**ตารางสรุปมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS Notification)**

**ประจำวันที่ 1 - 15 พฤษภาคม 2566**

| **ที่** | **ประเทศที่แจ้ง** **หมายเลข Notification****วันที่ WTO แจ้งเวียน** | **สินค้า/****มาตรการ** | **สาระสำคัญ** | **ประเทศที่ได้รับผลกระทบ** | **วันสุดท้ายที่แสดงความเห็น/คัดค้าน** | **วันที่มี ผลบังคับใช้** | **จุดประสงค์** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | อาร์เจนตินา G/SPS/N/ARG/26228 เมษายน 2566 | เมล็ดกัญชง (*Cannabis sativa*) | ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดกัญชง (*Cannabis sativa*) เพื่อเพาะปลูกที่นำเข้าจากบัลแกเรียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ARG/23\_9245\_00\_s.pdf | บัลแกเรีย | - | 24 เม.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 2. | อาร์เมเนีย G/SPS/N/ARM/488 พฤษภาคม 2566 | สินค้าพืช | จัดทำร่างกฎระเบียบการใช้ระบบการประเมินความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืชในการเลือกขั้นตอนการควบคุมสำหรับการควบคุมสุขอนามัยพืชกักกัน รวมถึงการตัดสินใจแบบเดียวกันเกี่ยวกับชุดผลิตภัณฑ์ภายใต้การควบคุมสุขอนามัยพืช หากมีความคลาดเคลื่อนระหว่างใบรับรองสุขอนามัยพืชและเอกสารการขนส่ง และหากตรวจพบสิ่งมีชีวิตกักกันรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0115932/ria\_17042023\_doc.pdf | ประเทศคู่ค้า | 30 มิ.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 3. | ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/5645 พฤษภาคม 2566 | ไข่่ ไข่แดง และผงไข่ขาว | ทบทวนเงื่อนไขการนำเข้า ไข่ ไข่แดง และผงไ่ข่ขาว โดยเสนอมาตรการจัดการความเสี่ยงทางเลือก ดังนี้1. ไข และไข่แดง โดยวิธีการ heat treatment ที่อุณหภูมิขั้นต่ำ 65 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 6 นาที 2. ผงไข่ขาว โดยวิธีการ Heat treatment ที่อุณหภูมิขั้นต่ำ 65 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 5 วันรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/egg-powder | ประเทศคู่ค้า | 3 ก.ค. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 4. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2089/Add.211 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการปรับปรุงข้อความในร่างกฎระเบียบ Resolution เลขที่ 1120 จากคำว่า "C87: *Capsicum annuum*" เป็นคำว่า "C86: *Capsicum annuum*"รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-480549788 | ประเทศคู่ค้า | 10 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 5. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2129/Add.112 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้ร่างกฎระเบียบระบุถึงการเพิ่มรายการย่อย D27.5 - 2,4-D-DIETHANOLAMINE ในรายการสารออกฤทธิ์ D27 - 2,4-D (2,4-D) ในภาคผนวกของรายการวัตถุออกฤทธิ์ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เป็นผลิตภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามที่กำหนดในกฎระเบียบ Normative Instruction เลขที่ 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6534413/IN\_222\_2023\_.pdf/310c9ab0-d211-4201-b94f-ae4abbe0625f | ประเทศคู่ค้า | - | 8 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 6. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21523 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศให้สารสกัด HYDROALCOHOLIC EXTRACT จากสะเดา เป็นสารกำจัดศัตรูพืชออกฤทธิ์ สำหรับฆ่าเชื้อและรักษาเนื้อไม้รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6576374/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1153+GGTOX.pdf/1be172d1-e02a-4220-9605-869e0be0309d | ประเทศคู่ค้า | 10 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 7. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21533 พฤษภาคม 2566 | ต้นไชพว์ (Allium fistulosum) | ร่างข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าต้นไชพว์ (Allium fistulosum) ที่ปลูกในเอกวาดอร์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_09395\_00\_x.pdf | เอกวาดอร์ | 2 ก.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 8. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21544 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง Normative Instruction หมายเลข 1155 ลงวันที่ 6 เม.ย. 66 ระบุถึงการเพิ่มสารออกฤทธิ์ P71: PYRIOPHENONE ในรายการสารออกฤทธิ์สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction หมายเลข 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64 ใน DOU (Diário Oficial da União)รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6576416/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1155+GGTOX.pdf/007b8ef9-cb63-4393-a4cf-fbc6bf4861a3 | ประเทศคู่ค้า | 10 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 9. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21554 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง Normative Instruction หมายเลข 1154 ลงวันที่ 6 เม.ย. 66 ระบุถึงการเพิ่มสารออกฤทธิ์ I32 - ISOCYCLOSERAM ในรายการสารออกฤทธิ์สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction หมายเลข 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64 ใน DOU (Diário Oficial da União)รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6576396/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1154+GGTOX.pdf/94d942a2-41b4-47f9-9f00-9ca62137e714 | ประเทศคู่ค้า | 10 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 10. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21564 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง Normative Instruction หมายเลข 1156 ลงวันที่ 6 เม.ย. 66 ระบุถึงการเพิ่มสารออกฤทธิ์ T45 -TIAZOPIR ในรายการสารออกฤทธิ์สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction หมายเลข 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64 ใน DOU (Diário Oficial da União)รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6576416/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1156+GGTOX.pdf/7b7305bb-ba47-4603-8b0f-0611d26f32d3 | ประเทศคู่ค้า | 10 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 11. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21574 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง Normative Instruction หมายเลข 1157 ลงวันที่ 6 เม.ย. 66 ระบุถึงการเพิ่มและปรับปรุงข้อกำหนดของสารออกฤทธิ์ B41 - Boscalid, C07 - Kasugamycin, C10 - Cypermethrin, C18 - Chlorothalonil, C25 - Cartap Hydrochloride, C32 - Clethodim, C55 - Copper-Based Compounds, C63 - Lambda-Cyhalothrin, D06 - Deltamethrin, D21 - Diquat, G05 - Ammonium Glufosinate, H07 - Methyl Haloxyfop-P, I12 - Imazapyr, I20 - Imazapik, I30 - Impirfluxam, M45 - Mandipropamide, O21 - Oxathiapiproline, P23 - Propamocarb, S13 - S-Metolachlor, T14 - Methyl Thiophanate, T48 - Thiamethoxam ในรายการสารออกฤทธิ์สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction หมายเลข 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64 ใน DOU (Diário Oficial da União)รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6576456/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1157+GGTOX.pdf/8d658941-dff2-47e9-b437-e4fa7f5c0d6d | ประเทศคู่ค้า | 10 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 12. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21584 พฤษภาคม 2566 | อาหารใหม่ (Novel Food) | จัดทำร่างกฎระเบียบ Resolution เลขที่ 1158 ลงวันที่ 24 เม.ย. 66 ว่าด้วยข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและการให้อนุญาตอาหารใหม่ (Novel Food) และวัตถุดิบใหม่ (Novel Ingredent)ประกาศฉบับนี้มีการประกาศตามกรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6582266/CONSULTA+PUBLICA+N+1158+GGALI.pdf/ab969721-11ed-420d-97a3-bb488ef821c5 | ประเทศคู่ค้า | 31 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 13. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21594 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง Normative Instruction หมายเลข 1159 ลงวันที่ 27 เม.ย. 66 ระบุถึงปรับปรุงข้อกำหนดของสารออกฤทธิ์ 17 –DIFLUBENZURON, F23.1 –FLUASIFOP-P-BUTYL, F71 –FLORPIRAUXIPHEN BENZYL, G01 –GLYPHOSATE, I30 –IMPIRFLUXAM, M33 –METAMMITRON, M35 –METHYLCYCLOPROPENE, P43 –PYRIMETANIL, T54 –TRIFLOXYSTROBIN ที่ปรากฎในรายการสารออกฤทธิ์สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction หมายเลข 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64 ใน DOU (Diário Oficial da União)รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6584902/consulta\_publica\_1159\_2023+GGTOX.pdf/16a4e08d-8006-4f2b-b442-391d3176c9ab | ประเทศคู่ค้า | 30 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 14. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21604 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง Normative Instruction หมายเลข 1156 ลงวันที่ 6 เม.ย. 66 ระบุถึงการเพิ่มสารออกฤทธิ์ (จุลินทรีย์) T75 -Trichoderma reesei ในรายการสารออกฤทธิ์สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ ตามประกาศ Normative Instruction หมายเลข 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64 ใน DOU (Diário Oficial da União)รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6584877/consulta\_publica\_1160\_2023+GGTOX.pdf/dffdc414-f6de-4e80-a723-e7edef2d83d9 | ประเทศคู่ค้า | 30 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 15. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1427/Corr.13 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | แก้ไขการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Pyraziflumid ในสินค้าเกษตรจากเดิม กำหนดค่า MRL ในสินค้าเกษตร 6 รายการ โดยแก้ไขให้มีการกำหนดค่า MRL ในแอปเปิลเท่านั้น ที่ 0.4 ppm | ประเทศคู่ค้า | 14 พ.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 16. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1470/Add.14 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศการบังคับใช้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Sodium acifluorfen ในแครอทที่ 0.06 ppm ในฐานข้อมูลด้าน MRLs ของแคนาดารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mrl-search.html | ประเทศคู่ค้า | - | 19 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 17. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1471/Add.14 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Spiropidion ในสินค้าดังต่อไปนี้1. มะเขือเทศแห้ง ที่ 7 ppm 2. มันฝรั่งแผ่น (Potato flakes) ที่ 5 ppm3. ถั่วเหลืองแห้งที่ 3 ppm4. มันฝรั่ง / มะเขือเทศบด (Potatoes, tomato paste) ที่ 1.5 ppm5. พริกหยวก และพริกอื่นๆ ที่ 1.0 ppm6. แคนตาลุป เมล่อน แตงโม ฟักทอง และพืชในกลุ่มเดียวกัน ที่ 0.9 ppm7. แตงกวา มะเขือเทศ ที่ 0.8 ppmในฐานข้อมูลด้าน MRLs ของแคนาดารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mrl-search.html | ประเทศคู่ค้า | - | 19 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 18. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1473/Add.14 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Fluopyram สำหรับดอกกระเทียม Serpent ที่ 15 ppm ในฐานข้อมูลด้าน MRLs ของแคนาดารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mrl-search.html | ประเทศคู่ค้า | - | 25 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 19. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1474/Add.14 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศการบังคับใช้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Clethodim ในสินค้าเกษตร ดังนี้1. Napa Chinese cabbages ที่ 3 ppm 2. Green onions (crop subgroup 3-07B) ที่ 2 ppm3. Leaf petioles vegetables (crop subgroup 22B) ที่ 0.6 ppm4. Buckwheat ที่ 0.3 ppm5. Celeriac tops, rutabaga tops ที่ 0.09 ppmในฐานข้อมูลด้าน MRLs ของแคนาดารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mrl-search.html | ประเทศคู่ค้า | - | 25 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 20. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1475/Add.111 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Pyriproxyfen ในกล้วยที่ 0.02 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 | - | 3 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 21. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1476/Add.111 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Fluazinam ในองุ่นที่ 3 ppm และในผักกลุ่มฟักทอง (Cucurbit vegetables (crop group 9)) ที่ 0.07 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 | - | 3 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 22. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/14982 พฤษภาคม 2566 | ชิ้นส่วนเพื่อการขยายพันธุ์ของพืช *Chaenomeles* spp., *Cydonia* spp. (รวมถึง *Pseudocydonia*), *Malus* spp. และ *Pyrus* spp. สินค้าควบคุม ประกอบด้วย พืชที่มีรากและตัดรากเพื่อการเพาะปลูก เมล็ดพันธุ์ เกสร และกิ่งไม้สดเพื่อการตกแต่งและดอกไม้ | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืช ดังนี้1. เอกสารหมายเลข D-22-01 เรื่อง ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าชิ้นส่วนพืชสายพันธุ์ *Chaenomeles* spp., *Cydonia* spp*., Malus* spp., *Prunus* spp. และ *Pyrus* spp. เพื่อการขยายพันธุ์หรือใช้เพื่อการตกแต่งแบบกิ่งไม้ตัดสด2. เอกสารหมายเลข D-22-02 เรื่อง ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการเคลื่อนย้ายภายในประเทศสำหรับชิ้นส่วนพืชสกุลพรุน (*Prunus* spp.) เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืช Plum Pox Virus (PPV) ภายในแคนาดารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23\_9373\_00\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23\_9373\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 30 มิ.ย. 66 | 1 ก.พ. 67 | อารักขาพืช |
| 23. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/14993 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศตรูพืช | จัดทำเอกสาร PMRL2023-21 ระบุถึงการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Clopyralid ในสินค้าเกษตรดังนี้1. หัวหอม (Bulb onions (crop subgroup 3-07A)) ที่ 0.4 ppm.2. Bushberries (crop subgroup 13-07B) ที่ 0.1 ppm.สำหรับค่า MRL ของ blueberry ปัจจุบันที่กำหนดไว้ที 0.1 ppm จะยกเลิกไป (expire) และให้ไปใช้ค่า MRL ที่กำหนดในสินค้า Bushberries (crop subgroup 13-07B) แทนรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://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.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 24. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/15003 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | กำหนดค่า MRL สำหรับสาร mandestrobin ใน Leaf lettuce ที่ 4.0 ppm และ Head lettuce ที่ 0.08 ppm | ประเทศคูู่ค้า | 2 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 25. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/15014 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | กำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Pydiflumentofen (PMRL2023-23) ในเครนเบอร์รี่ที่ 5 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.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 26. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/15024 พฤษภาคม 2566 | อาหารเสริม | ประกาศอนุญาตให้สาร L-alpha-glycerylphosphorylcholine สามารถใช้เป็นส่วนผสมในอาหาร เพื่อใช้เป็นแหล่งของโคลีน | ประเทศคู่ค้า | 1 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 27. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/15034 พฤษภาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | จัดทำการปรับปรุงรายการเอ็นไซม์ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในอาหารของแคนาดาเพื่ออนุญาตให้ใช้ alpha-amylase (α-amylase) ที่ผลิตจากแบคทีเรีย *Bacillus subtilis* สายพันธุ์ AR-651 ในแป้งทำขนมปัง แป้งโฮวีท และผลิตภัณฑ์เบอร์เกอร์รีที่ไม่ได้กำหนดมาตรฐานไว้เฉพาะ (Unstandardized bakery products)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23\_09419\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 10 ก.ค. 66 | 27 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 28. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/150411 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำเอกสาร PMRL2023-24 ระบุถึงการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Sedaxane ในถั่ว (Edible-podded legume vegetables (crop subgroup 6A) และ succulent shelledpea and bean (crop subgroup 6B)) ที่ 0.01 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/sedaxane/document.html | ประเทศคู่ค้า | 18 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 29. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/150511 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำเอกสาร PMRL2023-25 ระบุถึงการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Fludioxonil ในถั่วพุ่ม (Succulent shelled cowpeas) ที่ 0.01 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/fludioxonil/document.html | ประเทศคู่ค้า | 18 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 30. | ชิลี G/SPS/N/CHL/737/Add.1 และ G/SPS/N/CHL/737/Add.1/Corr.11 พฤษภาคม 2566 | อาหารสัตว์และเมล็ดหญ้า | ประกาศวันบังคับใช้ Exempt Resolution No. 2237/2023 ระบุถึงข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าอาหารสัตว์และเมล็ดหญ้า (forage and grass seeds) ปรับปรุงข้อกำหนดและวิธีการทรีตเมนท์ให้ทันสมัย และยกเลิก Resolutions No. 1.011 ประจำปี 2547 และ No. 909 ประจำปี 2547 โดยประกาศใน Official Journal (OJ) เมื่อวันที่ 24 เม.ย. 66 และจะมีผลบังคับใช้ภายหลัง 30 วัน นับจากวันถัดจากวันประกาศใน OJรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_9351\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 24 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 31. | โคลอมเบีย G/SPS/N/COL/3461 พฤษภาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์ที่ผ่านการปรับปรุงพันธุกรรม (genetically improved seeds) | จัดทำกฎระเบียบว่าด้วยการควบคุมการผลิต การนำเข้า การส่งออก และการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ที่ผ่านการปรับปรุงพันธุกรรม (genetically improved seeds) เพื่อการค้าและการเพาะปลูก รวมถึงการขึ้นทะเบียนหน่วยตรวจประเมินด้านการเกษตร (agronomic assessment units) และ/หรือ หน่วยวิจัยด้านปรับปรุงพันธุ์พืช (plant breeding research units)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/COL/23\_9352\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 30 มิ.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 32. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/6344 พฤษภาคม 2566 | พืชอาศัยชองแบคทีเรียศัตรูพืช *Xylella fastidiosa* | จัดทำการปรับปรุงฐานข้อมูลรายการพืชอาศัยชองแบคทีเรียศัตรูพืช *Xylella fastidiosa*รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_09385\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_09385\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 3 ก.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 33. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/6358 พฤษภาคม 2566 | อาหาร | จัดทำกฎระเบียบของสหภาพยุโรปว่าด้วยค่าการปนเปื้อนสูงสุดในอาหารบางประเภท และมีผลเป็นการยกเลิกกฎระเบียบ (EC) เลขที่ 1881/2006รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_09539\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 26 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 34. | สหราชอาณาจักร \*G/SPS/N/GBR/322 พฤษภาคม 2566 | สัตว์และพืชที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์แบบแม่นยำ (Precision Breeding) | ประกาศจัดทำพระราชบัญญัติว่าด้วยข้อกำหนดด้านพันธุวิศวกรรม เรื่อง การปรับปรุงพันธุ์แบบแม่นยำ (Precision Breeding) วัตถุประสงค์ขั้นต้นเพื่อจัดทำกรอบการดำเนินงานสำหรับกฎระเบียบใหม่ที่ได้สัดส่วนและเหมาะสมสำหรับพืชและสัตว์ที่ผลิตด้วยวิธีการทางเทคโนโลยีชีวภาพแบบใหม่ ซึ่งเป็นผลมาจากการปรับปรุงพันธุ์แบบดั้งเดิม (Traditional breeding) หรือกระบวนการทางธรรมชาติ (Precision bred plants and animals) และผลิตภัณฑ์อาหารและอาหารสัตว์ที่ผลิตจากวิธีการดังกล่าว มีผลครบคลุมเฉพาะสหราชอาณาจักรเท่านั้น แต่อย่างไรก็ตาม ผลการดำเนินงานของกฎหมายสหราชอาณาจักร (the United Kingdom Internal Market Act 2020) ที่ผลิตภายในหรือนำเข้ามายังสหราชอาณาจักร สามารถวางจำหน่ายในสก็อตแลนด์และเวลส์ ตามข้อตกลงเฉพาtที่ใช้กับไอร์แลนด์เหนือ วัตถุประสงค์หลักสำหรับกฎหมายฉบับนี้ คือ 1. จัดทำแนวทางเพื่อเปิดช่องทางการกฎหมายให้สามารถให้อนุญาตผลิตภัณฑ์อาหารและอาหารสัตว์ที่ผลิตจากสัตว์และพืชที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์แบบปรานีต2. นำรายการสัตว์และพืชที่ได้จากกระบวนการดังกล่าว ออกจากข้อกำหนดด้านการจำหน่าย GMOs และข้อกำหนดด้านการปล่อยสิ่งมีชีวิตดังกล่าว โดยจะอนุญาตให้พืชและตามด้วยสัตว์ในภายหลัง3. จัดทำระบบการแจ้งเตือนสำหรับผู้พัฒนาผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับการปล่อย / การจำหน่ายสิ่งมีชีวิตที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์แบบปรานีต ทั้งเพื่อการวิจัยและการตลาด4. จัดทำแนวทางการกำกับดูและสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์แบบปรานีตเพื่อให้มีสวัสดิภาพสัตว์ที่เหมาะสมรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://bills.parliament.uk/bills/3167/publications | ประเทศคู่ค้า | 1 ก.ค. 66 | 23 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 35. | สหราชอาณาจักร G/SPS/N/GBR/332 พฤษภาคม 2566 | อาหารใหม่ (novel food), สารแต่งกลิ่นรส (flavouring), วัตถุเจือปนอาหาร (food additive) | ประกาศการอนุญาตให้ใช้ ดังนี้1. อาหารใหม่ 2 ชนิด ได้แก่ 1.1 ผงวิตามิน D2 จากเห็ด Agaricus bisporus ที่ผ่านการแปรรูปด้วยวิธีฉายรังสี UV เพื่อกระตุ้นให้เกิดการเปลี่ยนจากโปรวิตามิน D2 (ergosterol) เป็นวิตามิน D2 (ergocalciferol) โดยเป็นการอนุญาตให้ใช้ในอาหารและเครื่องดื่มหลายชนิด อาหารที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะทางการแพทย์ (FSMPs) (ยกเว้นอาหาร FSMPs ที่ใช้กับทารก) และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (ยกเว้นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสำหรับทารกและเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 3 ปี)1.2 ผงยีสต์ (Saccharomyces cerevisiae) ฉายรังสี UV (เพื่อขยายขอบข่ายการใช้งาน) โดยอนุญาตให้ใช้ได้ในอาหาร FSMPs อาหารใหม่นี้ถูกกำหนดให้ต้องเป็นเชื้อตาย (inactivated) ในกรณีที่ใช้ในสูตรอาหารทารกและเด็กอ่อน อาหารที่มีธัญพืชแปรรูปเป็นส่วนประกอบหลัก และอาหารที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะทางการแพทย์2. วัตถุปรุงแต่งกลิ่นและรสชาติ 1 ชนิด ได้แก่ 3-(1-((3,5-dimethylisoxazol-4-yl)methyl)-1H-pyrazol-4-yl)-1-(3-hydroxybenzyl)imidazolidine-2,4-dione (FLNo 16.127) โดยอนุญาตให้ใช้ที่ความบริสุทธิ์ร้อยละ 99 และกำหนดให้ใช้ได้ในอาหารสูงสุดที่ระหว่ง 4 - 10 mg/kg แล้วแต่ประเภทของอาหาร เพื่อลดความขมของอาหาร3. วัตถุเจือปนอาหาร 1 ชนิด3.1 Rebaudioside M โดยอนุญาตให้ใช้เป็นเอ็นไซม์ในการผลิต steviol glycoside (E 960c)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.legislation.gov.uk/uksi/2023/334/pdfs/uksi\_20230334\_en.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 15 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 36. | สหราชอาณาจักร G/SPS/N/GBR/3411 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Benzovindiflupyr ในสินค้าเกษตรและอาหารของสหราชอาณาจักรรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/new-mrls.htm#\_Search\_for\_evaluation | ประเทศคู่ค้า | - | 17 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 37. | จอร์เจีย G/SPS/N/GEO/298 พฤษภาคม 2566 | อาหารและอาหารสัตว์ที่ไม่ได้มีแหล่งที่มาจากสัตว์ | จัดทำกฎระเบียบด้านการควบคุมความปลอดภัยของอาหารและอาหารสัตว์ที่ไม่ได้มีแหล่งที่มาจากสัตว์ (food of non-animal origin/animal feed) ณ จุดผ่านแดน มีรายละเอียดสำคัญดังนี้1. กำหนดเงื่อนไขการนำเข้าสินค้าดังกล่าว2. กำหนดรูปแบบและขั้นตอนในการดำเนินการนำเข้า3. กำหนดประเภทสินค้าและแหล่งที่มาที่ห้ามนำเข้า และข้อกำหนดเอกสารที่ต้องแสดงเพื่อประกอบการนำเข้า4. กำหนดวิธีการสุ่มตัวอย่าง และตรวจสอบ ณ จุดผ่านแดนรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GEO/23\_09500\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 27 พ.ค. 66 | 1 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 38. | ฮอนดูรัส G/SPS/N/HND/65/Add.11 พฤษภาคม 2566 | การเฝ้าระวังและการควบคุมด้านสุขอนามัย(Sanitary surveillance and control) | ขยายระยะเวลารับข้อคิดเห็นต่อกฎระเบียบว่าด้วย องค์กร หน้าที่ และความรับผิดชอบของ the National Directorate for Sanitary Surveillance and Control | ประเทศคู่ค้า | 4 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 39. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/12003 พฤษภาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | ประกาศข้อกำหนดของวัตถุเจือปนอาหารประเภท non synthetic และปรับรุงมาตรฐานและข้อกำหนดของวัตถุเจืิอปนอาหาร เช่น วิธีการทดสอบ เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09386\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้้า | 2 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 40. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/120111 พฤษภาคม 2566 | สินค้าพืช | ปรับปรุงขั้นตอนการยกเลิกการระงับการนำเข้าสินค้าพืชมายังญี่ปุ่นตามการกำหนดของกฎระเบียบ Law เลขที่ 151 ประจำปี 2493รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_09580\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 1 เม.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 41. | เกาหลีใต้ \*G/SPS/N/KOR/212/Add.194 พฤษภาคม 2566 | ศัตรูพืช | เพิ่มรายการศัตรูพืชกักกันใหม่ 23 ชนิด ดังนี้1. ศัตรูพืชต้องห่้าม 1 ชนิดได้แก่ แมลงวันผลไม้ Dacus ciliatus 2. ศัตรูพืชควบคุม 22 ชนิด ได้แก่2.1 ไวรัส 7 ชนิด ได้แก่ African cassava mosaic virus, Cassava brown streak virus, Cassava common mosaic virus, East African cassava mosaic virus, Indian cassava mosaic virus, South African cassava mosaic virus และ Ugandan cassava brown streak virus2.2 แมลง 11 ชนิด ได้แก่ *Chrysodeixis includens, Citripestis eutraphera, Acrosternum millierei, Aleurocanthus rugosa, Jakowleffia setulosa, Discochiton cocophyllae, Rhizoecus saintpauliae, Cryphalus piceae, Monochamus mutator, Lepisiota frauenfeldi* และ *Acroceratitis histrionica*2.3 ไส้เดือนฝอย (Nematode) 1 ชนิด ได้แก่ *Radopholus duriophilus*2.4 ไรแมงมุม 1 ชนิด ได้แก่ *Tetranychus pueraricola* 2.5 หอยทาก 2 ชนิด ได้แก่ *Cepaea nemoralis* และ *Oxychilus draparnaudi*รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23\_09415\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 3 ก.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 42. | เกาหลีใต้ G/SPS/N/KOR/7793 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืชและยาสัตว์ | จัดทำร่างการปรับปรุงกฎระเบียบด้านมาตรฐานและข้อกำหนดของอาหาร ดังนี้ 1. ปรับปรุงค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช 87 ชนิด2. กำหนดค่า MRLs ของยาสัตว์ Diclazuril ในไข่ไก่รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23\_09383\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 2 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 43. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/703/Add.14 พฤษภาคม 2566 | ไข่แปรรูป | แจ้งวันมีผลใช้บังคับมาตรฐานไข่แปรรูป วันที่ 26 เม.ย. 66 | ประเทศคู่ค้า | - | 26 เม.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 44. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/72211 พฤษภาคม 2566 | ผักและผลไม้ | จัดทำการปรับปรุงกฎณะเบียบเพื่อเพิ่มทางเลือกเกี่ยวมาตรการด้านสุขอนามัยพืชของสินค้าเกษตรจากออสเตรเรียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_09608\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_09608\_01\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_09608\_02\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_09608\_03\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_09608\_04\_e.pdf | ออสเตรเรีย | 31 พ.ค. 66 | 30 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 45. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/2/Add.22 พฤษภาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เนื้อ และผลิตภัณฑ์เนื้อโค แพะ แกะและอุฐ ทั้งแบบสด แช่เย็น แข่แข็ง รวมถึงผลิตภัณ์ดังกล่าวที่ผ่านการแปรรูป | ประกาศเกี่ยวกับการป้องกับโรคปากเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease)1. ประกาศยกเลิกการระงับการนำเข้าเนื้อ และผลิตภัณฑ์เนื้อโค แพะ แกะและอุฐ ทั้งแบบสด แช่เย็น แข่แข็ง รวมถึงผลิตภัณ์ดังกล่าวที่ผ่านการแปรรูป จาก Orkhon มองโกเลีย เนื่่องจากประกาศของ WOAH ระบุว่าปลอดจากโรค FMD ในพื้นที่ดังกล่าว2. ประกาศระงับการนำเข้าเนื้อ และผลิตภัณฑ์เนื้อโค แพะ แกะและอุฐ ทั้งแบบสด แช่เย็น แข่แข็ง รวมถึงผลิตภัณ์ดังกล่าวที่ผ่านการแปรรูป จากเกาหลี ญี่ปุ่นชั่วคราว | เกาหลี ญี่ปุ่น มองโกเลีย | - | - | สุขภาพสัตว์ |
| 46. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/5021 พฤษภาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เนื้อโคและเนื้อแกะ | ประกาศคำสั่ง FDA ของซาอุดิอาระเบีย Ref. No. 24451 ลงวันที่ 20 เม.ย. 66 เรื่อง ยกเลิกการระงับชั่วคราวสำหรับการนำเข้าเนื้อโคและเนื้อแกะที่มีแหล่งกำเนิดจากคูเวต เนื่องจาก WOAH มีรายงานว่า คูเวตปลอดจากโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease; FMD) แล้วรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_9360\_00\_x.pdf | คูเวต | - | 20 เม.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 47. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/5032 พฤษภาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เนื้อสัตว์ปีก ไข่ไก่ และผลิตภัณฑ์จากสิ่งดังกล่าว | ประกาศยกเลิกการระงับการนำเข้าเนื้อสัตว์ปีก ไข่ไก่ และผลิตภัณฑ์จากสิ่งดังกล่าว จากพื้นที่ Gers Pyrénées-Atlantiques Landes Maine-et-Loire Vendée Loire-Atlantique Deux-Sèvres Morbihan และ Ain ฝรั่งเศส เนื่องจากรายงานของ WOAH ระบุว่าปลอดจากเชื้อไข้หวัดนกในพื้นที่ดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_9376\_00\_e.pdf | ฝรั่งเศส |  | 2 พ.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 48. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/5043 พฤษภาคม 2566 | นื้อสัตว์ปีก ไข่ และผลิตภัณฑ์ดังกล่าว | ประกาศยกเลิกการชะลอการนำเข้าเนื้อสัตว์ปีก ไข่ และผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่มีแหล่งกำเนิดมาจาก Wielkopolskie และ Łódzkie ประเทศโปแลนด์ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 พ.ค. 66 เนื่ิองจากองค์การสุขภาพสัตว์โลกมีรายงานการปลอดโรคไข้หวัดนกจากพื้นที่ดังกล่าวแล้ว เมื่อวันที่ 14 เม.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_9379\_00\_x.pdf | โปแลนด์ | - | 2 พ.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 49. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/50515 พฤษภาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เนื้อสัตว์ปีก ไข่ และผลิตภัณฑ์ | ประกาศการระงับการนำเข้าชั่วคราวเนื้อสัตว์ปีก ไข่ และผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ที่มีแหล่งกำเนิดจากเมือง Corodoba ของอาร์เจนตินา เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์ (WOAH) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_09671\_00\_x.pdf | อาร์เจนตินา | - | 12 เม.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 50. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/2675 พฤษภาคม 2566 | คุ๊กกี้ | จัดทำมาตรฐานแทนซาเนีย AFDC 15 (1601) เรื่องข้อกำหนดเฉพาะของคุ๊กกี้ ระบุถึงข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และการทดสอบคุ๊กกี้รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_09476\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 4 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 51. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/2685 พฤษภาคม 2566 | อาหาร samosa และ spring rolls แช่แข็ง | จัดทำมาตรฐานแทนซาเนีย AFDC 15 (773) เรื่องข้อกำหนดเฉพาะของอาหาร samosa และ spring rolls แช่แข็ง ระบุถึงข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และการทดสอบผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสำหรับแปรรูปเพื่อการบริโภคต่อไปโดยมาตรฐานนี้จะมีผลต่อผลิตภัณฑ์ในรูปทรงต่างๆ เช่น ทรงจันทร์เสี้ยว สามเหลี่ยม หรือสี่เหลี่ยมรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_09477\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 4 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 52. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/2695 พฤษภาคม 2566 | เค๊ก | จัดทำมาตรฐานแทนซาเนีย AFDC 15 (1600) เรื่องข้อกำหนดเฉพาะของเค๊ก ระบุถึงข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และการทดสอบของผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสำหรับการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_09478\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 4 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 53. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/2705 พฤษภาคม 2566 | Half-Cake | จัดทำมาตรฐานแทนซาเนีย AFDC 15 (767) เรื่องข้อกำหนดเฉพาะของ Half-cake ระบุถึงข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และการทดสอบของผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสำหรับการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_09479\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 4 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 54. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/2718 พฤษภาคม 2566 | แป้งอัลมอนด์ | จัดทำมาตรฐานแทนซานีย AFDC 19 (1706) เรื่องข้อกำหนดเฉพาะของแป้งอัลมอนด์ ระบุข้อกำหนดเฉพาะ วิธีการสุ่มตัวย่างและทดสอบสินค้าดังกล่าวที่ได้จากพืช *Prunus amygdalus* และผลิตเพื่อการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_09535\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 7 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 55. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/2728 พฤษภาคม 2566 | อาหารฮาลาล | จัดทำมาตรฐานแทนซานีย AFDC 1 (1867) เรื่องข้อกำหนดทั่วไปของอาหารฮาลาล ระบุข้อกำหนดทั่วไปสำหรับอุตสาหกรรมฮาลาลโดยมาตรฐานฉบับนี้ยังไม่ได้กำหนดมาตรฐานทั้งหมดของอาหารฮาลาล ซึ่งอาจต้องหารือกับหน่วยงาน Competent Authority ของแทนซาเนียเกี่ยวกับการรับรองฮาลาลรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_09536\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 7 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 56. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/2738 พฤษภาคม 2566 | เม็ดเฮเซลนัททั้งแบบดิบและแบบคั่ว | จัดทำมาตรฐานแทนซานีย AFDC 19 (1716) เรื่องข้อกำหนดเฉพาะของเม็ดเฮเซลนัททั้งแบบดิบและแบบคั่ว ระบุข้อกำหนดเฉพาะ วิธีการสุ่มตัวย่างและทดสอบสินค้าดังกล่าวที่ได้จากพืช Corylus avellana และผลิตเพื่อการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_09537\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 7 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 57. | แทนซาเนีย G/SPS/N/TZA/2748 พฤษภาคม 2566 | ถั่วดิบ Raw Brazil nut kernels | จัดทำมาตรฐานแทนซานีย AFDC 19 (1707) เรื่องข้อกำหนดเฉพาะของเม็ดบราซิลนัตดิบ ระบุข้อกำหนดเฉพาะ วิธีการสุ่มตัวย่างและทดสอบสินค้าดังกล่าวที่ได้จากพืช *Bertholletia excelsa* และผลิตเพื่อการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_09538\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 7 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 58. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/157/Rev.14 พฤษภาคม 2566 | องุ่นและผลิตภัณฑ์ ไวน์องุ่น | ปรับปรุงข้อกำหนดการผลิตองุ่นและผลิตภัณฑ์องุ่น เช่น ข้อกำหนดและนิยาม การแบ่งชนิดขององุ่น การกำหนดหลักการตรวจสอบการผลิตไวน์องุ่นจากแปลงปลูกจนถึงผลิตภัณฑ์สุดท้าย เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://itd.rada.gov.ua/billInfo/Bills/Card/41624https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_09428\_00\_x.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_09428\_01\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 3 ก.ค. 66 | 1 ม.ค. 69 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 59. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/2015 พฤษภาคม 2566 | ไข่ฟักและลูกไก่ | จัดทำร่างกฎระเบียบของยูเครนว่าด้วยข้อกำหนดของไข่ฟักและลูกไก่ โดยมีข้อกำหนดในประเด็นดังนี้1. การปั้มตราและการใช้ไข่ฟัก2. บรรจุภัณฑ์ไข่ฟัก และบรรจุภัณฑ์สำหรับขนส่งลูกไก่3. การติดฉลากบนบรรจุภัณฑ์ไข่ฟักและบรรจุภัณฑ์สำหรับขนส่งลูกไก่4. การเก็บรักษาข้อมูลโดยผู้ประกอบการทั้งนี้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่นำเข้ามาจากต่างประเทศจะต้องดำเนินการตามข้อกำหนดในกฎระเบียบของยูเครนว่าด้วยการนำเข้าสัตว์มีชีวิต และวัสดุขยายพันธุ์สัตว์ที่ปรากฎใน Order of the Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine No. 553 ลงวันที่ 16 พ.ย. 61 ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_09494\_00\_x.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_09494\_01\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 4 ก.ค. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 60. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/2025 พฤษภาคม 2566 | สัตว์, สัตว์ในฟาร์ม | จัดทำร่าง Resolution กำหนดให้มีข้อกำหนดด้านสวัสดิภาพสำหรับการขนส่งสัตว์ในฟาร์ม ผึ้งและผึ้งหึ่ง (bumblebees) ตลอดจนกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการขน การขนถ่ายลง reloading และการหยุดพักในจุดที่พัก ตามข้อกำหนดของกฎระเบียบของสหภาพยุโรปที่บังคับใช้ในขอบเขตนี้รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_09495\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 4 ก.ค. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 61. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/2035 พฤษภาคม 2566 | ฮ๊อปและผลิตภัณฑ์ฮ๊อป | จัดทำร่างกฎระเบียบของยูเครนระบุถึงแนวทางและข้อกำหนดสำหรับฮ๊อปและผลิตภัณฑ์ฮ๊อปในตลาด ข้อกำหนดสำหรับการผลิต การแปรรูป การติดฉลาก ข้อกำหนดการประเมินความสอดคล้องการความเท่าเทียมกันสำหรับสินค้าฮ๊อปนำเข้าจากประเทศที่สามตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป และการออกใบรับรอง รวมถึงหน้าที่และสิทธิ์ของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมและเจ้าหน้าที่รัฐในด้านอุตสาหกรรมของผลิตภัณฑ์ดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_09502\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 4 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 62. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/33801 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศคำร้องขอจัดทำหรือปรับแก้กฎระเบียบสำหรับค่า MRLs ของ1. สารป้องกันกำจัดเชื้อราและสารกำจัดแมลง ที่มีส่วนประกอบของสารสกัดจากลูกยอและใบยอ (Morinda citrifolia) 2. สารป้องกันกำจัดเชื้อราและสารควบคุมพืชที่มีส่วนประกอบของ COS-OGA3. สารป้องกันกำจัดเชื้อรา Ipflufenoquinรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-24/html/2023-08621.htm | ประเทศคู่ค้า | 24 พ.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 63. | สหรัฐอเมริกา \*G/SPS/N/USA/33812 พฤษภาคม 2566 | ไก่สำหรับยัดใส้ขนมปังที่ยังไม่ผ่านการปรุงสุก (Not-Ready-To-Eat Breaded Stuffed Chicken Products) | ประกาศปรับปรุงกฎระเบียบการกำหนดให้การตรวจพบเชื้อ Samonella ที่พบจำนวน 1 CFU/กรัมขึ้นไปของผลิตภัณฑ์ไก่สำหรับยัดใส้ขนมปังที่ยังไม่ผ่านการปรุงสุก (Not-Ready-To-Eat Breaded Stuffed Chicken Products) ถือว่าเป็นการปนเปื้อนที่ไม่พึงประสงค์ รวมถึงขั้นตอนการตรวจสอบหาค่าดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23\_9355\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 27 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 64. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/33825 พฤษภาคม 2566 | สารแต่งสีในอาหาร | คำร้องขอให้ยกเลิกการอนุญาตให้ใช้ titanium dioxide ในอาหาร ของกฎระเบียบการใชสีเจือปนอาหาร (Color additive)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23\_09503\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 3 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 65. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/338315 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Fomesafen ในผลผลิตทางการเกษตรหลายชนิด เช่น ผักบริโภคหัว (Vegetable, bulb, group 3-07) ผักกลุ่มฟักทอง (Vegetable, cucurbit, group 9) ผักบริโภคผล (Vegetable, fruiting, group 8-10) ถั่ว (Vegetable, legume, forage and hay, except soybean, subgroup 7-22A)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-09/html/2023-09819.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 9 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 66. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/338415 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Cyflufenamid ใน sugar beet ที่ 0.15 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-05-10/html/2023-09872.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 10 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 67. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/338515 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศเปิดรับข้อคิดเห็นในคำร้องของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปรับปรุงค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืชหลายชนิดในสินค้าเกษตรและอาหารรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-25/html/2023-08690.htm | ประเทศคู่ค้า | 25 พ.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 68. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/338615 พฤษภาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Fluazifop-P-butyl ในสินค้าเกษตรและอาหารหลากหลายชนิด เช่น กล้วย ส้ม มะละกอ นม ไข่ไก่ เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-27/html/2023-08939.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 27 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |

**หมายเหตุ**: \* คือ มาตรการที่อาจมีผลกระทบต่อการค้าของไทยกับประเทศคู่ค้า

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