**ตารางสรุปมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS Notification)**

**ประจำวันที่ ประจำวันที่ 16 - 31 กรกฎาคม 2566**

| **ที่** | **ประเทศที่แจ้ง** **หมายเลข Notification****วันที่ WTO แจ้งเวียน** | **สินค้า/****มาตรการ** | **สาระสำคัญ** | **ประเทศที่ได้รับผลกระทบ** | **วันสุดท้ายที่แสดงความเห็น/คัดค้าน** | **วันที่มี ผลบังคับใช้** | **จุดประสงค์** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | อาร์เจนตินา G/SPS/N/ARG/264/Corr.117 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์ถั่วดาวลูกไก่ (Cicer arietinum) | แก้ไขลิงก์ในข้อ 5 ของ Notification G/SPS/N/ARG/264 เรื่อง ข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธ์ุถั่วดาวลูกไก่ (Cicer arietinum)ที่มาจากสหรัฐอเมริกา เป็นลิงก์นี้แทนลิงก์เดิม https://drive.google.com/file/d/1-Bv4nD8EpFn4azGqDroSaiFYDPDD96ze/viewhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ARG/23\_11059\_00\_s.pdfรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://drive.google.com/file/d/1-Bv4nD8EpFn4azGqDroSaiFYDPDD96ze/view<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ARG/23_11059_00_s.pdf> | สหรัฐอเมริกา | - | - | อารักขาพืช |
| 2. | อาร์เจนตินา G/SPS/N/ARG/26517 กรกฎาคม 2566 | ถั่วเหลือง (*Glycine max*) | ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าถั่วเหลือง (*Glycine max*) เพื่อการบริโภค ที่มาจากแอฟริกาใต้รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ARG/23_11060_00_s.pdf> | แอฟริกาใต้ | - | 30 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 3. | อาร์เจนตินา G/SPS/N/ARG/26617 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดกัญชง | ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดกัญชง (*Cannabis sativa*) เพื่อนำมาขยายพันธุ์ที่มาจากเช็กรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ARG/23_11061_00_s.pdf> | เช็ก | - | 7 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 4. | อาร์เจนตินา G/SPS/N/ARG/26718 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์กัญชง (*Cannabis sativa*) | ข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชง (*Cannabis sativa*) เพื่อนำไปขยายพันธุ์ที่มาจากโปแลนด์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ARG/23_11062_00_s.pdf> | โปแลนด์ | - | 23 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 5. | ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/479/Add.321 กรกฎาคม 2566 | มาตรการควบคุมศัตรูพืช Brown Marmorated Stink Bug | ประกาศเพิ่มประเทศอุซเบกิสถาน เป็นประเทศที่มีความเสี่ยงแมลงศัตรูพืช Brown Marmorated Stink Bug: BMSB ในฤดูกาล 2023-24 ทำให้ปัจจุบันมีประเทศที่มีความเสี่ยงของ BMBS ทั้งสิ้น 39 ประเทศ ซึ่งประเทศดังกล่าวจะต้องดำเนินการตามมาตรการตามฤดูกาล ซึ่งประกอบด้วย คำแนะนำสำหรับประเทศที่มีความเสี่ยง มาตรการสำหรับเรือขนส่งสินค้า สินค้าที่มีความเสี่ยงสูง มาตรการที่เกี่ยวข้องกับสินค้า ข้อยกเว้น ตัวเลือกการทรีตเมนต์และอัตราค่าบริการ การจัดการเพื่อการป้องกัน และประกาศคำแนะนำสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม ดังแสดงในเว็บไซต์ http://www.agriculture.gov.au/bmsb.รายละเอียดเพิ่มเติม<http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/plant/brown-marmorated-stink-bug> | 39 ประเทศ (ประเทศเพิ่มใหม่ อุซเบกิสถาน) | - | - | อารักขาพืช |
| 6. | ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/57121 กรกฎาคม 2566 | ผลส้ม citrus สด | กรมวิชาการเกษตร ประมง และป่าไม้ (กรมนี้) ได้ยกเลิก additional phytosanitary declaration (การรับรองสุขอนามัยพืชเพิ่มเติม) สำหรับ ผลส้ม citrus สดที่มาจากอียิปต์ที่ระบุว่า :"สินค้าผลส้ม citrus ที่ผลิตในสวนผลไม้ที่ปราศจากโรคcitrus canker" | อียิปต์ | 1 ส.ค. 66 | 1 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 7. | ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/57231 กรกฎาคม 2566 | oriental melons ผลสด และ rockmelon | ออสเตรเลียได้กำหนดเงื่อนไขการนำเข้าสำหรับการนำเข้า oriental melons ผลสด และ rockmelon เพื่อการบริโภคที่มาจากเกาหลีใต้ โดยผลสดมเลมอนนั้นได้รับอนุญาตให้นำเข้ามายังออสเตรเลียได้ในช่วงฤดูกาลตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคมถึง 31 พฤษภาคม ซึ่งออสเตรเลียและเกาหลีใต้ทำความตกลงร่วมต่อมาตรการสุนามัยพืช ขอในการจัดการแมลงวันผลไม้กักกัน Zeugodacus depressus เพื่อให้บรรลุระดับปกป้องที่เหมาะสมของออสเตรเลียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0 | เกาหลีใต้ | 1 ส.ค. 66 | 1 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 8. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/56, G/SPS/N/KEN/212, G/SPS/N/RWA/49, G/SPS/N/TZA/278, G/SPS/N/UGA/25317 กรกฎาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์ข้าวโพดบด (Milled Maize Products) | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DEAS 44:2023 เรื่อง ผลิตภัณฑ์ข้าวโพดบด (Milled Maize Products) ระบุข้อกำหนด การสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับข้าวโพดบดทั้งเมล็ด ข้าวโพดบดอัดเม็ด ข้าวโพดบดผ่านการกรอง เกล็ดข้าวโพด และแป้งข้าวโพด ที่ผลิตจากข้าวโพดทั่วไป (*Zea mays* L.) ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อการบริโภคของมนุษย์ ทั้งนี้ มาตรฐานฉบับนี้ไม่ครอบคลุมผลิตภัณฑ์ข้าวโพดบดเสริมธาตุอาหาร (Fortified milled maize (corn) product) และเกล็ดข้าวโพดเพื่อการผลิตเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ การผลิตแป้ง และการใช้ในอุตสาหกรรมอื่นๆรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_10284\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 15 ก.ย. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 9. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/57, G/SPS/N/KEN/213, G/SPS/N/RWA/50, G/SPS/N/TZA/279, G/SPS/N/UGA/25417 กรกฎาคม 2566 | ถั่วปรุงสุกบรรจุเสร็จ (Prepackaged Cooked Beans) | จัดทำร่างมาตรฐาแอฟริกาตะวันออก DEAS 1161:2023 เรื่อง ถั่วปรุงสุกบรรจุเสร็จ (Prepackaged Cooked Beans) ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับถั่วปรุงสุกบรรจุเสร็จที่ได้จากถั่ว *Phaseolus* spp. สายพันธุ์ต่างๆ เพื่อการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_10289\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 15 ก.ย. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 10. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/58, G/SPS/N/KEN/214, G/SPS/N/RWA/51, G/SPS/N/TZA/280, G/SPS/N/UGA/25517 กรกฎาคม 2566 | น้ำผึ้งแต่งกลิ่นรส (Flavoured Honey) | จัดทำร่างมาตรฐาแอฟริกาตะวันออก DEAS 1147:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับน้ำผึ้งแต่งกลิ่นรส (Flavoured Honey) ฉบับที่ 1 ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับน้ำผึ้งแต่งกลิ่นรสเพื่อการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10504_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 15 ก.ย. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 11. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/59, G/SPS/N/KEN/215, G/SPS/N/RWA/52, G/SPS/N/TZA/281, G/SPS/N/UGA/25617 กรกฎาคม 2566 | น้ำผึ้งสำหรับอุตสาหกรรม | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DEAS 1149: 2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับน้ำผึ้งสำหรับอุตสาหกรรม ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่ผลิตจากผึ้งในสกุล Apis และใช้ในอุตสหกรรมและการแปรรูปเท่านั้นรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10509_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 25 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 12. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/60, G/SPS/N/KEN/216, G/SPS/N/RWA/53, G/SPS/N/TZA/282, G/SPS/N/UGA/25717 กรกฎาคม 2566 | มะเขือเทศกระป๋อง | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DEAS 66-1: 2023 ฉบับปรับปรุงที่ 3 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับมะเขือเทศกระป๋อง ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสำหรับการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10847_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 15 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 13. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/61, G/SPS/N/KEN/217, G/SPS/N/RWA/54, G/SPS/N/TZA/283, G/SPS/N/UGA/25817 กรกฎาคม 2566 | ซอสมะเขือเทศ | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DEAS 66-2: 2023 ฉบับปรับปรุงที่ 3 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับซอสมะเขือเทศ ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสำหรับการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10852_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 15 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 14. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/62, G/SPS/N/KEN/218, G/SPS/N/RWA/55, G/SPS/N/TZA/284, G/SPS/N/UGA/25917 กรกฎาคม 2566 | น้ำมะเขือเทศ | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DEAS 66-3: 2023 ฉบับปรับปรุงที่ 3 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับน้ำมะเขือเทศ ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสำหรับการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10857_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 15 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 15. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/63, G/SPS/N/KEN/219, G/SPS/N/RWA/56, G/SPS/N/TZA/285, G/SPS/N/UGA/26017 กรกฎาคม 2566 | ซอสพริก (Chilli Sauce) | จัดทำร่างมาตรฐาแอฟริกาตะวันออก DEAS 893:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับซอสพริก (Chilli Sauce) ฉบับที่ 2 ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับซอสพริกเพื่อการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23_10862_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 15 ก.ย. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 16. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2178/Corr.127 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์ Pansy | ประกาศแก้ไขชื่อพืชที่มีผลในประกาศข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ Pansy จาก Eustoma spp เป็น Viola cornuta, Viola hybrida, Viola tricolorand Violax wittrockiana และขยายเวลาเปิดรับข้อคิดเห็นเนื่องจากความผิดพลาดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_11305_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 18 ก.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 17. | บราซิล \*G/SPS/N/BRA/219331 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์มะละกอ | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มะละกอ (*Carica papaya*) จากทุกประเทศแหล่งที่มารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_11370\_00\_x.pdf<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_11370_01_x.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 29 ก.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 18. | บราซิล G/SPS/N/BRA/219431 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง resolution เสนอการรวมและการปรับเปลี่ยนส่วนผสมออกฤทธิ์ C64 –CLOTIANIDINE, C70 –CHLORANTHRANILIPROLE, F69 –FLUPIRADIFURONE, I33 –IPFLUFENOQUIM, L03 –LACTOFEM, P46 –PIRACLOSTROBIN และ P72 –PENFLUFEM ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามประกาศใน Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติม[http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6622968/CONSULTA+PUBLICA+N+1174+GGTOX.pdf/fe292e06-0681-4c4f-b205-7211c3232c96](http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6622968/CONSULTA%2BPUBLICA%2BN%2B1174%2BGGTOX.pdf/fe292e06-0681-4c4f-b205-7211c3232c96)  | ประเทศคู่ค้า | 8 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 19. | บราซิล G/SPS/N/BRA/219531 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืชที่มีวัตถุออกฤทธิ์ B63: Bacillus aryabhattai (แบคทีเรีย) | จัดทำร่างกฎระเบียบเสนอการเพิ่มวัตถุออกฤทธิ์ B63: *Bacillus aryabhattai* (แบคทีเรีย) ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามประกาศใน Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6622990/CONSULTA+PUBLICA+N+1175+GGTOX.pdf/b3250dbe-0762-4708-8818-3c3c23d5df3b | ประเทศคู่ค้า | 8 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 20. | บราซิล G/SPS/N/BRA/219631 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง resolution รวมสารออกฤทธิ์ B64: *Bacillus circulans* ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามประกาศใน Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติม[http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6622990/CONSULTA+PUBLICA+N+1176+GGTOX.pdf/7eb67257-93a9-4217-bcb4-fecd38e1a4d1](http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6622990/CONSULTA%2BPUBLICA%2BN%2B1176%2BGGTOX.pdf/7eb67257-93a9-4217-bcb4-fecd38e1a4d1) | ประเทศคู่ค้า | 8 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 21. | บราซิล G/SPS/N/BRA/219731 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืชที่มีวัตถุออกฤทธิ์ B65:Bacillus haynesi (แบคทีเรีย) | จัดทำร่างกฎระเบียบเสนอการเพิ่มวัตถุออกฤทธิ์ B65:Bacillus haynesi (แบคทีเรีย) ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามประกาศใน Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติม[http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6622990/CONSULTA+PUBLICA+N+1177+GGTOX.pdf/dcd49df8-b495-4284-8776-1e98d6531c26](http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6622990/CONSULTA%2BPUBLICA%2BN%2B1177%2BGGTOX.pdf/dcd49df8-b495-4284-8776-1e98d6531c26)  | ประเทศคู่ค้า | 8 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 22. | บราซิล G/SPS/N/BRA/219831 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่าง resolution เสนอการเพิ่มวัตถุออกฤทธิ์ F69 -FLUPIRADIFURONE e T42 –TRANSFLUTRINA ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามประกาศใน Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติม[http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6624141/CONSULTA+PUBLICA+N+1178+GHCOS.pdf/83787e4b-a690-4b8e-a194-0421da16932d](http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6624141/CONSULTA%2BPUBLICA%2BN%2B1178%2BGHCOS.pdf/83787e4b-a690-4b8e-a194-0421da16932d)  | ประเทศคู่ค้า | 10 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 23. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1499/Add.119 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช: Clopyralid | ประกาศใช้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Clopyralid เมื่อวันที่ 17 ก.ค. 66 ในสินค้าเกษตรบางชนิด ได้แก่กำหนดค่า MRL ที่ 0.4 ppm สำหรับหัวหอมใหญ่ (crop subgroup 3-07A)กำหนดค่า MRL ที่ 0.1 ppm สำหรับ Bushberries (crop subgroup 13-07B)รายละเอียดเพิ่มเติม<https://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 | - | 17 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 24. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1500/Add.119 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช: Mandestrobin | ประกาศใช้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Mandestrobin เมื่อวันที่ 17 ก.ค. 66 ในสินค้าเกษตรบางชนิด ได้แก่กำหนดค่า MRL ที่ 4.0 ppm สำหรับผักกาดหอมใบ (leaf lettuce)กำหนดค่า MRL ที่ 0.08 ppm สำหรับผักกาดหอมห่อ (head lettuce)รายละเอียดเพิ่มเติม<https://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 | - | 17 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 25. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1501/Add.119 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช: Pydiflumetofen | ประกาศใช้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Mandestrobin เมื่อวันที่ 17 ก.ค. 66 ในสินค้าเกษตรบางชนิด ได้แก่กำหนดค่า MRL ที่ 5.0 ppm สำหรับ Caneberries (crop subgroup 13-07A)รายละเอียดเพิ่มเติม<https://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 | - | 17 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 26. | แคนาดา \*G/SPS/N/CAN/152017 กรกฎาคม 2566 | ยาสัตว์ | เสนอแก้ไขรายการค่า MRLs สำหรับยาสัตว์ตกค้างในอาหาร (Proposed MRL 2023-1) รายละเอียดดังเว็บไซต์ https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/veterinary-drugs/maximum-residue-limits-mrls/list-maximum-residue-limits-mrls-veterinary-drugs-foods.html ประกอบด้วย การกำหนดค่า MRLs สำหรับยาสัตว์รายการใหม่และรายการอาหารชนิดใหม่ที่ตรวจพบยาสัตว์ตกค้างรายละเอียดเพิ่มเติม<https://can01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.canada.ca%2Fen%2Fhealth-canada%2Fprograms%2Fconsultation-proposal-maximum-residue-limits-veterinary-drugs-foods-mrl-2023-1.html&data=05%7C01%7Cfannie.stgelais%40hc-sc.gc.ca%7C82e87e912e>  | ประเทศคู่ค้า | 11 ก.ย. 66 | ณ วันที่ประกาศ Final Notice บนเว็บไซต์ Health Canada | ความปลอดภัยอาหาร |
| 27. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/152118 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช Bromoxynil | เสนอการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Bromoxynil ที่ 0.05 ppm ในเมล็ดกัญชงรายละเอียดเพิ่มเติม<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/bromoxynil/document.html>  | ประเทศคู่ค้า | 26 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 28. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/152218 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช Saflufenacil | เสนอการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Saflufenacil ที่ 0.04 ppm ในเครนเบอร์รี่ (Caneberries (crop subgroup 13-07A))รายละเอียดเพิ่มเติม<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/saflufenacil/document.html>  | ประเทศคู่ค้า | 26 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 29. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/152318 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช Rimsulfuron | เสนอการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Rimsulfuron ที่ 0.02 ppm ในเบอร์รี่พุ่มเตี้ย (Low growing berries, except strawberries (crop subgroup 13-07H; except lowbush blueberries and lingonberries))รายละเอียดเพิ่มเติม<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/rimsulfuron/document.htm>  | ประเทศคู่ค้า | 26 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 30. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/152427 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืชAzoxystrobin | ประกาศเอกสาร PRML2023-38 เกี่ยวกับการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Azoxystrobin ที่ 5.0 ppm ใน Sugar beet rootsรายละเอียดเพิ่มเติม<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/azoxystrobin/document.html>  | ประเทศคู่ค้า | 3 ต.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 31. | ชิลี G/SPS/N/CHL/629/Rev.128 กรกฎาคม 2566 | วัสดุขยายพันธุ์พืชในรูปแบบการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในหลอดทดลอง | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าวัสดุขยายพันธุ์พืชในรูปแบบการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในหลอดทดลองของพันธุ์ไม้ผล, ผัก, พืชอุตสาหกรรม, พันธุ์ไม้ประดับ และพันธุ์ไม้ป่า โดยปรับปรุข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชดังต่อไปนี้- เพิ่มไวรัส Citrus yellow vein clearing ใน *Citrus* spp., *Fortunella* spp. และ *Poncirus trifoliate*- เพิ่ม *Erwinia amylovorahas* ใน *fragaria* spp., *prunus armeniaca*, *prunus cerasifera*, *prunus domestica, prunus salicinaand rubus* spp. - เพิ่ม Ralstonia solanacearum raza 1 ใน *Fragaria × ananassa* - เพิ่ม *Xanthomonas fragariae* ใน *Fragaria* spp.- เพิ่ม *Brenneria rubrifaciens* (= *Erwinia rubrifaciens*) ใน *Juglans* spp.- เพิ่ม *Candidatus Phytoplasma phoenicium* ใน *Prunus armeniaca, Prunus dulcis, Prunus persica* และ *Prunus persica* var. *Nucipersica*- เพิ่ม Peach rosette mosaic virus ใน *Vaccinium* spp. (ยกเว้น *V. macrocarpon*) โดยประกาศเพิ่มเติมการปรับปรุงที่อ้างถึงข้อเท็จจริงที่ว่า "ศัตรูพืชนั้นไม่มีอยู่ในประเทศต้นทาง ตาม ISPM No. 8 "การกำหนดสถานะศัตรูพืชในพื้นที่"รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23_11328_00_s.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 27 ส.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 32. | ชิลี G/SPS/N/CHL/688/Rev.1/Add.217 กรกฎาคม 2566 |  | ประกาศบังคับใช้ข้อกำหนดสุขอนมัยพืชสำหรับนำเข้านมและผลิตภัณฑ์นมสำหรับสัตว์และมนุษย์บริโภคมายังชิลีรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23_11064_00_s.pdf>  |  | - | 28 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 33. | ชิลี G/SPS/N/CHL/741/Add.120 กรกฎาคม 2566 | ต้น Sansevieria spp. | จัดทำข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าต้น Sansevieria spp. เพื่อนำไปปลูกที่มาจากคอสตาริการายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23_11151_00_s.pdf>  | คอสตาริกา | 31 ก.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 34. | ชิลี G/SPS/N/CHL/746/Add.124 กรกฎาคม 2566 | พืชนิด Prunus | ประกาศการบงคับใช้ข้อกำหนดการนำเข้าต้นพืช รวมถึงกิ่งตอน ของพืชชนิด Prunusรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23_11233_00_s.pdf>  | สหภาพยุโรป | - | 15 ก.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 35. | ชิลี G/SPS/N/CHL/75929 มิถุนายน 2566 | ผลสดมะละกอ | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าผลสดมะละกอ (*Carica papaya*) เพื่อการบริโภคจากบราซิลรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23_10638_00_s.pdf>  | บราซิล | 28 ส.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 36. | ชิลี G/SPS/N/CHL/76010 กรกฎาคม 2566 | ผลิตอาหารสัตว์ | จัดทำกฎระเบียบว่าด้วยข้อกำหนดด้านสุขอนามัยเพื่อป้องกันการปลอมปน การปนเปื้อน และการปลอมแปลงผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ที่ขนส่งผ่านทางบกรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23_10842_00_s.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 8 ก.ย. 66 | ภายหลังพ้น 4 เดือน นับจากวันประกาศใน OJ | สุขภาพสัตว์ |
| 37. | โคลอมเบีย \*G/SPS/N/COL/34718 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช: Chlorpyrifos | ประกาศจัดทำกฎระเบียบ Resolution No.00006365 ระบุถึงการยกเลิกการอนุญาตให้ใช้ ยกเลิกการขึ้นทะเบียน ยกเลิกการนำเข้าและการจัดจำหน่ายซึ่งสารกำจัดศัตรูพืชและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีส่วนประกอบของสาร Chlorpyrifos ในโคลอมเบีย และกำหนดให้มีระยะเวลาเปลี่ยนผ่านเพื่อปรับตัวให้เข้ากับกฎระเบียบนี้ 6 เดือนนับจากวันบังคับใช้รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/COL/23_11063_00_s.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 16 ก.ย. 66 | 6 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 38. | คอสตาริกา G/SPS/N/CRI/25417 กรกฎาคม 2566 | โยเกิร์ต | จัดทำกฎระเบียบทางเทคนิคของกลุ่มประเทศอเมริกากลาง (RTCA) No. 67.04.79:23 เรื่อง ผลิตภัณฑ์นม ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับโยเกิร์ต ระบุข้อกำหนดเฉพาะทางเทคนิคให้เป็นไปตามคำนิยามของมาตรา 4.1 โดยมีผลบังคับใช้สำหรับโยเกิร์ตเพื่อการบริโภคของมนุษย์โดยตรงหรือโยเกิร์ตเพื่อใช้ในการแปรรูปต่อในประเทศสมาชิกรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CRI/23_11058_00_s.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 15 ก.ย. 66 | ภายหลังพ้น 8 เดือน นับจากวันประกาศ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 39. | อียิปต์ G/SPS/N/EGY/92/Add.621 กรกฎาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์ปลาและตับแช่แข็ง | ประกาศแจ้งถึงการต่ออายุการบังคับใช้การขยายเวลาการเก็บรักษา (shelf life) ของผลิตภัณฑ์ปลาและตับแช่แข็งตามที่กำหนดโดยมาตรฐานอิยิปต์ ES2613-2/2008 เรื่องอายุการเก็บรักษา | ประเทศคู่ค้า | - | 1 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 40. | สเปน G/SPS/N/ESP/103 กรกฎาคม 2566 | ยาสัตว์ | ประกาศกฎระเบียบกำหนดพันธกรณีสำหรับการจำหน่ายทั้งแบบขายส่ง ขายปลีก และขายออนไลน์ของผลิตภัณฑ์ยาที่ไม่อยู่ภายใต้การสั่งจ่ายยา เงื่อนไขการสั่งจ่ายยาของสัตวแพทย์ และข้อจำกัดในการใช้ยาต้านจุลชีพ รวมถึงการกำหนดพันธกรณีสำหรับการใช้ผลิตภัณฑ์ยาในฟาร์มปศุสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ESP/23_10754_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 1 ก.ย. 66 | วันถัดจากวันประกาศใน OJ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 41. | สเปน G/SPS/N/ESP/1119 กรกฎาคม 2566 | วัสดุสำหรับการขยายพันธุ์หญ้าฝรั่น (ยกเว้นเมล็ดพันธุ์) | จัดทำการปรับปรุงกฎระเบียบว่าด้วยการควบคุมการผลิตและการจำหน่ายวัสดุสำหรับการขยายพันธุ์พืช (ยกเว้นเมล็ดพันธุ์) เพื่อเพิ่มพืชในกลุ่มหญ้าฝรั่น (saffron) เข้าในการควบคุมดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ESP/23_11129_00_s.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 17 ก.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 42. | สหภาพยุโรป \*G/SPS/N/EU/65618 กรกฎาคม 2566 | รูปแบบใบรับรอง (Model certificates) | จัดทำ Commission Implementing Regulation (EU) .../... แก้ไขภาคผนวก 3 ของ Implementing Regulation (EU) 2020/2235 และภาคผนวก 2 ของ Implementing Regulation (EU) 2021/403 เกี่ยวกับการแก้ไขรูปแบบใบรับรองสำหรับการส่งออกสัตว์ที่ผลิตอาหาร และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสัตว์ที่ผลิตอาหาร เพื่อการบริโภคของมนุษย์ โดยรวมการรับรองที่เกี่ยวข้องว่าได้ปฏิบัติตามบทบัญญัติที่กำหนดโดย Regulation (EU) 2019/6 รายละเอียดกฎระเบียบที่สำคัญ มีดังนี้1. Article 118 (1) ของ Regulation (EU) 2019/6 ขอให้ผู้ส่งออกสัตว์หรือผลิตภัณฑ์ที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์จากประเทศที่สามมายังสหภาพยุโรป เคารพต่อการห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ยาต้านจุลชีพเพื่อเร่งการเจริญเติบโตหรือเพิ่มผลผลิต และการใช้ยาต้านจุลชีพที่ถูกสงวนไว้ใช้กับมนุษย์2. Commission Delegated Regulation (EU) 2023/905 สนับสนุน Regulation (EU) 2019/6 เกี่ยวกับเงื่อนไขการนำเข้ามายังสหภาพยุโรปสำหรับสินค้าประเภทสัตว์ที่ผลิตอาหาร และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสัตว์ที่ผลิตอาหาร เพื่อการบริโภคของมนุษย์ จากประเทศที่สามหรือภูมิภาคดังกล่าว3. Article 4 (1)(b) ของ Delegated Regulation (EU) 2023/905 กำหนดให้สินค้าสัตว์หรือผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่ประสงค์จะนำเข้ามายังสหภาพยุโรปจากประเทศที่สาม ต้องมีใบรับรองอย่างเป็นทางการที่รับรองการปฏิบัติตามข้อห้ามของสหภาพยุโรปในการใช้ผลิตภัณฑ์ยาต้านจุลชีพ แนบมาพร้อมกับสินค้าด้วยรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11097_00_e.pdf> <https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11097_01_e.pdff>  | ประเทศคู่ค้า | 16 ก.ย. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 43. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/65719 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | จัดทำการต่ออายุการให้อนุญาตและการปรับปรุงเงื่อนในการใช้จุลินทรีย์ดังนี้ *Lactiplantibacillus plantarum* สายพันธุ์ DSM12836, *Lactiplantibacillus plantarum* สายพันธุ์ DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* สายพันธุ์ DSM 16774, *Pediococcus acidilactici* สายพันธุ์ DSM 16243, *Pediococcus pentosaceus* สายพันธุ์ DSM 12834, *Lacticaseibacillus paracasei* สายพันธุ์ DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* สายพันธุ์ DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* สายพันธุ์ NCIMB 30121, *Lactococcus lactis* สายพันธุ์ NCIMB 30160, *Lentilactobacillus buchneri* สายพันธุ์ DSM 12856 และ *Lactococcus lactis* สายพันธุ์ DSM 11037เป็นวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ โดยได้มีการกำหนดระยะเวลาเปลี่ยนผ่านเพื่อให้ผู้ประกอบการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรับปรุงฉบับนี้ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11138_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 24 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 44. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/65819 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | จัดทำการต่ออายุการให้อนุญาตและการปรับปรุงเงื่อนในการใช้สารดังนี้ ethyl oleate, nona-2,6-dien-1-ol, pent-2-en-1-ol, trans-2,cis-6-nonadien-1-ol, 2-dodecenal, nona-2(trans),6(cis)-dienal, nona-2,4-dienal, trans-2-nonenal, 2,4-decadienal, hepta-2,4-dienal, deca-2(trans),4(trans)-dienal, dodec-2(trans)-enal, hept-2(trans)-enal,non-2-enal, nona-2(trans),6(trans)-dienal, undec-2(trans)-enal, trans-2-octenal, trans-2-decenal, tr-2,tr-4-nonadienal, tr-2, tr-4-undecadienal, hex-2(trans)-enyl acetate, hex-2-enyl butyrate, oct-1-en-3-one, isopulegol, 4-terpinenol, linalyl butyrate, linalyl formate, linalyl propionate, linalylisobutyrate, 3-methyl-2-cyclopenten-1-one, methyl 3-oxo-2-pentyl-1-cyclopentylacetate, benzophenone, benzyl cinnamate, ethyl salicylate, 1,2-dimethoxy-4-(prop-1-enyl)-benzene, myrcene และ β-ocimene เป็นวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ โดยได้มีการกำหนดระยะเวลาเปลี่ยนผ่านเพื่อให้ผู้ประกอบการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรับปรุงฉบับนี้ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11139_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 11 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 45. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/65919 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | จัดการแก้ไขข้อมูลของสารสกัดส้มซ่า (Bitter Orange) ที่มีสาร neohesperidin อยู่ร้อยละ 10 - 20 ของสารกัด ที่ปรากฎบนกฎระเบียบว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้สารดังกล่าวเป็นวัตถุเจือปนอาหารสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11140_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 6 ม.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 46. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/66020 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | จัดทำการให้อนุญาตและการปรับปรุงเงื่อนในการใช้สารดังนี้ ethyl heptanoate, ethyl 2-methylbutyrate, isopentyl acetate, 3-methylbutyl 3-methylbutyrate, 2-methylpropionic acid, 3-methylbutyl butyrate, 2-methylbutylacetate, hex-2-en-1-ol, hex-2(trans)-enal, allyl hexanoate, allyl heptanoate, linalool, 2-methyl-1-phenylpropan-2-ol, alpha-ionone, beta-damascone, nootkatone, beta-ionone, alpha-irone, beta-damascenone, (E)-beta-damascone, pentadecano-1,15-lactone, 2-phenylethan-1-ol, phenethyl isovalerate, 4-(p-hydroxyphenyl) butan-2-one, 2-methoxynaphthalene, 2-isopropyl-4-methylthiazole และ valencene เป็นวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ โดยได้มีการกำหนดระยะเวลาเปลี่ยนผ่านเพื่อให้ผู้ประกอบการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรับปรุงฉบับนี้ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_11163\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 3 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 47. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/66120 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | อนุญาตให้ใช้สาร butyric acid, ethyl butyrate, ethyl isobutyrate, ethyl isovaleratemethyl isovalerate, 2-methyl-2-pentenoic acid, 6-methylhept-5-en-2-one, undecan-2-one, octan-2-one, nonan-2-one, octan-3-one, tridecan-2-one, 5-methylhept-2-en-4-one, dodecano-1,5-lactone, tetradecano-1,5-lactone, 5-methylfurfural, 4-phenylbut-3-en-2-one, p-anisyl alcohol,4-methoxybenzaldehyde, piperonal, vanillin, p-anisyl acetate, benzyl benzoate, isobutyl salicylate, isopentyl salicylate, benzyl salicylate and diphenyl ether เป็นวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ เพื่อใช้สำหรับสัตว์ทุกชนิด ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด โดยให้ระยะเปลี่ยนผ่านเพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถปฏิบัติได้ตามข้อกำหนดรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11167_00_e.pdf>  | ประเทศคูู่่ค้า | 18 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 48. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/66221 กรกฎาคม 2566 |  | ร่างประกาศการไม่ต่ออายุการอนุญาตให้ใช้สาร clofentezine เป็นสารกำจัดศัตรูพืช โดยประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปจะต้องเพิกถอนการอนุญาตให้ใช้สาร clofentezine ในสินค้าพืชและผลิตภัณฑ์พืชรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11175_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 49. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/66321 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | จัดทำการอนุญาตให้ใช้วิตามิน B2 (Riboflavin) ที่ผลิตโดยแบคทีเรีย Bacillus subtilis สายพันธุ์ KCCM 1045 เป็นวัตถุเจือปนอาหารสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11176_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 11 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 50. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/66421 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสััตว์ | ปรับปรุงวิธีการผลิต Eugenol และ 1-Methoxy4-(prop-1(trans)-enyl) benzene เป็นวัตถุเจือปนอาหารสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11177_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 51. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/66521 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | ปรับปรุงค่าความชื้นสูงสุดและค่าร้อยละของกรดอะมิโนอื่นๆ ที่อยู่ในสาร L-methionine ที่ใช้เป็นวัตถุเจือปนอาหารสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11178_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 6 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 52. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/66621 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | ปรับปรุงข้อกำหนดในการใช้วัตถุเจือปนอาหาร nitrites (E 249-250) และ nitrates (E 251-252) เพื่อลดปริมาณการใช้สารดังกล่าว เนื่องจากพบว่ามีส่วนทำให้เกิดการได้รับสาร nitrosamines เกินกว่าค่าที่ควรได้รับในแต่ละวันทั้งนี้ได้มีการกำหนดถึงระยะเวลาการเปลี่ยนผ่านสำหรับการใช้สารดังกล่าวในอาหารสำหรับผู้ประกอบธุรกิจด้วยรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11184_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 19 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 53. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/66721 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ร่างประกาศการไม่ต่ออายุการอนุญาตให้ใช้สาร triflusulfuron-methyl เป็นสารกำจัดศัตรูพืช โดยประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปจะต้องเพิกถอนการอนุญาตให้ใช้สาร triflusulfuron-methyl ในสินค้าพืชและผลิตภัณฑ์พืชรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11185_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 54. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/66827 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | จัดทำกฎระเบียบระบุถึงการอนุญาตให้ใช้จุลินทรีย์ *Lactiplantibacillus plantarum* สายพันธุ์ ATCC 55058 และ ATCC 55942 ในอาหารสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11263_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 24 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 55. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/66927 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | จัดทำ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/649 การอนุญาตให้ใช้ L-arginine ที่ผลิตโดย Corynebacterium glutamicum CGMCC 20516 เป็นวัตถุเจือปนอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ทุกชนิดรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11264_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 56. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/67027 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | จัดทำกฎระเบียบระบุถึงการอนุญาตให้ใช้สาร L-Lysine monohydrochloride and L-Lysine sulphate ที่ผลิตจากจุลินทรีย์ Corynebacterium glutamicum สายพันธุ์ CGMCC 17927 เป็นวัตถุเจือปนในอาหารสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11265_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 6 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 57. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/67127 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | ปรับปรุงกฏระเบียบ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1412 เกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้น้ำมันหอมระเหยกระดังงา (ylang ylang essential oil) เป็นวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ โดยแก้ไขวันที่ระบุมาตรการเปลี่ยนผ่าน สำหรับการผลิตสัตว์ที่ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นอาหาร (non-food-producing animals)รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11266_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 58. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/67227 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | จัดทำกฎระเบียบระบุถึงการต่อการอนุญาตให้ใช้และปรับปรุงเงื่อนไขการใช้ของสาร copper chelate of hydroxy analogue of methionine ในอาหารสัตว์รวมยังกำหนดระยะเวลาการเปลี่ยนผ่านสำหรับผู้ประกอบการในการปรับตัวเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดฉบับใหม่รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11304_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 21 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 59. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/67327 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่างกฎระเบียบระบุไม่ต่ออายุสารออกฤทธิ์ Metiram ตามกฎระเบียบ (EC) No 1107/2009 ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปจะถอนการอนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มี Metiram เป็นสารออกฤทธิ์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11315_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 60. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/67427 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำร่างกฎระเบียบระบุไม่ต่ออายุสารออกฤทธิ์ Benthiavalicarb ตามกฎระเบียบ (EC) No 1107/2009 ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปจะถอนการอนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มี Benthiavalicarb เป็นสารออกฤทธิ์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_11316_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 61. | สหราชอาณาจักร G/SPS/N/GBR/3927 กรกฎาคม 2566 | พืชทุกชนิด ผลิตภัณฑ์จากพืช | ประกาศแก้ไขกฎระเบียบ Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072 และมาตรการด้านศัตรูพืชที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ ดังต่อไปนี้- กฎระเบียบศัตรูพืชกักกัน GB (QPs) ซึ่งได้รับการประเมินว่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่จะเป็น QP- การเพิ่ม GB QP ใหม่ซึ่งได้รับการประเมินว่าตรงตามเกณฑ์ที่เป็น QP- การเพิ่มศัตรูพืชกักกันชั่วคราว new GB (PQPs) ซึ่งได้รับการประเมินว่าตรงตามเกณฑ์ที่จะเป็น QP ตามการประเมินชั่วคราว- การปรับปรุงข้อกำหนดการนำเข้ามันฝรั่งให้ครอบคลุมพืชสำหรับการเพาะปลูกได้แก่ พืชขนาดเล็ก- แก้ไข Annex7, Part A, Item 83A เพื่อให้แน่ใจว่าสินค้าที่ครอบคลุมโดยข้อกำหนดนี้จะอยู่ภายใต้ข้อกำหนดการนำเข้าเดียวกันจากทุกประเทศ- การรวมเข้ากับกฎหมาย GB ของ the requirements of retained EU derogations- การรวมข้อกำหนดการทดสอบสำหรับเมล็ดพันธุ์ the current easement on Tomato brown rugose fruit virus ("ToBRFV")รายละเอียดเพิ่มเติม | ประเทศคู่ค้า | 25 ก.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 62. | ฮอนดูรัส G/SPS/N/HND/6617 กรกฎาคม 2566 | โยเกิร์ต | จัดทำกฎระเบียบเชิงเทคนิคของกลุ่มประเทศอเมริกากลางระบุถึงข้อกำหนดเฉพาะและการจัดประเภทของผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตรายละเอียดเพิ่มเติม<https://sde.gob.hn/wp-content/uploads/2023/07/RTCA-Yogur-vf-CPI.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 15 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 63. | อินเดีย G/SPS/N/IND/29631 กรกฎาคม 2566 | ลูกพลับ | จัดทำร่างคำสั่งกักกันพืช (ระเบียบการนำเข้าในอินเดีย) (แก้ไขครั้งที่ 9) 2023 จะเปิดเสรีกฎระเบียบเพิ่มเติมเกี่ยวกับการนำเข้า *Diospyros kaki* (ลูกพลับ) จากสเปนรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_11392_00_e.pdf>  | สเปน | 29 ก.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 64. | อินเดีย G/SPS/N/IND/29731 กรกฎาคม 2566 | โคนฟลาวเวอร์ (cone flower) | จัดทำร่างคำสั่งกักกันพืช (ระเบียบการนำเข้าในอินเดีย) (แก้ไขครั้งที่ 8) 2023 จะเปิดเสรีกฎระเบียบเพิ่มเติมเกี่ยวกับการนำเข้า *Echinacea purpurea*/ *Echinacea hybrid* (โคนฟลาวเวอร์) (cone flower) จากเนเธอร์แลนด์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_11393_00_e.pdf>  | เนเธอร์แลนด์ | 29 ก.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 65. | อินเดีย G/SPS/N/IND/29831 กรกฎาคม 2566 | ถั่วหรั่ง (*Vigna subterranea*) | จัดทำการปรับปรุงกฎระเบียบด้านการกักกันพืช ครั้งที่ 2 ประจำปี 66 เพื่อลดข้อกำหนดด้านกฎหมายสำหรับการนำเข้าถั่วหรั่ง (*Vigna subterranea*) จากไนจีเรียรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_11394_00_e.pdf>  | ไนจีเรีย | 29 ก.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 66. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1165/Add.120 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช Acequinocyl | ประกาศการบังคับใช้การปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Acequinocyl ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิด ได้แก่ - ปรับลดค่า MRL เป็น "ไม่กำหนดค่า" สำหรับ Makuwauri melon- กำหนดค่า MRL เป็น 0.02 ppm สำหรับ ข้าวโพด (รวมถึงข้าวโพด popcorn และข้าวโพดหวาน)- ปรับเพิ่มค่า MRL เป็น 2.0 ppm สำหรับเลมอนและผลไม้ซิตรัสอื่นๆ- ปรับเพิ่มค่า MRL เป็น 40 ppm สำหรับ สมุนไพรอื่นๆรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11170_00_e.pdf> | ประเทศคู่ค้า | - | 31 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 67. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1166/Add.120 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช Isofetamid | ประกาศการบังคับใช้การปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Isofetamid ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิด เช่น - ปรับลดค่า MRL เป็น 0.6 ppm สำหรับ ถั่วแดงทั้งฝักชนิด immature ถั่วเหลืองฝักสด (ถั่วแระญี่ปุ่น)- ปรับลดค่า MRL เป็น "ไม่กำหนดค่า" สำหรับ ฝรั่ง- ปรับเพิ่มค่า MRL เป็น 0.6 ppm สำหรับ ต้นหอม (welsh) รวมถึงต้นกระเทียม (leek)รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11171_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 31 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 68. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1167/Add.120 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศการบังคับใช้ค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืช Methoxyfenozide ในสินค้าเกษตรและอาหาร เช่น ปรับลดค่า MRL ในไขมันไก่และไขมันสัตว์ปีกอื่นๆ เป็น 0.01 ppm เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_11172\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้้า | - | 31 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 69. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1168/Add.120 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศการบังคับใช้ค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืช Pyriproxyfen ในสินค้าเกษตรและอาหาร เช่น กำหนดค่า MRL ในกล้วย เป็น 0.7 ppm เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11173_00_e.pdf> | ประเทศคู่ค้า | - | 31 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 70. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1169/Add.120 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศการบังคับใช้ค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืช Mosapride ในสินค้าเกษตรและอาหาร เช่น ปรับลดค่า MRL ในตับของสัตว์บกที่เลี้ยงลูกด้วยนม เป็น 0.7 ppm เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_11174_00_e.pdf> | ประเทศคู่ค้า | - | 31 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 71. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1175/Add.124 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | ประกาศบังคับใช้ข้อกำหนดที่อนุญาตให้ใช้ L-Histidine Monohydrochloride Monohydrate เป็นวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | ประเทศคู่ค้า | - | 24 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 72. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/74/Add.218 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เข้าสัตว์ปีก ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการความร้อน (heat treatment) ที่อุณหภูมิมากกว่า 70 องศาเซลเซียส วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ปีก (ยกเว้นที่ผลิตจากพืช กระบวนการทางเคมีและกระบวนการสังเคราะห์โดยจุลินทรีย์) สัตว์ปีกที่ | แจ้งยกเลิกมาตรการการระงับการนำเข้าสัตว์ปีก ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการความร้อน (heat treatment) ที่อุณหภูมิมากกว่า 70 องศาเซลเซียส วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ปีก (ยกเว้นที่ผลิตจากพืช กระบวนการทางเคมีและกระบวนการสังเคราะห์โดยจุลินทรีย์) สัตว์ปีกที่เป็นรางวัลการล่าที่ไม่ผ่านกระบวนการสตั๊ฟ (taxidermy treatment) และเครื่องมือที่ใช้ในการเชือด การเลี้ยงและการดูแลสัตว์ปีกจากพื้นที Saratov, Tyumen, Kurgan ของรัสเซีย รวมถึงการเคลื่อนผ่านสิ่งดังกล่าวไปยังประเทศที่สาม | รัสเซีย | - | - | สุขภาพสัตว์ |
| 73. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/97/Add.218 กรกฎาคม 2566 | เข้าสัตว์ปีก ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการความร้อน (heat treatment) ที่อุณหภูมิมากกว่า 70 องศาเซลเซียส วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ปีก (ยกเว้นที่ผลิตจากพืช กระบวนการทางเคมีและกระบวนการสังเคราะห์โดยจุลินทรีย์) สัตว์ปีกที่ | แจ้งยกเลิกมาตรการการระงับการนำเข้าสัตว์ปีก ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการความร้อน (heat treatment) ที่อุณหภูมิมากกว่า 70 องศาเซลเซียส วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ปีก (ยกเว้นที่ผลิตจากพืช กระบวนการทางเคมีและกระบวนการสังเคราะห์โดยจุลินทรีย์) สัตว์ปีกที่เป็นรางวัลการล่าที่ไม่ผ่านกระบวนการสตั๊ฟ (taxidermy treatment) และเครื่องมือที่ใช้ในการเชือด การเลี้ยงและการดูแลสัตว์ปีกจาก Saratov, Tyumen, Kurgan สาธารณรัฐบัชคอร์โตสตานของรัสเซีย รวมถึงการนำผ่านสิ่งดังกล่าวไปยังประเทศที่สาม | รัสเซีย | - | - | สุขภาพสัตว์ |
| 74. | เคนยา G/SPS/N/KEN/22019 กรกฎาคม 2566 | บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป | ร่างข้อกำหนดและวิธีการทดสอบบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23_11125_00_e.pdf>  | ประเทศคูู่่ค้า | 17 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 75. | คีร์กีซสถาน G/SPS/N/KGZ/2820 กรกฎาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์ยาสัตว์ | จัดทำร่างกฎระเบียบของสหภาพเศรษฐกิจยูเรเซียว่าด้วยการปรับปรุขั้นตอนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ยาสัตว์สหภาพเศรษฐกิจยูเรเซียรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KGZ/23_10757_00_x.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 18 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 76. | เกาหลีใต้ G/SPS/N/KOR/78317 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์สำหรับปลูกและต้นกล้า ( เช่น ต้นตอ กิ่งชำ และตาพันธุ์) ของพริกสกุล *Capsicum* spp. และมะเขือเทศ (*Solanum lycopersicum*) | เกาหลีใต้แก้ไขมาตรการใหม่สำหรับไวรัส Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV) ซึ่งเป็นผลจากการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช (PRA) เพื่อป้องกันไม่ให้ไวรัส ToBRFV เข้ามาและแพร่กระจายภายในเกาหลีใต้ มาตรการนี้ครอบคลุมเมล็ดพันธุ์สำหรับนำไปปลูกและต้นกล้า (เช่น กิ่งชำ/ต้นตอ กิ่งตอน และกิ่งตอน) ของพริก *Capsicum* spp. และมะเขือเทศ (*Solanum lycopersicum*) จากประเทศ (ภูมิภาค) ที่พบการแพร่ระบาดของ ToBRFV พืชอาศัย (host plants) จากประเทศ (ภูมิภาค) ที่จำกัดจะต้องผ่านการรับรองตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยรายละเอียดเกี่ยวกับข้อกำหนดเพิ่มเติมดูได้จากเอกสารแนบ มาตรการนี้ใช้กับสินค้าที่ขนส่งตั้งแต่วันที่ 28 ส.ค. 66 เป็นต้นไปรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23\_10978\_00\_e.pdf | เอเชีย (10): จีน (ชานดอน, ยูนนาน) อิหร่าน อิสราเอล จอร์แดน เลบานอนปาเลสไตน์ ซาอุดีอาระเบีย ซีเรีย เตอร์กิเย, อุซเบกิสถานยุโรป (22): แอลเบเนีย ออสเตรีย เบลเยียม บัลแกเรีย ไซปรัส เช็ก ฟินแลนด์ฝรั่งเศส เยอรมนี กรีซ ฮังการี อิตาลี มอลตา เนเธอร์แลนด์ นอร์เวย | 15 ก.ย. 66 | 28 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 77. | เกาหลีใต้ G/SPS/N/KOR/78420 กรกฎาคม 2566 | อาหาร | ปรับปรุงกฏระเบียบข้อกำหนดมาตรฐานอาหาร ได้แก่ 1) ปรับปรุงมาตรฐานของเชื้อ salmonella ในไข่ 2) จำกัดและเพิกถอนการอนุญาตใช้ส่วนผสมอาหารตามที่กำหนดใน Annex 1 และ Annex 2 และ 3) ปรับปรุงค่า MRL ของสาร Simazine ในสินค้าเกษตรรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_11155_00_x.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 18 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 78. | เกาหลีใต้ G/SPS/N/KOR/78520 กรกฎาคม 2566 |  | ปรับปรุงกฏระเบียบข้อกำหนดมาตรฐานอาหาร ได้แก่ 1) ปรับปรุงคำนิยามของอาหารบางชนิด 2) เพิ่มส่วนผสมที่อนุญาตให้ใช้ในอาหาร 15 ชนิด 3) ปรับปรุงค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืช 114 ชนิด รวมถึงไกลโฟเซต ในสินค้าเกษตร 4) ปรับปรุงค่า MRL ของยาสัตว์สำหรับสัตว์น้ำ 5) ปรับปรุงและกำหนดวิธีการทดสอบ และ 6) ปรับปรุงคำจำกัดความให้มีความชัดเจนและสอดคล้องรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_11156_00_x.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 18 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 79. | เกาหลีใต้ G/SPS/N/KOR/78627 กรกฎาคม 2566 | อาหารเพื่อสุขภาพ | ประกาศแก้ไขมาตรฐานมีจุดประสงค์เพื่อต่อไปนี้ 1. การแก้ไขข้อกำหนด คำเตือนปริมาณการบริโภค และปริมาณการบริโภครายวัน - ข้อกำหนดโลหะหนัก Thickem ของ Conjugated Linoleic Acids Anuchitosam/Chitooligosaccharides - เสริมรายการ anthraquinone compound ในเจลว่านหางจระเข้ - การเปลี่ยนแปลงปริมาณเส้นใยข้าวโอ๊ต, chitosan/chitooligosaccharides, สารสกัดจากส้มแขก และเจลว่านหางจระเข้ - การแก้ไขประกาศเตือนปริมาณที่บริโภควัตถุดิบ 9 รายการ2) การกำหนดคำจำกัดความและวิธีการทดสอบสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ 'long-acting' " พร้อมกับ delayed-release - จำกัดเฉพาะวิตามินที่ละลายในน้ำ (water-soluble vitamins)3) การปรับปรุงวิธีการผลิตเจลว่านหางจระเข้ 4) การรวมหน่วย Folic acid -㎍⇒㎍DFEรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_11307_00_x.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 25 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 80. | โมร็อกโก G/SPS/N/MAR/10021 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | นกที่นอกเหนือจาก สัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกและไข่ (Birds other than poultry and egg products) | ระงับการนำเข้านก ที่นอกเหนือจากสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกและไข่ที่มาจากเดนมาร์ก เนื่องจากพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงในเดนมาร์ก จะระงับนำเข้าจนกว่าจะได้รับสถานะุปลอดโรค แต่ไม่บังคับใช้กับผลิตภัณฑ์ไข่ที่ผ่านการฆ่าเชื้อโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงด้วยความร้อนตามคำแนะนำขององค์การสุขภาพสัตว์โลก | เดนมาร์ก | - | ทันที - จนกว่าจะยกเลิกการชะลอนำเข้า | สุขภาพสัตว์ |
| 81. | นิการากัว \*G/SPS/N/NIC/12427 มิถุนายน 2566 | การกำหนดค่า MRLs | จัดทำกฎระเบียบว่าด้วยเรื่องการกำหนดและควบคุมค่า MRLs ของสินค้าเกษตรที่จำหน่ายในประเทศและสำหรับการส่งออก มีสาระสำคัญดังนี้1. กำหนดกระบวนการในการตรวจสอบค่า MRLs ในสินค้าแต่ละกลุ่มที่มาจากลำดับขั้นการผลิตที่ต่างกัน (สินค้าปฐมภูมิ สินค้าแปรรูป สินค้านำเข้า และสินค้าส่งออก)2. กำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืชต่างๆ ตามที่คณะกรรมการ Codex กำหนด และในกรณีที่ Codex ยังไม่มีการกำหนดค่า MRLs ของสารดังกล่าวจะมีการอ้างอิงค่าจากการกำหนดของหน่วยงาน Environmental Protection Agency (EPA) ของสหรัฐ และสหภาพยุโรป และหากมีการกำหนดค่า MRLs ในทั้งสองหน่วยงาน ทางนิการากัวจะอ้างอิงค่าจากหน่วยงานที่กำหนดค่า MRLs สูงสุดก่อนเสมอ3. กำหนดกระบวนการควบคุมดูแลค่า MRLs ของสินค้าเกษตรทั้งภายในประเทศและสำหรับการส่งออกรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NIC/23_10602_00_s.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 15 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 82. | นิการากัว G/SPS/N/NIC/12513 กรกฎาคม 2566 | โยเกิร์ต | จัดทำกฎระเบียบเชิงเทคนิคของกลุ่มประเทศอเมริกากลางระบุถึงข้อกำหนดเฉพาะและการจัดประเภทของผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NIC/23_10977_00_s.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 11 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 83. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/712/Add.131 กรกฎาคม 2566 | ลำไยสด | ประกาศบังคับใช้การปรับแก้ปริมาณรังสีที่ใช้กำจัดศัตรูพืช *Conogethes punctiferalis* ในลิ้นจี่และลำไยนำเข้าจากประเทศไทย จาก 250 เกรย์ เป็น 289 เกรย์ เมื่อวันที่ 24 ก.ค. 66  | ไทย | - | 24 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 84. | นิวซีแลนด์ \*G/SPS/N/NZL/713/Add.131 กรกฎาคม 2566 | สินค้าพืชที่เป็นพาหะของแมลงศัตรูพืช *Conogethes punctiferalis* (yellow peach moth) | "เสนอเพิ่มมาตรการสุขอนามัยพืชในการกำจัดแมลงศัตรูพืช *Conogethes punctiferalis* ดังนี้1. กิจกรรมควบคุมศัตรูพืชอย่างเหมาะสมหรือพื้นที่ปลอดศัตรูพืช (pest free area) แพร์สดจากออสเตรเลีย2. กิจกรรมควบคุมศัตรูพืชอย่างเหมาะสมสำหรับแพร์สดจากเกาหลีใต้รายละเอียดเพิ่มเติม | ออสเตรเรีย เกาหลีใต้ ไต้หวัน และไทย | - | 24 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 85. | นิวซีแลนด์ \*G/SPS/N/NZL/714/Add.131 กรกฎาคม 2566 | สินค้าพืชที่เป็นพาหะของแมลงศัตรูพืช *Conogethes punctiferalis* (yellow peach moth) | ประกาศบังคับใช้มาตรการสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้าสดเพื่อป้องกันการนำมาซึ่งแมลงศัตรูพืช *Conogethes punctiferalis* (yellow peach moth) ดังนี้1. เปลี่ยนแปลงปริมาณรังสีในการกำจัดแมลงศัตรูพืช *Conogethes punctiferalis* ในลิ้นจี่นำเข้าจากไทย จากปริมาณ 250 เกรย์ เป็น 289 เกรย์2. การฉายรังสีลิ้นจี่ผลสดจากออสเตรเลีย3. กิจกรรมควบคุมศัตรูพืชอย่างเหมาะสมสำหรับลิ้นจี่สดจากไต้หวัน" | ออสเตรเลีย ไต้หวัน ไทย | - | 24 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 86. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/717/Add.118 กรกฎาคม 2566 | ชิ้นส่วนและพืชแบบ in vitro ของกีวี (Actinidia) | ประกาศใช้ Import Health Standard สำหรับพืชกีวี (Actinidia) เพื่อการเพาะปลูกรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11107_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 12 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 87. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/718/Add.118 กรกฎาคม 2566 | ชิ้นส่วนและต้นกล้าแบบ in vitro ของพืช Citrus | ประกาศใช้ Import Health Standard สำหรับพืช Citrus เพื่อการเพาะปลูกรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11108_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 12 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 88. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/719/Add.118 กรกฎาคม 2566 | ต้นกล้า (Nursery Stock) | จัดทำการปรับปรุงกฎระเบียบว่าด้วยมาตรฐานด้านสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าต้นกล้า (Nursery Stock) เพื่อเพิ่มเติมสายพันธุ์ (Strain) ของศัตรูพืข Raspberry Ringspot Virus ที่ไม่พบในนิวซีแลนด์ให้เป็นศัตรูพืชกักกัน เนื่องจากมีการพบศัตรูพืชดังกล่าวในบางสายพันธุ์แล้วในนิวซีแลนด์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11109_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 12 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 89. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/720/Add.118 กรกฎาคม 2566 | ชิ้นส่วนและพืชแบบ in vitro ของพืช Citrus | ถอดถอนศัตรูพืช 3 ชนิด ได้แก่ 1) American plum line pattern virus 2) Little cherry virus-2 และ 3) Plum bark necrosis stem pitting-associated virus ออกจากรายชื่อศัตรูพืชควบคุมของพืช Prunus เพื่อการเพาะปลูกที่ส่งออกมายังนิวซีแลนด์ รวมถึงแก้ไขกฎระเบียบของ Raspberry ringspot virus โดยในบันทึกปัจจุบันระบุ "strains not in NewZealand" เพราะว่า "raspberry strain" ปรากฏในนิวซีแลนด์ในปัจจุบัน แต่อีก 2 สายพันธุ์จะคงถูกควบคุมและไม่ต้องการให้เข้ามายังนิวซีแลนด์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11110_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 12 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 90. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/721/Add.118 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์เพื่อการหว่าน | จัดทำการปรับปรุงกฎระเบียบว่าด้วยมาตรฐานด้านสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ ดังนี้1. เพิ่มข้อความกำหนดให้ สายพันธุ์ (Strain) ของศัตรูพืข Raspberry Ringspot Virus ที่ไม่พบในนิวซีแลนด์ให้เป็นศัตรูพืชกักกัน เนื่องจากมีการพบศัตรูพืชดังกล่าวในบางสายพันธุ์แล้วในนิวซีแลนด์2. ยกเลิกข้อความในกฎระเบียบที่ระบุถึงสายพันธุ์ (Strain) ของศัตรูพืข Grapevine Fanleaf Virus ที่ไม่พบในนิวซีแลนด์ ออกจากฎระเบียบเนื่องจากมีการศัตรูพืชดังกล่าวในบางสายพันธุ์แล้วในนิวซีแลนด์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11111_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 12 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 91. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/722/Add.131 กรกฎาคม 2566 | สินค้าเกษตร | ประกาศบังคับใช้การปรับปรุงกฎระเบียบเพื่อเพิ่มทางเลือกเกี่ยวมาตรการด้านสุขอนามัยพืชของสินค้าเกษตรจากออสเตรเรียรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11376_00_e.pdf> <https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11376_01_e.pdf> <https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_11376_02_e.pdf> <https://members.wto.org/crnattachments/2023/S>  | ออสเตรเรีย | - | 24 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 92. | เปรู G/SPS/N/PER/101420 กรกฎาคม 2566 | ต้นกล้ากีวี่ในหลอดทดลอง (*Actinidia deliciosa*) | จัดทำข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าจัดทำข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าต้นกล้ากีวี่ชนิด in vitro ในหลอดทดลอง (*Actinidia deliciosa*) ที่มาจากชิลีรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23_11151_00_s.pdf>  | ชิลี | 31 ก.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 93. | เปรู G/SPS/N/PER/101520 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์ข้าวฟ่างลูกผสม (*Sorghum bicolor* X *Sorghum sudanense*) | จัดทำข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าจัดทำข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวฟ่างลูกผสม (*Sorghum bicolor* X *Sorghum sudanense* ) ที่มาจากเซอเบียร์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23_11152_00_s.pdf>  | เซอเบียร์ | 18 ก.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 94. | เปรู G/SPS/N/PER/101620 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (*Zea mays*) | จัดทำข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (*Zea mays*) ที่มาจากเซอเบียร์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23_11152_00_s.pdf>  | เซอเบียร์ | 18 ก.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 95. | เปรู G/SPS/N/PER/940/Add.126 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดทานตะวัน (*Helianthus annuus*) | ประกาศบังคับใช้ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดทานตะวัน (*Helianthus annuus*) ที่มีแหล่งที่มาจากเซอร์เบียรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23_11259_00_s.pdf> | เซอร์เบีย | - | 17 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 96. | เปรู G/SPS/N/PER/941/Add.126 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง (*Glycine max*) | ประกาศบังคับใช้ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง (*Glycine max*) ที่มีแหล่งที่มาจากเซอร์เบียรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23_11260_00_s.pdf>  | เซอร์เบีย | - | 17 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 97. | เปรู G/SPS/N/PER/942/Add.126 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์ข้าวฟ่าง (*Triticum aestivum*) | ประกาศบังคับใช้ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวฟ่าง (*Triticum aestivum*) ที่มีแหล่งที่มาจากเซอร์เบียรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23_11261_00_s.pdf> | เซอร์เบีย | - | 19 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 98. | รัสเซีย G/SPS/N/RUS/26825 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกรมีชีวิต เนื้อสุกร เนื้อและเครืองใน ตัวอ่อนสุกร น้ำเชื้อสุกร (HS Code(s): 0103; 0203; 020630; 020910; 0210; 0502; 0511; of 5002; of 0511, 160100\*, 1602\*) หมายเหตุ \* ยกเว้นสินค้าที่ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน หรือวัตถุดิบที่มาจากสุกรสำหรับผลิตอาห | หน่วยงานการเฝ้าระวังด้านสัตวแพทย์และสุขอนามัยพืชของรัสเซีย (Rosselkhoznadzor) แจ้งระงับการนำเข้าชั่วคราวในการนำเข้าสุกรมีชีวิต เนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์สุกรจากมาซิโดเนียเหนือเนื่องจากพบการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ตามหนังสือ Federal Service for the Veterinary and Phytosanitary Surveillance No. FS-ARe-7/5312-5 ลงวันที่ 5 ก.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://old.fsvps.gov.ru/fsvps/laws/9042.html <https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23_11255_00_x.pdf>  | มาซิโดเนียเหนือ | - | 5 ก.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 99. | รัสเซีย G/SPS/N/RUS/26925 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิต ผลิตภัณฑ์จากไข่ เนื้อและเครื่องในสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีก ไข่ฟัก (ยกเว้นไข่บริโภค) นกมีชีวิต อาหารสัตว์ วัตถุดิบอาหารสัตว์ปีก เครื่องมืออุปกรณ์สำหรับบำรุงรักษา การเชือดและชำแหละสัตว์ปีก HS code ระบุตาม Notification Box 3  | หน่วยงานการเผ้าระวังด้านสัตวแพทย์และสุขอนามัยพืชของรัสเซีย (Rosselkhoznadzor) แจ้งระงับการนำเข้าชั่วคราวในการนำเข้าสัตว์ปีกมีชีวิต และผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกจากโปแลนด์ และระงับการเคลื่อนย้ายผ่านสัตว์ปีกมีชีวิตมายังรัสเซียด้วยสำหรับ เนื่องจากพบการระบาดของโรคนิวคาสเซิล ตามหนังสือ Federal Service for the Veterinary and Phytosanitary Surveillance No. FS-ARe-7/5341-5 ลงวันที่ 17 ก.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://old.fsvps.gov.ru/fsvps/laws/9044.html <https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23_11256_00_x.pdf> | โปแลนด์ | - | 17 ก.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 100. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/505/Add.131 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | ไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) | ประกาศ Order No. 768 ลงวันที่ 26 ก.ค. 66 ยกเลิกการห้ามนำเข้าชั่วคราวของเนื้อสัตว์ปีก ไข่ และผลิตภัณฑ์จาก Cordoba ในอาร์เจนตินา เนื่องจากรายงาน WOAH ลงวันที่ 30 มิ.ย. 66 ระบุว่าเมือง Cordoba ในอาร์เจนตินาปลอดไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI)รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_11372_00_x.pdf>  | เมือง Cordoba ในอาร์เจนตินา | - | - | สุขภาพสัตว์ |
| 101. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/51317 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  |  | ประกาศกระทรวงสิ่งแวดล้อม น้ำและเกษตร คำสั่งที่ 247827 ลงวันที่ 29 มิ.ย. 66 เรื่อง การอนุญาตนำเช้าสินค้าปศุสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดมาจากอะเซอร์ไบจัน หลังจากที่ทีมซาอุดิอาระเบียไปตรวจทางเทคนิคที่อะเซอร์ไบจันแล้ว | อะเซอร์ไบจัน | - | 29 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 102. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/51420 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เนื้อสัตว์ปีก ไข่ไก่ และผลิตภัณฑ์จากสิ่งดังกล่าว | ประกาศการระงับการนำเข้าเนื้อสัตว์ปีก ไข่ไก่ และผลิตภัณฑ์จากดังกล่าว จากพื้นที่ Podlaskie โปแลนด์ เนื่องจากรายงานของ WOAH พบการระบาดของโรคนิวคาลเซิลพื้นที่ดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_11148_00_x.pdf>  | โปแลนด์ | - | 18 ก.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 103. | เอลซัลวาดอร์ G/SPS/N/SLV/14617 กรกฎาคม 2566 | โยเกิร์ต | จัดทำกฎระเบียบเชิงเทคนิคของกลุ่มประเทศอเมริกากลางระบุถึงข้อกำหนดเฉพาะและการจัดประเภทของผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SLV/23_10991_00_s.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 15 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 104. | ไทย G/SPS/N/THA/66520 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าหรือนำผ่านชั่วคราวสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากฝรั่งเศส เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในหลายพื้นที่ของฝรั่งเศสจึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าหรือนำผ่านสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกที่มาจากจังหวัด Gers, Landes, Pyrenees-Atlantiques และ Hautes-Pyrennes ของฝรั่งเศสออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 14 ก.ค. 66 ถึง 11 ต.ค. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D168S0000000000900<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_11149_00_x.pdf>  | ฝรั่งเศส | - | 14 ก.ค. 66 ถึง 11 ต.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 105. | ไทย G/SPS/N/THA/66620 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศระงับการนำเข้าหรือนำผ่านชั่วคราวสัตว์ปีกมีชีวิตและซากองสัตว์ปีกที่มาจากบราซิล เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในพื้นที่ของบราซิล จึงระงับการนำเข้าหรือนำผ่านสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกที่มาจากบราซิลเป็นเวลา 90 วัน คือ คือ ตั้งแต่วันที่ 14 ก.ค. 66 ถึง 11 ต.ค. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D168S0000000000800 <https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_11150_00_x.pdf>  | บราซิล | - | 14 ก.ค. 66 ถึง 11 ต.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 106. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/612/Add.127 กรกฎาคม 2566 | อาหาร วัตถุเจือปนอาหาร ภาชนะบรรจุอาหารและบรรจุภัณฑ์ | ประกาศบัังคับใช้สินค้าตาม CCC Code ที่ระบุจำนวน 48 รายการจะต้องเป็นไปตามกฎระเบียบ "Regulations of Inspection of Imported Foods and Related Products" โดยผู้นำเข้าจะต้องยื่นขอตรวจสอบสินค้าดังกล่าวต่อหน่วยงาน the Food and Drug Administration, Ministry of Health and Welfare เมื่อวันที่ 15 ส.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_11306_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 15 ส.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 107. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/61724 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศการแก้ไขค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Abamectin, Amisulbrom, Benzovindiflupyr, Cyantraniliprole, Cyazofamid, Cyclaniliprole, Ethiprole, Etofenprox, Famoxadone, Flonicamid, Fluazinam, Flufenoxuron, Fosetyl-Al, Fosthiazate, Kasugamycin, Mandipropamid, Mefentrifluconazole, Methoprene, Methoxyfenoz ide, Oxathiapiprolin, Phosphine, Pydiflumetofen , Pyriofenone, Quizalofop-ethyl, Tebufenozide และ Tetraniliprole ในผลไม้, ผัก, เมล็ดถั่วแห้ง, เมล็ดธัญพืช, tree nuts, และสมุนไพร แก้ไข *Bacillus amyloliquefaciens* D747 ออกจากสารกำจัดศัตรูพืช การแก้ไขค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Acetamiprid, Ametoctradin, Bentazone, Etofenprox, Fenpropimorph, Flonicamid, Isopyrazam, Lufenuron, Metaflumizone, Pendimethalin และ Triflumizole ในเนื้อเยื่อปศุสัตว์และสัตว์ปีก, เครื่องในสัตว์ที่บริโภคได้, ไข่, นม, และน้ำผึ้งรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_11247\_00\_e.pdf<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_11247_01_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 22 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 108. | ตุรกี G/SPS/N/TUR/109/Add.5/Corr.126 กรกฎาคม 2566 | ศัตรูพืช Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) | ปรับปรุงข้อความในประกาศเกี่ยวกับมาตรการเพื่อควบคุมโรคจากศัตรูพืช 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 | - | - | อารักขาพืช |
| 109. | ยูกันดา G/SPS/N/UGA/26128 กรกฎาคม 2566 | แป้งถั่วเหลืองที่ไม่ผ่านการลดปริมาณไขมัน (Edible full fat soya flour) | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DUS DARS 935:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับแป้งถั่วเหลืองที่ไม่ผ่านการลดปริมาณไขมัน (Edible full fat soya flour) ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสำหรับการบริโภคของมนุษย์ทั้งนี้ ประกาศฉบับนี้ได้ประกาศลงตามกรอบของ TBT ด้วยเช่นกันรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11329_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 26 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 110. | ยูกันดา G/SPS/N/UGA/26228 กรกฎาคม 2566 | เม็ดข้าวบาเลย์ | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DUS DARS 878:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเม็ดข้าวบาเลย์ ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสำหรับการบริโภคของมนุษย์ที่จากพืชในสายพันธุ์ *Hordeum vulgare* และ *Hordeum bulbosum*ทั้งนี้ ประกาศฉบับนี้ได้ประกาศลงตามกรอบของ TBT ด้วยเช่นกันรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11330_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 26 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 111. | ยูกันดา G/SPS/N/UGA/26328 กรกฎาคม 2566 | ถั่วลิมาแห้ง (Dry lima beans) | จัดทำร่างมาตรฐานยูกันดา DUS DARS 874:2023 เรื่อง ถั่วลิมาแห้ง (Dry lima beans) ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับถั่วลิมาแห้งของสายพันธุ์ *Phaseolus lunatus* L. สำหรับการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11356_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 26 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 112. | ยูกันดา G/SPS/N/UGA/26431 กรกฎาคม 2566 | ถั่วฟาบาแห้ง | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DUS DARS 873:2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเม็ดถั่วฟาบาแห้ง ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสำหรับการบริโภคของมนุษย์ที่จากพืชในสายพันธุ์ *Vicia faba*ทั้งนี้ ประกาศฉบับนี้ได้ประกาศลงตามกรอบของ TBT ด้วยเช่นกันรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11364_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 29 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 113. | ยูกันดา G/SPS/N/UGA/26531 กรกฎาคม 2566 | ถั่วเหลืองแห้ง | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกา DARS 872: 2023 เรื่อง ถั่วเหลืองแห้ง ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับถั่วเหลืองแห้ง จากสายพันธุ์ *Glycine max* (L.) สำหรับการบริโภคของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_11366_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 29 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 114. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/201/Add.127 กรกฎาคม 2566 | ไข่ฟักและลูกไก่ | ประกาศบังคับใช้ร่างกฎระเบียบของยูเครนว่าด้วยข้อกำหนดของไข่ฟักและลูกไก่ทั้งนี้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่นำเข้ามาจากต่างประเทศจะต้องดำเนินการตามข้อกำหนดในกฎระเบียบของยูเครนว่าด้วยการนำเข้าสัตว์มีชีวิต และวัสดุขยายพันธุ์สัตว์ที่ปรากฎใน Order of the Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine No. 553 ลงวันที่ 16 พ.ย. 61 ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_11285_00_x.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | - | 18 ม.ค. 67 | สุขภาพสัตว์ |
| 115. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/20521 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์ และวัสดุสำหรับการขยายพันธุ์พืช | จัดทำร่างกฎณะเบียบกำหนดถึงขั้นตอนการขออนุญาตและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องสำหรับการนำเข้าและการส่งออกเมล็ดพันธุ์ และวัสดุสำหรับการขยายพันธุ์พืชที่ไม่ปรากฎระบบการขึ้นทะเบียนของยูเครน แต่พบในรายการของกลุ่มประเทศองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD)รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_11215_00_x.pdf> <https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_11215_01_x.pdf> <https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23_11215_02_x.pdf> https://members.wto.org/crnattachments/2023/S | ประเทศคู่ค้า | 19 ก.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 116. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/20624 กรกฎาคม 2566 | Dehydrated preserved milk | จัดทำร่าง Order การอนุมัติข้อกำหนดของนมผงเพื่อการบริโภคของมนุษย์ โดยบังคับใช้ทั้งที่ผลิตภายในประเทศและการนำเข้าจากต่างประเทศรายละเอียดเพิ่มเติม<https://minagro.gov.ua/npa/pro-zatverdzhennya-vimog-do-deyakih-vidiv-chastkovo-abo-povnistyu-znevodnenogo-konservovanogo-moloka-priznachenogo-dlya-spozhivannya-lyudinoyu>  | ประเทศคู่ค้า | 22 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 117. | อุรุกวัย G/SPS/N/URY/7319 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดถั่วเหลือง และเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง รำ และต้นอ่อน (*Glycine* max) | ร่าง Decree ปรับปรุงข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับเมล็ดถั่วเหลือง และเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง รำ และต้นอ่อน ที่มาจากประเทศอาร์เจนตินา บราซิล ปารักวัย เป็นการรวมของกฎระเบียบ GMC Resolution No. 06/22รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/URY/23_11113_00_s.pdf> <https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/URY/23_11113_01_s.pdf>  | อาร์เจนตินา บราซิล ปารักวัย | 17 ก.ย. 66 | ภายหลังประกาศลงใน Official Journal | อารักขาพืช |
| 118. | อุรุกวัย G/SPS/N/URY/7419 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธุ์ข้าวฟ่าง เมล็ดข้าวฟ่าง (*Sorghum* spp.) | ร่าง Decree ปรับปรุงข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวฟ่าง เมล็ดข้าวฟ่าง (*Sorghum* spp.) สำหรับการค้าระหว่างรัฐภาคี MERCOSUR ที่มาจากประเทศอาร์เจนตินา บราซิล ปารักวัย ที่เป็นผ่านความเห็นชอบโดย GMC Resolution No.38/22รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/URY/23_11114_00_s.pdf> <https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/URY/23_11114_01_s.pdf> | อาร์เจนตินา บราซิล ปารักวัย | 17 ก.ย. 66 | ภายหลังประกาศลงใน Official Journal | อารักขาพืช |
| 119. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/3381/Add.227 กรกฎาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์ไก่สำหรับยัดใส้ขนมปังที่ยังไม่ผ่านการปรุงสุก (Not-Ready-To-Eat Breaded Stuffed Chicken Products) | ประกาศขยายระยะเวลาการแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการปรับปรุงกฎระเบียบการกำหนดให้การตรวจพบเชื้อ Samonella ที่พบจำนวน 1 CFU/กรัมขึ้นไปของผลิตภัณฑ์ไก่สำหรับยัดใส้ขนมปังที่ยังไม่ผ่านการปรุงสุก (Not-Ready-To-Eat Breaded Stuffed Chicken Products) ถึงวันที่ 11 ส.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติม<https://www.regulations.gov/document/FSIS-2022-0013-0001> | ประเทศคู่ค้า | 11 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 120. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/3397/Corr.119 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เพิ่มเติม footnote ในส่วนของค่า MRL ของสาร Aluminum tris (O-ethylphosphonate) ในพริกและมะเขือ โดยระบุว่า จากข้อมูล ณ วันที่ 23 ธันวาคม 2557 ไม่มีการขึ้นทะเบียนของสารดังกล่าวในพืชกลุ่มนี้ในสหรัฐอเมริการายละเอียดเพิ่มเติม<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-15/html/2023-12936.htm>  | ประเทศคู่ค้้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 121. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/340226 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช; | ประกาศกำหนดค่า MRL และการทบทวนการขึ้นทะเบียนของสารกำจัดศัตรูพืชหลายชนิด เช่น การอนุญาตให้สาร Thiodicarb ในบร็อคโคลี กะหล่ำ จะหมดอายุลงในวันที่ 19 ม.ค. 67 เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติม<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-07-19/html/2023-14692.htm>  | ประเทศคู่ค้า | - | 19 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 122. | แอฟริกาใต้ G/SPS/N/ZAF/8117 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศห้ามการใช้สารกำจัดศัตรูพืชที่มีส่วนประกอบของ Chlorpyrifos และ Cartap hydrochloride เป็นสารออกฤทธิ์ ภายใต้กฎกระทรวงฯ Act No. 36 of 1947รายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ZAF/23_11041_00_e.pdf>  | ประเทศคู่ค้า | 15 ก.ย. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศ | ความปลอดภัยอาหาร |

**หมายเหตุ**: \* คือ มาตรการที่อาจมีผลกระทบต่อการค้าของไทยกับประเทศคู่ค้า

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