่างข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าพืชวงศ์กล้วย (*Musa* spp.) ชนิดเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_1506\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้าที่มีรายงานการปรากฏของ *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense Tropical Race 4 (Foc TR4) ยกเว้นการนำเข้าเพื่อการวิจัย | 15 พ.ค. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศ | อารักขาพืช |
| 33. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/29616 มีนาคม 2566 | ผลน้อยหน่าสด (*Annona cherimola*) | จัดทำ Resolution No. 0353 เกี่ยวกับข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชแบบบังคับสำหรับการนำเข้าผลน้อยหน่าสด (*Annona cherimola*) เพื่อการบริโภคจากเปรูรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_1507\_00\_s.pdf | เปรู | 15 พ.ค. 66 | 14 พ.ย. 65 | อารักขาพืช |
| 34. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/29716 มีนาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์กัญชง (*Cannabis sativa*) | ประกาศร่างข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชง (*Cannabis sativa*) เพื่อการเพาะปลูกจากโคลอมเบียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_1508\_00\_s.pdf | โคลอมเบีย | 15 พ.ค. 66 | 5 ต.ค. 65 | อารักขาพืช |
| 35. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/29816 มีนาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์ข้าว (*Oryza sativa*) | จัดทำ Resolution No. 0166 เกี่ยวกับข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชแบบบังคับสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าว (*Oryza sativa*) เพื่อการเพาะปลูกจากสหรัฐอเมริการายละเอียดเพิ่มเติม | สหรัฐอเมริกา | 15 พ.ค. 66 | 19 ก.ย. 65 | อารักขาพืช |
| 36. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/62616 มีนาคม 2566 | สัตว์น้ำสำหรับสถานประกอบการสัตว์น้ำบางประเภท ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อปล่อยคืนสู่ธรรมชาติหรือวัตถุประสงค์อื่นๆ ยกเว้นเพื่อการบริโภคของมนุษย์ | ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/516 เมื่อวันที่ 8 มี.ค. 66 แก้ไข Implementing Regulation (EU) 2020/2236 เกี่ยวกับรูปแบบใบรับรองสุขภาพสัตว์เพื่อการนำเข้ามายังสหภาพยุโรปของสินค้าสัตว์น้ำสำหรับสถานประกอบการสัตว์น้ำบางประเภท ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อปล่อยคืนสู่ธรรมชาติหรือวัตถุประสงค์อื่นๆ ยกเว้นเพื่อการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_1975\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 10 มี.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 37. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/62722 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง Commission Implementing Regulation เกี่ยวกับการไม่ต่ออายุการอนุญาตการใช้สารออกฤทธิ์ Dimoxystrobin ตาม Regulation (EC) No 1107/2009 และแก้ไข Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 และ Commission Implementing Regulation (EU) 2015/408 โดยเป็นการดำเนินการยกเลิกเฉพาะการวางจำหน่ายสารออกฤทธิ์ดังกล่าวในท้องตลาดและผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีส่วนประกอบของสารออกฤทธิ์นี้ หากมีการดำเนินการที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เช่น การกำหนดค่า MRLs จะมีการประกาศแยกอีกครั้ง ทั้งนี้ ร่างกฎระเบียบดังกล่าวมีการแจ้งเวียนภายใต้ภายใต้กรอบ TBT หมายเลข G/TBT/N/EU/961รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_8374\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 16 พ.ค. 66(G/TBT/N/EU/961) | ภายหลังพ้น 20 วัน นับจากวันประกาศใน OJ ของ EU | ความปลอดภัยอาหาร |
| 38. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/62823 มีนาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์เพื่อการสืบพันธุ์ของสัตว์ (โค กระบือ แพะ สุกร ม้า สุนัข และแมว) | ประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2023/647 ลงวันที่ 13 ม.ค. 66 แก้ไข Delegated Regulation (EU) 2020/686 เสริม Regulation (EU) 2016/429 เกี่ยวกับการอนุญาตสถานประกอบการผลิตภัณฑ์เพื่อการสืบพันธุ์และการตามสอบและข้อกำหนดด้านสุขภาพสัตว์สำหรับการเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์เพื่อการสืบพันธุ์ของสัตว์บกบางชนิดภายในสหภาพยุโรป สาระสำคัญของการแก้ไข มีดังนี้1. ปรับปรุงคำจำกัดความและหน้าที่ของทีมเก็บตัวอย่างตัวอ่อน (embryo collection team)2. ยกเลิกกฎระเบียบเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เพื่อการสืบพันธุ์ของสุนัขและแมว (germinal products of dogs and cats)3. กำหนดวิธีการทดสอบโรค PRRS (Porcine reproductive and respiratory syndrome) ซึ่งเป็นโรคกลุ่มอาการระบบสืบพันธุ์และทางเดินหายใจในสุกร ที่มีสาเหตุจากเชื้อไวรัส PRRS และโรคอหิวาต์สุกร (Classical Swine Fever)4. ข้อกำหนดสำหรับ Epizootic haemorrhagic disease (EHD)5. ยกเลิกกฎระเบียบเกี่ยวกับการใช้ยาปฏิชีวนะในน้ำเชื้อสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_8401\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | ภายหลังพ้น 20 วัน นับจากวันประกาศใน OJ ของ EU | สุขภาพสัตว์ |
| 39. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/62924 มีนาคม 2566 | อาหาร: - glycerol (E 422)- polyglycerol esters of fatty acids (E 475)- polyglycerol polyricinoleate (E 476) | จัดทำร่าง Commission Regulation แก้ไขภาคผนวก 2 ของ Regulation (EC) No 1333/2008 เกี่ยวกับการใช้ polyglycerol polyricinoleate (E 476) และภาคผนวกของ Commission Regulation (EU) No 231/2012 เกี่ยวกับรายละเอียดจำเพาะสำหรับ glycerol (E 422), polyglycerol esters ของกรดไขมัน (fatty acids) (E 475) และ polyglycerol polyricinoleate (E 476) เช่น - โดยการปรับลดค่า MLs ของสารพิษ (สารหนู ตะกั่ว ปรอท และแคดเมียม) โดยการยกเลิกวิธีการระบุตัวตนชนิดสารด้วยการ acrolein formation ระหว่างการให้ความร้อน, การยกเลิกการทดสอบการมีอยู่ของ acrolein โดยการเพิ่มค่า ML สำหรับ acrolein และปรับแก้คำนิยามของ glycerol (E 422)- โดยการปรับลดค่า MLs ของสารพิษ โดยการเพิ่มค่า MLs ของผลรวมของ 3-monochloropropanediol (3-MCPD) และ 3-MCPD fatty acid esters (แสดงเป็น 3-MCPD), glycidyl fatty acid esters (แสดงเป็น glycidol) และ erucic acid และปรับแก้คำนิยามของ polyglycerol esters ของกรดไขมัน (E 475) และ polyglycerol polyricinoleate (E 476) เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_8435\_00\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_8435\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 พ.ค. 66 | ภายหลังพ้น 20 วัน นับจากวันประกาศใน OJ ของ EU (ระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน 6 เดือน) | ความปลอดภัยอาหาร |
| 40. | ฮอนดูรัส G/SPS/N/HND/64/Add.114 มีนาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์อารักขาพืช | ขยายระยะเวลาเปิดรับข้อคิิดเห็นต่อกฎระเบียบว่าด้วยการขึ้นทะเบียน การใช้ และการควบคุมการใช้ผลิตภัณฑ์อารักขาพืชรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://sde.gob.hn/wp-content/uploads/2023/01/Reglamento-Registro-Uso-y-Control-de-Productos-Fitosanitarios.pdf | ประเทศคู่ค้า | 13 เม.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 41. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1096/Add.131 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศใช้การปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Acynonapyr ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิด เช่น แตงกวา (รวมถึง gherkin) เลมอน มะนาว องุ่น ชา เป็นต้น เมื่อวันที่ 14 ก.พ. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8597\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 14 ก.พ. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 42. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1097/Add.131 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศใช้การปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Fenarimol ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิด เช่น ถั่วเมล็ดแห้ง (เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียวเมล็ดกลม ฯลฯ) ข้าวสาลี ข้าวโพด เผือก กะหล่ำปลี เป็นต้น เมื่อวันที่ 14 ก.พ. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8621\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 14 ก.พ. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 43. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1098/Add.131 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศใช้การปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Fluxametamide ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิด เช่น ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง เผือก มันเทศ หอมหัวใหญ่ เป็นต้น เมื่อวันที่ 14 ก.พ. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8657\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 14 ก.พ. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 44. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1100/Add.131 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศใช้การปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Penthiopyrad ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิด เช่น watercress ผักกาดขาว กระเทียม เป็นต้น เมื่อวันที่ 14 ก.พ. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8664\_00\_e.pd | ประเทศคู่ค้า | - | 14 ก.พ. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 45. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1101/Add.131 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศใช้การปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Trifloxystrobin ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิด เช่น เผือก มันเทศ มันฝรั่งอื่นๆ กะหล่ำปลี เป็นต้น เมื่อวันที่ 14 ก.พ. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8668\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 14 ก.พ. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 46. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1102/Add.131 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Flonicamid ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิด เช่น ข้าวสาลี ข้าว โพด เผือก มันเทศ เป็นต้น เมื่อวันที่ 14 ก.พ. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8670\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 14 ก.พ. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 47. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1103/Add.131 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศใช้การปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Fenpyrazamine ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิด เช่น พริกหวาน มะเขือยาว ถั่วแดงชนิด immature แบบฝัก สินค้าปศุสัตว์ (เนื้อสัตว์ ไขมัน ตับ ไต และเครื่องในเพื่อการบริโภค) เป็นต้น เมื่อวันที่ 14 ก.พ. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8672\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 14 ก.พ. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 48. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/681/Add.131 มีนาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | ประกาศบังคับใช้การแก้ไขข้อกำหนดและมาตรฐานสำหรับอาหาร วัตถุเจือปนอาหาร ฯลฯ มีผลบังคับใช้วันที่ 1 มิ.ย. 63รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8671\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 1 มิ.ย. 63 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 49. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/685/Add.131 มีนาคม 2566 | อาหาร | ประกาศบังคับใช้การกำหนด "the quantity specified by the Minister of Health, Labour and Welfare as unlikely to cause harm to human health" สำหรับวัตถุดิบที่ใช้สำหรับเครื่องมืออาหาร ภาชนะบรรจุ และบรรจุภัณฑ์ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 63รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8676\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 1 มิ.ย. 63 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 50. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/686/Add.131 มีนาคม 2566 | นมและผลิตภัณฑ์นม | ประกาศบังคับใช้การแก้ไขข้อกำหนดและมาตรฐานบางส่วนสำหรับภาชนะบรรจุและบรรจุภัณฑ์สำหรับนมและผลิตภัณฑ์นมรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8679\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 51. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/854/Add.131 มีนาคม 2566 | นมและผลิตภัณฑ์จากนม | ประกาศใช้การยกเลิกบทบัญญัติเกี่ยวกับการห้ามใช้วัตถุเจือปนในภาชนะบรรจุหรือบรรจุภัณฑ์สำหรับนมและผลิตภัณฑ์จากนม เมื่อวันที่ 30 ก.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8681\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 30 ก.ค. 64 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 52. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/12730 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีก | ประกาศระงับการนำเข้า และการนำผ่านซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื่้อสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนอย่างน้อย 70 องศาเซลเซียส รวมไปถึงอาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ปีก (ยกเว้น วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดจากพืชและที่ได้จากการสังเคราะห์ทางเคมีและจุลินทรีย์) รางวัลที่ได้จากการล่า อุปกรณ์ที่ใช้ในการบำรุงรักษา การฆ่าและการชำแหละสัตว์ปีกจากบริเวณ Trnava และ Bratislava ในสโลวาเกีย เนื่องจากมีประกาศอย่างเป็นทางการของ WOAH เกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI)รายละเอียดเพิ่มเติม | สโลวาเกีย | - | 9 ก.พ. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 53. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/12830 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีก | ประกาศระงับการนำเข้าและการนำผ่านซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื่้อสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนอย่างน้อย 70 องศาเซลเซียส รวมไปถึงอาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ปีก (ยกเว้น วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดจากพืชและที่ได้จากการสังเคราะห์ทางเคมีและจุลินทรีย์) รางวัลที่ได้จากการล่า อุปกรณ์ที่ใช้ในการบำรุงรักษา การฆ่าและการชำแหละสัตว์ปีกที่มาจากเขต Bács-Kiskun ในฮังการี เนื่องจากมีประกาศอย่างเป็นทางการของ WOAH เกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) | ฮังการี | - | 9 ก.พ. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 54. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/12930 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีก | ประกาศระงับการนำเข้า และการนำผ่านซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื่้อสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนอย่างน้อย 70 องศาเซลเซียส รวมไปถึงอาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ปีก (ยกเว้น วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดจากพืชและที่ได้จากการสังเคราะห์ทางเคมีและจุลินทรีย์) รางวัลที่ได้จากการล่า อุปกรณ์ที่ใช้ในการบำรุงรักษา การฆ่าและการชำแหละสัตว์ปีกจากบริเวณ Belgorod ในรัสเซีย เนื่องจากมีประกาศอย่างเป็นทางการของ WOAH เกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) | รัสเซีย | - | 9 ก.พ. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 55. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/13030 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีก | ประกาศระงับการนำเข้าและการนำผ่านซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื่้อสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนอย่างน้อย 70 องศาเซลเซียส รวมไปถึงอาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ปีก (ยกเว้น วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดจากพืชและที่ได้จากการสังเคราะห์ทางเคมีและจุลินทรีย์) รางวัลที่ได้จากการล่า อุปกรณ์ที่ใช้ในการบำรุงรักษา การฆ่าและการชำแหละสัตว์ปีกที่มาจากบริเวณ Castile และ Leon, Lleida และ Catalonia ในสเปน เนื่องจากมีประกาศอย่างเป็นทางการของ WOAH เกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) | สเปน | - | 20 ก.พ. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 56. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/13130 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์มีชีวิตที่มีความอ่อนไหวต่อโรคปากและเท้าเปื่อย (foot-mouth disease; FMD) | ประกาศระงับการนำเข้าและการนำผ่านซึ่งสัตว์มีชีวิตที่มีความอ่อนไหวต่อโรคปากและเท้าเปื่อย (foot-mouth disease; FMD) เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ นมและผลิตภัณฑ์จากนม ขนสัตว์ สัตว์ที่ได้จากการล่า เครื่องในที่เป็นวัตถุดิบ หนังสัตว์ อุปกรณ์ที่ใช้ในการบำรุงรักษา การฆ่าและการแปรรูป อาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ที่มาจากจอร์แดน เนื่องจากมีประกาศอย่างเป็นทางการของ WOAH เกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) | จอร์แดน | - | 7 ก.พ. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 57. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/13230 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีก | ประกาศระงับการนำเข้าและการนำผ่านซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื่้อสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนอย่างน้อย 70 องศาเซลเซียส รวมไปถึงอาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ปีก (ยกเว้น วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดจากพืชและที่ได้จากการสังเคราะห์ทางเคมีและจุลินทรีย์) รางวัลที่ได้จากการล่า อุปกรณ์ที่ใช้ในการบำรุงรักษา การฆ่าและการชำแหละสัตว์ปีกที่มาจากจังหวัด British Columbia ในแคนาดา เนื่องจากมีประกาศอย่างเป็นทางการของ WOAH เกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนก (AI) | แคนาดา | - | 9 ก.พ. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 58. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/13330 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีก | ประกาศระงับการนำเข้าและการนำผ่านซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื่้อสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนอย่างน้อย 70 องศาเซลเซียส รวมไปถึงอาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ปีก (ยกเว้น วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดจากพืชและที่ได้จากการสังเคราะห์ทางเคมีและจุลินทรีย์) รางวัลที่ได้จากการล่า อุปกรณ์ที่ใช้ในการบำรุงรักษา การฆ่าและการชำแหละสัตว์ปีกที่มาจากเขต Pomeranian Voivodeship ในโปแลนด์ เนื่องจากมีประกาศอย่างเป็นทางการของ WOAH เกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) | โปแลนด์ | - | 8 ก.พ. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 59. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/13430 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีก | ประกาศระงับการนำเข้าและการนำผ่านซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื่้อสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนอย่างน้อย 70 องศาเซลเซียส รวมไปถึงอาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ปีก (ยกเว้น วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดจากพืชและที่ได้จากการสังเคราะห์ทางเคมีและจุลินทรีย์) รางวัลที่ได้จากการล่า อุปกรณ์ที่ใช้ในการบำรุงรักษา การฆ่าและการชำแหละสัตว์ปีกที่มาจากบริเวณ len Blekinge ในสวีเดน เนื่องจากมีประกาศอย่างเป็นทางการของ WOAH เกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรคนิวคาสเซิล (Newcastle disease) | สวีเดน | - | 8 ก.พ. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 60. | เกาหลีใต้ G/SPS/N/KOR/501/Add.231 มีนาคม 2566 | พืชอาศัยของโรค Potato spindle tuber viroid (PSTVd): *Petunia* spp. และ *Solanum betaceumto* | The Animal and Plant Quarantine Agency (APQA) ของ MAFRA เกาหลีใต้เพิ่มรายชื่อพืชอาศัยของโรค Potato spindle tuber viroid (PSTVd) ซึ่งเป็นหนึ่งในศัตรูพืชพืชกักกันต้องห้ามของเกาหลีใต้ บนพื้นฐานของการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช (Pest Risk Analysis; PRA) ได้แก่ *Petunia* spp. และ *Solanum betaceumto* โดยการนำเข้าเมล็ดพันธุ์เพื่อการเพาะปลูก กิ่งและใบแบบสด และชิ้นส่วนใต้ดินแบบสดและแบบชีวิตของพืชอาศัยที่มาจากบริเวณหรือประเทศดังระบุ ที่จะส่งออก ณ วันที่ 14 พ.ค. 66 หรือภายหลังจากวันดังกล่าว จะถูกห้ามจากสินค้าที่แนบใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate; PC) รายละเอียดดังเอกสารเพิ่มเติม 1ในบรรดาพืชอาศัยจากบริเวณหรือประเทศต้องห้ามที่มีการแพร่ระบาดของ PSTVd จะได้รับการอนุญาตตามเงื่อนไข ดังนี้- การนำเข้าจะได้รับอนุญาตตามเงื่อนไขในข้อ (1) หรือ (2):(1) ในกรณีรับรองว่า เมล็ดพันธุ์ที่ส่งออกมานั้นถูกผลิตในพื้นที่ สถานที่ หรือ แหล่งผลิต (production site) ที่ปลอดจาก PSTVd แต่ละสินค้าจะต้องแนบใบ PC ที่แสดงข้อความใน additional declaration ดังนี้ "The seeds are produced from pest free area, places or production site for Potato spindle tuber viroid by establishing and maintaining the pest free status in accordance with ISPMNo. 4 or No. 10."(2) ในกรณีรับรองว่า เมล็ดพันธุ์ที่ส่งออกนั้นปลอดจาก PSTVd ผ่านการทดสอบด้วยวิธี PCR ก่อนการส่งออก แต่ละสินค้าจะต้องแนบใบ PC ที่แสดงข้อความใน additional declaration ดังนี้ "The seeds were tested by PCR before export and found free from Potato spindle tuber viroid."- หรือ แนบใบ PC บนแต่ละสินค้าและแยกใบรับรองการตรวจสอบด้วยวิธี PCR (PCR Inspection Certificate) รายละเอียดดังเอกสารเพิ่มเติม 2 โดยต้องแสดงผลการทดสอบ PCR จากหน่วยงานหรือห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองโดย NPPO หมายเหตุ ถ้าแนบใบรับรองผลการทดสอบ PCR จะต้องแสดงสำเนาเอกสารการให้การอนุญาตหน่วยงานทดสอบหรือห้องปฏิบัติการที่ออกโดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออกและรายงาน electrophoresis ของการทดสอบ PCR ด้วยบริเวณหรือประเทศที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการดังกล่าว มีดังนี้อเมริกา: คอสตาริกา โดมินิกัน เม็กซิโก เปรู สหรัฐอเมริกา และเวเนซูเอลาแอฟริกา: อียิปต์และไนจีเรียเอเชีย: อัฟกานิสถาน อาเซอร์ไบจาน บังคลาเทศ จีน จอร์เจีย อินเดีย อินโดนีเซีย อิหร่าน อิสราเอล ญี่ปุ่น ไต้หวัน ไทย และทูร์เคียยุโรป: ออสเตรีย เบลารุส เบลเยียม เช็ค เยอรมนี กรีซ ฮังการี อิตาลี มอลตา เนเธอร์แลนด์ โปแลนด์ รัสเซีย สโลวีเนีย สเปน ยูเครน และสหราชอาณาจักรโอเชียเนียและมหาสมุทรแปซิฟิก: ออสเตรเลียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23\_8524\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23\_8524\_01\_e.pdf | ระบุอยู่ในสาระสำคัญ | 30 พ.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 61. | โมร็อกโก G/SPS/N/MAR/67/Add.213 มีนาคม 2566 | ชิ้นส่วนพืชอาศัยของศัตรูพืช *Xylella fastidiosa* (ยกเว้นผลิตภัณฑ์จากพืชเพื่อการบริโภคของมนุษย์และสัตว์ และเมล็ดพันธุ์) | ประกาศการบังคับใช้มาตรการด้านสุขอนามัยพืชเพื่อเพิ่มกลไกการเฝ้าระวังและควบคุมไม้ให้ศัตรูพืช *Xylella fastidiosa* เข้ามาและแพร่ระบาดในโมร็อกโก มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 กันยายน 2566 ทั้งนี้ มาตรการดังกล่าวไม่มีผลบังคับใช้ต่อเมล็ดพันธุ์และผลิตภัณฑ์จากพืชเพื่อการบริโภคของมนุษย์และสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MAR/23\_1872\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า |  | 16 ก.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 62. | มอลโดวา G/SPS/N/MDA/2020 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | อาหารและอาหารสัตว์ที่ไม่ได้มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ ตามภาคผนวกของคำสั่ง ฉบับที่ 51 | การเพิ่มมาตรการเกี่ยวกับการเพิ่มความเข้มงวดเป็นการชั่วคราวของการควบคุมทางศุลกากรและมาตรการฉุกเฉินสำหรับสินค้าอาหารและอาหารสัตว์ที่ไม่ได้มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ ซึ่งนำเข้ามายังมอลโดวาจากประเทศที่กำหนด เนื่องจากพบความเสี่ยงสูงของการปนเปื้อน *Salmonella*, mycotoxin รวมถึง Aflatoxins สารกำจัดศัตรูพืชตกค้าง สาร pentachlorophenol และ dioxins และการปนเปื้อนจุลินทรีย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MDA/23\_2054\_00\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MDA/23\_2054\_01\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MDA/23\_2054\_02\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MDA/23\_2054\_03\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MDA/23\_2054\_04\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MDA/23\_2054\_05\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MDA/23\_2054\_06\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า (โดยเฉพาะอย่างยิ่ง บังคลาเทศ บราซิล จีน โดมินิกัน อียิปต์ เอธิโอเปีย แกมเบีย กานา อินเดีย อินโดนีเซีย อิหร่าน มาเลเซีย ไนจีเรีย ปากีสถาน เกาหลีใต้ ซูดาน ตุรเคีย ยูกันดา และเวียดนาม) | - | 7 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 63. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/709/Add.124 มีนาคม 2566 | พืชสกุล Dracaena (วาสนา) | ประกาศบังคับใช้การแก้ไข Import Health Standard 155.02.06: การนำเข้าต้นกล้าพืช โดยมีสาระสำคัญที่แก้ไข ดังนี้- อนุญาตให้ใช้การกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีทางเคมีเพื่อจัดการกับ Chrysomphalus aonidum ของพืชสกุล Dracaena ทั้งต้นและกิ่งพันธุ์ที่ไม่ได้อยู่ในช่วงพักตัว (non-dormant cuttings) เพื่อให้สามารถนำเข้ามายังนิวซีแลนด์ได้ แทนวิธีการรมควันด้วย Methyl bromide- ย้ายข้อกำหนดการกำจัดศัตรูพืชสำหรับพืชสกุล Dracaena ไปยัง MPI Approved Biosecurity Treatments Standard (ABTRT)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.mpi.govt.nz/news-and-resources/consultations/?opened=1 | ประเทศคู่ค้า | - | - | อารักขาพืช |
| 64. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/71017 มีนาคม 2566 | เมล็็ดธัญพืชและเมล็ดพืชเพื่อการบริโภค เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ และเพื่อการแปรรูป | จัดทำร่่างมาตรฐานสุขภาพสำหรับการนำเข้าเมล็็ดธัญพืชและเมล็ดพืชเพื่อการบริโภค เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ และเพื่อการแปรรูป โดยแก้ไขในรายละเอียดประกอบด้วย:- การนำ *Anthracocystis destruens* ออกจากรายการศัตรูพืชสำหรับพืช *Panicum* spp.- การนำข้อกำหนดการจัดการศัตรูพืชดังกล่าวออกจากมาตรฐานรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_2073\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 21 เม.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 65. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/71131 มีนาคม 2566 | แรดเพื่อใช้แสดงในสวนสัตว์ | กระทรวงอุตสาหกรรมขั้นต้น (Ministry for Primary Industries; MPI) จัดทำร่างมาตรฐานสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าแรดเพื่อใช้แสดงในสวนสัตว์ มาตรฐานนี้อนุญาตให้นำเข้าแรดเพื่อใช้แสดงในสวนสัตว์จากประเทศที่ระบุ ได้แก่ ออสเตรเลีย สหภาพยุโรป สิงคโปร์ แอฟริกาใต้ สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา มายังสถานที่กักกันในสวนสัตว์ที่ผ่านการรับรองโดย MPI เมื่อแรดเหล่านั้นเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางชีวภาพที่กำหนดไว้รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_8693\_00\_e.pdf | ออสเตรเลีย สหภาพยุโรป สิงคโปร์ แอฟริกาใต้ สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา | 28 เม.ย. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 66. | ฟิลิปปินส์ G/SPS/N/PHL/526/Corr.117 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | โคกระบือมีชีวิต เนื้อโคกระบือ และผลิตภัณฑ์จากโคกระบือ โปรตีนแปรรูป และน้ำเชื้อโคกระบือ | แก้ไขเนื้อหาสำคัญใน ส่วนที่ 6 "Description of content" ของ SPS Notification G/SPS/N/PHL/526 เรื่อง การระงับการนำเข้าชั่วคราวสำหรับโคกระบือมีชีวิต เนื้อโคกระบือ และผลิตภัณฑ์จากโคกระบือ โปรตีนแปรรูป และน้ำเชื้อโคกระบือ ที่มีแหล่งกำเนิดมาจากสเปน | สเปน | - | 6 มี.ค.66 | สุขภาพสัตว์ |
| 67. | รัสเซีย G/SPS/N/RUS/26017 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เมล็ดข้าวสาลีอ่อน | ประกาศคำสั่ง Rosselkhoznadzor No. FS-AK-3/4708 ลงวันที่ 1 มีนาคม 2566 เกี่ยวกับการระงับการนำเข้าชั่วคราวสำหรับเมล็ดข้าวสาลีอ่อนที่มีแหล่งกำเนิดและมาจากออสเตรีย เนื่องจากตรวจพบเชื้อรา *Tilletia controversa* รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_2085\_00\_x.pdf | ออสเตรีย | - | 3 มี.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 68. | รัสเซีย G/SPS/N/RUS/26117 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เมล็ดข้าวสาลีอ่อน | ประกาศคำสั่ง Rosselkhoznadzor FS-AK-3/4940 ลงวันที่ 3 มีนาคม 2566 เกี่ยวกับการระงับการนำเข้าชั่วคราวสำหรับเมล็ดข้าวสาลีอ่อนที่มีแหล่งกำเนิดและมาจากสาธารณรัฐเช็ก เนื่องจากตรวจพบเชื้อรา *Tilletia controversa* รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_2086\_00\_x.pdf | สาธารณรัฐเช็ก | - | 6 มี.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 69. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/474/Add.121 มีนาคม 2566 | อาหารสัตว์ | ปรับแก้ใบรับรองสุขอนามัย (Health certificates) จากข้อคิดเห็นของประเทศสมาชิก เพื่อจัดทำใบรับรองรูปแบบใหม่ ดังนี้1. ใบรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์หรือมีส่วนประกอบของโปรตีนจากสัตว์2. ใบรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออกอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ที่ไม่ใช้ในการขยายพันธุ์ (Unproductive animals) (ที่มีส่วนประกอบของโปรตีนจากสัตว์)3. ใบรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์/และอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ที่ไม่ใช้ในการขยายพันธุ์ (ที่มีแหล่งกำเนิดจากพืช)4. ใบรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออกแบบ re-export สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ของประเทศที่สามมายังซาอุดิอาระเบียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_2130\_00\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_2130\_01\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_2130\_02\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_2130\_03\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_2130\_04\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 20 พ.ค. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 70. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/49720 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์มีชีวิต | ประกาศกระทรวงสิ่งแวดล้อม น้ำและเกษตร Decision No. 79497/35/1444 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2566 เรื่อง ยกเลิกการระงับการนำเข้าสัตว์มีชีวิตที่มาจากแอฟริกาใต้ ภายหลังจากการเยี่ยมชมทางเทคนิค (technical visit) โดยทีมพิเศษของซาอุดิอาระเบีย | แอฟริกาใต้ | - | 2 มี.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 71. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/49820 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | ม้า | ประกาศกระทรวงสิ่งแวดล้อม น้ำและเกษตร Decision No. 435464/1291/1441 ลงวันที่ 2 มี.ค. 66 เรื่อง ยกเลิกการระงับการนำเข้าม้าที่มีแหล่งกำเนิดจากเมือง Parana และเมือง Rio de Janeiro ในบราซิล | บราซิล | - | 20 ก.พ. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 72. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/49920 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | กุ้ง | ประกาศ Administration Order ของ SFDA Ref. No. 20576 ลงวันที่ 14 มี.ค. 66 (22/08/1444 AH) เรื่อง การระงับการนำเข้ากุ้งที่มีแหล่งกำเนิดจากอินเดีย เนื่องจากตรวจพบ White spot syndrome virus ในกุ้งแช่เย็นที่นำเข้ามาจากอินเดียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_1977\_00\_x.pdf | อินเดีย | - | 14 มี.ค.66 | สุขภาพสัตว์ |
| 73. | เอลซัลวาดอร์ G/SPS/N/SLV/14514 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีก | ประกาศ Ministerial Decision No. 31 ลงวันที่ 8 ก.พ. 66 เกี่ยวกับการจัดทำข้อตกลงเพื่อประกาศมาตรการฉุกเฉินด้านสุขภาพสัตว์เกี่ยวกับโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) ในประเทศ เนื่องจากรายงานการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวในปี พ.ศ. 2566 ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยสัตว์โลก (WOAH)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SLV/23\_1885\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 8 ก.พ. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 74. | ไทย G/SPS/N/THA/419/Add.128 มีนาคม 2566 | สุกรขุน สุกรแม่พันธุ์ | ประกาศใช้มาตรฐานบังคับสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร ซึ่งครอบคลุมองค์ประกอบฟาร์ม การจัดการฟาร์ม บุคลากร สุขภาพสัตว์ สวัสดิภาพสัตว์ สิ่งแวดล้อม และการบันทึกข้อมูล เพื่อให้ได้สุกรท่ีมีความเหมาะสมในการนำไปเลี้ยงหรือนำไปใช้เป็นอาหาร โดยคำนึงถึงความปลอดภัยอาหาร สุขภาพสัตว์ สวัสดิภาพสัตว์ และสิ่งแวดล้อม มีผลใช้บังคับกับฟาร์มสุกร ดังนี้1) สุกรขุน จำนวน 500 ตัว - 1,499 ตัว หรือ สุกรแม่พันธุ์ จำนวนตั้งแต่ 95 ตัว - 119 ตัว เมื่อพ้นกำหนด 180 วัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป (2 สิงหาคม 2566)2) สุกรขุน จำนวนตั้งแต่ 1,500 ตัวขึ้นไป หรือ สุกรแม่พันธุ์ จำนวนตั้งแต่ 120 ตัว ขึ้นไป เมื่อพ้นกำหนด 90 วัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป (4 พฤษภาคม 2566)ทั้งนี้ กฎกระทรวงนี้ไม่มีผลบังคับใช้กับฟาร์มสุกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการเลี้ยงระบบปศุสัตว์อินทรีย์และหมูหลุมจากกรมปศุสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_8487\_00\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_8487\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 2 ส.ค. 66 หรือ 4 พ.ค. 66 ขึ้นกับจำนวนสุกร | สุขภาพสัตว์ |
| 75. | ไทย G/SPS/N/THA/62316 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | แกะและแพะ และผลิตภัณฑ์จากแกะและแพะ | ประกาศมาตรการฉุกเฉินเกี่ยวกับการระงับการนำเข้าชั่วคราวสำหรับแกะและแพะ และผลิตภัณฑ์จากแกะและแพะจากเมียนมาร์ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงรายงานการแพร่ระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth disease; FMD) ในเมียนมาร์ จึงระงับการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ดังกล่าวจากเมียนมาร์เป็นระยะเวลา 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 เป็นต้นไป โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D048S0000000005600 | เมียนมาร์ | - | 1 มี.ค. 66 - 29 พ.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 76. | ไทย G/SPS/N/THA/62417 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | โค กระบือ และผลิตภัณฑ์จากโค กระบือ | ประกาศมาตรการฉุกเฉินระงับการนำเข้าชั่วคราวสำหรับโค กระบือ และผลิตภัณฑ์จากโค กระบือจากเมียนมาร์ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงรายงานการแพร่ระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth disease; FMD) ในเมียนมาร์ จึงระงับการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ดังกล่าวจากเมียนมาร์เป็นระยะเวลา 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 เป็นต้นไป โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D048S0000000005700 | เมียนมาร์ | - | 1 มี.ค. 66 - 29 พ.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 77. | ไทย G/SPS/N/THA/62522 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาการระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากไต้หวัน เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในไต้หวัน จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 8 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 5 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000000500 | ไต้หวัน | - | 8 มี.ค. 66 - 5 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 78. | ไทย G/SPS/N/THA/62622 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาการระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากเยอรมนี เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในเยอรมนี จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 8 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 5 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000000600 | เยอรมนี | - | 8 มี.ค. 66 - 5 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 79. | ไทย G/SPS/N/THA/62722 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกรเลี้ยงและหมูป่ามีชีวิต และซากสุกรเลี้ยงและหมูป่า | ประกาศขยายระยะเวลาการระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกรเลี้ยงและหมูป่ามีชีวิต และซากสุกรเลี้ยงและหมูป่าที่มาจากอินโดนีเซีย เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในอินโดนีเซีย จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 8 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 5 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000000700 | อินโดนีเซีย | - | 8 มี.ค. 66 - 5 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 80. | ไทย G/SPS/N/THA/62822 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกรเลี้ยงและหมูป่ามีชีวิต และซากสุกรเลี้ยงและหมูป่า | ประกาศขยายระยะเวลาการระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกรเลี้ยงและหมูป่ามีชีวิต และซากสุกรเลี้ยงและหมูป่าที่มาจากฟิลิปปินส์ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในฟิลิปปินส์ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 8 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 5 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000000800 | ฟิลิปปินส์ | - | 8 มี.ค. 66 - 5 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 81. | ไทย G/SPS/N/THA/62922 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกรเลี้ยงและหมูป่ามีชีวิต และซากสุกรเลี้ยงและหมูป่า | ประกาศขยายระยะเวลาการระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกรเลี้ยงและหมูป่ามีชีวิต และซากสุกรเลี้ยงและหมูป่าที่มาจากเกาหลีใต้ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในเกาหลีใต้ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 8 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 5 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000000900 | เกาหลีใต้ | - | 8 มี.ค. 66 - 5 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 82. | ไทย G/SPS/N/THA/63022 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกรเลี้ยงและหมูป่ามีชีวิต และซากสุกรเลี้ยงและหมูป่า | ประกาศขยายระยะเวลาการระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกรเลี้ยงและหมูป่ามีชีวิต และซากสุกรเลี้ยงและหมูป่าที่มาจากเมียนมาร์ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในเมียนมาร์ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 8 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 5 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000001000 | เมียนมาร์ | - | 8 มี.ค. 66 - 5 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 83. | ไทย G/SPS/N/THA/63122 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกรเลี้ยงและหมูป่ามีชีวิต และซากสุกรเลี้ยงและหมูป่า | ประกาศขยายระยะเวลาการระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกรเลี้ยงและหมูป่ามีชีวิต และซากสุกรเลี้ยงและหมูป่าที่มาจากเวียดนาม เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในเวียดนาม จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 8 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 5 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000001100 | เวียดนาม | - | 8 มี.ค. 66 - 5 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 84. | ไทย G/SPS/N/THA/63222 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกรเลี้ยงและหมูป่ามีชีวิต และซากสุกรเลี้ยงและหมูป่า | ประกาศขยายระยะเวลาการระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกรเลี้ยงและหมูป่ามีชีวิต และซากสุกรเลี้ยงและหมูป่าที่มาจากโปแลนด์ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในโปแลนด์ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 8 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 5 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D051S0000000001200 | โปแลนด์ | - | 8 มี.ค. 66 - 5 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 85. | ไทย G/SPS/N/THA/63324 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกรเลี้ยงและหมูป่ามีชีวิต และซากสุกรเลี้ยงและหมูป่า | ประกาศขยายระยะเวลาการระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกรเลี้ยงและหมูป่ามีชีวิต และซากสุกรเลี้ยงและหมูป่าที่มาจากเยอรมนี เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในเยอรมนี จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 16 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 13 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D061S0000000000300 | เยอรมนี | - | 16 มี.ค. 66 - 13 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 86. | ไทย G/SPS/N/THA/63427 มีนาคม 2566 | อาหารสัตว์และโปรตีนที่ได้จากการแปรรูปจากสัตว์ | กรมปศุสัตว์ประกาศข้อกำหนดแนวทางการตรวจรับรองแหล่งผลิตอาหารสัตว์ต้นทาง มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 26 ก.ย. 65 โดยแบ่ง เป็น1. การตรวจรับรองรับรองแบบรายโรงงาน (Establishment audit) เป็นการตรวจสอบ ณ โรงงานผลิต (production facility) (on-site inspection) อาหารสัตว์ที่มาจากสัตว์ในประเทศผู้ส่งออก ทั้งที่เป็นประเทศคู่ค้าใหม่และประเทศคู่ค้าเดิมที่ไทยเคยนำเข้าอาหารสัตว์มาก่อนแล้ว ทั้งนี้ ในกรณีประเทศคู่ค้าเดิม จะได้รับการยกเว้น การจัดส่งเอกสารแบบสอบถามไปยังหน่วยงานผู้รับผิดชอบในประเทศผู้ผลิต2. การตรวจรับรองแบบรายระบบ (System audit) ของโรงงานผลิตอาหารสัตว์ที่มาจากสัตว์ในประเทศผู้ส่งออก3. ชนิดอาหารตามภาคผนวก 1 ที่ต้องได้รับการตรวจ ได้แก่ 1) โปรตีนที่ได้จากโค 2) โปรตีนที่ได้จากแพะหรือแกะ 3) โปรตีนที่ได้จากสุกร 4) โปรตีนที่ได้จากสัตว์ปีก (1 - 4 เช่น เนื้อป่น กระดูกป่น เลือดป่น ไขมันสกัด พลาสมาผง เจลาตินและคอลาเจน ไข่ผง ขนสุกรป่น ขนสัตว์ปีกป่น ไดแคลเซียมฟอสเฟต เป็นต้น ) 5) อาหารเสริมสำหรับสัตว์ ชนิดแร่ธาตุที่มาจากกระดูกสัตว์ และ 6) อาหารสัตว์เลี้ยงสำหรับสุนัขและแมวชนิดขบเคี้ยวอาหารว่างสำหรับสัตว์เลี้ยงรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_8431\_00\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_8431\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 26 พ.ค. 66 | 26 ก.ย. 65 | สุขภาพสัตว์ |
| 87. | ไทย G/SPS/N/THA/63530 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากฮังการี เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในฮังการี จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 16 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 13 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D061S0000000000200 | ฮังการี | - | 16 มี.ค. 66 - 13 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 88. | ไทย G/SPS/N/THA/63631 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากเนเธอแลนด์ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในเนเธอร์แลนด์ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 21 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 18 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D067S0000000001500 | เนเธอร์แลนด์ | - | 21 มี.ค. 66 - 18 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 89. | ไทย G/SPS/N/THA/63731 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากอินเดีย เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N8) ในอินเดีย จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 21 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 18 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D067S0000000001600 | อินเดีย | - | 21 มี.ค. 66 - 18 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 90. | ไทย G/SPS/N/THA/63831 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากสหรัฐอเมริกา เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในสหรัฐอเมริกา จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 21 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 18 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D067S0000000001700 | สหรัฐอเมริกา | - | 21 มี.ค. 66 - 18 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 91. | ไทย G/SPS/N/THA/63931 มีนาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากสเปน เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในสเปน จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 21 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 18 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D067S0000000001800 | สเปน | - | 21 มี.ค. 66 - 18 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 92. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/598/Add.131 มีนาคม 2566 | สารแต่งสีจากธรรมชาติที่สามารถบริโภคได้ | ประกาศบังคับใช้มาตรฐานสุขอนามัยเกี่ยวกับสารแต่งสีจากธรรมชาติที่สามารถบริโภคได้ (natural edible colorants) ฉบับสมบูรณ์ เมื่อวันที่ 29 มี.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_8521\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 29 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 93. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/599/Add.120 มีนาคม 2566 | สินค้าภายใต้รหัส 12 CCC เฉพาะ | ประกาศให้สินค้าภายใต้รหัส CCC เฉพาะของไต้หวันต้องดำเนินการตามกฎระเบียบการตรวจสอบสินค้านำเข้าและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง ("Regulations of Inspection of Imported Foods and Related Product) หากสินค้าดังกล่าวมีการใช้งานกับอาหาร วัตถุเจือปนอาหาร อุปกรณ์เกี่ยวกับอาหาร ภาชนะบรรจุหรือบรรจุภัณฑ์อาหาร โดยผู้นำเข้าจะต้องยื่นขอการตรวจสอบกับ FDA ของไต้หวัน โดยมาตรการดังกล่าวมีการใช้ปฏิบัติเมื่อวันที่ 20 มี.ค. 66 และมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 10 เม.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_2106\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 10 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 94. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/61120 มีนาคม 2566 | เขากวาง | ประกาศระงับการนำเข้าเขากวางอ่อน (deer velvet), เขากวาง (deer antler), อวัยวะเพศผู้กวาง (และอัณฑะ) และกาวเขากวางจากประเทศ/เขตจดทะเบียน (ขึ้นทะเบียนโดยองค์การสุขภาพสัตว์โลก) ที่มีรายงานโรคผอมแห้งเรื้อรัง (chronic wasting disease) | ประเทศคู่ค้า | 19 พ.ค. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 95. | ตุรกี G/SPS/N/TUR/106/Rev.120 มีนาคม 2566 |  | ประกาศร่าง Communiqué วิธีการวิเคราะห์น้ำมันมะกอกและน้ำมันกากมะกอก และร่าง Communiqué ฉบับใหม่ได้จัดทำขึ้นตาม Commission Implementing Regulation (EU) 2022/2105รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23\_2107\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 19 พ.ค. 66 | 1 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 96. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/19817 มีนาคม 2566 | อาหารจากสัตว์ | จัดทำร่างการปรับปรุงคำสั่งของกระทรวงเกษตรยูเครน เลขที่ 813 ลงวันที่ 20 ต.ค. 65 โดยอ้างอิงจากการแก้ไขกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (EC) เลขที่ 853/2004 มีสารสำคญดังนี้1. จัดทำข้อกำหนดสำหรับการขนส่งและเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ปลาในกรณีที่ใช้บรรจุภัณฑ์ประเภทโพลีเอทิลีน 3 ชั้นและแช่ไว้ในน้ำแข็ง2. ปรับปรุงข้อกำหนดสำหรับการผลิตและการค้าของไข่ไก่่ในประเด็นของระยะเวลาการเก็บรักษาและข้อกำหนดในด้านเวลาการขนส่งไข่ไก่แก่ผู้บริโภคจากเดิม 21 วันเป็น 28 วัน3. จัดทำข้อกำหนดสำหรับการผลิตผลิตภัณณฑ์สัตว์ความบริสุทธิ์สูง (purified animal products) ในส่วนของผลิตภัณฑ์ไขมันแปรรูป การแต่งกลิ่น และวิธีการแปรรูปวัตถุดิบโดยกฎระเบียบจะมีผลทางกฎหมาย ตามประเภทผู้ประกอบการดังนี้1. ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยสำหรับการผลิตและจำหน่ายอาหารจากสัตว์ในกฎระเบียบฉบับนี้จะมีผลต่อผู้ประกอบการด้านการส่งออกและรวมถึงที่มีการจดแจ้งกับหน่วยงานผู้มีอำนาจถึงการดำเนินการด้านการส่งออกในทันทีที่มีการประกาศบังคับใช้2. กฎระเบียบฉบับนี้จะมีผลต่อผู้ประกอบการที่ดำเนินการผลิตและค้าขายเนื้อสัตว์ปีก (รวมถึวงเนื้อบด ผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูป (semi-finished meat products) และเนื้อสัตว์ที่เลาะกระดูกออก และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ปีก) ในวันที่ 1 ม.ค. 673. ผู้ประกอบการด้านอาหารอื่นๆ กฎระเบียบนี้จะมีผลภายใน 3 ปี หลังจากมีการประกาศยกเลิกกฎอัยการศึกนอกจากนี้กำหนดให้เนื้อสัตว์ปีกที่ดำเนินการตามข้อกำหนดด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหารที่มีผลก่อนวันที่ 1 ม.ค. 66 แต่ไม่สอดคล้องกับกฎหมายฉบับนี้จะยังสามารถวางจำหน่ายได้จนกว่าจะครบระยะเวลาการเก็บรักษาขั้นต่ำรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_2076\_00\_x.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_2076\_01\_x.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_2076\_03\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 16 พ.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 97. | อุรุกวัย G/SPS/N/URY/7016 มีนาคม 2566 | ไม้สน (*Pinus* spp.) | ประกาศร่าง พ.ร.ฎ. ปรับปรุงข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพิืชสำหรับการนำเข้าไม้สน (*Pinus* spp.) จากประเทศสมาชิกตลาดร่วมอเมริกาใต้ตอนล่าง (MERCOSUR) ได้แก่ อาร์เจนตินา บราซิล และปารากวัยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/URY/23\_1976\_00\_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/URY/23\_1976\_01\_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/URY/23\_1976\_02\_s.pdf | อาร์เจนตินา บราซิล ปารากวัย | 15 พ.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 98. | อุรุกวัย G/SPS/N/URY/7117 มีนาคม 2566 | ข้าว (*Oryza sativa*) | จัดทำร่าง พ.ร.ฎ. ร่วมกับ Common Market Group (GMC) Resolution No. 45/21 เรื่อง ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับข้าว (*Oryza sativa*) จากประเทศปลายทางและต้นทางสำหรับรัฐสมาชิก โดยปรับปรุง Substandard 3.7.27 ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับข้าว (Oryza sativa) จากประเทศปลายทางและต้นทางสำหรับรัฐสมาชิกกลุ่มตลาดร่วมอเมริกาใต้ตอนล่าง (MERCOSUR)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/URY/23\_2077\_00\_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/URY/23\_2077\_01\_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/URY/23\_2077\_02\_s.pdf | อาร์เจนตินา บราซิล ปารากวัย | 16 พ.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 99. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/337116 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Mandestrobin สำหรับผัก พืชหัว (tuberous and corm) ยกเว้นมันฝรั่ง (subgroup 1D)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-09/html/2023-04807.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 9 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 100. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/337224 มีนาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Azoxystrobin สำหรับมะม่วง มะละกอ และปาล์มน้ำมันรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-20/html/2023-05597.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 20 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 101. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/337330 มีนาคม 2566 | เนื้อโคสด (แช่เย็นหรือแช่แข็ง) | แก้ไขกฎระเบียบ Docket No. APHIS-2018-0007 สำหรับการนำเข้าเนื้อโคสด (แช่เย็นหรือแช่แข็ง) จากปารากวัย ผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงแสดงว่า เนื้อโคสดนำเข้าจากปารากวัยมีความปลอดภัย ทั้งยังปกป้องการเข้ามาของโรคปากและเท้าเปื่อย (foot-and-mouth disease) อีกด้วย (Federal Register Vol. 88, No. 58, Monday, 27 March 2023, pp. 18077-18086)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.regulations.gov/document/APHIS-2018-0007-0001 | ปารากวัย | 26 พ.ค. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 102. | เวียดนาม \*G/SPS/N/VNM/14822 มีนาคม 2566 | ศัตรูพืชกักกัน | จัดทำร่างรายชื่อศัตรูพืชกักกันของเวียดนาม จำนวนทั้งหมด 113 ชนิด แบ่ง เป็น แมลงศัตรูพืช 62 ชนิด ไรศัตรูพืช 3 ชนิด เชื้อรา 18 ชนิด ไวรัส ไวรอยด์ 5 ชนิด ไส้เดือนฝอย 14 ชนิด วัชพืช 7 ชนิดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/VNM/23\_2060\_00\_x.pdf | ทุกประเทศ | 21 พ.ค. 66 | 15 ต.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 103. | แอฟริกาใต้ G/SPS/N/ZAF/7931 มีนาคม 2566 | ต้นไม้มีชีวิตและพืชอื่นๆ ชิ้นส่วนของพืช ไม้ตัดดอก ไม้ประดับแบบใบ | ประกาศการแก้ไข Government Notice R. 1013 ลงวันที่ 26 พ.ค. 2532 (GG No. 47725) มีสาระสำคัญ ดังนี้1. ยกเลิกสายพันธุ์ (species) สกุล (genera) และวงศ์ (family) ของสินค้าควบคุมในตารางที่ 1 ของ Government Notice R. 1013 ซึ่งหากผู้ใดนำเข้าสินค้าควบคุมที่ถูกยกเลิกมายังแอฟริกาใต้ จะต้องดำเนินการดังกล่าวภายใต้อำนาจของใบอนุญาตนำเข้าและจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้าที่เกี่ยวข้องที่กำหนดไว้ โดยสามารถประสานขอเอกสารใบคำร้องได้ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ planthealthpermits@dalrrd.gov.za2. การทดแทนหรือการแก้ไขตารางที่ 3 ของ Government Notice R. 1013: ท่าเรือหรือท่าอากาศยาน (Port of entry) ได้กำหนดท่าเรือหรือท่าอากาศยานเพิ่มเติมสำหรับการนำเข้าสินค้าควบคุมตามข้อกำหนดของ R.1013รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ZAF/23\_8536\_00\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ZAF/23\_8536\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 15 ธ.ค. 65 | อารักขาพืช |

**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