**ตารางสรุปมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS Notification)**

**ประจำวันที่ 1 - 30 มิถุนายน 2566**

| **ที่** | **ประเทศที่แจ้ง** **หมายเลข Notification****วันที่ WTO แจ้งเวียน** | **สินค้า/****มาตรการ** | **สาระสำคัญ** | **ประเทศที่ได้รับผลกระทบ** | **วันสุดท้ายที่แสดงความเห็น/คัดค้าน** | **วันที่มี ผลบังคับใช้** | **จุดประสงค์** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | อาร์เจนตินา G/SPS/N/ARG/26312 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธ์ุ ดอก Fodder Vetch (Vicia villosa, Vicia benghalensisy และ Vicia sativa) | ข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธ์ุ ดอก Fodder Vetch (Vicia villosa, Vicia benghalensisy และ Vicia sativa) เพื่อนำไปขยายพันธุ์ที่มาจากอุรุวัย | อาร์เจนตินา | - | 22 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 2. | อาร์เจนตินา G/SPS/N/ARG/26421 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธุ์ถั่วดาวลูกไก่ (Cicer arietinum) | ข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำ้เข้าเมล็ดพันธุ์ถั่วดาวลูกไก่ (Cicer arietinum) สำหรับขยายพันธุ์ที่มาจากสหรัฐอเมริการายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ARG/23\_10328\_00\_s.pdf | สหรัฐอเมริกา | 12 มิ.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 3. | ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/5659 มิถุนายน 2566 | กุ้ง | ประกาศรายงานการทบทวนความเสี่ยงทางชีวภาพสำหรับการนำเข้ากุ้ง และได้ปรับปรุงเงื่อนไขการนำเข้าสินค้ากุ้งแลผลิตภัณฑ์ เช่น การแช่แข็งผลิตภัณฑ์ การปลอดเชื้อก่อโรคสำหรับกุ้งที่ไม่ผ่านการปรุงสุก และการเพิ่มข้อกำหนดสำหรับกุ้งปรุงสุก เป็นต้นนอกจากนี้ ยังได้ปรับปรุงรูปแบบใบรับรองสุขอนามัยสำหรับการสินค้ากุ้งเพื่อการบริโภค ซึ่งรวมถึงการปรับปรุงข้อความในใบรับรรองฯ ให้สอดคล้องกับเงื่อนไขการนำเข้าที่ปรับปรุงรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/prawns https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/AUS/23\_10065\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 4 ส.ค. 66 | 13 ต.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 4. | ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/56622 มิถุนายน 2566 | ม้า | จัดทำร่างรายงานการประเมินความเสี่ยงเกี่ยวกับโรค Japanese encephalitis ในม้าที่นำเข้าจากประเทศที่ได้รับอนุญาตรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/horses | ประเทศคู่ค้า | 21 ส.ค. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 5. | ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/56726 มิถุนายน 2566 | เนื้อโครงร่างโคสด (แช่เย็นและแช่แข็ง) | ประกาศจัดทำร่างการทบทวนความเสี่ยงของโรคลัมปี สกิน (lumpy skin) จากกล้ามเนื้อโครงร่างเนื้อโคสด (แช่เย็นหรือแช่แข็ง) จากประเทศที่ยื่นคำขอ ผลการทบทวนสนับสนุนว่าเนื้อโครงร่างเนื้อโคเป็นสินค้าที่ปลอดภัยสำหรับการแพร่เชื้อ LSD จึงไม่มีมาตรการจัดการความเสี่ยงเป็นการเฉพาะที่มากไปกว่าข้อกำหนดที่ยอมรับในระดับสากลรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/fresh-chilled-frozen-beef/reports | ประเทศคู่ค้า | 26 ก.ค. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 6. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/53, G/SPS/N/KEN/209, G/SPS/N/RWA/46, G/SPS/N/TZA/275, G/SPS/N/UGA/25016 มิถุนายน 2566 | ผลิตภัณฑ์พาสต้า | จัดทำมาตรฐานแอฟริกันตะวันออก DEAS 173:2023 เรื่องมาตรฐานของผลิตภัณฑ์พาสต้า ระบุถึงข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่างและทดสอบของผลิตภัณฑ์พาสต้าที่ผลิตจากแป้งข้าวสาลี และแป้งอื่นๆ ที่ผลิตเพื่อการบริโภคของมนุษย์ โดยมาตรฐานนี้จะมีผลต่อผลิตภัณฑ์พาสต้า เช่น เส้นมักกะโรนี เส้นสปาเกตตี วุ้นเส้น (Vermicelli) เส้นหมี่ เส้นพาสต้าเส้นตัดสั้น (short-cut pasta) เส้นลาซัญญา รวมถึงผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ใกล้เคียงกันรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_10268\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 15 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 7. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/54, G/SPS/N/KEN/210, G/SPS/N/RWA/47, G/SPS/N/TZA/276, G/SPS/N/UGA/25116 มิถุนายน 2566 |  | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DEAS 781:2023 เรื่อง บิสกิต ระบุข้อกำหนดวิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับบิสกิตเพื่อการบริโภครายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_10274\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 15 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 8. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/55, G/SPS/N/KEN/211, G/SPS/N/RWA/48, G/SPS/N/TZA/277, G/SPS/N/UGA/25216 มิถุนายน 2566 | ผลิตภณฑ์ธัญพืชอาหารเช้า (Breakfast Cereals) | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DEAS 1160:2023 เรื่องผลิตภณฑ์ธัญพืชอาหารเช้า (Breakfast Cereals) ระบุข้อกำหนดวิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเพื่อการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_10279\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | ตร | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 9. | บราซิล G/SPS/N/BRA/1720/Add.18 มิถุนายน 2566 | อาหารสัตว์ | ประกาศแจ้งขยายเวลาในการเปิดให้ย้ายข้อมูลด้านสถานประกอบการอาหารสัตว์ที่เคยขึ้นทะเบียนไปยังระบบการขึ้นเบียนใหม่ (SIPEAGRO) และอนุญาตให้ใช้รหัสข้อมูลสถานประกอบการในฉลากและบรรจุัณฑ์ได้ถึงวันที่ 31 ม.ค. 67รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10113\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 10. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2081/Add.214 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศปรับปรุงข้อกำหนดในร่างกฎระเบียบว่าด้วยการเพิ่มสารออกฤทธิ์ A26–Azoxystrobin A29–Acetamiprid A67-Afidopyropene B46-Benzovindiflupyr C36–Cyproconazole D36–Difenoconazole E30-Etoxazole F36–Flutriafol I30–Impirfluxam P21–Propiconazole P43–Pyrimethanil T32-Tebuconazole และ T39-terbuthylazine ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามที่กำหนดใน Normative Instruction 103รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-487798482 | ประเทศคู่ค้า | 13 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 11. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2132/Add.114 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ร่างกฎระเบียบว่าด้วยการเพิ่มสารออกฤทธิ์ B26 –BIFENTRINE, F74 –PHENPROPIDINE, I13 –IMIDACLOPRID, I26 –IPCONAZOLE, M17 –METOMYL, M31 –METALAXYL -M, P61-PYROXASULPHONE, S13 –S-METOLACCHLOR, T12 –TIABENDAZOLE, T39 -TERBUTYLAZINE, T70 –TOLFENPIRAD, and Z04 –ZOXAMIDE ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามที่กำหนดใน Normative Instruction 103รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6551542/IN\_227\_2023\_.pdf/53825d9e-cff6-4c9a-89f5-0758576d0bd5 | ประเทศคู่ค้า | 13 ส.ค. 66 | 2 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 12. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2135/Add.114 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ร่างกฎระเบียบว่าด้วยการเพิ่มสารออกฤทธิ์ A26–AZOXYSTROBIN, B29–BUPROFEZINE, B37–POTASSIUM BICARBONATE, C63–LAMBDA-CYYOTHRINE , C70-CHLORANTHRANILIPROLE, C74-CYANTRANILIPROLE, D25–DIUROM, D36-DIPHENOCONAZOLE, F49–FLUDIOXONIL, F50-PHOSTIAZATE และ F68-FLUXAPYROXA ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามที่กำหนดใน Normative Instruction 103รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6551542/IN\_228\_2023\_.pdf/7252db88-d63c-46d8-888a-eaf1f963a3cc | ประเทศคู่ค้า | 13 ส.ค. 66 | 1 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 13. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2137/Add.114 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ร่างกฎระเบียบว่าด้วยการเพิ่มวัตถุดิบออกฤทธิ์ B62 - Brevibacillus parabrevis (แบคทีเรีย) ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามที่กำหนดใน Normative Instruction 103รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6551639/IN\_229\_2023\_.pdf/2d9d0162-da91-48a9-b095-81028533a16c | ประเทศคู่ค้า | 13 ส.ค. 66 | 1 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 14. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2138/Add.114 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ร่างกฎระเบียบว่าด้วยการเพิ่มสารออกฤทธิ์ T80 -(Z)-tricos-9-ene ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามที่กำหนดใน Normative Instruction 103รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6551639/IN\_230\_2023\_.pdf/cbba5f41-1c2f-4834-aa0e-de12296be763 | ประเทศคู่ค้า | 13 ส.ค. 66 | 1 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 15. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2139/Add.114 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ร่างกฎระเบียบว่าด้วยการเพิ่มสารออกฤทธิ์ A71 -1-Aminocyclopropane-1-carboxylic acid ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามที่กำหนดใน Normative Instruction 103รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6551639/IN\_231\_2023\_.pdf/cb03927f-0567-4091-9b4b-28dbdd273d52 | ประเทศคู่ค้า | 13 ส.ค. 66 | 1 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 16. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21652 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่่างกฎระเบียบ โดยปรับสารออกฤทธิ์ I23 -IPBC ป็นสารที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช สำหรับผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามกำหนดโดย Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6594274/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1162+GGTOX.pdf/ad7f08c2-9376-4fde-8106-7cea3d166b93 | ประเทศคู่ค้า | 21 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 17. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21662 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่างกฎระเบียบระบุถึงการเพิ่มวัตถุออกฤทธิ์ F76 -FLUINDAPIR ในรายการวัตถุออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามกำหนดโดย Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6594320/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1164.pdf/7d13473d-c1d2-482d-8037-309683aadbfa | ประเทศคู่ค้า | 21 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 18. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21672 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่่างกฎระเบียบ โดยเพิ่มสารออกฤทธิ์ F75 -FLUCARBAZONE SODIUM เป็นสารที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช สำหรับผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามกำหนดโดย Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6594320/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1165.pdf/514f6dbf-753c-4da9-aafa-ae57b013ecfd | ประเทศคู่ค้า | 21 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 19. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21682 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่างกฎระเบียบระบุถึงการเพิ่มวัตถุออกฤทธิ์ I33 -IPFLUFENOQUIM ในรายการวัตถุออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามกำหนดโดย Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6594320/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1166+GGTOX.pdf/d90dd2ce-658c-47f6-b3ed-00dacd91ee36 | ประเทศคู่ค้า | 21 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 20. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21692 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่่างกฎระเบียบ โดยเพิ่มสารออกฤทธิ์ T81 -TOLPIRALATE เป็นสารที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช สำหรับผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามกำหนดโดย Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6594320/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1167+GGTOX.pdf/cb78f415-004c-4bda-8608-d5e38422023e | ประเทศคู่ค้า | 21 ก.ค. 66 |  | ความปลอดภัยอาหาร |
| 21. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21702 มิถุนายน 2566 | ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ | จัดทำกฎระเบียบว่าด้วยเกณฑ์ขั้นต่ำและขั้นตอนในการผลิตและใช้ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ที่มีส่วนประกอบของยาสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10051\_00\_x.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10051\_01\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 11 พ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 22. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21716 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่่างกฎระเบียบ โดยเพิ่มสารออกฤทธิ์ T82 -(Z)-9,13-TETRADECADIENAL เป็นสารที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช สำหรับผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามกำหนดโดย Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6597321/%281%29CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1168+GGTOX.pdf/a151925d-213c-420f-9117-8c2341b56f83 | ประเทศคู่ค้า | 28 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 23. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21726 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธุ์ต้นไฮโพเอสเทส (Hypoestes phyllostachya) | จัดทำข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธุ์ต้นไฮโพเอสเทส (Hypoestes phyllostachya) ที่มาจากคอสตาริการายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10063\_00\_x.pdf | คอสตาริกา | - | 1 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 24. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21736 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพัันธ์ุมันฝรั่ง | ประกาศระงับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มันฝรั่ง (Solanum tuberosum) จากชิลี จนกว่าจะทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชเสร็จสิ้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10075\_00\_x.pdf | ชิลี | - | 24 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 25. | บราซิล G/SPS/N/BRA/217414 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่างกฎระเบียบว่าด้วยการเพิ่มสารออกฤทธิ์ B29 –BUPROFEZINE, B46 –BENZOVINDIFLUPIR, B55 –EMAMECTIN BENZOATE, C36 –CYPROCONAZOLE, C60 –ZETA-CYPERMETHRIN, D36 –DIPHENOCONAZOLE, E33 –SPYROPIDIONE, G05 –AMMONIUM GLUFOSINATE, I21 – INDOXACARB, I32 –ISOCYCLOSERAM, M47 –MELALEUCA ALTERNIFOLIA, N09 –NOVALUROM, P13 –PROFENOPHOS, P34 –PYRIPROXIFEM, P36 –PENCICUROM และ T56 –TRINEXAPAQUE ETHYL ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามที่กำหนดใน Normative Instruction 103รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6600519/CONSULTA+PUBLICA+N+1169+GGTOX.pdf/905c4a59-d087-4a5d-ab09-54d57fbfa719 | ประเทศคู่ค้า | 4 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 26. | บราซิล G/SPS/N/BRA/217514 มิถุนายน 2566 | วัสดุขยายพันธุ์ของพืชสกุล Impatiens | จัดทำกฎระเบียบว่าด้วยข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าวัสดุขยายพันธุ์ของเทียนฝรั่ง (สกุล Impatiens เช่น Impatiens balsamina Impatiens flaccida Impatienswalleriana และ Impatiens hawkeri รวมถึงพืชลูกผสมจากพืชในสกุลด้งกล่าว)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10204\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 13 ส.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 27. | บราซิล G/SPS/N/BRA/217614 มิถุนายน 2566 | วัสดุขยายพันธุ์ของพืชสกุล Alstroemeria | จัดทำกฎระเบียบว่าด้วยข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าวัสดุขยายพันธุ์ของพืชในสกุล Alstroemeriaรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10231\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 13 ส.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 28. | บราซิล G/SPS/N/BRA/217719 มิถุนายน 2566 | ผลกีวี่สด (Actinidia chinensis) | ร่างข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าผลกีวี่สด (Actinidia chinensis) ที่มาจากกรีซรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10348\_00\_x.pdf | กรีซ | 18 ส.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 29. | บราซิล G/SPS/N/BRA/217819 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธุ์ดอกแพนซี (Eustoma spp.) | ร่างข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธุ์ดอกแพนซี (Eustoma spp.) ที่มาจากทุกประเทศ สายพันธุ์ที่ครอบคลุม ได้แก่ Viola cornuta, Viola hybrida, Viola tricolor และ Viola x wittrockianaรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10351\_00\_x.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10351\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 18 ส.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 30. | บราซิล G/SPS/N/BRA/217919 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธุ์ร๊อกเก๊ต (Eruca sativa) | ร่างข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธุ์ร๊อกเก๊ต (Eruca sativa) ที่มาจากทุกประเทศรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10379\_00\_x.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10379\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 18 ส.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 31. | บราซิล G/SPS/N/BRA/218027 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธุ์กระเจี๊ยบเขียว | จัดทำมาตรการด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์กระเจี๊ยบเขียว (Abelmoschus esculentus)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10603\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 26 ส.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 32. | บราซิล G/SPS/N/BRA/218127 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธุ์บีต (Beta vulgaris) | จัดทำมาตรการด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์บีต (Beta vulgaris) ทุกชนิดยกเว้นมล็ดพันธุ์ Beta vulgarissubsp. vulgarisvar. conditiva(beet) ที่มาจากประเทศสมาชิกในตลาดร่วมอเมริกาใต้ตอนล่าง (MERCOSUR)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10604\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 26 ส.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 33. | บราซิล G/SPS/N/BRA/218229 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่างกฎระเบียบเพื่อเพิ่มรายการวัตถุออกฤทธิ์ M54 -Mandestrobin ในรายการวัตถุออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามที่กำหนดโดยกฎระเบียบ Normative Instruction 103รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6608122/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1170+GGTOX.pdf/118c94ba-7ba1-40ee-ad52-5d154390ed64 | ประเทศคู่ค้า | 25 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 34. | บราซิล G/SPS/N/BRA/218329 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่างกฎระเบียบปรับปรุงข้อมูลของรายการวัตถุออกฤทธิ์ P66 -Pseudomonas chlororaphis ในรายการวัตถุออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามที่กำหนดโดยกฎระเบียบ Normative Instruction 103รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6608168/CONSULTA+PUBLICA+N+1171+GGTOX.pdf/e939b97c-bb6c-4ad0-9673-e1eb2dd4b264 | ประเทศคู่ค้า | 25 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 35. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1427/Add.16 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Pyraziflumid ในแอปเปิ้ลที่ 0.4 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://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 | - | 31 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 36. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1458/Add.18 มิถุนายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | แจ้งวันมีผลใช้บังคับสำหรับการอนุญาตให้ใช้สาร alpha-(α)-cyclodextrin ในอาหารรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23\_10112\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 31 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 37. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1494/Add.120 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Mefentrifluconazole ในผักตระกูลถั่ว (Legume vegetables (crop group 6-21)) ยกเว้นถั่วเหลืองและถั่วเลนทิลแห้งที่ 0.15 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html | ประเทศคู่ค้า |  | 14 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 38. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1495/Add.120 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Prothioconazolet ในถั่วเปลือกแห้ง ยกเว้นถั่วเหลือง (crop subgroup 6-21E), ถั่วเขียวเมล็ดกลม (pea) เปลือกแห้ง (crop subgroup 6-21F) ที่ 0.9 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mrl-search.html | ประเทศคู่ค้า | - | 14 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 39. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/150916 มิถุนายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | ประกาศแก้ไขรายชื่อเอนไซม์ที่อนุญาตให้ใช้ในอาหาร โดยอนุญาตให้ maltogenic alpha-amylase (α-amylase) จาก Bacillus subtilis ROM ในขนมปัง แป้ง แป้งโฮลวีต และผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ที่ไม่ได้มาตรฐาน ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ 9 มิ.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23\_10257\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 22 ส.ค. 66 | 9 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 40. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/151021 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Acequinocyl ในเบอร์รี่ (Bushberries (crop subgroup 13-07B)) ที่ 3 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html | ประเทศคู่ค้า | 2 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 41. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/151121 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอกำหนดค่า MRL สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช spiromesifen ในต้นหอม (crop subgroup 3-07B) ที่ 1.0 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/spiromesifen/document.html | ประเทศคู่ค้า | 2 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 42. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/151221 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Cyflumetofen ในสินค้าดังนี้1. ผลฮ๊อปแห้งที่ 30 ppm2. เชอร์รี่ (crop subgroup 12-09A) ที่ 1.5 ppm. 3. ผลพีช (crop subgroup 12-09B) ที่ 0.4 ppm 4. ผลพลัม (crop subgroup 12-09C) ที่ 0.3 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html | ประเทศคู่ค้า | 29 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 43. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/151321 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอกำหนดค่า MRL สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช chloropicrin ในก้าน ลำต้น และก้านใบ (crop group 22) ที่ 0.025 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/chloropicrin/document.html | ประเทศคู่ค้า | 29 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 44. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/151430 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำค่า MRLs ของสาร fenhexamid ในต้นหอมที่ 30 ppm และ หัวหอมแห้งที่ 2 ppm | ประเทศคู่ค้า |  | 26 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 45. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/151530 มิถุนายน 2566 | สารกำจััดศัตรูพืช | จัดทำค่่า MRLs ของสาร Flumioxazin ในกลุ่มถั่วลำเตา (edible-podded and succulent shelled peas) ที่ 0.02 ppm | ประเทศคู่ค้า |  | 26 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 46. | สวิตเซอร์แลนด์ G/SPS/N/CHE/87/Add.323 มิถุนายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | ประกาศแก้ไขการต่ออายุการอนุญาตของวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ 67 รายการ การอนุญาตใหม่ 10 รายการ และการถอนการอนุญาต 3รายการรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHE/23\_10488\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | 22 ส.ค. 66 |  | ความปลอดภัยอาหาร |
| 47. | ชิลี G/SPS/N/CHL/740/Add.123 มิถุนายน 2566 | ผลิตภัณฑ์สัตว์ | ประกาศบัังคับใช้กฎระเบียบ Exempt Resolution No. 91/2022 ว่าด้วยเรื่องผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่ไม่ต้องได้รับการอนุมัติจาก SAG ในการนำเข้าประเทศชิลี เมื่อวันที่ 14 มิ.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_10489\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 14 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 48. | ชิลี G/SPS/N/CHL/7561 มิถุนายน 2566 | พืชสกุลของส้ม (Citrus spp.) | ข้อกำหนดสุขอนมัยพืชสำหรับนำเข้ากิ่งพืชสกุลของส้ม (Citrus spp.) เพื่อใช้ขยายพันธุ์ ที่มาจากรัฐแคลิฟอร์เนียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_09976\_00\_s.pdf | สหรัฐอเมริกา | 31 ก.ค. 66 | 60 วันหลังประกาศอย่างเป็นทางการ | อารักขาพืช |
| 49. | ชิลี G/SPS/N/CHL/75712 มิถุนายน 2566 | เมลอนผลสด (Cucumis melo) และแตงโตผลสด (Citrullus lanatus) | ปรับปรุงกฎระเบียบ Resolution 1.482 of 2014 เรื่อง การจัดทำข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมลอนผลสด (Cucumis melo) และแตงโตผลสด (Citrullus lanatus)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_10173\_00\_s.pdf | บราซิล | - | 15 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 50. | ชิลี G/SPS/N/CHL/75814 มิถุนายน 2566 | ผลิตภัณฑ์พืชแห้ง | ประกาศ Resolution No.1.066 ปรับปรุงข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชซึ่งควบคุมการเข้ามาของผลิตภัณฑ์พืชแห้งสำหรับการบริโภคบางชนิดและแหล่งกำเนิด โดยยอมรับการระบุเพิ่มเติมเป็นมาตรการทางเลือก ดังนี้ (1) ศัตรูพืชไม่ปรากฏในประเทศต้นทาง ตามแนวทางที่กำหนดไว้ใน ISPM 8 ว่าด้วย "การกำหนดสถานะศัตรูพืชในพื้นที่" โดยประเทศต้นทางจะต้องเก็บหลักฐานสนับสนุนและบันทึกศัตรูพืช ซึ่งใช้เป็นพื้นฐานในการพิจารณาสถานะปลอดศัตรูพืชของประเทศ หรือ (2) สินค้าจากแหล่งที่มาจากพื้นที่ปลอดศัตรูพืชซึ่งได้รับการยอมรับอย่างเป็นทางการจากหน่วยงานของชิลีรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_10196\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 14 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 51. | ชิลี G/SPS/N/CHL/758/Add.123 มิถุนายน 2566 | ผลิตภัณฑ์แห้งจากพืช | ประกาศบังคับใช้ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรัยการนำเข้าผลิตภัณฑ์พืชแห้งจากพืชบางชนิดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_10500\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 14 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 52. | จีน G/SPS/N/CHN/1160/Add.11 มิถุนายน 2566 | นมผง (Milk Powder) | แจ้งเปลี่ยนแปลงขอบเขตและคำนิยามภยใต้มาตรฐานมาตรฐานนมผงรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23\_09975\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 31 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 53. | จีน G/SPS/N/CHN/1278/Add.11 มิถุนายน 2566 | ใบรับรองสุขอนามัยพืช | แจ้งวันมีผลใช้บังคับรูปแบบใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้าพืช re-exportรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23\_09974\_00\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23\_09974\_01\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 1 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 54. | จีน G/SPS/N/CHN/12791 มิถุนายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | จัดทำการปรับปรุงมาตรฐานด้านความปลอดภัยอาหารของจีนว่าด้วยวัตถุเจือปนอาหาร Nitrous Oxide ครั้งที่ 1 ในหัวข้อหน่วยของน้ำใน Table 2 จาก "water /(μL/L)" เป็น "water /(mL/L)"รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23\_009980\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 31 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 55. | จีน G/SPS/N/CHN/12801 มิถุนายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | จัดทำมาตรฐานด้านความปลอดภัยอาหารของจีนว่าด้วยเรื่องวัตถุเจือปนอาหาร Polyvinyl alcoholรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23\_09985\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 31 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 56. | จีน G/SPS/N/CHN/12811 มิถุนายน 2566 | วััตถุเจือปนอาหาร | จัดทำมาตรฐานของสารเสริมธาตุอาหาร (food nutritional fortifier) (6S)-5-methyltetrahydrofolic acid และ glucosamine salt รวมถึงวิธีการตรวจสอบตามข้อกำหนดดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23\_09986\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 31 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 57. | คอสตาริกา G/SPS/N/CRI/25219 มิถุนายน 2566 | ศัตรูพืช | ประกาศกำหนดรายชื่อศัตรูพืชควบคุม ซึ่งอยู่บนพื้นฐานตาม ISPM No. 19: "Guidelines on list of regulated pests", 2003, FAO, Rome ตามกฎระเบียบ Costa Rican Technical Regulation (RTCR) 379/2000 "ขั้นตอนการดำเนินการตามข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าพืช ผลิตภัณฑ์จากพืช และวัสดุจากพืชอื่นๆ และคู่มือทางเทคนิคที่เกี่ยวข้อง และการตรวจพบศัตรูพืช ณ จุดทางเข้า เอกสารข้อมูลทางเทคนิคและการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช (PRA) สำหรับศัตรูพืชและศัตรูพืชเฉพาะ ซึ่งมีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 มิ.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CRI/23\_10352\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 1 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 58. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/29919 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธุ์มะละกอ (Carica papaya) | จัดทำกฎระเบียบ Resolution เลขที่ 0043 เรื่องข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มะละกอ (Carica papaya) จากฟิลิปปินส์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_10332\_00\_s.pdf | ฟิลิปปินส์ | 18 ส.ค. 66 | 3 เม.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 59. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/30019 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธุ์ข้าวโอ๊ต | ข้อกำหนดบังคับด้านสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโอ๊ต (Avena spp.) เพื่อปลูกที่มาจากอุรุกวัยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_10333\_00\_s.pdf | อุรุวัย | 18 ส.ค.66 | 27 ก.พ. 66 | อารักขาพืช |
| 60. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/30119 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธุ์ดอกลิ้นมังกร (Antirrhinum majus) | ข้อกำหนดบังคับด้านสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธุ์ดอกลิ้นมังกร (Antirrhinum majus) ที่มาจากคอสตาริกา รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_10335\_00\_s.pdf | คอสตาริกา | 18 ส.ค.66 | 3 เม.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 61. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/30219 มิถุนายน 2566 | กิ่งชำบลูเบอร์รี่ชนิดไม่มีราก (Vaccinium corymbosum) | ข้อกำหนดบังคับด้านสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้ากิ่งชำบลูเบอร์รี่ชนิดไม่มีราก (Vaccinium corymbosum) ที่มาจากชิลีรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_10336\_00\_s.pdf | ชิลี | 18 ส.ค.66 | 29 ธ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 62. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/30319 มิถุนายน 2566 | ต้นบลูเบอร์รี่ (Vaccinium corymbosum) ในวัสดุปลูก | ข้อกำหนดบังคับด้านสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้ากิ่งชำบลูเบอร์รี่ชนิดไม่มีราก (Vaccinium corymbosum) ที่มาจากชิลีรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_10337\_00\_s.pdf | ชิลี | 18 ส.ค.66 | 27 ก.พ. 66 | อารักขาพืช |
| 63. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/30419 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธุ์ไม้ดอก Dianthus barbatus | จัดทำกฎระเบียบระบุถึงข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ไม้ดอก Dianthus barbatus จากกัวเตมาลารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_10338\_00\_s.pdf | กัวเตมาลา | 18 ส.ค. 66 | 29 ธ.ค. 65 | อารักขาพืช |
| 64. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/30519 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธุ์พริกหวาน | จัดทำกฎระเบียบระบุถึงข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์พริกหวาน (Capsicum annuum) จากกัวเตมาลารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_10340\_00\_s.pdf | กัวเตมาลา | 18 ส.ค. 66 | 5 ม.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 65. | เอกวาดอร์ G/SPS/N/ECU/30619 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธุ์ละหุ่ง | จัดทำกฎระเบียบระบุถึงข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ละหุ่ง (Ricinus communis) จากบราซิลรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ECU/23\_10341\_00\_s.pdf | บราซิล | 18 ส.ค. 66 | 27 ก.พ. 66 | อารักขาพืช |
| 66. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/606/Add.129 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | แจ้งประกาศการบังคับใช้ค่า MRL ของสาร phosmet ในเนื้อสัตว์และเครืื่องในสำหรับบริโภค และธัญพืชที่ 0.01 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10636\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 15 ก.ย.66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 67. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/6419 มิถุนายน 2566 | อาหาร | ปรับปรุงมาตรการในการยกระดับการควบคุมการนำเข้าสินค้าจาก Thrid countries ที่ด่านนำเข้าเป็นการชั่วคราวและมาตรการฉุกเฉิน ตามที่ปรากฎใน Annexes I และ II ของกฎระเบียบ 2019/1793 ดังนี้1. ปรับปรุงมาตรฐานดังนี้ 1.1 เพิ่มสินค้าใน Annex I ได้แก่ (1) Annonna squamosa จากอียิปต์ มะละกอ (Carica papaya) จากเม็กซิโก และเม็ดยี่หร่าจากอินเดีย เนื่องจากมีความเสี่ยงในการปนเปื้อนสารกำจัดศัตรูพืช และ (2) ซอสงาขาว (tahini) และ halva ผลิตจากเม็ดงาที่นำเข้าจากซีเรีย เนื่องจากมีความเสี่ยงในการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรีย Samonella1.2 นำสินค้าออกจาก Annex I และกฎระเบียบฉบับนี้ ได้แก่ (1) เม็ดแตงโม (Citrullus spp.) และผลิตภัณฑ์จากสิ่งดังกล่าวจากไนจีเรีย (2) ถั่วลิสงและผลิตภัณฑ์ถั่วลิสงจากเซเนกัล (3) ถั่วโลคัสต์ (locust beans) จากมาเลเซีย (4) แอพริคอตแห้งและแอพริคอตที่ผ่านการถนอมอาหารจากอุซเบกิสถาน1.3 ย้านสินค้าดังต่อไปนี้จาก Annex II มายัง Annex I ได้แก่ (1) พริกจากสกุล Capsicum จากโดมินิกัน พริกไทยจากปากีสถาน เนื่องจากมีความเสี่ยงในการปนเปื้อนสารกำจัดศัตรูพืช (2) ถั่วลิสงและผลิตภัณฑ์ถั่วลิสงจากแกมเบียและซูดาน พริกไทยจากอินเดีย เนื่องจากมีความเสี่ยงในการปนเปื้อนโดยอัลฟ่าท็อกซิน (3) ถั่วโลคัสต์จากตุรกี และบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปที่มีส่วนประกอบของซอสปรุงรสแลเครื่องเทศจากเวียนามเนื่องจากมีความเสี่ยงในการปนเปื้อนสาร Ethylene Oxideและ (4) กัวกัม (guar gum) จากอินเดีย เนื่องจากมีความเสี่ยงในการปนเปื้อนสาร pentachlorophenol และ dioxins1.4 เพิ่มความถี่ในการตวจสอบสินค้าดังนี้ ตามข้อกำหนดใน Annex I เนื่องจากความเสี่ยงในการปนเปื้อนสารกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ (1) พริกหวาน พริกไทย และส้มจากอียิปต์ (2) ฝักมะรุม (drumsticks) (Moringa oleifera) ข้าว และฝรั่งจากอินเดีย (3) ใบบัวบก (Centella asiatica) และผักเป็ดไทย (Alternanthera sessilis) จากศรีลังกา (4) ทับทิมจากตุรกี สำหรับสินค้าที่นำเข้าจากประเทศไทย เพิ่มความถี่ในการตวจสอบสินค้าพริกสกุล Capsicum สด แช่เย็น แช่แข็ง จากไทย 30% เนื่องจากมีความเสี่ยงการตกค้างของสารกำจัดศัตรูืพืช (ตามข้อกำหนดใน Annex I) 1.5 ย้ายมาตรการความเสี่ยงการปนปื้อนของสารกำจัดศัตรูพืชของเม็ดแอพริคอตที่นำเข้าจากตุรกี จาก Annex I ไปยัง Annex II1.6 เพิ่มความถี่ในการตวจสอบสินค้าดังนี้ ตามข้อกำหนดใน Annex II ได้แก่ (1) ถั่วลิสงและผลิตภัณฑ์ถั่วลิสงจากอียิปต์ เนื่องจากความเสี่ยงในการปนเปื้อนสารอัลฟ่าท็อกซิน (2) ส้มจากตุรกี เนื่องจากความเสี่ยงในการปนเปื้อนสารกำจัดศัตรูพืช1.7 เพิ่มถั่วพิซาชิโอและผลิตภัณฑ์จากถั่วดังกล่าวจากตุรกีใน Annex II เนื่องจากความเสี่ยงในการปนเปื้อนสารอัลฟ่าท็อกซิน2. ปรับปรุงข้อความในกฎระเบียบให้ถูกต้องรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10139\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 27 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 68. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/64213 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่างการปรับปรุงกฏระเบียบเพื่อกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืชในธัญพืชและสินค้าพืชดังนี้ 1. (Z)-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate, 2. (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isoburyrate, 3. Acrinathrin, 4. Azimsulfuron, 5. famoxadone, 6. Methyl nonyl ketone, 7. Prochloraz8. Sodium hypochloriteรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10185\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10185\_01\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10185\_02\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10185\_03\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10185\_04\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10185\_05\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 ส.ค. 66 | 8 ก.ย. 67 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 69. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/64313 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | ศัตรูพืชกักกัน หนอนกระทู้ลายจุด (Fall Army worm) | มาตรการฉุกเฉิน ออกมาตรการในการนำเข้าสินค้าเกษตรเพื่อป้องกันการเข้ามาของศัตรูพืช หนอนกระทู้ลายจุด Fall Army worm (podoptera frugiperda (Smith)) ในสหภาพยุโรป จำนวน 4 กลุ่ม ได้แก่(1) พืชกลุ่มพริก มะระขี้นก มะเขือ (2) หน่อไม้ฝรั่ง ไม่รวมถึงลำต้นที่มีดินปกคลุม เกสร เนื้อเยื่อเพาะเลี้ยง เมล็ดพันธุ์ และเมล็ด(3) ข้าวโพด ไม่รวมเกสร เนื้อเยื่อเพาะเลี้ยง เมล็ดพันธุ์ และเมล็ด(4) พืชไม้ดอกสกุล ChrysanthemumL., DianthusL. และ Pelargonium ไม่รวมเมล็ดพันธุ์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10187\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 มิ.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 70. | สหภาพยุโรป \*G/SPS/N/EU/64413 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | โรคพืชจากไวรัส Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) | จัดทำมาตรการฉุกเฉินเพื่อป้องกันการนำเข้ามาและการแพร่ระบาดของโรคพืชจากไวรัส Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) ผ่านการนำเข้าสินค้าจากพืชในสกุลพริก (Capsicum spp.) และมะเขือเทศ (Solanum lycopersicum)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10188\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 27 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 71. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/64522 มิถุนายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | จัดทำร่างกฎระเบียบของสหภาพยุโรปเพื่อแก้ไข Annex II ของกฎระเบียบสหภาพยุโรป เลขที่ 1333/2008 ระบุถึงการยกเลิกการอนุญาตให้ใช้วัตถุเจือปนอาหาร Stearyl tartrate (E483) ในอาหารกฎระเบียบดังกล่าวกำหนดให้อนุญาตให้จำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารที่มีวัตถุเจือปนอาหารดังกล่าวก่อนการยกเลิกการใช้ของสหภาพยุโรปจนกว่าผลิตภัณฑ์จะครบตามวันหมดอายุรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10482\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10482\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 21 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 72. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/64628 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ปรับปรุงค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Oxamyl ในสินค้าเกษตรและอาหารของสภาพยุโรป โดยการปรับปรุงดังกล่าวเป็นการยกเลิก หรือการปรับลดค่า MRLs เท่านั้น เนื่องจากสาร Oxamyl นั้นได้ถูกยกเลิกการอนุญาตให้ใช้ในสหภาพยุโรปแล้วรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10619\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10619\_01\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10619\_02\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/S | ประเทศคู่ค้า | 27 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 73. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/64728 มิถุนายน 2566 | ยาสัตว์ | จัดทำการปรับปรุงค่า MRLs ของยาสัตว์ Ketoprofen ในสินค้าเนื้อของไก่ (chicken tissues) และรวมถึงสัตว์ปีกอื่นๆ แต่จะไม่รวมถึงไข่ของสัตว์ปีกรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10620\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10620\_01\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10620\_02\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 27 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 74. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/64828 มิถุนายน 2566 | ยาสัตว์ | จัดทำการปรับปรุงค่า MRLs ของยาสัตว์ Rafoxanide ในนมโค แกะ และรวมถึงผลิตภัณฑ์สัตว์เคี้ยวเอื้อง ที่ยกเว้นแกะรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10621\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10621\_01\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10621\_02\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 27 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 75. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/64929 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ปรับปรุงค่า MRLs ของสาร diethofencarb, fenoxycarb, flutriafol and pencycuron ในสินค้าธัญพืช เนื้อสัตว์ และสินค้าพืช รวมถึงผัก ผลไม้หลายชนิดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10637\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10637\_01\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10637\_02\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10637\_03\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10637\_04\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10637\_05\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า |  | 28 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 76. | สหราชอาณาจักร G/SPS/N/GBR/3619 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการปรับปรุงค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Cyflufenamid ในสินค้าเกษตรและอาหารรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/new-mrls/mrln-aakg-0268.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 6 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 77. | สหราชอาณาจักร G/SPS/N/GBR/3719 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการกำหนดค่า MRLs ของสารออกฤทธิ์ Potassium phosphonates และ fosetyl-Al ในข้าวสาลี มันฝรั่ง และผลิตภัณฑ์ที่มาจากสัตว์ เช่น นมวัว เครื่องสัตว์ เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/new-mrls/mrln-aaki-0270.pdf | ประเทศคู่ค้า |  | 6 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 78. | สหราชอาณาจักร G/SPS/N/GBR/3821 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | กวาง เหยื่อล่อกวาง เนื้อกวางสด แช่เย็น แช่แข็ง | การประกาศมาตรการเฉพาะที่่จำเป็นเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค chronic wasting disease เข้ามายังสหราชอาณาจักร โดยประกาศห้ามนำเข้ากวางมีชีวิต และเหยื่อล่อกวางจากประเทศที่มีรายงานการระบาดโรค chronic wasting disease และมีการเพิ่มข้อกำหนดการรับรองเพิ่มเติมสำหรับการนำเข้าเนื้อกวางสดจากประเทศที่โรคดังกล่าวระบาด | แคนาดา ฟินแลนด์ เกาหลีใต้ นอร์เวย์ สวีเดน สหรัฐอเมริกา | - | 16 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 79. | สหราชอาณาจักร G/SPS/N/GBR/38/Corr.130 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | กวาง เหยื่อล่อกวาง เนื้อกวางสด แช่เย็น แช่แข็ง | ตามที่ได้แจ้งเวียน G/SPS/N/GBR/38 การประกาศมาตรการเฉพาะที่่จำเป็นเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค chronic wasting disease เข้ามายังสหราชอาณาจักร แจ้งแก้ไขวันบังคับใช้เป็นวันที่ 23 มิ.ย. 66 | แคนาดา ฟินแลนด์ เกาหลีใต้ นอร์เวย์ สวีเดน สหรัฐอเมริกา | - | 23 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 80. | อินเดีย G/SPS/N/IND/2948 มิถุนายน 2566 | เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ | ปรับปรุงกฎระเบียบด้านมาตรฐานฐานและความปลอดภัยอาหารสำหรับเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ดังนี้1. ปรับปรุงมาตรฐานของไวน์น้ำผึ้ง (Mead) คราฟเบียร์ และเหล้าอินเดีย (Indian liquors)2. ปรับปรุงคำจำกัดความของเครื่องดื่มแอลกฮอล์ต่ำ (Low Alcoholic Beverages/RTD) เครื่องดื่มจากไวน์ และเหล้าชุมชน (country liquors)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23\_10091\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 7 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 81. | อินเดีย G/SPS/N/IND/29512 มิถุนายน 2566 | อะโวกาโด (Persea americana) | แก้ไขคำสั่งร่างกักกันพืช (กฎระเบียบนำเข้าพืชมายังอินเดีย) (แก้ไขครั้งที่ 4) ปี 2023 เพื้อผ่อนคลายข้อกำหนดการนำเข้าอะโวกาโด (Persea americana) จากเคนยารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23\_10151\_00\_e.pdf | เคนยา | 11 ส.ค. 66 | วันถัดจากประกาศลงราชกิจจาฯ | อารักขาพืช |
| 82. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1152/Add.18 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสาร Fludioxonil ในสินค้าเกษตรและอาหาร เช่น ในข้าวที่ 0.01 ppm เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_10116\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 26 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 83. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1153/Add.18 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Flutriafol ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายนิด เช่น ในแตงโมที่ 0.3 ppm เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_10117\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 26 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 84. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1154/Add.18 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสาร Isopyrazam ในสินค้าเกษตรและอาหาร เช่น ในองุ่นที่ 8 ppm เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_10118\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า |  | 26 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 85. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1155/Add.18 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Pyraziflumid ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายนิด เช่น ในหัวหอมที่ 0.2 ppm บล็อคโคลีที่ 10 ppm ถั่วเหลือแห้งที่ 0.2 ppm เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_10119\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 26 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 86. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1156/Add.18 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสาร Pyridalyl ในสินค้าเกษตรและอาหาร เช่น ในพาสเล่ย์ที่ 50 ppm เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_10120\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า |  | 26 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 87. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1157/Add.18 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Trinexapac-ethyl ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายนิด เช่น ข้าวที่ 0.4 ppm อ้อยที่ 0.5 ppm เครื่องในโคที่ 0.1 ppm นมที่ 0.005 ppm เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_10121\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า |  | 26 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 88. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1158/Add.19 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ค่า MRLs ของสาร Zoxamide ในสินค้าเกษตรและอาหารบางชนิด เช่น - กำหนดค่า MRL เป็น 1.0 ppm สำหรับมะเขือม่วง กระเจี๊ยบเขียว และผักตระกูลมะเขืออื่นๆ (other solanaceous vegetables)- ปรับเพิ่มค่า MRL เป็น 1.0 ppm สำหรับพริกหวาน เป็นต้น" เมื่อวันที่ 26 เม.ย. 66 รายละเอียดเพิ่มเติม https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_10143\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า |  | 26 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 89. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/121119 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ เนื้อสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์ไข่ | ประกาศระงับการนำเข้าสัตว์ เนื้อสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์ไข่จากฝรั่งเศส สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดก่อโรครุนแรง (HPAI) จากประเทสดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_10384\_00\_e.pdf | ฝรั่งเศส สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา | - | - | สุขภาพสัตว์ |
| 90. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/121222 มิถุนายน 2566 | ภาชนะบรรจุอาหาร | จัดทำการแก้ไขข้อกำหนดของเรซินสังเคราะห์ (synthetic resin) ที่ใช้สำหรับภาชนะบรรจุและบรรจุภัณฑ์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_10473\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 21 ส.ค. 66 | 1 มิ.ย. 68 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 91. | เกาหลีใต้ G/SPS/N/KOR/248/Add.2314 มิถุนายน 2566 | พืชสกุล Chamaedorea spp พืชอาศัยของไส้เดือนฝอย (Radopholus similis) | เพิ่มเติมรายชื่อพืชอาศัยของไส้เดือนฝอย (Radopholus similis) ซึ่งเป็นหนึ่งในรายชื่อศัตรูพืชกักกันของเกาหลีใต้ ตามผลการวิเคราะห์ความเสี่ยง (PRA) ดังนั้น การนำเข้าส่วนที่อยู่ใต้ดินแบบสดและมีชีวิตของพืชสกุล Chamaedorea spp. ต้องมีใบรับรอง PC ประกอบและขนส่งตั้งแต่วันที่ 14 มิ.ย. 66 เป็นต้นไปรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23\_10205\_00\_e.pdf | - อเมริกาเหนือ: แคนาดา เม็กซิโก สหรัฐอเมริกา - อเมริกากลาง: ทุกประเทศ - อเมริกาใต้: ทุกประเทศ (ยกเว้นชิลี) - แอฟริกา: ทุกประเทศ - เอเชีย: บรูไน กัมพูชา จีน (เฉพาะพื้นที่ เมืองกวางโจว เมืองเหมาหมิง และเมืองเซินเจิ้น ในมณฑลกวางตุ้ง มณฑลฝูเจี้ยน และฮ่องกง) อินเดีย อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น เลบานอน มาเลเซีย โอมาน ปากีสถาน ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ ศรีลังกา ไต้หวัน ไทย\* และเยเมน - ยุโรป: เบลเยียม เดนมาร์ก เอสโตเนีย ฝรั่งเศส ฮังการี อิตาลี เนเธอร์แลนด์ โปแลนด์ โปรตุเกส สโลวีเนีย สวีเดน สหราชอาณาจักร - โอเชียเนียและแปซิฟิก: ออสเตรเลีย (ยกเว้น แทสมาเนีย) หมู่เกาะคุ๊ก ฟิจิ เฟรนช์โปลินีเซีย กวม หมู่เกาะฮาวาย ไมโครนีเซีย นิวแคลิโดเนีย นิวซีแลนด์ นีอูเอ เกาะนอร์ฟอล์ก (ออสเตรเลีย) ปาเลา ปาปัวนิวกินี อเมริกันซามัว ซามัว หมู่เกาะโซโลมอน ตองกา | - | - | อารักขาพืช |
| 92. | เกาหลีใต้ G/SPS/N/KOR/78019 มิถุนายน 2566 | อาหาร | กำหนดขอบข่ายของผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ต้องผ่านการประเมินความเสี่ยงด้านสุขอนามัยตามมาตรา 1-2 ของกฎระเบียบพิเศษด้านความปลอดภัยอาหารของเกาหลี (Enforcement Decree of the Special Act on Imported Food Safety Control; MFDS Notice 2023-280) ดังนี้ "Other meat or other egg products, meat-containing products and egg-containing products"รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23\_10323\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 18 ส.ค. 66 | 14 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 93. | เกาหลีใต้ G/SPS/N/KOR/78119 มิถุนายน 2566 | อาหาร | ระบุทางเลือกของระบบการจัดการอาหารปลอดภัยของสถานประกอบการโดยมีการเพิ่มข้อกำหนด GMP และ GFSI ในกฎระเบียบพิเศษด้านความปลอดภัยอาหารของเกาหลี (Enforcement Decree of the Special Act on Imported Food Safety Control; MFDS Notice 2023-281)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23\_10324\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 18 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 94. | เกาหลีใต้ G/SPS/N/KOR/78223 มิถุนายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | จัดทำการปรับปรุงมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับวัตถุเจือปนอาหารดังนี้1. เพิ่มจุลินทรีย์ 34 ชนิดในรายการจุลินทรีย์ที่พบข้อมูลด้านความปลอดภัยไม่ครบสมบูรณ์ใน Annex 12. จัดทำมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับการใช้วัตถุเจือปนอาหาร Iron Oxides ในวัตถุเจือปนอาหาร3. จัดทำการปรับปรุงคำจำกัดความของคำว่า Mixed Preparations และปรับปรุงมาตรฐานสำหรับการใช้วัตถุเจือปนอาหาร Hexan4. ปรับปรุงคำจำกัดความของ Dried potatoes, Dried Fruits, Dried Vegetables และ Dried mushrooms ที่ปรากฎในกฎระเบียบทั่วไป5. แก้ไขข้อความในข้อกำนหนดของวัตถุเจือปนอาหารและรายการวัตถุเจือปนอาหารสังเคราะห์ (Synthetic flavouring substances) ของสาร 2 ชนิด ได้แก่ Calcium citrate และ γ-Oryzanol 6. ปรับปรุงวิธีการทดสอบวัตถุเจือปนอาหาร 13 ชนิด ได้แก่ Glucose Oxidase, Glucose Isomerase, L-Ascorbic Acid, Sodium Aluminium Phosphate, Acidic, α-Amylase, Invertase, Ferric Phosphate, Calcium Phosphate, Tribasic, Potassium Phosphate, Monobasic, Calcium Phosphate, Dibasic, Calcium Phosphate, Monobasic, Pancreatin และ Enzymatically Modified Stevia.รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23\_10456\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 22 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 95. | โมร็อกโก G/SPS/N/MAR/77/Add.116 มิถุนายน 2566 |  | ประกาศยกเลิกการระงับการนำเข้าสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกจากเนเธอร์แลนด์ | เนเธอร์แลนด์ | - | - | สุขภาพสัตว์ |
| 96. | โมร็อกโก G/SPS/N/MAR/86/Add.112 มิถุนายน 2566 | สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก | ประกาศยกเลิกการชะลอการนำเข้าสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกที่มาจากเบลเยียม เนื่องจากเบลเยียมได้ปฏิบัติตามหลักการขององค์การสุขภาพสัตว์โลกในการกำจัดโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง แต่การนำเข้าสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกที่มาจากเบลเยียมต้องมีใบรับรองสสุขอนามัย | เบลเยียม | - | - | สุขภาพสัตว์ |
| 97. | โมร็อกโก G/SPS/N/MAR/92/Add.119 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ไข่ | ประกาศยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้านก ที่นอกเหนือจากสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ไข่ที่มาจากเดนมาร์ก | เดนมาร์ก | - | - | สุขภาพสัตว์ |
| 98. | เม็กซิโก G/SPS/N/MEX/43122 มิถุนายน 2566 | ข้าวขัดสี | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าข้าวขัดสีที่มีแหล่งที่มาจากโคลอมเบียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MEX/23\_10471\_00\_s.pdf | โคลอมเบีย | 21 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 99. | เม็กซิโก G/SPS/N/MEX/43222 มิถุนายน 2566 | ข้าวขัดสี (Oryza sativa) | จัดทำร่างมาตรการสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าข้าวขัดสีที่มีแหล่งกำเนิดและมาจากเอกวาดอร์ ที่เป็นผลจากการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชแล้วรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.gob.mx/senasica/documentos/consulta-publica-de-requisitos-fitosanitarioshttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MEX/23\_10472\_00\_s.pdf | เอวาดอร์ | 21 ส.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 100. | เนปาล G/SPS/N/NPL/4019 มิถุนายน 2566 | ไขมันจากพืช | จัดทำกฎระเบียบระบุถึงค่าสูงสุดของไขมันทรานซ์ในไขมันจากพืช (vegetables fat) และอาหารที่ผลิตโดยใช้ไขมันดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NPL/23\_10329\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 18 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 101. | เนปาล G/SPS/N/NPL/4119 มิถุนายน 2566 | อาหาร | จัดทำกฎระเบียบระบุถึงการห้ามการใช้กระดาษที่เปื้อนหมึก (inked paper) เป็นบรรจุภัณฑ์สัมผัสอาหารรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NPL/23\_10330\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 18 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 102. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/72320 มิถุนายน 2566 | มะม่วงสด (Mangifera indica) | กำหนดมาตรการฉายรังสีขั้นต่ำที่ 150 เกรย์สำหรับกำจัดกลุ่มแมลงวันผลไม้ชนิดต่างๆ (Tephritidae fruit fly species ) ในผลมะม่วงสดจากเม็กซิกรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_09710\_00\_e.pdf | เม็กซิโก | - | 15 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 103. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/72421 มิถุนายน 2566 | เมล็ดธัญพืชสำหรับการบริโภค การใช้เป็นอาหารสัตว์ และแปรรูป | ปรับปรุงมาตรฐานสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าเมล็ดธัญพืชสำหรับการบริโภค การใช้เป็นอาหารสัตวื และแปรรูปดังนี้1. นำแมลงศัตรูพืช Liposcelis entomophila (Liposcelis entomophilus) ออกจากรายการศัตรูพืชของข้าวโพด2. นำแมลงศัตรูพืช Dinoderus minutusfrom ออกจากรายการศัตรูพืชของข้าวโพด3. นำไวรัสศัตรูพืช Tomato blackring virus (TBRV) ออกจากรายการศัตรูพืชของถั่ว Phaseolus spp.รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_10455\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 3 ส.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 104. | ปานามา G/SPS/N/PAN/7421 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | ไส้กรอก | ประกาศกฎระเบียบกำหนดคำนิยามมและข้อกำหนดทั่วไปสำหรับไส้กรอกเพื่อการบริโภครายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PAN/23\_10440\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 20 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 105. | เปรู G/SPS/N/PER/10096 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธุ์กัญชา | จัดทำร่างข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา (Cannabis sativa) ที่มีแหล่งที่มาจากเซอร์เบียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_10002\_00\_s.pdf | เซอร์เบีย | 5 ส.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 106. | เปรู G/SPS/N/PER/10106 มิถุนายน 2566 | เมล็ด Indian mustard (Brassica juncea) | จัดทำร่างข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชในการนำเข้าเมล็ด Indian mustard (Brassica juncea) จากรัสเซียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_10003\_00\_s.pdf | รัสเซีย | 5 ส.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 107. | เปรู G/SPS/N/PER/10116 มิถุนายน 2566 | เมล็็ดพันธุ์มะเขือเทศ | จัดทำร่างข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชในการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ (Solanum lycopersicum) จากจีนรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_10074\_00\_s.pdf | จีน | 5 ส.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 108. | เปรู G/SPS/N/PER/101214 มิถุนายน 2566 | หมาป่า | แจ้งประกาศกฎระเบียบที่ผ่านความเห็นชอบข้อกำหนดด้านสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าหมาป่าจากกัวเตมาลารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_10239\_00\_s.pdf | กัวเตมาลา | - | 7 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 109. | เปรู G/SPS/N/PER/101326 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธุ์แครอท | จัดทำกฎระเบียบระบุถึงข้อกำหนดด้นสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์แครอท (Daucus carota) ที่ผลิตและมีที่มาจากบราซิลรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_10568\_00\_s.pdf | บราซิล | 25 ส.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 110. | ฟิลิปปินส์ G/SPS/N/PHL/500/Add.119 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกเลี้ยงและสัตว์ปีกป่าและผลิตภัณฑ์ รวมเนื้อสัตว์ปีก ลูกไก่ ไข่ฟัก น้ำเชื้อ | ประกาศยกเลิกการระงับการนำเข้าสัตว์ปีกเลี้ยงและสัตว์ปีกป่าและผลิตภัณฑ์ รวมเนื้อสัตว์ปีก ลูกไก่ ไข่ฟัก น้ำเชื้อ ที่มาจากเนเธอร์แลนด์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23\_10405\_00\_e.pdf | เนเธอร์แลนด์ | - | 7 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 111. | รัสเซีย G/SPS/N/RUS/26627 มิถุนายน 2566 | เมล็ดพันธุ์ที่ใช้ในการเกษตร | จัดทำกฎระเบียบระบุดังนี้1. จัดทำข้อกำหนดสำหรับการตรวจประเมินห้องปฏิบัติการทดสอบเมล็ดพันธุ์ที่ใช้ในการเกษตรในต่างประเทศ เพื่อยืนยันความสามารถของห้องปฏิบัติการ รวมถึงยังระบุวิธีการในการดำเนินการและความถี่ของการดำเนินการตรวจสอบดังกล่าว2. กำหนดขั้นตอนในการประกาศการระงับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์เป็นการชั่วคราว และข้อกำหนดสำหรับการจัดทำข้อกำหนดเพิ่มเติมแก่เมล็ดพันธุ์ที่ใช้ในการเกษตรบางชนิดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_10601\_00\_x.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_10601\_01\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 26 ส.ค. 66 | 1 ก.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 112. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/496/Add.121 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สินค้าปศุสัตว์ | ประกาศยกเลิกการระงับการนำเข้าชั่วคราวสินค้าปศุสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดมาจากจอร์แดน | จอร์แดน | -- | -18 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 113. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/501/Add.114 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สินค้าปศุสัตว์ | ประกาศกระทรวงสิ่งแวดล้อม น้ำและเกษตร ฉบับที่ 182547 ลงวันที่ 11 พ.ค. 66 แจ้งประกาศยกเลิกการระงับนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ที่มาจากตรุกี | ตรุกี | - | 11 พ.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 114. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/5071 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | ปศุสัตว์ | ประกาศอนุญาตการนำเข้าปศุสัตว์จากประเทศไทย | ไทย | - | 9 พ.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 115. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/5086 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เนื้อสัตว์ปีก ไข่ไก่ และผลิตภัณฑ์จากสิ่งดังกล่าว | ประกาศการระงับการนำเข้าเนื้อสัตว์ปีก ไข่ไก่ และผลิตภัณฑ์จากดังกล่าว จากพื้นที่ Pyrénées-Atlantiques ฝรั่งเศส เนื่องจากรายงานของ WOAH ระบุว่าปลอดจากเชื้อไข้หวัดนกในพื้นที่ดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10075\_00\_x.pdf | ฝรั่งเศส | - | 24 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 116. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/50914 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เนื้อโค แพะ แกะ และผลิตภัณฑจากเนื้อโค แพะ แกะ | คำสั่งสำนักอาหารและยาซาอุดดิอาระเบีย ที่ 29833 ลงวันที่ 13 มิ.ย. 66 แจ้งประกาศยกเลิกการระงับนำเข้าเนื้อโค แพะ แกะ และผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค แพะ แกะที่มาจากยูกันดารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_10240\_00\_x.pdf | ยูกันดา |  |  | ความปลอดภัยอาหาร |
| 117. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/51023 มิถุนายน 2566 |  | ประกาศกระทรวงสิ่งแวดล้อม นำ้และเกษตร ฉบับที่ 188025 ลงวันที่ 20 มิ.ย. 66 แจ้งประกาศยกเลิกการระงับการนำเข้าชั่วคราวสินค้าปศุสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดมาจากมัลโดวา | มัลโดวา | - | 20 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 118. | ไทย G/SPS/N/THA/6526 มิถุนายน 2566 | โค กระบือ และผลิตภัณฑ์จากโค กระบือ | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวโค กระบือ และผลิตภัณฑ์จากโค กระบือที่มาจากเมียนมาร์เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคลัมปีสกิน (Lumpy skin disease; LSD) ในเมียนมาร์ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวจากเมียนมาร์ออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 30 พ.ค. 66 ถึงวันที่ 27 ส.ค. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_10078\_00\_x.pdf | เมียนมาร์ | - | 30 พ.ค. 66 ถึงวันที่ 27 ส.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 119. | ไทย G/SPS/N/THA/65314 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกร | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกรที่มาจากโปแลนด์ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในโปแลนด์ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D130S0000000002900https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_10211\_00\_x.pdf | โปแลนด์ | - | 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 120. | ไทย G/SPS/N/THA/65414 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกร | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกรที่มาจากเวียดนาม เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในเวียดนาม จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D130S0000000003000 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_10212\_00\_x.pdf | เวียดนาม | - | 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 121. | ไทย G/SPS/N/THA/65514 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกร | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกรที่มาจากเมียนมาร์ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในเมียนมาร์ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D130S0000000003100 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_10213\_00\_x.pdf | เมียนมาร์ | - | 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 122. | ไทย G/SPS/N/THA/65614 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกร | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกรที่มาจากเกาหลีใต้ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในเกาหลีใต้ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D130S0000000003200 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_10214\_00\_x.pdf | เกาหลีใต้ | - | 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 123. | ไทย G/SPS/N/THA/65714 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกร | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกรที่มาจากฟิลิปปินส์ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในฟิลิปปินส์ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D130S0000000003300 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_10215\_00\_x.pdf | ฟิลิปปินส์ | - | 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 124. | ไทย G/SPS/N/THA/65814 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกร | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกรที่มาจากอินโดนีเซีย เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในอินโดนีเซีย จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D130S0000000003400 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_10217\_00\_x.pdf | อินโดนีเซีย | - | 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 125. | ไทย G/SPS/N/THA/65914 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์์ปีกมีชีวิต และซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิต และซากของสัตว์ปีกที่มาจากเยอรมนี เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) ในเยอรมนี จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D130S0000000003500 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_10218\_00\_x.pdf | เยอรมนี | - | 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 126. | ไทย G/SPS/N/THA/66014 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากไต้หวัน เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในพื้นที่ของไต้หวัน จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกที่มาจากเวียดนามออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D130S0000000003600 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_10219\_00\_x.pdf | ไต้หวัน | - | 6 มิ.ย. 66 ถึง 3 ก.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 127. | ไทย G/SPS/N/THA/66120 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | โค กระบือ และผลิตภัณฑ์จากโค กระบือ | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวโค กระบือ และผลิตภัณฑ์จากโค กระบือที่มาจากเมียนมาร์เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย ( Foot and Mouth Disease: FMD) ในเมียนมาร์ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวจากกัมพูชาออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 66 ถึง 29 พ.ค. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D121S0000000000700 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_10427\_00\_x.pdf | เมียนมาร์ | - | 1 มี.ค. 66 ถึง 29 พ.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 128. | ไทย G/SPS/N/THA/661/Corr.122 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | โค กระบือ และผลิตภัณฑ์จากโค กระบือ | แก้ไข วันบังคับใช้ เป็น 30 พ.ค. 66 ถึง 27 ส.ค. 66 ในการชะลอการนำเข้าชั่วคราวโค กระบือ และผลิตภัณฑ์จากโค กระบือที่มาจากเมียนมาร์เนื่องจากยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคลัมปีสกิน | เมียนมาร์ | - | 30 พ.ค. 66 ถึง 27 ส.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 129. | ไทย G/SPS/N/THA/66220 มิถุนายน 2566 | วิตามินหรือแร่ธาตุอาหาร | ร่างประกาศกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เรื่อง ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร ฉบับที่ 5 สาระสำคัญ 1) แก้ไขข้อ 5 ของประกาศ สธ. ฉบับที่ 293 พ.ศ. 2548 เรื่อง ผลิตภัณฑ์เสริม โดยใช้ข้อความนี้แทน "(5) มีชนิดและปริมาณสูงสุดของวิตามินหรือแร่ธาตุตามที่กำหนดไว้ในบัญชีแนบท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ปริมาณต่ำสุดต้องไม่น้อยกว่าร้อยละสิบห้าของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย (THAI REFERENCE DAILY INTAKES-THAI RDIs) ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยฉลากโภชนาการ สำหรับผลิตภัณฑ์ เสริมอาหารที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้วิตามินหรือแร่ธาตุ " 2) ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีวิตามินและแร่ธาตุที่ได้รับอนุญาตตามประกาศ สธ. (ฉบับที่ 293) พ.ศ.2548 เรื่อง ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารอยู่ก่อน ประกาศนี้ใช้บังคับ ยังคงจำหน่ายต่อไปได้ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 3 ปีรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_10428\_00\_x.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_10428\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 19 ส.ค. 66 | 180 วัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป | ความปลอดภัยอาหาร |
| 130. | ไทย G/SPS/N/THA/66326 มิถุนายน 2566 | สุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกร | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสุกร สุกรป่า และผลิตภัณฑ์จากสุกรที่มาจากเยอรมนี เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในเยอรมนี จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 14 มิ.ย. 66 ถึง 11 ก.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D137S0000000000200 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_10570\_00\_x.pdf | เยอรมนี | - | 14 มิ.ย. 66 ถึง 11 ก.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 131. | ไทย G/SPS/N/THA/66426 มิถุนายน 2566 | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากฮังการี เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในพื้นที่ของเทศมณฑล Nógrád เทศมณฑล Bacs -Kiskun และเทศมณฑล Hajdú- Bihar ของฮังการี จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกที่มาจากเวียดนามออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 14 มิ.ย. 66 ถึง 11 ก.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23\_10571\_00\_x.pdf | ฮังการี | - | 14 มิ.ย. 66 ถึง 11 ก.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 132. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/601/Add.119 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การปรับปรุงมาตรฐานค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืชในอาหารและมาตรฐานสำหรับค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืชในผลิตภัณฑ์จากสัตว์ ในวันที่ 15 มิถุนายน 2566รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_10325\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 15 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 133. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/602/Add.11 มิถุนายน 2566 | นมผงและอาหารทารก | แจ้้งวันประกาศการบังคับใช้ การกำหนดข้อจำกัดการใช้และการติดฉลากสาร 2′-fucosyllactose ที่ผลิตจากเชื้อจุลินทรีย์ตัดต่อพันธุกรรม Escherichia coli สายพันธุ์ K-12 MG1655 และ INB000846 ในนมผงและอาหารทารกรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_09973\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า |  | 1 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 134. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/603/Add.18 มิถุนายน 2566 | อาหาร | ประกาศบังคับใช้กฎระเบียบว่าด้วยการควบคุมการใช้และการติดฉลากซึ่งผลิตภัณฑ์โปรตีนเอ็นไซม์จากไข่ขาว (Egg White Lysozyme Hydrolysate) เป็นวัตถุดิบอาหารรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_10114\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า |  | 8 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 135. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/606/Add.18 มิถุนายน 2566 | สารสกัดจากเมล็ดบร็อคโคลี่ | แจ้้งการมีผลใช้บังคับ ข้อกำหนดการใช้สารสัดจาเมล็ดบร็อคโคลี่เป็นส่วนผสมในอาหารและข้อกำหนดการติดฉลากรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_10115\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_10115\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า |  | 8 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 136. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/607/Add.129 มิถุนายน 2566 | วัตุเจือปนอาหาร | ประกาศบังคับใช้ร่างกฎระเบียบระบุข้อจำกัดการใช้และข้อกำหนดการติดฉลากสาร trans-resveratrol ที่ผลิตจากจุลินทรีย์ดัดแปรพันธุกรรม Saccharomyces cerevisiae สายพันธุ์ EFSC4687 เพื่อใช้ในอาหารรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_10644\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 29 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 137. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/613/Add.119 มิถุนายน 2566 | เนื้อโคและผลิตเนื้อโค | ประกาศบังคับใช้กฎระเบียบสำหรับนำเข้าเนื้อโคและผลิตเนื้อโคที่มาจากสหรัฐอเมริกาและแคนาดารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_10326\_00\_e.pdf | สหรัฐอเมริกาและแคนาดา | - | 15 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 138. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/6141 มิถุนายน 2566 | เห็ด Morchella esculenta | จัดทำร่างกฎระเบียบว่าด้วยข้อกำหนดการจำกัดการใช้และข้อกำหนดการติดฉลากผงเส้นใยเห็ด (liquid mycelia culture powder) ของเห็ด Morchella esculenta เป็นอาหารรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_09977\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 31 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 139. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/6158 มิถุนายน 2566 | อาหารที่ผ่านการฉายรังสี | ปรับปรุงกฎระเบียบด้านมาตรฐานอาหารที่ผ่านการฉายรังสี โดยยกเลิกข้อกำหนดการฉายรังสีที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคพืชและสัตว์ เนื่องจากจะมีการย้ายความรับผิดชอบข้างต้นให้หน่วยงาน Bureau of Animal and Plant Health Inspection and Quarantine ซึ่งจะมีการกำหนดกฎระเบียบและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องต่อไปในอนาคตรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_10131\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 7 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 140. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/61619 มิถุนายน 2566 | อาหารสุนัขและแมว | จัดทำร่างแก้ไขข้อกำหนดการนำเข้าอาหารสุนัขและแมว เพื่อลดขอบเขตของอาหารสุนัขและแมวที่ต้องผ่านการกักกันสัตว์ โดยรายการที่ได้รับการยกเว้น (exclude) ไม่ต้องผ่านกการกักกันสัตว์ มีดังต่อไปนี้ 1.อาหารสุนัขและแมวที่มีส่วนผสมที่ได้จากโคและผลิตโดยขั้นตอนการบรรจุกระป๋องฆ่าเชื้อด้วยอุณหภูมิสูง2.อาหารสุนัขและแมวแบบแห้งที่ผลิตโดยกระบวนการอัดขึ้นรูปด้วยอุณหภูมิสูงและในบรรจุภัณฑ์เดิมของผู้ผลิต 3. รูปแบบอาหารสุนัขและแมวที่เป็นแคปซูลหรือยาเม็ดและอยู่ในบรรจุภัณฑ์เดิมของผู้ผลิตรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_10382\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 11 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 141. | ตุรกี G/SPS/N/TUR/109/Add.523 มิถุนายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | ศัตรูพืช Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) | ประกาศเกี่ยวกับมาตรการเพื่อควบคุมโรคจากศัตรูพืช Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) ดังนี้1. ขยายเวลามาตรการเพื่อควบคุมโรคจาก ToBRFV ที่ประกาศในเอกสารแจ้งเวียน G/SPS/N/TUR/109/Add.4 ไปจนถึงวันที่ 31 ส.ค. 662. กำหนดข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้ามะเขือเทศและพริก เพื่อป้องกันศัตรูพืช ToBRFV ในระหว่างวันที่ 1 ก.ย. 66 - 31 ส.ค. 67 ดังนี้2.1 มาตรการสำหรับพริกและมะเขือเทศสายพันธุ์ที่ทนต่อโรคจากไวรัส ToBRFV 2.1.1 ต้องมีการแนบใบรับรองสุขอนามัยพืชที่แสดงข้อมูลดังนี้ a. ข้อมูลแสดงว่าต้นพันธุ์ที่นำเข้าได้มาจากเมล็ดพันธุ์ที่ปฏิบติตามข้อกำหนดเฉพาะ b. ข้อมูลแสดงว่าต้นพันธุ์ที่นำเข้าผลิตจากสถานที่ผลิต (Production site) ที่ลงทะเบียนและผ่านการตรวจสอบโดยหน่วยงานด้านการอารักขาพืชของประเทศผู้ส่งออกแล้วว่าปลอดศัตรูพืชที่กำหนด c. ต้องมีการระบุชื่อสถานที่ผลิต (Production site) ในใบรับรองด้านสุขอนามัยพืชของสินค้าดังกล่าวในส่วนของ "Additional Declaration" 2.1.2 ต้องมีการระบุแจ้งข้อมูลสายพันธุ์ชองมะเขือเทศหรือพริกในใบรับรองด้านสุขอนามัยพืชของสินค้าดังกล่าวในส่วนของ "Additional Declaration"2.2 มาตรการสำหรับพริกและมะเขือเทศสายพันธุ์ที่ไม่ทนต่อโรคจากไวรัส ToBRFV 2.2.1 ใบรับรองสุขอนามัยพืชที่แสดงข้อมูลดังนี้ a. i) สินค้าต้องผลิตจากสถานที่ผลิตที่ปลอดจากศัตรูพืช ToBRFV ตามการตรวจโดยหน่วยงานรัฐ ii) กำหนดให้ตรวจหาศัตรูพืชด้วยวิธีการ RT-PCR และไม่มีการตรวจพบศัตรูพืชดังกล่าว พร้อมทั้งระบุในใบรับรองด้านสุขอนามัยพืชด้วย b. จะต้องมีการระบุข้อมูลสถานที่ผลิต (Production site) ในใบรับรองด้านสุขอนามัยพืชของสินค้าดังกล่าวในส่วนของ "Additional Declaration" เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ 2.2.2 ต้องมีการระบุแจ้งข้อมูลสายพันธุ์ชองมะเขือเทศหรือพริกในใบรับรองด้านสุขอนามัยพืชของสินค้าดังกล่าวในส่วนของ "Additional Declaration" 2.2.3 ในกรณีที่เมล้ดพันธุ์มีการเก็บเกี่ยวก่อนวันที่ 31 ส.ค. 66 จะต้องมีการดำเนินการที่สอดคล้องตามกฎระเบียบของสหภาพยุโรป เลขที่ 2020/1191 และจะต้องมีการระบุข้อความดังต่อไปนี้ในใบรับรองด้านสุขอนามัยพืช "The seeds were harvested before 31 August 2023 and were found to be free of the specified pest organism using the PT-PCR analysis method." | ประเทศคู่ค้า | - | 1 ก.ย. 66 - 31 ส.ค. 67 | อารักขาพืช |
| 142. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/3159/Add.123 มิถุนายน 2566 | ต้นกล้วยไม้ฟาแลนนอพซิส (Phalaenopsis Spp.) | ประกาศการอนุญาตนำเข้าต้นกล้วยไม้ฟาแลนนอพซิส (Phalaenopsis Spp.) เพื่อนำไปปลูกในวัสดุปลูกที่มาจากคอสตาริกา ภายใต้เงื่ิอนไขที่กำหนดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.regulations.gov/document/APHIS-2019-0015-0004 | คอสตาริกา | - | 8 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 143. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/3382/Add.130 มิถุนายน 2566 | สารแต่งสีในอาหาร | ขยายเวลาเปิดรับข้อคิดเห็นในคำร้องขอให้ยกเลิกการอนุญาตให้ใช้ titanium dioxide ในอาหาร ของกฎระเบียบการใชสีเจือปนอาหาร (Color additive)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23\_10663\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 1 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 144. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/339014 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำาการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Sedaxane ในหัวหอม (Onion, bulb, subgroup 3-07A) และผลพืชกลุ่มแตง (Vegetable, cucurbit, group 9) ที่ 0.01 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-09/html/2023-12321.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 9 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 145. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/339121 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศการบังคับใช้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Mefenoxam ในสินค้าเกษตรและอาหารหลากหลายชนิด เช่น อ้อยที่ 0.1 ppm เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-15/html/2023-12544.htm | ประเทศคู่ค้า |  | 15 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 146. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/339221 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศการได้รับการยื่นคำร้องเกี่ยวกับสารกำจัดศัตรูพืชหลายรายการที่ขอให้มีการกำหนดหรือแก้ไขกฎระเบียบสำหรับการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในสินค้าหลานชนิดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-12/html/2023-12409.htm | ประเทศคู่ค้า | 12 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 147. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/339330 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัศัตรูพืช Trifloxystrobin ในสินค้าเกษตรและอาหารหลากหลายชนิด เช่น กล้วยที่ 0.1 ppm เม็ดกาแฟสดที่ 0.02 ppm เนื้อไก่ที่ 0.04 ppm เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-20/html/2023-13023.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 20 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 148. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/339430 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Glufosinate ในสินค้าเกษตรและอาหารหลากหลายชนิด เช่น กล้วยที่ 0.3 ppm เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-20/html/2023-12926.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 20 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 149. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/339530 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Sulfoxaflor ในเมล็ดกาแฟสดที่ 0.3 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-20/html/2023-12720.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 20 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 150. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/339630 มิถุนายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | ประกาศรับคำร้องในการปรับปรุงกฎระเบียบด้านวัตถุเจือปนอาหารสำหรับสาร chlorine dioxideรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23\_10660\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 21 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 151. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/339730 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัศัตรูพืช Aluminum tris (O-ethylphosphonate) ในสินค้าเกษตรและอาหารหลากหลายชนิด เช่น กล้วยที่ 3 ppm ผลพืชกลุ่มส้มที่ 9 ppm เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/CFR-2022-title40-vol26/pdf/CFR-2022-title40-vol26-sec180-415.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 1 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 152. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/339830 มิถุนายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศเปิดรับข้อคิดเห็นในคำร้องของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปรับปรุงค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืชหลายชนิดในสินค้าเกษตรและอาหารรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-26/html/2023-13426.htm | ประเทศคู่ค้า | 26 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |

**หมายเหตุ**: \* คือ มาตรการที่อาจมีผลกระทบต่อการค้าของไทยกับประเทศคู่ค้า

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