**ตารางสรุปมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS Notification)**

**ประจำวันที่ 1 - 30 เมษายน 2566**

| **ที่** | **ประเทศที่แจ้ง** **หมายเลข Notification****วันที่ WTO แจ้งเวียน** | **สินค้า/****มาตรการ** | **สาระสำคัญ** | **ประเทศที่ได้รับผลกระทบ** | **วันสุดท้ายที่แสดงความเห็น/คัดค้าน** | **วันที่มี ผลบังคับใช้** | **จุดประสงค์** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | อาร์เมเนีย G/SPS/N/ARM/4511 เมษายน 2566 | ผลิตภัณฑ์ยาสัตว์และยามนุษย์ | จัดทำร่างกฎระเบียบของสหภาพเศรษฐกิจยูเรเซียเพื่อกำหนดระยะเวลาเปลี่ยนผ่านสำหรับการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านการติดฉลากผลิตภัณฑ์ยาสัตว์และยามนุษย์ในกฎระเบียบ Decision of the Council of the Eurasian Economic Commission เลขที่ 76รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105880/ria\_21032023 | ประเทศคู่ค้า | 10 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 2. | อาร์เมเนีย G/SPS/N/ARM/4611 เมษายน 2566 | รายการสินค้าที่ต้องควบคุมด้านสัตวแพทย์ | ประกาศร่างปรับปรุงข้อกำหนดด้านสัตวแพทย์ของสหภาพเศรษฐกิจยูเรเซียเกี่ยวกับการทดสอบโรค brucellosis หรือโรคแท้งติดต่อของโคที่ให้ตัวอ่อน เงื่อนไขการส่งออกม้าหลังการแข่งขันกีฬา ตลอดจนปัจจัยบ่งชี้ความปลอดภัย (safety indicators) สำหรับอาหารสัตว์ที่มาจากพืช | ประเทศคู่ค้า | 10 มิ.ย. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 3. | อาร์เมเนีย G/SPS/N/ARM/4711 เมษายน 2566 | สารฆ่าเชื้อ (disinfectant) สารกำจัดแมลงและแมง (insecticide and acaricide) | จัดทำร่างกฎระเบียบของสหภาพเศรษฐกิจยูเรเซียระบุถึงข้อกำหนดสำหรับการจำหน่ายสารฆ่าเชื้อ (disinfectant) และสารกำจัดแมลงและแมง (insecticide and acaricide) สำหรับใช้ทางการสัตวแพทย์ และไม่ได้ใช้สัมผัสโดยตรงกับสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105806/ria\_17022023 | ประเทศคู่ค้า | 18 เม.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 4. | ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/558/Add.128 เมษายน 2566 | ใบรับรองสุขอนามัยพืช | ประกาศขยายข้อกำหนดการใช้ใบรับรองด้านสุขอนามัยพืชในรูปแบบกระดาษ ซึ่งกำหนดให้ต้องปรากฏข้อมูลตามข้อกำหนดตาม ISPM12 ประกอบด้วย การลงนาม ลงวันที่ และการประทับตรา (stamped) โดยออสเตรเลียจะยอมรับใบรับรองฯ รูปแบบกระดาษที่มีการลงนาม ลงวันที่ และการประทับตรา และมี QR Code เพื่อที่สามารถตรวจสอบได้ รวมถึงออสเตรเลียจะไม่ยอมรับ ePhyto หรือ eCerts ที่ไม่มีการทำข้อตกลงล่วงหน้าและการเตรียมการสำหรับการแลกเปลี่ยนทางอิเล็กทรอนิกส์ ไปจนถึง 1 มิ.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/import/industry-advice/2023/93-2023 | ประเทศคู่ค้า | - | 1 พ.ค. 66 - 1 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 5. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/49, G/SPS/N/KEN/205, G/SPS/N/RWA/42, G/SPS/N/TZA/263, G/SPS/N/UGA/24620 เมษายน 2566 | ผลิตภัณฑ์เนื้อสดบด (Raw ground meat) | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DEAS 1136: 2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์เนื้อสดบด (Raw ground meat) ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่ใช้ในการบริโภค และไม่นำไปใช้แปรรูปต่อโดยมาตรฐานนี้จะไม่มีผลต่อผลิตภัณฑ์ไส้กรอกรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_9203\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 19 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 6. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/50, G/SPS/N/KEN/206, G/SPS/N/RWA/43, G/SPS/N/TZA/264, G/SPS/N/UGA/24720 เมษายน 2566 | สัตว์มีชีวิต เนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DEAS 1138: 2023 ว่าด้วยเรื่องแผนสุขลักษณะ, สุขอนามัย, ข้อกำหนดขั้นพื้นฐานสำหรับโรงฆ่าสัตว์หรือโรงฆ่าสัตว์สำหรับดำเนินการฆ่าสัตว์เพื่อเป็นอาหารรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_9208\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 19 มิ.ย. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 7. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/51, G/SPS/N/KEN/207, G/SPS/N/RWA/44, G/SPS/N/TZA/265, G/SPS/N/UGA/24820 เมษายน 2566 | ผลิตภัณฑ์เนื้อสดบด (Raw ground meat) | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DEAS 1136: 2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์เนื้อสดบด (Raw ground meat) ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่ใช้ในการบริโภค และไม่นำไปใช้แปรรูปต่อโดยมาตรฐานนี้จะไม่มีผลต่อผลิตภัณฑ์ไส้กรอกรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_9213\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 19 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 8. | กลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก G/SPS/N/BDI/52, G/SPS/N/KEN/208, G/SPS/N/RWA/45, G/SPS/N/TZA/266, G/SPS/N/UGA/24924 เมษายน 2566 | ไข่ไก่สำหรับบริโภคแบบทั้งฟอง | จัดทำร่างมาตรฐานแอฟริกาตะวันออก DEAS 1139: 2023 เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับไข่ไก่เพื่อบริโภคแบบทั้งฟอง (Egg in shell) ระบุข้อกำหนด วิธีการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการทดสอบสำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TZA/23\_9220\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 9. | บราซิล G/SPS/N/BRA/214511 เมษายน 2566 | ฤๅษีผสม (Coleus scutellarioides) | ร่างข้อกำหนดด้านสุชอนามัยพืชสำหรับนำเข้ากิ่งพืชชำฤๅษีผสม (*Coleus scutellarioides*) ที่ผลิตในสหรัฐอเมริการายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_8840\_00\_x.pdf | สหรัฐอเมริกา | - | 10 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 10. | บราซิล G/SPS/N/BRA/214614 เมษายน 2566 | ปลาและสิ่งที่ได้ | ประกาศข้อกำหนดด้านสุขอนามัยสัตว์ของบราซิลสำหรับการนำเข้าสัตว์จำพวกครัสเตเชียนที่ไม่มีชีวิตและสัตว์ที่ได้จากการจับปลาหรือการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (RIG.CT.AA.PF.FI.AH.SET.20) และข้อกำหนดด้านสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าปลาและสิ่งที่ได้มา (ยกเว้นครัสเตเชียน หอยสองฝา และสัตว์ที่มีชีวิต) ที่ได้จากการจับปลาและเพื่อการบริโภคของมนุษย์ (RIG.PJ.DP.EX.AH.OCT.21) จะได้รับการยอมรับเป็นเวลา 60 วันนับจากการประกาศจาก WTO วันที่การออกใบรับรองโดยประเทศผู้ส่งออก หลังจากวันที่นี้ จะถูกยกเลิกออกจากข้อกำหนดการนำเข้าสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มาจากสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_8967\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 21 มี.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 11. | บราซิล G/SPS/N/BRA/214714 เมษายน 2566 | กุ้งและสัตว์น้ำไม่มีชีวิต | จัดทำกฎระเบียบว่าด้วยข้อกำหนดการนำเข้ากุ้งและเครฟิชที่ไม่มีชีวิต รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_8968\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 21 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 12. | บราซิล G/SPS/N/BRA/214814 เมษายน 2566 | เมล็ดพันธุ์ Lisianto (*Eustoma* spp.) | เปิดรับฟังข้อคิดเห็นเป็นระยะเวลา 60 วันสำหรับร่างข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ (ประเภทที่ 4) ของ Lisianto (*Eustoma* spp.) จากแหล่งกำเนิดใด ๆรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_8969\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 13 มิ.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 13. | บราซิล G/SPS/N/BRA/214926 เมษายน 2566 | ไม้ตัดดอก pincushion | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าไม้ตัดดอก pincushion (*Leucospermum* spp.) ที่ผลิตในเปรูรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_9267\_00\_x.pdf | เปรู | - | 2 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 14. | บราซิล G/SPS/N/BRA/215026 เมษายน 2566 | มะเขือเทศ | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้ามะเขือเทศ (*Solanum lycopersicum*) ที่ผลิตในเปรูรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_9268\_00\_x.pdf | เปรู | - | 2 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 15. | บราซิล G/SPS/N/BRA/215127 เมษายน 2566 | ไม้ตัดดอก | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าไม้ตัดดอก *Chamaelaucium uncinatum* และ *Chamaelaucium megalopetalum* ที่ผลิตจากเปรูรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_9324\_00\_x.pdf | เปรู | - | 1 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 16. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1306/Add.16 เมษายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | ปรับปรุงเงื่อนไขการใช้วัตถุเจือปนอาหารในซาวครีมรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23\_8783\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 17. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/149711 เมษายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | ปรับปรุงรายการวัตุเจือปนอาหารที่อนุญาตให้ใช้โดยอนุญาตการใช้สาร beta-amylase (β-amylase) ที่ผลิตจากแบคทีเรีย *Bacillus flexus* สายพันธุ์ AE-BAF ในขนมโมจิหรือดังโงะรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23\_8798\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 9 มิ.ย. 66 | 28 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 18. | ชิลี G/SPS/N/CHL/731/Rev.125 เมษายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | จัดทำกฎระเบียบระบุถึงรายการวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ที่อนุญาตให้ใช้ในอาหารสัตว์ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสัตว์ทั้งในกลุ่มสัตว์เพื่อผลิตอาหาร (slaughter/productive) และสัตว์อื่นๆ (เช่น สัตว์สวยงาม สุนัข แมว รวมถึงสัตว์ที่ไม่ได้เลี้ยงเพื่อเป็นอาหาร)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_9255\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 มิ.ย. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 19. | ชิลี G/SPS/N/CHL/739/Add.128 เมษายน 2566 | กล้วยผลสด | กฎระเบียบ Exempt Resolution No. 7450/2022 ข้อกำหนดเกณฑ์การตรวจสอบการขนส่งกล้วยผลสดที่มีแหล่งกำเนิดจากเอกวาดอร์ แจ้งแก้ไขกฎระเบียบ Exempt Resolution No. 7450/2022 เป็นดังนี้: โดยให้แทนที่ข้อความในวรรคสองด้วยข้อความต่อไปนี้: 'The measures established in this Resolution shall remain in force until 30 June 2023, once published in the Official Journal.'" ( มาตรการจะมีผลบังคับใช้จนถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2566 หลังตีพิมพ์ในวารสารอย่างเป็นทางการ'"รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_9317\_00\_s.pdf | เอกวาดอร์ | - | - | อารักขาพืช |
| 20. | ชิลี G/SPS/N/CHL/74914 เมษายน 2566 | พืชสกุล Prunus | ประกาศยอมรับบริษัท CTIFL Lanxade production centre ที่ขึ้นทะเบียนโดยหน่วยงานด้านการอักขาพืชของฝรั่งเศสในการส่งออกกิงพันธุ์ของพืชสกุลพรุนได้แก่ apricot (*Prunus armeniaca*), sweet cherry (*Prunus avium*), sour cherry (*Prunus cerasus*), almond (*Prunus dulcis*), European plum (*Prunus domestica*), Japanese plum (*Prunus salicina*), peach (*Prunus persica*) และ nectarine (*Prunus persica* var. *nucipersica*) รวมถึงกำหนดข้อกำหนดเพิ่มเติมในการนำเข้ากิ่งพันธุ์ดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_8911\_00\_s.pdf | ฝรั่งเศส | - | 23 ส.ค. 65 | อารักขาพืช |
| 21. | ชิลี G/SPS/N/CHL/75014 เมษายน 2566 | พืชในกลุ่มพิสตาชิโอ | ประกาศยอมรับบริษัท Micro Paradox Inc. production centre ในการส่งออกกิ่งพันธุ์ของพืชในกลุ่มพิสตาชิโอจากสหรัฐอเมริกามายังชิลี รวมถึงกำหนดข้อกำหนดเพิ่มเติมในการนำเข้ากิ่งพันธุ์ดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_8912\_00\_s.pdf | สหรัฐอเมริกา | - | 21 ก.ย. 65 | อารักขาพืช |
| 22. | ชิลี G/SPS/N/CHL/75218 เมษายน 2566 | ปุ๋ยจากมูลนกทะเล (guano) | จัดทำมาตรการด้านสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าปุ๋ยจากมูลนกทะเล (guano) มีสารสำคัญดังนี้1. ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวต้องผ่านกระบวนการเฉพาะเพื่อกำจัดเชื้อก่อโรคไข้หวัดนกและโรคนิคาสเซิล และไม่มีการสัมผัสกับแหล่งที่มาของโรคดังกล่าวอีก2. กำหนดเงื่อนไขในการออกใบรับรองสุขอนามัย ข้อกำหนดการขนส่ง และกำหนดให้สินค้าดังกล่าวต้องมีการตรวจสอบโดย SAG เมื่อสินค้ามาถึงชิลี3. ข้อกำหนดในร่างกฎหมายฉบับนี้จะไม่มีผลต่อข้อกำหนดในกฎหมายด้านการติดฉลากส่วนประกอบและการจำหน่ายปุ๋ย (Law No. 21.349) รวมถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง4. กฎหมายฉฐับนี้เมื่อบัวคับใช้จะมีผลยกเลิกกฎระเบียบ Exempt Resolution No. 686 of 1991 ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_9086\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 17 มิ.ย. 66 | 90 วันหลังจากตีพิมพ์ใน Official Journal | สุขภาพสัตว์ |
| 23. | ชิลี G/SPS/N/CHL/75325 เมษายน 2566 | ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ | จัดทำร่าง Resolution amends Exempt Resolution No. 7.773 ของ 2021 โดยเพิ่มสินค้าบางรายการที่ได้รับการพิจารณาผ่านการประเมินความเสี่ยงของสินค้าปศุสัตว์ โดยจะต้องส่งใบรับรองสุขอนามัยไปยังหน่วยงานด้านการเกษตรและปศุสัตว์เท่านั้นจึงจะนำเข้าประเทศชิลีได้ โดยมีการแก้ไขมีดังนี้a) ในรายการ Article 1 มีการเพิ่มย่อหน้าใหม่ต่อไปนี้หลังตัวอักษร "o" p. เนื้อกบ เนื้อสัตว์เลื้อยคลาน และเนื้อจิงโจ้ q. ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปสุก ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปที่ผ่านการทำให้เป็นกรด และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปปรุงสุกที่เตรียมจากเนื้อสัตว์ประเภทโคแกะ แพะ สุกร และเนื้อไก่ หรือส่วนผสมของเนื้อดังกล่าวb) ใน Article 1, subparagraph "n" จะถูกแทนที่ด้วยข้อความต่อไปนี้ n. ไขสัตว์หรือไขมันของสัตว์ประเภทโค สุกร แกะ แพะ และสัตว์ปีก ยกเว้นไขสัตว์หรือไขมันสำหรับเป็นอาหารสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_9257\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 25 พ.ค. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 24. | ชิลี G/SPS/N/CHL/75425 เมษายน 2566 | เม่นแคระ (hedgehogs (subfamily: Erinaceinae)) | จัดทำกฎระเบียบระบุข้อกำหนดด้านสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าเม่นแคระ (hedgehogs (subfamily: Erinaceinae))รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_9258\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 24 มิ.ย. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 25. | จีน G/SPS/N/CHN/127814 เมษายน 2566 | พืชและผลิตภัณฑ์จากพืช | ประกาศรูปแบบล่าสุดของใบรับรองสุขอนามัยพืชและใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งต่อ ใบรับรองสุขอนามัยพืชและใบรับรองสุขอนามัยพืชฉบับใหม่สำหรับการส่งต่อจะเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. 66 ในช่วงเปลี่ยนผ่าน (ก่อนวันที่ 31 ธ.ค. 66) อาจใช้ทั้งใบรับรองรูปแบบใหม่และรูปแบบปัจจุบันรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23\_8957\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 31 พ.ค. 66 | 1 มิ.ย.66 | อารักขาพืช |
| 26. | โคลอมเบีย G/SPS/N/COL/34524 เมษายน 2566 | สถานประกอบการด้านการผลิตสัตว์น้ำ | จัดทำร่างกฎระเบียบระบุถึงข้อกำหนดและขั้นตอนสำหรับการขึ้นทะเบียนสถานประกอบการผลิตสัตว์น้ำสำหรับการขยายพันธุ์และเพื่อการส่งออก กับหน่วยงาน Colombian Agricultural Institute (ICA)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/COL/23\_9239\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 27. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/527/Add.113 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศแจ้งวันที่มีผลใช้บังคับกฎระเบียบฉบับนี้ คือวันที่ 21 ตุลาคม 2566 และแจ้งปรับแก้เนื้อหาโดยสาร bromopropylate, chloridazon, fenpropimorph, imazaquin และ tralkoxydim ได้กำหนดค่า MRL ลงในกฎระเบียบเรียบร้อยแล้ว สำหรับสาร bifenthrin จะมีการทบทวนโดยจะแจ้งผลการพิจารณาต่อ WTO SPS Committee ต่อไปรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_8914\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 21 ต.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 28. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/63014 เมษายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | จัดทำร่างพระราชบัญญัติเกี่ยวกับการกำหนดสถานะทางกฎหมายของสาร attapulgite เป็นวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ภายใต้กฎหมายสหภาพยุโรปเกี่ยวกับสารเติมแต่งอาหารสัตว์ เช่น กฎระเบียบ (EC) No. 1831/2003 มีจุดมุ่งหมายเพื่อทำให้เกิดความชัดเจนทางกฎหมายและความสอดคล้องตามเงื่อนไขของการจำหน่ายและการใช้ attapulgite ภายใต้กฎหมายที่บังคับใช้ที่เกี่ยวข้อง โดยเสนอให้มีระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน 7 ปีรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_8958\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 13 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 29. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/63118 เมษายน 2566 | สัตว์ที่มีชีวิต ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ | ร่าง Commission Delegated Regulation (EU) 2022/2292 กำหนดเงื่อนไขการนำเข้าสําหรับสัตวท่ีใช้ผลิตอาหารเพ่ือการบริโภคของมนุษย (food-producing animals) และอาหารบางชนิด (น้ำผึ้ง เนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านกระบวนการทำให้บริสุทธิ์ขั้นสูง (highly refined products) แคปซูลเจลาติน (gelatine capsules) และผลิตภัณฑ์ประมง)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_9123\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 17 มิ.ย. 66 | 20 วันนับจากวันที่เผยแพร่ ยกเว้นเงื่อนไขการนำเข้าผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งและการเลี้ยงผึ้งที่มีช่วงเปลี่ยนผ่านจนถึง 12 เดือนหลังจากเผยแพร่ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 30. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/63224 เมษายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร: โมโนกลีเซอไรด์ (Monoglyceride) และไดกลีเซอไรด์ (diglyceride) (E 471) | ปรับปรุงกฎระเบียบ (EU) เลขที่ 231/2021ว่าด้วยข้อกำหนดสำหรับโมโนกลีเซอไรด์ (Monoglyceride) และไดกลีเซอไรด์ (diglyceride) (E 471) ในอาหาร โดยมีการเพิ่มค่าปริมาณสูงสุด (ML) ของผลรวมของสาร 3-monochloropropanediol (3-MCPD) และ 3-MCPD fatty acid esters (3-MCPD), glycidyl fatty acid esters (glycidol) และ erucic acid รวมถึงการปรับปรุงคำจำกัดความของมโนกลีเซอไรด์ (Monoglyceride) และไดกลีเซอไรด์ (diglyceride)มีการกำหนดระยะเวลาเปลี่ยนผ่านการบังคับใช้นี้ 6 เดือน โดยอาหารที่มีส่วนประกอบของกรดไขมันดังกล่าวที่วางจำหน่ายก่อนการบังคับใช้จะสามารถจัดจำหน่ายได้ในช่วงระยะเวลาดังกล่าว และจะอนุญาตให้อยู่ในตลาดได้จนกว่าจนหมดอายุของสินค้า แต่ในกรณีอาหารทารกและเด็กอ่อนจะไม่อนุญาตให้ผลิต / เพิ่มสินค้าเข้ามาในตลาดในช่วงระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน โดยอาหารที่มีวัตถุเจือปนอาหารดังกล่าวที่วางจำหน่ายหลังจากการบังคับใช้ และปฏิบัติตามข้อกำหนดจะสามารถใช้ได้จนกว่าสินค้านั้นๆ จะหมด แต่สำหรับอาหารทารกและเด็กอ่อนจะอนุญาตให้ใช้บริโภคได้จนถึงวันหมดอายุของสินค้าเท่านั้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_9231\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_9231\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 31. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/63326 เมษายน 2566 | เนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์ประมง ไข่ และผลิตภัณฑ์นม | จัดทำการปรับปรับปรุง Annexes II และ III ของกฎระเบียบเลขที่ 853/2004 ว่าด้วยข้อกำหนดด้านสุขอนามัยและความสะอาดของเนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์ประมง ไข่ และผลิตภัณฑ์นมดังนี้1. จัดทำข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเนื้อโคบ่ม (dry-ageing of beef) ในช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านกฎหมาย2. ปรับปรุงเงื่อนไขการขนส่งซากสัตว์และเนื้อสัตว์กลุ่มเคี้ยวเอื้อง (ungulates) และปรับใช้ข้อกำหนดด้านการตรวจสอบอุณหภูมิพื้นผิวของเนื้อสัตว์ดังกล่าว3 อนุญาตให้สัตว์เลี้ยงเพื่อการกีฬา (farmed game) ที่ผ่านการเชือดในฟาร์มสามารถขนส่งไปยังสถานแปรรูป4. กำหนดทางเลือกในการแสดงข้อมูลประสิทธิภาพของการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนในนม5. อนุญาตให้ใช้สารแต่งกลิ่นและรสชาติในไข่ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด6. ลดข้อกำหนดอุณหภูมิสำหรับการหั่น (slicing) ผลิตภัณฑ์ประมงสดและผลิตภัณฑ์แปรรูป และเพิ่มอุณหภูมิของผลิตภัณฑ์ประมงแช่แข็ง รวมถึงห้ามการขนส่งผลิตภัณฑ์ประมงแช่แข็งที่อุณหภูมิไม่เหมาะสมรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_9265\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_9265\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 25 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 32. | ฝรั่งเศส G/SPS/N/FRA/1925 เมษายน 2566 | เชอรี่ผลสด | ประกาศระงับการนำเข้าเชอร์รี่ผลสดสำหรับการบริโภคและจำหน่ายในฝรั่งเศส เป็นเวลา 1 ปีนับจากวันที่มาตรการมีผลใช้บังคับ โดยจะมีผลต่อประเทศที่อนุญาตให้ใช้ผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีสารออกฤทธิ์ phosmet สำหรับการดูแลต้นเชอรี่ มาตรการนี้ไม่รวมเชอร์รี่ที่ปลูกแบบออร์แกนิกตามข้อกำหนดของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 เมื่อวันที่ 30 พ.ค. 61รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/FRA/23\_9254\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 26 มี.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 33. | สหราชอาณาจักร G/SPS/N/GBR/3011 เมษายน 2566 | การตรวจสอบสินค้าที่ด่านนำเข้า | จัดทำแนวทางการดำเนินการระบุข้อกำหนดด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชสำหรับควบคุมการนำเข้าสินค้า ณ จุดผ่านแดน โดยมีข้อกำหนดดังนี้1. สินค้าในกลุ่มสัตว์มีชีวิต ผลิตภัณฑ์สัตว์เพื่อการสืบพันธุ์ (germinal products) ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ ผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้จากสัตว์ รวมพืชและผลิตภัณฑ์พืชจะถูกแบ่งประเภทตามความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากสินค้าและแหล่งที่มาของสินค้า2. ใบรับรองด้านสุขอนามัยพืชและใบรับรองสุขภาพสัตว์จะมีการปรับปรุงให้มีความเรียบง่ายและนำเข้าระบบอิเล็กทรอนิกส์ตามความพร้อมของประเทศคู่ค้า3. ผู้นำเข้าสินค้าข้างต้นที่ได้รับอนุญาต และมีคุณสมบัติที่เหมาะสมจะสามารถเข้ากระบวนควบคุมทางลัด (streamlined controls) เพื่อความรวดเร็วได้โดยจะมีการจัดทำระบบ UK Single Trade Window เพื่อเป็นช่องทางให้ผู้นำเข้าและผู้ส่งออกส่งข้อมูลสำหรับการออกใบรับรองและการขออนุญาตการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง และสหราชอาณาจักรจะมีการดำเนินการตามข้อกำหนดดังกล่าวโดยแบ่งเป็น 3 ช่วง1. ในวันที่ 31 ต.ค. 66 จะมีการเริ่มใช้ใบรับรองด้านสุขภาพสำหรับสินค้าของผลิตภัณฑ์สัตว์ และพืชและผลิตภัณฑ์พืชที่มีความเสี่ยงปานกลาง (medium risk) และอาหารและอาหารสัตว์ที่ไม่ได้ผลิตจากสัตว์ทีี่มีความเสี่ยงสูง ที่นำเข้าจากสหภาพยุโรป2. ในวันที่ 31 ม.ค. 67 จะมีการเริ่มใช้ข้อกำหนดด้านเอกสาร ข้อกำหนดการตรวจสอบ ลักษณะความเสี่ยงในสินค้าผลิตภัณฑ์สัตว์ และพืชและผลิตภัณฑ์พืชที่มีความเสี่ยงปานกลาง และสินค้าอาหารและอาหารสัตว์ที่ไม่ได้ผลิตจากสัตว์ที่มีความเสี่ยงสูง ที่นำเข้าจากสหภาพยุโรป รวมถึงจะมีการปรับปรุงการจัดประเภความเสี่ยงสินค้าจากสินค้าดังกล่าวทั่วโลก และจะมีการมอบหมายความรับผิดชอบในการตรวจสอบสินค้าพืชและสัตว์ความเสี่ยงสูงจากสหภาพยุโรปจากปลายทางของสินค้่า มายังด่านผ่านแดน (Border Control Posts (BCP))3. ในวันที่ 1 ต.ค. 67 จะมีการบังคับใช้ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยฉบับปรับปรุง โดยผู้ส่งออกจากประเทศคู่ค้าส่วนใหญ่จะไม่มีการเปลี่ยนแปลงในข้อกำหนดใบรับรองการส่งออก แต่จะมีการปรับปรุงในชุดข้อมูลที่ผู้ส่งออกต้องระบุใน UK Single Trade Window เพื่อลดความซ่้ำซ้อนรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.gov.uk/government/publications/the-border-target-operating-model-draft-for-feedback | ประเทศคู่ค้า | 12 พ.ค. 66 | 31 ต.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 34. | สหราชอาณาจักร G/SPS/N/GBR/3113 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการปรับปรุงค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช triclopyr ในเครื่องในและไขมันของสัตว์ในกลุ่มหมู โค แกะ แพะ ม้า และสัตว์บกที่เลี้ยงในฟาร์มอื่นๆรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.hse.gov.uk/pesticides/mrls/new-mrls/mrln-aajh-0443.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 มิ.ย. 66 | 14 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 35. | อินเดีย G/SPS/N/IND/2916 เมษายน 2566 | อะโวกาโด | ประกาศแก้ไขร่างกฎระเบียบด้านกักกันพืชแก้ไขครั้งที่ 1 (นำเข้ามายังอินเดีย) ปี 2023 ในการนำเข้าอะโวกาโด (*Persea americana*) ที่มาจากออสเตรเลียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23\_8712\_00\_e.pdf |  | 5 มิ.ย. 66 | วันถัดจากวันประกาศใช้ | อารักขาพืช |
| 36. | อินเดีย G/SPS/N/IND/29213 เมษายน 2566 | สละ (*Shorea robusta*) | ร่างกฎระเบียบด้านกักกันพืชแก้ไขครั้งที่ 2 (นำเข้ามายังอินเดีย) ปี 2023 ในการนำเข้าต้นสาละ (*Shorea robusta*) ที่มาจากเนปาลรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23\_8952\_00\_e.pdf | เนปาล | 12 มิ.ย. 66 | บังคับใช้ตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา | อารักขาพืช |
| 37. | อินเดีย G/SPS/N/IND/29325 เมษายน 2566 | อาหารสำหรับทารกและเด็กอ่อน | ประกาศการแก้ไขมาตรฐานและความปลอดภัยด้านอาหาร (อาหารสำหรับโภชนาการสำหรับทารก) ปี 2566 ระบุขีดจำกัดของธาตุอาหาร selenium, selenium, iron, biotin และ manganese ในผลิตภัณฑ์ดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23\_9260\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 24 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 38. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1099/Rev.113 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ปรับแก้ค่า MRL ของสาร Glufosinate ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิด อาทิ - มันฝรั่ง (potato) ปรับลดค่า MRL เป็น 0.1 ppm- มะเขือ (Egg plant) ปรับลดค่า MRL เป็น 0.1 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8940\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 มิ.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 39. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/1171/Add.128 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การปรับปรุงค่า MRLs ชองสาร Glyphosate ในสินค้าดังนี้1. ข้าวโอ๊ต ปรับเพิ่มจาก 20 ppm. เป็น 30 ppm. 2. ข้าวบาร์เลย์ ปรับเพิ่มจาก 20 ppm. เป็น 30 ppm. 3. ข้าวสาลี ปรับเพิ่มจาก 5 ppm. เป็น 30 ppm. 4. ข้าวโพด ปรับเพิ่มจาก 1 ppm. เป็น 5 ppm. 5. Milo ปรับเพิ่มจาก 20 ppm. เป็น 30 ppm. 6. ไรย์ (Rye) ปรับเพิ่มจาก 0.2 ppm. เป็น 30 ppm. 7. ฟาง ปรับเพิ่มจาก 120 ppm. เป็น 500 ppm. 8. ถั่วเหลือง กำหนดที่ 20 ppm. 9. ถั่วเหลืองบด (Soybean meal) กำหนดที่ 9 ppm. โดยกำหนดการบังคับใช้เป็นวันที่ 28 เม.ย. 66 ยกเว้นในข้าวโพด ถั่วเหลือง และถั่วเหลืองบด ที่กำหนดให้เป็นวันที่ 28 ต.ค. 66 | ประเทศคู่ค้า | - | 28 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 40. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/118613 เมษายน 2566 | น้ำแร่ | จัดทำการปรับปรุงมาตรฐานในส่วนข้อกำหนดของน้ำแร่รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8919\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 41. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/118713 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอการปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Ametoctradin ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิด เช่น- ปรับเพิ่มค่า MRL เป็น 20 ppm สำหรับ กะหล่ำปลี เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8920\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 42. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/118813 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการปรับปรุงค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Amisulbrom ในสินค้าเกษตรและอาหารหลากหลายชนิด เช่น เผือก กระหล่ำปลี เครื่องในของโคและแกะ เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8921\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 43. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/118913 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ปรับปรุงค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Flumioxazin ในสินค้าเกษตรและอาหารหลากหลายชนิด เช่น มันฝรั่ง มะเขือเทศ หน่อไม้ฝรั่ง แตงโม เนื้อและเครื่องในสัตว์ปีก เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8922\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 44. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/119013 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอการปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Flupyradifurone ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิด เช่น- ปรับเพิ่มค่า MRL เป็น 0.7 ppm สำหรับ เผือก เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8923\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 45. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/119113 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอการปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Mefentrifluconazole ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิด เช่น- ค่า MRL ที่ 0.7 ppm สำหรับ อ้อย เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8924\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 46. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/119213 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ปรับปรุงค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Metaldehyde ในสินค้าเกษตรและอาหารหลากหลายชนิด เช่น หน่อไม้ฝรั่ง เนื้อและเครื่องในสัตว์ปีก ไข่ไก่ เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8925\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 47. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/119313 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | เสนอการปรับแก้ค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Simeconazole ในสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิด เช่น- ปรับเพิ่มค่า MRL เป็น 0.2 ppm สำหรับ ข้าว (ข้าวกล้อง) เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8926\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 48. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/119413 เมษายน 2566 | ยาสัตว์ | ปรับปรุงค่า MRLs ของยาสัตว์ Cefuroxime ในเนื้อ เครื่องใน และนมโครายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8927\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 49. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/119513 เมษายน 2566 | ยาสัตว์ | เสนอการปรับแก้ค่า MRLs ของยาสัตว์ Dicloxacillin ในเนื้อโค เนื้อสุกร เป็นต้น ซึ่งค่า MRL ไม่เปลี่ยนแปลงรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8928\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 50. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/119613 เมษายน 2566 | ยาสัตว์/สารเติมแต่งอาหารสัตว์ | จัดทำการปรับปรุงค่า MRLs ของยาสัตว์ Amprolium ในเนื้อ เครื่องในของโค รวมถึงเนื้อสัตว์ และเครื่องในสัตว์ปีกรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_8929\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 51. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/119724 เมษายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิต เนื้อสัตว์ปีก หรือผลิตภัณฑ์จากไข่ | ประกาศระงับการนำเข้าชั่วคราวสัตว์ปีกมีชีวิต เนื้อสัตว์ปีก หรือผลิตภัณฑ์จากไข่ที่มาจากชิลี ฝรั่งเศส ฮังการี ลิทัวเนีย สหรัฐอเมริกา เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธ์รุนแรง (HPAI)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_9225\_00\_e.pdf | ชิลี ฝรั่งเศส ฮังการี ลิทัวเนีย สหรัฐอเมริกา | - | 3 มี.ค. 66 - 28 มี.ค. 66 ขึ้นอยู่กับชนิดสินค้าสัตว์ปีกและประเทศ | สุขภาพสัตว์ |
| 52. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/119824 เมษายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | จัดทำการปรับปรุงมาตรฐานและข้อกำหนดของกรด Formic ใน "Ministerial Ordinance on the Specifications and Standards of Feeds and Feed Additives" (Ordinance No. 35 ลงวันที่ 24 ก.ค. 19 the Ministry of Agriculture and Forestry)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_9230\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 53. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/119925 เมษายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | ส่วนที่อยู่ใต้ดินที่มีชีวิตของ Indian laurel (*Ficus microcarpa*) เพื่อนำปลูก | จัดทำมาตรการฉุกเฉินเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เข้ามาของศัตรูพืชไส้เดือนฝอย (*Meloidogyne enterolobii*) มายังญี่ปุ่น หน่วยงาน MAFF กำหนดให้ NPPOของประเทศผู้ส่งออกรับรองว่า : สำหรับส่วนใต้ดินของพืช Ficus microcarpa ที่สามารถนำไปเพาะปลูกได้: 1) พืชที่ปลูกในสถานที่ผลิตหรือแหล่งผลิต (รวมอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับเกี่ยวกับการเจริญเติบโตของพืช) ต้องไม่มีไส้เดือนฝอยหรือหากมีต้องกำจัดศัตรูพืชนั้นแล้ว2) พืชนั้นต้องได้รับการตรวจสอบในสถานที่ผลิตหรือแหล่งผลิตในฤดูปลูก และวัสดุปลูก และส่วนใต้ดินของพืชต้องได้รับการตรวจสอบโดยวิธีการทดสอบ nematological test และต้องปราศจากไส้เดือนฝอย ซึ่ง NPPO ของประเทศผู้ส่งออกจะต้องรับรองเพิ่มเติม (additional declaration) ดังนี้ "Fulfills item 8 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No. 73/1950)"ทั้งนี้ การทบทวนการบังคับใช้พระราชบัญญัติอารักขาพืช (MAF Ordinance No73/1950) จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2566รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.maff.go.jp/pps/j/law/houki/shorei/E\_Annexed\_Table1-2\_from\_20230401.html https://www.maff.go.jp/pps/j/law/houki/shorei/E\_Annexed\_Table2-2\_from\_20230801.html | แอนติกาและบาร์บูดา บาร์เบโดส เบนิน บราซิล บูร์กินาฟาโซ จีน (ไม่รวมฮ่องกง จีน) คอสตาริกา โกตดิวัวร์ คิวบา โดมินิกา โดมินิกัน เกรนาดา กัวเตมาลา เฮติ อินเดีย จาไมกา เคนยา มาลาวี เม็กซิโก โมซัมบิก ไนเจอร์ไนจีเรีย โปรตุเกส เซนต์คิตส์และเนวิส เซนต์ลูเซีย | - | 29 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 54. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/13525 เมษายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน อาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสำหรับสัตว์ปีก ถ้วยรางวัลการล่าสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ในเก็บรักษาและใช้ในการเชือด และชำแหละ | ประกาศการระงับการนำเข้าสัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน อาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสำหรับสัตว์ปีก ถ้วยรางวัลการล่าสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ในเก็บรักษาและใช้ในการเชือด และชำแหละที่มาจาก Flemish region ของเบลเยียม เนื่องจากพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง | เบลเยียม | - | 2 มี.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 55. | คีร์กีซสถาน G/SPS/N/KGZ/2720 เมษายน 2566 | ผลิตภัณฑ์ภายใต้การควบคุมสุขอนามัยพืช | จัดทำร่างปรับปรุงกฎระเบียบสหภาพเศรษฐกิจยูเรเซียระบุถึงการปรับใช้ระบบประเมินความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืชมรการกำหนดขั้นตอนสำหรับการควบคุมด้านการกักกัน และกำหนดขั้นตอนการตัดสินในส่ที่เกี่ยวกับการสุ่มตัวอย่างในการดำเนินการดังกล่าว เมื่อพบความแตกต่างระหว่างใบรับรองสุขอนามัยพืชและเอกสารการข้อมูลจัดส่ง เมื่อมีการตรวจพบศัตรูพืชรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KGZ/23\_9178\_00\_x.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KGZ/23\_9178\_01\_x.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KGZ/23\_9178\_02\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 20 มิ.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 56. | เกาหลีใต้ G/SPS/N/KOR/248/Add.2217 เมษายน 2566 | พืชสกุล Amydrium zippelianu พืชอาศัยของไส้เดือนฝอย (*Radopholus similis*) | เพิ่มเติมรายชื่อพืชอาศัยของไส้เดือนฝอย (*Radopholus similis*) ซึ่งเป็นหนึ่งในรายชื่อศัตรูพืชกักกันของเกาหลีใต้ ตามผลการวิเคราะห์ความเสี่ยง (PRA) ดังนั้น การนำเข้าส่วนที่อยู่ใต้ดินแบบสดและมีชีวิตของพืชสกุล Amydrium zippelianum ต้องมีใบรับรอง PC ประกอบและขนส่งตั้งแต่วันที่ 18 เม.ย. 66 เป็นต้นไปรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23\_9003\_00\_e.pdf | - อเมริกาเหนือ: แคนาดา เม็กซิโก สหรัฐอเมริกา- อเมริกากลาง: ทุกประเทศ- อเมริกาใต้: ทุกประเทศ (ยกเว้นชิลี)- แอฟริกา: ทุกประเทศ - เอเชีย: บรูไน จีน (เฉพาะพื้นที่ เมืองกวางโจว เมืองเหมาหมิง และเมืองเซินเจิ้น ในมณฑลกวางตุ้ง มณฑลฝูเจี้ยน และฮ่องกง) อินเดีย | - | 18 เม.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 57. | เกาหลีใต้ G/SPS/N/KOR/77711 เมษายน 2566 | อาหาร | แก้ไขกฎหมาย Special Act on Imported Food Safety Control โดยกำหนดให้สินค้าอาหารแปรรูปหรือสินค้าปศุสัตว์แปรรูปชนิดเดียวกันและผลิตในวันเดียวกันกับสินค้าจากบริษัทเดียวกันที่เคยตรวจพบว่าที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด จะถือว่าเป็นสินค้าดังกล่าวไม่เป็นไปตามข้อกำหนดด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23\_8846\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 10 มิ.ย. 66 | 1 ม.ค. 67 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 58. | เกาหลีใต้ G/SPS/N/KOR/77818 เมษายน 2566 | อาหารเพื่อสุขภาพ | ่ปรับปรุงกฎระเบียบมาตรฐานและข้อกำหนดอาหารเพื่อสุขภาพ โดยการแก้ไขในเรื่อง วิธีการผลิตโปรตีน การแก้ไขชื่อวิทยาศาตร์ข *Phellinus linteus* extracts และการเพิ่มวิธีการทดสอบสาร Saw palmetto fruit extractsรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23\_9094\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 17 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 59. | โมร็อกโก G/SPS/N/MAR/9414 เมษายน 2566 | โรคติดต่อในสัตว์ | จัดทำกฎระเบียบเพื่อปรับปรุงรายการโรคติดต่อที่ต้องมีการแจ้งเตือน (notifiable contagious diseases) ตามที่ปรากฎในกฎระเบียบ Dahir containing Law No. 1-75-292 of 19 September 1977 ว่าด้วยมาตรการเพือป้องกันสัตว์จากโรคติดต่อรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MAR/23\_8955\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | 13 มิ.ย. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 60. | โมร็อกโก G/SPS/N/MAR/9624 เมษายน 2566 | ต้นกล้าอาร์แกน | ประกาศร่างกฎระเบียบ Dahir No. 1-69-169 วันที่ 25 ก.ค. 12 ว่าด้วยการควบคุมการผลิตและการตลาดของเมล็ดพันธุ์และต้นกล้า ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย Dahir promulgating Law No. 1-76-472 วันที่ 19 ก.ย. 20 กำหนดให้กฎระเบียบทางเทคนิคที่กำหนดเงื่อนไขการผลิต การควบคุม การบรรจุ และการรับรองเมล็ดพันธุ์และต้นกล้าต้องได้รับอนุมัติจาก order of the Minister in charge of agricultureหลังจากการเพิ่มพันธุ์อาร์แกนใน official catalogue และเพื่อสนับสนุนสัญญาโครงการใหม่สำหรับ argan sector ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ "Generation Green 2020-2030" จึงจำเป็นต้องแก้ไขกฎระเบียบทางเทคนิคเกี่ยวกับการผลิตและการควบคุม ต้นกล้าอาร์แกนมาตรฐานตาม Order No. 2940-13 ลงวันที่ 23 ต.ค. 56รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MAR/23\_9022\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | 23 มิ.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 61. | โมร็อกโก G/SPS/N/MAR/9726 เมษายน 2566 | อาหารสัตว์ | จัดทำร่างกฤษฎีกาการบังคับใช้กฎหมาย No. 28-07 เพื่อรับรองว่าอาหารสัตว์เชิงพาณิชย์ไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพสัตว์หรือทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่เป็นอันตรายกับอาหารที่มาจากสัตว์ที่มนุษย์บริโภค และไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพของมนุษย์ ในขณะที่ปฏิบัติตามมาตรฐานสากล มาตรฐานการติดฉลากอาหารสัตว์- กำหนดข้อกำหนดสำหรับวัตถุดิบอาหารสัตว์ วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ และอาหารสัตว์ผสม− จัดทำข้อกำหนดการติดฉลากของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว− กำหนดให้ผู้ประกอบการธุรกิจอาหารสัตว์รับผิดชอบในการดำเนินการเพื่อรับรองว่าไม่มีการใช้สารต้องห้ามในอาหารสัตว์ - ระบุข้อมูลฉลากทั้งหมดต้องเป็นภาษาอารบิกและอาจมีภาษาอื่นอย่างน้อยหนึ่งภาษา และต้องเป็นข้อความที่เข้าใจ มองเห็นได้ อ่านง่าย และลบได้ยาก- กำหนดข้อกำหนดการวิเคราะห์องค์ประกอบของอาหาร และกำหนดค่าสูงสุดที่อนุญาตให้มีได้ของส่วนประกอบในอาหารสัตว์− จัดทำข้อกำหนดทางเทคนิคเกี่ยวกับสิ่งเจือปน อาหารแทนนม วัสดุอาหารสัตว์มีผลผูกพันหรือทำให้เสียสภาพ ปริมาณเถ้า และปริมาณน้ำ − กำหนดรายการวัตถุดิบที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในอาหารสัตว์กำหนดระยะเวลาเปลี่ยนผ่านสำหรับการมีผลบังคับใช้ 6 เดือนนับจากวันที่เผยแพร่ใน Official Journal เพื่อให้ผู้ผลิตและผู้นำเข้าปฏิบัติตามข้อกำหนดและอนุญาตให้จำหน่ายอาหารสัตว์ก่อนมีผลใช้บังคับได้จนกว่าสินค้าจะหมดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MAR/23\_9264\_00\_f.pdf | ประเทศคู่ค้า | 25 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 62. | เม็กซิโก G/SPS/N/MEX/400/Add.111 เมษายน 2566 | เมล็ดพันธุ์แตงกวา (*Cucumis sativus*) | ประกาศบังคับใช้ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์แตงกวา (*Cucumis sativus*) ที่มีแหล่งกำเนิดมาจากอิตาลีรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MEX/23\_8845\_00\_s.pdf | อิตาลี | - | - | อารักขาพืช |
| 63. | เม็กซิโก G/SPS/N/MEX/402/Add.111 เมษายน 2566 | ข้าวขัดสี (*Oryza sativa*) | ประกาศแจ้งการปิดรับข้อคิดเห็นเกี่ยวกับข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าข้าวขัดสี (*Oryza sativa*) ที่มีแหล่งกำเนิดและมาจากญีปุ่นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MEX/23\_8716\_00\_s.pdf | ญีปุ่น | - | - | อารักขาพืช |
| 64. | เม็กซิโก G/SPS/N/MEX/412/Add.111 เมษายน 2566 | ลูกพีช (*Prunus pérsica*) | ประกาศบังคับใช้ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าลูกพีช (*Prunus pérsica*) ที่มีแหล่งกำเนิดและมาจากกัวเตมาลารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MEX/23\_8715\_00\_s.pdf | กัวเตมาลา | - | - | อารักขาพืช |
| 65. | เม็กซิโก G/SPS/N/MEX/4265 เมษายน 2566 | ส้มแมนดาริน | ประกาศร่างข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าส้มแมนดารินผลสด (*Citrus reticulata*) ที่มีแหล่งกำเนิดและมาจากชิลี ซึ่งพิจารณาโดยหน่วยงาน SENASICA เป็นผลจากการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชตามความตกลง SPSรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MEX/23\_8717\_00\_s.pdf | ชิลี | 4 มิ.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 66. | เม็กซิโก G/SPS/N/MEX/4276 เมษายน 2566 | ส้มคลีเมนไทน์สด | ร่างข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าส้มคลีเมนไทน์สด (*Citrus clementina*) ที่มีแหล่งกำเนิดและมาจากชิลี ซึ่งพิจารณาโดยหน่วยงาน SENASICA เป็นผลจากการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MEX/23\_8725\_00\_s.pdf | ชิิลี | 5 มิ.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 67. | เม็กซิโก G/SPS/N/MEX/427/Corr.117 เมษายน 2566 | ส้มคลีเมนไทน์ (*Citrus clementina*) | แก้ไข Link เอกสารข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าส้มคลีเมนไทน์ (*Citrus clementina*) ที่มีแหล่งกำเนิดและมาจากชิลีรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MEX/23\_9013\_00\_s.pdf | ชิลี | - | - | อารักขาพืช |
| 68. | เม็กซิโก G/SPS/N/MEX/4286 เมษายน 2566 | เลมอนสด | ร่างข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเลมอนสด (*Citrus limon*) ที่มีแหล่งกำเนิดและมาจากชิลี ซึ่งพิจารณาโดยหน่วยงาน SENASICA เป็นผลจากการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชตามความตกลง SPSรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MEX/23\_8726\_00\_s.pdf | ชิลี | 5 มิ.ย. 66 |  | อารักขาพืช |
| 69. | เม็กซิโก G/SPS/N/MEX/42928 เมษายน 2566 | เมล็ดเรพ (*Brassica napus*) | ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดเรพ (*Brassica napus*) เพื่อการบริโภคและ/หรือเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม ที่มีแหล่งกำเนิดและมาจากอุรุกวัยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MEX/23\_9339\_00\_s.pdf | อุรุกวัย | 27 มิ.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 70. | เม็กซิโก G/SPS/N/MEX/43028 เมษายน 2566 | เมล็ดงา (*Sesamum indicum*) | ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดงา (*Sesamum indicum*) ที่มีแหล่งกำเนิดและมาจากบราซิลรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/MEX/23\_9340\_00\_s.pdf | บราซิล | 27 มิ.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 71. | นิการากัว G/SPS/N/NIC/12324 เมษายน 2566 | กล้วย | - ประกาศแจ้งเตือนสุขอนามัยพืชสำหรับเชื้อราโรคตายพรายในกล้วย (banana Fusarium) (*Fusarium oxysporum* f. sp. cubense tropical race 4) ตาม Chapter VI, Article 30 ของกฎหมาย Nicaragua Phytosanitary Protection Law No. 1020 - ประกาศโรคตายพรายในกล้วย (banana Fusarium) ( *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense tropical race 4) ให้เป็นศัตรูพืชกักกันไม่ให้อยู่ในอาณาเขตของประเทศ ตามมาตรฐานสากลสำหรับมาตรการสุขอนามัยพืช (ISPM) (ISPM) No. 8 การกำหนดสถานะศัตรูพืชในพื้นที่ - เสริมสร้างระบบเฝ้าระวังสุขอนามัยพืชในพื้นที่เพาะปลูกเชิงพาณิชย์ของกล้วย (musaceae) และพื้นที่เสี่ยง เพื่อป้องกันการเข้ามา การก่อตั้ง และการแพร่กระจาย และลดผลกระทบทางลบที่อาจเกิดขึ้นต่อผลผลิตของประเทศ- ความสามารถในการตรวจวิเคราะห์สุขอนามัยพืชของห้องปฏิบัติการของสถาบันการคุ้มครองการเกษตรและปศุสัตว์และสุขภาพ เพื่อปรับปรุงการตอบสนองและการระบุศัตรูพืชนี้อย่างทันท่วงที- พัฒนาและนำแผนปฏิบัติการมาใช้เพื่อเสริมศักยภาพในการป้องกัน เตรียมพร้อม รับมือ และฟื้นฟูจากโรคที่เรียกว่าโรคตายพรายในกล้วย (banana Fusarium) ซึ่งเกิดจากเชื้อรา *Fusarium oxysporum* f sp. cubense tropical race 4 (FocTR4) ในนิการากัว - กำหนดมาตรการสุขอนามัยพืชต่อไปนี้ในอาณาเขตของประเทศ เพื่อป้องกันการเข้ามาของเชื้อรา Fusarium oxysporum f. sp. cubense tropical race 4 (Foc TR4)a) ห้ามนำเข้าพืชอาศัย ผลิตภัณฑ์พืชตระกูล musaceae หรือสิ่งของที่ได้รับการควบคุมจากประเทศที่มีเชื้อรา Fusarium oxysporum f. sp. cubense tropical race 4 อยู่ b. อนุญาตให้นำเข้า musaceae germplasm produced ที่ผลิตในหลอดทดลองจากวัสดุที่มีแนวโน้มในศูนย์การผลิตที่ผ่านการรับรองจาก NPPO ของภาคีผู้ทำสัญญาส่งออก ภายใต้การประเมินความเสี่ยง การตรวจสอบที่แหล่งกำเนิด การกักกัน และการยอมรับโดย NPPO ของคู่สัญญา c. ผู้โดยสาร ผู้ขนส่ง และลูกเรือที่เข้ามาในประเทศต้องปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพที่ดำเนินการโดยInstitute for Agricultural and Livestock Protection and Health เพื่อป้องกันการนำเชื้อรา f. sp. cubense tropical race 4 - มาตรการอื่น ๆ ที่กำหนดไว้ใน Executive Resolution No. 005-2023รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NIC/23\_9229\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 18 ม.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 72. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/707/Add.127 เมษายน 2566 | ลิ้นจี่ผลสด (*Litchi chinensis*) | ประกาศแก้ไขวันมีผลบังคับใช้มาตรฐานสินค้านำเข้าด้านสุขอนามัยหมวดสินค้า: ผลไม้สด/ผักสด ลิ้นจี่ (*Litchi chinensis*) จากไต้หวันและรายการที่เกี่ยวข้องสำหรับลิ้นจี่จากไต้หวัน โดยผลบังคับใช้ใหม่คือวันที่ 26 เม.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_9320\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_9320\_01\_e.pdf | ไต้หวัน | - | 26 เม.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 73. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/7126 เมษายน 2566 | ลำไยสด | MPI เสนอให้ปรับแก้ปริมาณรังสีที่ใช้กำจัดศัตรูพืช *Conogethes punctiferalis* ในลิ้นจี่และลำไยนำเข้าจากประเทศไทย จาก 250 เกรย์ เป็น 289 เกรย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_8728\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_8728\_01\_e.pdf | ไทย | 12 พ.ค. 66 | 30 มิ.ย 66 | อารักขาพืช |
| 74. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/7136 เมษายน 2566 | แพร์เกาหลี | เสนอเพิ่มมาตรการสุขอนามัยพืชในการกำจัดเชื้อรา *Conogethes punctiferalis* ดังนี้1. กิจกรรมควบคุมศัตรูพืชอย่างเหมาะสมหรือพื้นที่ปลอดศัตรูพืช (pest free area) แพร์สดจากออสเตรเลีย2. กิจกรรมควบคุมศัตรูพืชอย่างเหมาะสมสำหรับแพร์สดจากเกาหลีใต้รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_8729\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_8729\_01\_e.pdf | ออสเตรเลีย เกาหลีใต้ ไต้หวัน ไทย | 12 พ.ค. 66 | 30 มิ.ย 66 | อารักขาพืช |
| 75. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/71411 เมษายน 2566 | ลิ้นจี่ | กระทรวงอุตสาหกรรมขั้นต้นของออสเตรเลียเสนอให้เปลี่ยนแปลงปริมาณรังสีในการกำจัดแมลงศัตรูพืช *Conogethes punctiferalis* ในลิ้นจี่นนำเข้าจากไทย จากปริมาณ 250 เกรย์ เป็น 289 เกรย์นอกจากนี้ ยังเพิ่มมาตรการสุขอนามัยพืชเพื่อการกำจัดแมลงศัตรูพืช Conogethes punctiferalis ดังนี้1) การฉายรังสีลิ้นจี่ผลสดจากออสเตรเลีย2) กิจกรรมควบคุมศัตรูพืชอย่างเหมาะสมสำหรับลิ้นจี่สดจากไต้หวันรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_8731\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_8731\_01\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_8731\_02\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_8731\_03\_e.pdf | ออสเตรเลีย เกาหลีใต้ ไต้หวัน ไทย | 12 พ.ค.66 | 30 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 76. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/71513 เมษายน 2566 | ดิน หิน ทราย โคลน และน้ำ | ยกเลิกเงื่อนไขการนำเข้า ดิน หิน ทราย โคลน และน้ำ เดิม และยกร่างเงื่อนไขการนำเข้าใหม่ โดยปรับปรุงข้อกำหนดการนำเข้า เช่น ข้อกำหนดทั่วไป วิธีการฆ่าเชื้อ (treatment) เป็นต้นรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_8913\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 25 พ.ค. 66 | - | อารักขาพืช |
| 77. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/71618 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | กำหนดค่า MRL ใหม่ของสาร Flumetsulam และ Thiencarbazone-methyl และปรับปรุงค่า MRL ของสาร Foramsulfuron, Mefentrifluconazole, Spinetoram และ Tetraniliprole ในสินค้าผัก ผลไม้ ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์อาหารอื่นๆรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_9087\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 17 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 78. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/71718 เมษายน 2566 | พืชเพื่อขยายพันธุ์พืชสกุล Actinidia | ปรับปรุงเงื่อนไขการนำเข้า (Import Health Standard) พืชเพื่อขยายพันธุ์พืช Actinidia โดยตัดการตรวจติดตามเชื้อด้วยเทคนิค Biological indexing สำหรับวิเคราะห์โรค ออกจากเงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์และส่วนขยายพันธุ์อื่นของพืช (plant germplasm) ดังนี้1. ยกเลิกการทดสอบ Complimentary test ในการทดสอบแบบ ELISA และ PCR สำหรับศัตรูพืช 78 ชนิด2. ใช้วิธีการ ELISA หรือ PCR เป็นวิธีทดสอบเพียงวิธีเดียวในการหาศัตรูพืช 44 ชนิด3. ยกเลิกการทดสอบหาโรคจากเชื้อรา (Fragaria disease) ที่ไม่ทราบสาเหตุ (แต่ใช้การตรวจสอบอาการของพืชแทน)โดยทางนิวซีแลนด์วางแผนว่าจะแก้ไขหัวข้อข้างต้นในมาตรฐานการนำเข้าวัสดุขยายพันธุ์ของพืชทุกชนิดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_9088\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_9088\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 10 พ.ค. 66 | 29 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 79. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/71818 เมษายน 2566 | พืชเพื่อขยายพันธุ์กลุ่ม citrus | ปรับปรุงเงื่อนไขการนำเข้า (Import Health Standard) พืชเพื่อขยายพันธุ์กลุ่ม citurs โดยตัดการตรวจติดตามเชื้อด้วยเทคนิค Biological indexing สำหรับวิเคราะห์โรค ออกจากเงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์และส่วนขยายพันธุ์อื่นของพืช (plant germplasm)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_9089\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_9089\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 10 พ.ค. 66 | 29 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 80. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/71918 เมษายน 2566 | พืชสำหรับขยายพันธุ์ | ปรับปรุงเงื่อนไขการนำเข้า (Import Health Standard) พืชเพื่อขยายพันธุ์พืช โดยตัดการตรวจติดตามเชื้อด้วยเทคนิค Biological indexing สำหรับวิเคราะห์โรค ออกจากเงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์และส่วนขยายพันธุ์อื่นของพืช (plant germplasm) ดังนี้1. ยกเลิกการทดสอบ Complimentary test ในการทดสอบแบบ ELISA และ PCR สำหรับศัตรูพืช 78 ชนิด2. ใช้วิธีการ ELISA หรือ PCR เป็นวิธีทดสอบเพียงวิธีเดียวในการหาศัตรูพืช 44 ชนิด3. ยกเลิกการทดสอบหาโรคจากเชื้อรา (Fragaria disease) ที่ไม่ทราบสาเหตุ (แต่ใช้การตรวจสอบอาการของพืชแทน)ตัดรายชืื่อศัตรูพืชอีก 25 รายชื่อออกจากข้อกำหนดการนำเข้าพืชเพื่อปลูกในกลุ่ม Fragaria, Olea, Prunus, Rubus, Solanum tuberosum และ Vitisรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_9090\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_9090\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 10 พ.ค. 66 | 29 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 81. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/72018 เมษายน 2566 | ต้นพืชสกุล Prunus | ปรับปรุงเงื่อนไขการนำเข้า (Import Health Standard) พืชเพื่อขยายพันธุ์พืช โดยตัดการตรวจติดตามเชื้อด้วยเทคนิค Biological indexing สำหรับวิเคราะห์โรค ออกจากเงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์และส่วนขยายพันธุ์อื่นของพืช (plant germplasm) ดังนี้1. ยกเลิกการทดสอบ Complimentary test ในการทดสอบแบบ ELISA และ PCR สำหรับศัตรูพืช 78 ชนิด2. ใช้วิธีการ ELISA หรือ PCR เป็นวิธีทดสอบเพียงวิธีเดียวในการหาศัตรูพืช 44 ชนิด3. ยกเลิกการทดสอบหาโรคจากเชื้อรา (Fragaria disease) ที่ไม่ทราบสาเหตุ (แต่ใช้การตรวจสอบอาการของพืชแทน)ยกเลิกข้อกำหนดสำหรับศัตรูพืชอีก 25 รายชื่อออกจากข้อกำหนดการนำเข้าพืชเพื่อปลูกในกลุ่ม Fragaria, Olea, Prunus, Rubus, Solanum tuberosum และ Vitisรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_9092\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_9092\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 10 พ.ค. 66 | 29 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 82. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/72118 เมษายน 2566 | เมล็ดพันธุ์เพื่อปลูกสกุล Fragaria, Olea, Prunus, Rubus, Solanum tuberosum และ Vitis | ปรับปรุงเงื่อนไขการนำเข้า (Import Health Standard) พืชเพื่อขยายพันธุ์กลุ่ม โดยตัดการตรวจติดตามเชื้อด้วยเทคนิค biological indexing สำหรับวิเคราะห์โรค ออกจากเงื่อนไขการนำเข้า และตัดรายชื่อศัตรูพืช 25 รายชื่อออกจากข้อกำหนดการนำเข้าพืชเพื่อปลูกในกลุ่ม Fragaria, Olea, Prunus, Rubus, Solanum tuberosum และ Vitisรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_9093\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_9093\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 10 พ.ค. 66 | 29 พ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 83. | เปรู G/SPS/N/PER/100414 เมษายน 2566 | ต้นเบอร์รี่ (*Vaccinium* spp.) | จัดทำร่างมาตรฐานบังคับซึ่งเป็นข้อกำหนดสุขอนามัยพืชการนำเข้าต้นเบอร์รี่ (*Vaccinium* spp.) ที่มีแหล่งกำนิดและมาจากสเปนรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.gob.pe/institucion/senasa/campa%C3%B1as/4831-consulta-publica-importacioneshttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_9005\_00\_s.pdf | สเปน | 16 ก.ค. 66 | เมื่อประกาศใช้ในราชกิจจาฯ | อารักขาพืช |
| 84. | เปรู G/SPS/N/PER/100514 เมษายน 2566 | ต้นเบอร์รี่ (*Vaccinium* spp.) | จัดทำร่างมาตรฐานบังคับซึ่งเป็นข้อกำหนดสุขอนามัยพืชการนำเข้าต้นเบอร์รี่ (*Vaccinium* spp.) ในหลอดทดลอง (เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ) ที่มีแหล่งกำนิดและมาจากสเปนรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.gob.pe/institucion/senasa/campa%C3%B1as/4831-consulta-publica-importacioneshttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_9006\_00\_s.pdf | สเปน | 16 ก.ค. 66 | เมื่อประกาศใช้ในราชกิจจาฯ | อารักขาพืช |
| 85. | เปรู G/SPS/N/PER/100614 เมษายน 2566 | เมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ํามันงอก (germinated oil palm seeds) | จัดทำร่างมาตรฐานบังคับซึ่งเป็นข้อกำหนดสุขอนามัยพืชการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ํามันงอก (germinated oil palm seeds ; *Elaeis guineensis*) ที่มีแหล่งกำนิดและมาจากฮอนดูรัสรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_9007\_00\_s.pdf | ฮอนดูรัส | 16 ก.ค. 66 | เมื่อประกาศใช้ในราชกิจจาฯ | อารักขาพืช |
| 86. | เปรู G/SPS/N/PER/100714 เมษายน 2566 | เมล็ดพันธุ์พริกหวาน | จัดทำร่างมาตรฐานบังคับซึ่งเป็นข้อกำหนดสุขอนามัยพืชการนำเข้าเมล็ดพันธุ์พริกหวาน (*Capsicum annuum*) ที่มีแหล่งกำนิดและมาจากโรมาเนียรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_9008\_00\_s.pdf | โรมาเนีย | 16 ก.ค. 66 | เมื่อประกาศใช้ในราชกิจจาฯ | อารักขาพืช |
| 87. | เปรู G/SPS/N/PER/973/Add.114 เมษายน 2566 | กิ่งชำองุ่นมีราก (*Vitis vinifera*) | ประกาศบังคับใช้มาตรฐานบังคับซึ่งเป็นข้อกำหนดสุขอนามัยพืชการนำเข้ากิ่งชำองุ่นมีราก (*Vitis vinifera*) ที่มีแหล่งกำนิดและมาจากคอสตาริการายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_9004\_00\_s.pdf | คอสตาริกา | - | 15 ก.พ. 66 | อารักขาพืช |
| 88. | เปรู G/SPS/N/PER/989/Add.124 เมษายน 2566 | จุลินทรีย์ (micro-organisms) | ประกาศบังคับใช้ Directorial Resolution No. 0004-2023-MIDAGRI-SENASA-DSV กำหนดข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชภาคบังคับที่ควบคุมการนำเข้าสำหรับจุลินทรีย์ (micro-organisms) *Nitrobacter* spp., *Nitrosomonas* spp., *Azotobacter* spp. และ *Azospirillum* spp.) เผยแพร่ใน Official Journal, El Peruano เมื่อวันที่ 6 เม.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PER/23\_9244\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 6 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 89. | ฟิลิปปินส์ G/SPS/N/PHL/526/Add.15 เมษายน 2566 | โคมีชีวิต เนื้อโคและผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค ผลิตภัณฑ์โปรตีนแปรรูป และน้ำเชื้อโค | ประกาศ Memorandum Order No. 24 ประจำปี 2023 เรื่อง การระงับการนำเข้าชั่วคราวสำหรับโคมีชีวิต เนื้อโคและผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค ผลิตภัณฑ์โปรตีนแปรรูป และน้ำเชื้อโคที่มีแหล่งกำเนิดจากสเปนรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23\_8724\_00\_e.pdf | สเปน | - | 21 มี.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 90. | ฟิลิปปินส์ G/SPS/N/PHL/52828 เมษายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกเลี้ยงและสัตว์ปีกป่า และผลิตภัณฑ์จากสัตวืปีก รวมถึง เนื้อสัตว์ปีก ลูกไก่ ไข่ และน้ำเชื้อ | ประกาศระงับการนำเข้าชั่วคราวสำหรับสัตว์ปีกเลี้ยงและสัตว์ปีกป่า และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีก รวมถึง เนื้อสัตว์ปีก ลูกไก่ ไข่ และน้ำเชื้อ ที่มีแหล่งกำเนิดจากชิลี เนื่องจากมีรายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) ในประเทศดังกล่าว โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที 19 เมษายน 2566รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PHL/23\_9342\_00\_e.pdf | ชิลี | - | 19 เม.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 91. | รัสเซีย G/SPS/N/RUS/256/Corr.13 เมษายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | แอปเปิล | แก้ไขประกาศ G/SPS/N/RUS/256 โดยแก้ไขสินค้าจาก "Apple" เป็น "Quarantined phytosanitary products"รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_8707\_00\_x.pdf | มาซิโดเนียเหนือ | - | - | อารักขาพืช |
| 92. | รัสเซีย G/SPS/N/RUS/2625 เมษายน 2566 | สัตว์ปีกมีชีวิต ผลิตภัณฑ์จากไข่ เนื้อสัตว์และซากสัตว์ปีกที่กินได้ ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีก ไข่ฟัก นกมีชีวิต อาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีก เครื่องมืออุปกรณ์สำหรับเก็บรักษา การเชือดและการชำแหละสัตว์ปีก | ประกาศคำสั่ง Rosselkhoznadzor No. FS-KS-7/6536-5 ลงวันที่ 21 มีนาคม 2566 เกี่ยวกับการระงับการนำเข้าชั่วคราวสำหรับสัตว์ปีกมีชีวิตและผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกที่มาจากมัลโดวา และการระงับการเคลื่อนย้ายผ่านสัตว์ปีกมีชีวิตเนื่องจากพบการระบาดของโรคนิวคลาสเซิลในมัลโดวารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_8719\_00\_x.pdf | มัลโดวา | - | 21 มี.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 93. | รัสเซีย G/SPS/N/RUS/26318 เมษายน 2566 | ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยสัตว์ | จัดทำร่างกฎระเบียบของสหภาพเศรษฐกิจยูเรเซียเกี่ยวกับข้อกำหนดดังนี้1. ข้อกำหนดสำหรับการตรวจโรคแท้งติดต่อ (Brucellosis) ในตัวอ่อนโคที่ได้รับการบริจาค2. ข้อกำหนดสำหรับการส่งออกม้าหลังการจัดกิจกรรมทางกีฬา3. ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยสำหรับอาหารสัตว์จากพืชรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105884/ria\_22032023https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105888/ria\_22032023 | ประเทศคู่ค้า | 17 มิ.ย. 66 |  | สุขภาพสัตว์ |
| 94. | รัสเซีย G/SPS/N/RUS/26427 เมษายน 2566 | ศัตรูพืช | จัดทำร่างปรับปรุงกฎระเบียบสหภาพเศรษฐกิจยูเรเซียระบุถึงการปรับใช้ระบบประเมินความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืช ในการเลือกวิธีการควบคุมด้านการกักกัน และการตัดสินเกี่ยวกับสินค้าที่ถูกควบคุมดังกล่าว เมื่อพบความไม่สอดคล้องกันระหว่างใบรับรองสุขอนามัยพืชและเอกสารการข้อมูลจัดส่ง และเมื่อมีการตรวจพบศัตรูพืชรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0105930/ria\_17042023 | ประเทศคู่ค้า | 26 มิ.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 95. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/490/Add.111 เมษายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เนื้อสัตว์ปีก ไข่ และผลิตภัณฑ์ดังกล่าว | แจ้งยกเลิกประกาศการระงับการนำเข้าชั่วคราวเนื้อสัตว์ปีก ไข่ และผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ที่มีแหล่งกำเนิดจากเมือง Mazowieckie และเมือง Warmińsko Mazurskie ของโปแลนด์ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_8879\_00\_x.pdf | โปแลนด์ | - | 10 เม.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 96. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/50013 เมษายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | ม้า | แจ้งประกาศกระทรวงสิ่งแวดล้อม น้ำและเกษตร ฉบับที่ 232473/104922/1444 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2566 เรื่อง การระงับการนำเข้าชั่วคราวสำหรับม้าที่มีแหล่งกำเนิดจากอุรุกวัย เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลกรายงานพบการระบาดของโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (Equine Infectious Anemia, EIA) ในอุรุวัย | อุรุกวัย | - | 29 มี.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 97. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/50113 เมษายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | ปศุสัตว์ | แจ้งประกาศกระทรวงสิ่งแวดล้อม น้ำและเกษตร ฉบับที่ 2324533/104922/1444 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2566 เรื่อง การระงับการนำเข้าชั่วคราวสำหรับสินค้าปศุสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดจากตุรเคีย เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลกรายงานพบการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and-mouth disease , FMD) ในตุรเคีย | ตุรเคีย | - | 29 มี.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 98. | สิงคโปร์ G/SPS/N/SGP/80/Add.118 เมษายน 2566 | อาหาร | ประกาศบังคับใช้กฎระเบียบด้านอาหารฉบับปรับปรุงของสิงคโปร์ ประจำปี 2565 โดยได้ลงประกาศลงในกิจจานุเบกษา วันที่ 17 เมษายน 2566 และแจ้งวันที่มีผลใช้บังคับ วันที่ 28 เมษายน 2566 | ประเทศคู่ค้า | - | 28 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 99. | สิงคโปร์ G/SPS/N/SGP/8311 เมษายน 2566 | สุนัขและแมว | ประกาศปรับแก้เงื่อนไขการนำเข้าสุนัขและแมว โดยปรับแก้ประกาศ ได้แก่ การปรับแก้เงื่อนไขการนำเข้าให้เป็นไปตามมาตรฐาน WOAH ว่าด้วยเรื่องการติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า การจัดกลุ่มประเทศใหม่บนพื้นฐานการประเมินความเสี่ยงของโรคพิษสุนัขบ้า การกำหนดคำนิยามใหม่ "Commercial" สำหรับการนำเข้า การแก้ไขระยะเวลารอคอยสำหรับการฉีดวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้ารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SGP/23\_8803\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SGP/23\_8803\_01\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SGP/23\_8803\_02\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SGP/23\_8803\_03\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 10 มิ.ย. 66 | 6 เดือนหลังจากประกาศ | สุขภาพสัตว์ |
| 100. | ไทย G/SPS/N/THA/6406 เมษายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากเทศมลฑล Bekes ฮังการี เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในเทศมลฑล Bekesฮังการี จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 27 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 24 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D072S0000000002800 | ฮังการี | - | 27 มี.ค. 66 ถึง 24 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 101. | ไทย G/SPS/N/THA/6416 เมษายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากฟิลิปปินส์ เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในฟิลิปปินส์ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 27 มี.ค. 66 ถึงวันที่ 24 มิ.ย. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D072S0000000002900 | ฟิลิปปินส์ | - | 27 มี.ค. 66 ถึง 24 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 102. | ไทย G/SPS/N/THA/64218 เมษายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากสหราชอาณาจักร เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในหลายพื้นที่ของสหราชอาณาจักร จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสินค้าสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกที่มาจาก ((1) เทศมณฑล Essex (2) เทศมณฑล Norflox (3) เทศมณฑล Lancashire (4) เทศมณฑล Yorkshire (5) เทศมณฑล Lincolnshire (6) เทศมณฑล Sussex (7) เทศมณฑล Northamptonshire(8) เทศมณฑล Derbyshire (9) เทศมณฑล West midlands (10) เทศมณฑล Staffordshire (11) เทศมณฑล Worcestershire (12) เทศมณฑล Herefordshire (13) เทศมณฑล Cumbria (14) เทศมณฑล Aberdeenshire (15) เทศมณฑล Dumfries and Galloway (16) เทศมณฑล Fife) ดังกล่าวออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 6 เม.ย. 66 ถึงวันที่ 4 ก.ค. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D082S0000000000800 | สหราชอาณาจักร | - | 6 เม.ย. 66 ถึง 4 ก.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 103. | ไทย G/SPS/N/THA/64318 เมษายน 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากฝรั่งเศส เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในหลายพื้นที่ในฝรั่งเศส จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกที่มาจาก (จังหวัด VENDEE, VAUCLUSE, TARN -ET-GARONNE, DEUX-SEVRES, MAINE-ET-LOIRE, LOIRE-ATLANTIQUE, GERS, EURE และ COTES-D?ARMOR ของฝรั่งเศส ) ออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 6 เม.ย. 66 ถึงวันที่ 4 ก.ค. 66โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D082S0000000001000 | ฝรั่งเศส | - | 6 เม.ย. 66 ถึง 4 ก.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 104. | ไทย G/SPS/N/THA/64425 เมษายน 2566 | สัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีก | ประกาศขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่มาจากโปแลนด์เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ยังคงมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI : H5N1) ในพื้นที่ของโปแลนด์ จึงขยายระยะเวลาระงับการนำเข้าสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกที่มาจากโปแลนด์ออกไปอีก 90 วัน คือ ตั้งแต่วันที่ 19 เม.ย. 66 ถึงวันที่ 17 ก.ค. 66 โดยอาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://ratchakitcha.soc.go.th/pdfdownload/?id=140D088S0000000002300 | โปแลนด์ | - | 19 เม.ย. 66 ถึง 17 ก.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 105. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/6126 เมษายน 2566 | อาหาร วัตถุเจือปนอาหาร ภาชนะบรรจุอาหารและบรรจุภัณฑ์ | สินค้าตาม CCC Code ที่ระบุจำนวน 49 รายการจะต้องเป็นไปตามกฎระเบียบ "Regulations of Inspection of Imported Foods and Related Products" โดยผู้นำเข้าจะต้องยื่นขอตรวจสอบสินค้าดังกล่าวต่อหน่วยงาน the Food and Drug Administration, Ministry of Health and Welfareรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_8766\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 5 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 106. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/61327 เมษายน 2566 | เนื้อโคและผลิตภัณฑ์เนื้อโค | ประกาศเปิดรับข้อคิดเห็นในร่างแก้ไขระเบียบการนำเข้าเนื้อโคและผลิตภัณฑ์เนื้อโคจากสหรัฐอเมริกาและแคนาดารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_9325\_00\_e.pdf | แคนาดา, สหรัฐอเมริกา | 27 พ.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 107. | ตุรกี G/SPS/N/TUR/65/Add.218 เมษายน 2566 | อาหารที่ผลิตจากสัตว์ | ประกาศบังคับใช้การปรับปรุงข้อกำหนดด้านการจัดประเภทและการกำหนดค่า MRLs ของสารออกฤทธิ์ทางยาในอาหารที่ผลิตจากสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23\_9126\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 31 ก.ค. 09 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 108. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/195/Add.119 เมษายน 2566 | ไข่ไก่ | ประกาศบังคับใช้ร่างกฎระเบียบของกระทรวงเกษตรยูเครนว่าด้วยข้อกำหนดไข่ไก่ในวันที่ 7 ต.ค. 2566 และจะมีผลทางกฎหมายในวันที่ 1 ม.ค. 2571รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_9134\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 1 ม.ค. 71 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 109. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/196/Add.119 เมษายน 2566 | ผลิตภัณฑ์ประมงสำหรับบริโภค | ประกาศบังคับใช้ร่างกฎระเบียบของกระทรวงเกษตรยูเครนว่าด้วยข้อกำหนดการนำเข้าผลิตภัณฑ์ประมงสำหรับบริโภครายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_9133\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า |  | 11 ต.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 110. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/198/Add.119 เมษายน 2566 | เนื้อสัตว์ปีก | ประกาศวันที่มีผลใช้บังคับวันที่ 7 เมษายน 2566 ของร่างการปรับปรุงคำสั่งของกระทรวงเกษตรยูเครน เลขที่ 813 ลงวันที่ 20 ต.ค. 65 โดยอ้างอิงจากการแก้ไขกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (EC) เลขที่ 853/2004 ระบุถึงข้อกำหนดและเกณฑ์คุณภาพเนื้อไก่รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_9132\_00\_x.pdf | ประเทศคูู่่ค้า | - | 7 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 111. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/19920 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศจัดทำ Order อนุมัติบรรทัดฐานและกฎระเบียบด้านสุขอนามัยสำหรับการใช้สารกำจัดศัตรูพืชและสารเคมีทางการเกษตรอย่างปลอดภัยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_9168\_00\_x.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_9168\_01\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 11 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 112. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/20025 เมษายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | จัดทำร่าง Order ระบุการอนุมัติข้อกำหนดสำหรับสารเติมแต่งกลิ่นอาหาร วัตถุเจือปนอาหาร และเอนไซม์อาหารในผลิตภัณฑ์อาหารรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://moz.gov.ua/article/public-discussions/proekt-nakazu-moz-ukraini-pro-zatverdzhennja-pokaznikiv-bezpechnosti-vimog-do-harchovih-aromatizatoriv-pokaznikiv-bezpechnosti-vimog-harchovih-dobavok-ta-pokaznikiv-bezpechnosti-vimog-harchovih-enzimiv | ประเทศคู่ค้า | 24 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 113. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/3169/Add.211 เมษายน 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | ประกาศบังคับใช้การอนุญาตให้ใช้สารสกัดสไปรูรินา (*Arthrospira platensis*) ในเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่มีความเข้มข้นต่ำกว่าร้อยละ 20 โดยปริมาตร เครื่องดื่มปราศจากแอลกอฮอล์ เครื่องปรุง ซอสปรุงรส ซอสดิป ผลิภัณฑ์ทดแทนนม ขนมแช่แข็ง (ไม่มีนมเป็นส่วนประกอบ) น้ำสลัด และผงปรุงรสที่ไม่ผ่านความร่้อนรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23\_8839\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 13 ต.ค. 65 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 114. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/3368/Add.111 เมษายน 2566 | วััตถุเจือปนอาหาร | ประกาศขยายระะเวลาให้ข้อคิดเห็นต่อคำร้องให้ยกเลิกกฎระเบียบเกี่ยวกับสารเติมแต่งสี (color additive) FD&C Red No.3 ในอาหาร (รวมทั้งอาหารเสริม) และยาสำหรับกิน (ingested drugs)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-30/pdf/2023-06579.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23\_8838\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 18 พ.ค. 66 |  | ความปลอดภัยอาหาร |
| 115. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/33743 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศแจ้งการได้รับข้อร้องเรียนให้มีการกำหนดหรือแก้ไขค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืชในสินค้าหลายชนิดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-24/html/2023-06112.htm | ประเทศคู่ค้า | 24 เม.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 116. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/33755 เมษายน 2566 | มะม่วงและมะละกอ | ประกาศกำหนดค่า MRL ของสาร Fludioxonil ในสินค้ามะม่วงที่ 8 ppm และมะละกอที่ 5 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-29/html/2023-06457.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 29 มี.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 117. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/33765 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | กฎระเบียบนี้กำหนดเกณฑ์การตกค้างของสาร trinexapac-ethyl ในสินค้าเกษตร อาทิ- โคลเวอร์เพื่อเป็นอาหารสัตว์ 8 ppm - โคลเวอร์ หญ้าแห้ง 15 ppm- เนื้อโค ไขมันโค 0.03 ppm- ผลิตภัณฑ์พลอยได้ของโค 0.1 ppm- ไข่ 0.01 ppm- เนื้อแพะ ไขมนแพะ 0.03 ppm- ผลิตภัณฑ์พลอยได้ของแพะ 0.1 ppm- เนื้อหมู 0.1 ppm- นม 0.01 ppm- เนื้อม้า 0.03 ppm- สัตว์ปีก และไขมันสัตว์ปีก 0.01 ppm- ผลิตภัณฑ์พลอยได้สัตว์ปีก 0.1 ppm- เนื้อแกะ ไขมันแกะ 0.03 ppm- ผลิตภัฑ์พลอยได้ของแกะ 0.1 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-29/html/2023-06409.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 29 มีนาคม 2566 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 118. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/337719 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Ethalfluralin ในสินค้าพืชหลายชนิด และประกาศยกเลิกค่า MRLs ของสารดังกล่าวในเมล็ดถั่วแห้ง และมันฝรั่งรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-10/html/2023-07456.htm | ประเทศคู่ค้้า | - | 10 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 119. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/337819 เมษายน 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการกำหนดค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืช Deltamethrin ในสินค้าเกษตรกลุ่มถั่ว ยกเว้นถั่วเหลือง subgroup 6-22E และ subgroup 6-22F ที่ 0.07 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-04-04/html/2023-06939.htm | ประเทศคู่ค้้า | - | 4 เม.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 120. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/337920 เมษายน 2566 | ไม้ตัดดอก | จัดทำการปรับปรุงกฎระเบียบว่าด้วยการนำเข้าไม้ตัดดอก (Cut Flowers) ของสหรัฐ โดยมีการยกเลิกการระงับการนำเข้าไม้ตัดดอกสกุล Chrysanthemum, Leucanthemella และ Nipponanthemum จากประเทศที่พบการแพร่ระบาดของโรค chrysanthemum white rust (Puccinia horiana)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.federalregister.gov/documents/2023/04/17/2023-07894/cut-flowers-regulations-removal-of-chrysanthemum-white-rust-related-provisions%20[Docket%20No.%20APHIS-2019-0024] | ประเทศคู่ค้า | 16 มิ.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 121. | เวียดนาม G/SPS/N/VNM/14913 เมษายน 2566 | ปลาทูน่าแช่แข็ง | จัดทำมาตรฐานระบุข้อกำหนดทางเทคนิคเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปลาทูน่าแช่แข็งสำหรับการบริโภคโดยตรงหรือสำหรับการแปรรูปเบื้องต้น (pre-processing) ของปลาทูน่าครีบเหลือง (Thunusalbacares) และปลาทูน่าตาโต (bigeye tuna) (Thunnus obesus)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/VNM/23\_8918\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 มิ.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 122. | แอฟริกาใต้ G/SPS/N/ZAF/8019 เมษายน 2566 | อาหาร | จัดทำกฎระเบียบว่าด้วยข้อกำหนดการติดฉลากและโฆษณาผลิตภัณฑ์อาหารรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ZAF/23\_9129\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/ZAF/23\_9129\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 18 มิ.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