**ตารางสรุปมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS Notification)**

**ประจำวันที่ 1 - 15 กรกฎาคม 2566**

| **ที่** | **ประเทศที่แจ้ง** **หมายเลข Notification****วันที่ WTO แจ้งเวียน** | **สินค้า/****มาตรการ** | **สาระสำคัญ** | **ประเทศที่ได้รับผลกระทบ** | **วันสุดท้ายที่แสดงความเห็น/คัดค้าน** | **วันที่มี ผลบังคับใช้** | **จุดประสงค์** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | อาร์เมเนีย G/SPS/N/ARM/4914 กรกฎาคม 2566 | ยาสัตว์ | จัดทำกฎระเบียบของสหาพเศรษฐกิจยูเรเซีย (EAEU) ระบุถึงขั้นตอนเพื่อความซับซ้อนของการขึ้นทะเบียนคุณสมบัติทางยาของยาสัตว์ตามที่กำหนดโดยกฎระเบียบด้านยาสัตว์บางชนิดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0126044/ria\_23062023\_ref.docx | ประเทศคู่ค้า | 22 ส.ค. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 2. | ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/5687 กรกฎาคม 2566 | อาหาร (หอยสองฝา) ที่วางจำหน่ายในออสเตรเลีย (ทั้งสินค้านำเข้าและที่ผลิตภายในประเทศ) | FSANZ จัดทำร่างแก้ไข Australia New Zealand Food Standards Code สำหรับการปรับแก้ค่า MLs ของพิษที่ทำให้ท้องร่วง (Diarrhetic Shellfish Toxins; DST) และพิษที่ทำให้อัมพาต (Paralytic Shellfish Toxins; PST) เทียบเท่ากับค่า MLs ที่กำหนดโดยโคเด็กซ์ และที่กำหนดในนิวซีแลนด์ โดยข้อเสนอการปรับแก้มีดังนี้- ปรับลดค่า ML จาก 0.20 mg/kg เป็น 0.16 mg/kg สำหรับ DST ซึ่งแสดงในรูปแบบ Okadaic acid เทียบเท่า ในหอยสองฝา- กำหนด PST ในหน่วย mg Saxitoxin dihydrochloride equivalents/kg แทนที่หน่วย mg Saxitoxin equivalents/kg - ผลจากการเปลี่ยนแปลงหน่วยวัดให้มีความจำเพาะมากขึ้น จึงปรับลดค่า ML จาก 0.8 mg/kg เป็นประมาณ 0.6 mg/kg สำหรับ PSTทุกการเปลี่ยนแปลงของ the Australia New Zealand Food Standards Code ต้องถูกประเมินเพื่อวัตถุประสงค์ (1) การปกป้องของการสาธารณสุขและความปลอดภัย (2) การให้ข้อมูลเกี่ยวข้องกับอาหารที่เพียงพอต่อการเลือกของผู้บริโภค และ (3) การป้องกันการหลอกลวง โดย FSANZ ต้องคำนึงถึงการส่งเสริมความสอดคล้องกันระหว่างมาตรฐานอาหารภายในประเทศและระดับสากลรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.foodstandards.gov.au/code/applications/Pages/A1243Harmonisation-of-marine-biotoxin-standards-for-bivalve-shellfish-.aspx | ประเทศคู่ค้า | 5 ก.ย. 66 | กลางเดือนมกราคม 2568 ภายหลังระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน 1 ปี | ความปลอดภัยอาหาร |
| 3. | ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/56911 กรกฎาคม 2566 | ปลาสเตอร์เจียนมีชีวิต (*Acipenser* sp. และ *Huso* sp.) | จัดทำร่างรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการการสำหรับการนำเข้าปลาสเตอร์เจียนมีชีวิต (*Acipenser* sp. และ *Huso* sp.) เพื่อการเพาะเลี้ยงจากประเทศคู่ค้า โดยมาตรการดังกล่าวประกอบด้วย มาจากแหล่งที่ปลอดโรค การกักกันก่อนการส่งออก และหลังการมาถึง วิธีการกำจัดปรสิต การฆ่าเชื้อสำหรับไข่ และการทดสอบตัวก่อโรค และเปิดรับข้อคิดเห็นต่อรายงานดังกล่าวถึงวันที่ 11 ก.ย. 66 รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://haveyoursay.agriculture.gov.au/live-sturgeon-aquaculture | ประเทศคู่ค้า | 9 ก.ย. 66 | ปลายปี พ.ศ. 2568 | สุขภาพสัตว์ |
| 4. | ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/57013 กรกฎาคม 2566 | ผลเสาวรสสด (*Passiflora edulis*) | จัดทำร่างรายงานเกี่ยวกับการนำเข้าผลเสาวรสสด (*Passiflora edulis*) เพื่อการค้าจากเวียดนาม มีรายละเอียดประกอบด้วย รายการศัตรูพืชที่เป็นความกังวลด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ การวิเคราะห์ความเสี่ยงสำหรับศัตรูพืชกักกันที่ระบุ และมาตรการการจัดการความเสี่ยงที่เสนอเพื่อลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางชีวภาพให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/plant/passionfruit-from-vietnam | เวียดนาม | 11 ก.ย. 66 | - | อารักขาพืช |
| 5. | บังกลาเทศ G/SPS/N/BGD/114 กรกฎาคม 2566 | ผลิิตภัณฑ์อาหาร | จัดทำร่างกฎระเบียบความปลอดภัยด้านอาหาร (สารเคมีปนเปื้อนและสารพิษ) ปี 2023 กำหนดขึ้นเพื่อควบคุมการใช้สารปนเปื้อนในอาหารและอาหารสัตว์ กฎระเบียบนี้ประกอบด้วยสารปนเปื้อนและสารพิษในระดับสูงสุด (โลหะหนัก, radionuclides, nitrates, PCBs, Dioxin, สารพิษจากเชื้อราและสารพิษอื่นๆ) ในอาหารและอาหารสัตว์ ซึ่งประกอบด้วยกำหนดการ 7 รายการซึ่งประกอบด้วยชื่อสารปนเปื้อน ชื่อบทความของอาหารและระดับสูงสุดสำหรับบทความอาหารนั้นๆ เพื่อกำหนดระดับสูงสุดของสารเคมีปนเปื้อนและสารพิษที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การจัดการ การนำเข้า การส่งเสริม หรือการจำหน่ายรายการอาหารใด ๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในกำหนดการ -1 ถึง -7 จำเป็นต้องปฏิบัติตามระดับสูงสุดที่ระบุไว้ใน Codex CXS 193-1995 เวอร์ชันล่าสุดหรือมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล | ประเทศคู่ค้า | 12 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 6. | บังกลาเทศ G/SPS/N/BGD/214 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศตามกฎระเบียบ Food Safety Act 2013 (Act No. 43 of 2013) section 13 (4) ร่างกฎระเบียบเกี่ยวกับค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชในอาหาร ขีดจำกัดปริมาณสารตกค้างสูงสุดที่ระบุในกำหนดการ-1 และ -2 โดยกำหนดการ-1 ค่า MRL ของ 163 โมเลกุลของสารกำจัดศัตรูพืชได้รับการพิจารณา สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชที่ใช้กันอย่างแพร่หลายค่า MRL ของ Ethephon ระบุไว้ในกำหนดการ-2 ส่วนของสินค้าที่ใช้ค่า MRL จะอธิบายไว้ในกำหนดการ-3 สารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในอาหารต้องเป็นไปตาม MRLs ที่กำหนดไว้ในร่างกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของอาหาร (สารกำจัดศัตรูพืชตกค้างและสารเคมีตกค้างอื่นๆ) 2023 ในกรณีอื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในรายการกำหนดการ-1 และ-2 สารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในอาหารจะต้องไม่เกินขีดจำกัดตามที่กำหนดไว้ใน Codex Alimentarius Commission ฉบับล่าสุดหรือมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล | ประเทศคู่ค้า | 12 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 7. | บังกลาเทศ G/SPS/N/BGD/314 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร | จัดทำร่างกฎณะเบียบกำหนดถึงค่าสูงสุดของการใช้วัตถุเจือปนอาหารรวมถึงข้อกำหนดการใช้ในอาหาร โดยในกฎระเบียบฉฐับนี้จะอ้างอิงประเภทอาหารตามข้อกำหนดของ CODEX | ประเทศคู่ค้า | 12 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 8. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2032/Add.113 กรกฎาคม 2566 | ส่วนขยายพันธุ์พิทูเนีย (Petunia spp.) | ประกาศบังคับใช้กฎระเบียบสำหรับเมล็ดพันธุ์พิทูเนีย (Petunia spp.) จากเยอรมนี จีน เดนมาร์ก สหรัฐอเมริกา ฝรั่งเศส ไอร์แลนด์ ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์ และเนเธอร์แลนด์ เมื่อวันที่ 1 ส.ค. 66 โดยให้ระยะเวลา 180 วัน แก่หน่วยงาน NPPO ในประเทศต้นทางเพื่อปรับเปลี่ยนกระบวนการตามข้อกำหนดดังระบุในกฎระเบียบฉบับนี้รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10980\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 1 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 9. | บราซิล G/SPS/N/BRA/2043/Add.114 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธ์ุแตงกวา (*Cucumis Sativus*) | ประกาศบังคับใช้ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธ์ุแตงกวา (*Cucumis Sativus*) ที่มาจากทุกประเทศรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-844-de-6-de-julho-de-2023-495170538 | ประเทศคู่ค้า | - | 1 ส.ค. 66 (เราดูในเว็บลิ้งเท็ก) | อารักขาพืช |
| 10. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21846 กรกฎาคม 2566 | แบคทีเรีย: *Paenibacillus azotofixans* | จัดทำร่างกฎระเบียบเสนอการเพิ่มสารออกฤทธิ์ P73: *Paenibacillus azotofixanson* ในรายการสารออกฤทธิ์สำหรับสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามประกาศใน Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติมhttp://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6610683/CONSULTA+PUBLICA+N+1172+GGTOX.pdf/d88b13fd-9add-4b6e-b53f-69fac7fe2820 | ประเทศคู่ค้า | 1 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 11. | บราซิล G/SPS/N/BRA/21856 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช: Bicyclopyrone | จัดทำร่างกฎระเบียบเสนอการเพิ่มสารออกฤทธิ์ B66 - Bicyclopyrone ในรายการสารออกฤทธิ์ที่อนุญาตให้ใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืช ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน และผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้ตามประกาศใน Normative Instruction 103 ลงวันที่ 19 ต.ค. 64รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10793\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 1 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 12. | บราซิล G/SPS/N/BRA/218613 กรกฎาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์จากพืช | ประกาศการยอมรับสถานะด้านสุขอนามัยพืชของรัฐ Goiás ว่าเป็นพื้นที่ที่ไม่เกิดโรค Citrus Canker (Xanthomonas citri subsp. citri) ยกเว้นในเขตเทศบาลของ Cachoeira Dourada, Inaciolândia, Itajá, Itarumã, Jataí, Lagoa Santa และ Rio Verdeรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10956\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 1 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 13. | บราซิล G/SPS/N/BRA/218713 กรกฎาคม 2566 | ผลพริก (*Capsicum Annuum*) | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าผลพริก (*Capsicum annuum*) ที่มาจากเปรูรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10982\_00\_x.pdf | เปรู | - | 1 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 14. | บราซิล G/SPS/N/BRA/218813 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธฺุ์ดอกดาวเรือง (*Tagetes erecta*) | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธฺุ์ดอกดาวเรือง (*Tagetes erecta*) ที่มาจากเปรูรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10983\_00\_x.pdf | เม็กซิโก | - | 1 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 15. | บราซิล G/SPS/N/BRA/218913 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธฺุ์ดอกลิ้นมังกร (Dandelion) (*Antirrhinum majus*) | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธฺุ์ดอกลิ้นมังกร (Dandelion) (*Antirrhinum majus*) ที่มาจากกัวเตมาลารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10984\_00\_x.pdf | กัวเตมาลา | - | 1 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 16. | บราซิล G/SPS/N/BRA/219013 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธฺุ์ดอกลิ้นมังกร (Dandelion) (*Antirrhinum majus*) | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธฺุ์ดอกลิ้นมังกร (Dandelion) (*Antirrhinum majus*) ที่มาจากคอสตาริการายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10985\_00\_x.pdf | คอสตาริกา | - | 1 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 17. | บราซิล G/SPS/N/BRA/219113 กรกฎาคม 2566 | ดอกเยอบีรา (*Gerbera jamesonii)* | จัดทำข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าดอกเยอบีรา (*Gerbera jamesonii*) ที่มาจากกัวเตมาลารายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23\_10986\_00\_x.pdf | กัวเตมาลา | - | 1 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 18. | บราซิล G/SPS/N/BRA/219214 กรกฎาคม 2566 | เมล็ดพันธ์ุ torenia (*Torenia Fournieri)* | ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับนำเข้าเมล็ดพันธ์ุ torenia (*Torenia Fournieri*) ที่มาจากคอสตาริการายละเอียดเพิ่มเติม<https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_10997_00_x.pdf> | คอสตาริกา | - | 1 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 19. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1244/Add.1810 กรกฎาคม 2566 | วัตถุดิบอาหารสัตว์ | เพิ่มบอสเนียและเฮอร์เซโกวินา และโครเอเชียในรายชื่อประเทศที่ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์บางชนิดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever : ASF) ทั้งนี้ ไทยอยู่ในรายชื่อดังกล่าวด้วย (รวมทั้งหมด 67 ประเทศทั่วโลก ดังนี้ เบนิน บอสเนียและเฮอร์เซโกวินา บัลแกเรีย\* บูร์กินาฟาโซ บุรุนดี เคปเวิร์ด กัมพูชา แคเมอรูน แอฟริกากลาง ชาด จีน คองโก โกตดิวัวร์ โครเอเชีย เช็ก\* โดมินิกัน เอสโตเนีย\* แกมเบีย เยอรมนี กานา กรีซ\* กินี-บิสเซา เฮติ ฮ่องกง ฮังการี\* อินเดีย อินโดนีเซีย อิตาลี\* เคนยา ลาว ลัตเวีย ลิทัวเนีย\* มาดากัสการ์ มาลาวี มาเลเซีย มอลโดวา มองโกเลีย โมซัมบิก เมียนมาร์ นามิเบีย เนปาล ไนจีเรีย ปาปัวนิวกินี ฟิลิปปินส์ โปแลนด์\* เกาหลีใต้ มาซิโดเนียเหนือ โรมาเนีย\* รัสเซีย รวันดา เซเนกัล เซอร์เบีย เซียร์ราลีโอน สิงคโปร์ สโลวาเกีย\* แอฟริกาใต้ แทนซาเนีย ไทย โตโก ยูเครน เวียดนาม แซมเบีย ซิมบับเว) หมายเหตุ \* หมายถึง ประเทศที่มีเขตปลอดโรค (recognition of regionalization  | ประเทศคู่ค้า 67 ประเทศ | - | - | สุขภาพสัตว์ |
| 20. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1489/Add.113 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การยกเลิกการกำหนดค่า MRLs ของสาร Pyrethrins ในธัญพืช โดยจะมีผลภายใน 36 เดือนนับจากวันที่ประกาศบังคับใช้ (มีผลในวันที่ 2 มี.ค. 69)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html | ประเทศคู่ค้า | - | 2 มี.ค. 69 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 21. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/1490/Add.113 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศบังคับใช้การยกเลิกการกำหนดค่า MRLs ของสาร Piperonyl butoxide ในธัญพืช โดยจะมีผลภายใน 36 เดือนนับจากวันที่ประกาศบังคับใช้ (มีผลในวันที่ 2 มี.ค. 69)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html | ประเทศคู่ค้า | - | 2 มี.ค. 69 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 22. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/15163 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช: Ethalfluralin | ประกาศเอกสาร PMRL2023-28 เกี่ยวกับการกำหนดค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืช Ethalfluralin ที่ 0.05 ppm ใน Jerusalem artichokesรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/ethalfluralin-jerusalem-artichokes/document.html | ประเทศคู่ค้า | 26 ส.ค. 66 | ณ วันที่มาตรการประกาศใช้ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 23. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/15173 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช: Ethalfluralin | ประกาศเอกสาร PRML2023-29 เกี่ยวกับการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Ethalfluralin ที่ 0.05 ppm ในถั่วทั่วไปเมล็ดแห้ง (Phaseolus spp.) ประกอบด้วย: dry black beans, dry cranberry beans, dry beans, dry field beans, dry French beans, dry garden beans, dry Great Northern beans, dry green beans, dry lima beans, dry pink beans, dry pinto beans, dry red beans, dry scarlet runner beans, dry tepary beans และ dry yellow beansรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/ethalfluralin-dry-common-beans/document.html | ประเทศคู่ค้า | 26 ส.ค. 66 | ณ วันที่มาตรการประกาศใช้ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 24. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/15183 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช: Fludioxonil | ประกาศเอกสาร PRML2023-34 เกี่ยวกับการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Fludioxonil ที่ 4.0 ppm ใน Sugar beet rootsรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2023/fludioxonil-sugar-beet-roots/document.html | ประเทศคู่ค้า | 10 ก.ย. 66 | ณ วันที่มาตรการประกาศใช้ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 25. | แคนาดา G/SPS/N/CAN/15193 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหาร: Beta-Glucanase, Cellulase และ Xylanase ที่ผลิตจากรา Rasamsonia emersonii | ประกาศการปรับปรุงรายการเอ็นไซม์ในอาหารที่ได้รับอนุญาตโดยอนุญาตให้ใช้ beta-Glucanase, Cellulase และ Xylanase ที่ผลิตจากรา Rasamsonia emersonii ในอาหารหลายชนิดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23\_10753\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 10 ก.ย. 66 | 28 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 26. | ชิลี G/SPS/N/CHL/743/Add.113 กรกฎาคม 2566 | มะนาวเม็กซิโก (*Citrus aurantifolia*) และมะนาวตาฮิติ (*Citrus latifolia*) | ประกาศบังคับใช้ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าผลมะนาวเม็กซิโก (*Citrus aurantifolia*) และมะนาวตาฮิติ (*Citrus latifolia*) มายังชิลี โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 ก.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_10970\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 11 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 27. | ชิลี G/SPS/N/CHL/76113 กรกฎาคม 2566 | ต้นบลูเบอร์รี่ (*Vaccinium* spp.) ชนิด in vitro | ประกาศ Resolution No. 4.028/2023 ยอมรับให้บริษัท Fall Creek Farm & Nursery Inc. ซึ่งเป็นศูนย์กลางการผลิตที่ตั้งอยู่ในรัฐ Oregon ของสหรัฐอเมริกา และได้รับการรับรองโดย USDA/APHIS/ODA และ SAG สำหรับการขนส่งต้นบลูเบอร์รี่ (*Vaccinium* spp.) ชนิด in vitroรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHL/23\_10958\_00\_s.pdf | สหรัฐอเมริกา | - | 7 ก.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 28. | คอสตาริกา G/SPS/N/CRI/25314 กรกฎาคม 2566 | ผลไม้สด | quarantine fruit fliesจัดทำการปรับปรุงมาตรการเพื่อควบคุมการนำเข้ามาซึ่งแมลงวันผลไม้ ดังนี้1. จัดทำมาตรการเพื่อควบคุมความเสี่ยงของแมลงวันผลไม้จากการนำเข้าผลสดของฟักทอง (Cucurbita pepo), สคอช (Cucurbita pepo) และผลแตงโม(Citrullus lanatus) จากปานามา เพื่อการบริโภค2. จัดทำมาตรการเพื่อควบคุมความเสี่ยงของแมลงวันผลไม้จากการนำเข้าผลสดมะม่วง (Mangifera indica) จากบราซิล เพื่อการบริโภค3. จัดทำมาตรการเพื่อควบคุมความเสี่ยงของแมลงวันผลไม้จากการนำเข้าผลสดมะนาวเปอร์เซีย (Citrusx latifolia) จากบราซิล เพื่อการบริโภค4. จัดทำมาตรการเพื่อควบคุมความเสี่ยงของแมลงวันผลไม้จากการนำเข้าผลสดมะม่วง (Mangifera indica) จากโดมินิกัน เพื่อการบริโภค5. จัดทำมาตรการเพื่อควบคุมความเสี่ยงของแมลงวันผลไม้จากการนำเข้าผลสดพืชสกุลส้ม Citrus จากอียิปต์ เพื่อการบริโภค6. กำหนดให้สินค้าที่มีความเสี่ยงในการเป็นพาหะของแมลงวันผลไม้ที่นำเข้ามาคอสตาริก ที่นำเข้ามาจากพื้นที่เสี่ยง และยังไม่มีการกำหนดมาตรการไว้เฉพาะ จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสุขอนามัยสำหรับการป้องกันศัตรูพืช7. สินค้าผลไม้สดอื่นๆ จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของสินค้าดังสดสำหรับการบริโภครายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CRI/23\_11015\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 ก.ย. 66 |  | อารักขาพืช |
| 29. | อียิปต์ G/SPS/N/EGY/39/Add.714 กรกฎาคม 2566 | ข้าวสาลี | ประกาศถึงการบังคับใช้กฎระเบียบ (Ministerial Decree No. 143/2023) ที่อนุญาตให้ข้าวสาลีที่นำเข้ามาสามารถมีความชื้นได้ถึงร้อยละ 14 โดยน้ำหนัก โดยเป็นการต่ออนุญาตไปอีก 1 ปีเริ่มจากวันที่ 23 พ.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติม | ประเทศคู่ค้า | - | 23 พ.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 30. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/6503 กรกฎาคม 2566 | วัตถุเจือปนอาหารสัตว์ | จัดทำการปรับปรุงกฎระเบียบของสหภาพยุโรปเลขที่ 2022/1421 ว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้น้ำมันหอมระเหยจากพืชกลุ่มส้มในอาหารสัตว์ และกฎระเบียบของสหภาพยุโรปเลขที่ 2022/1490 ว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้น้ำมันหอมระเหยจากพืชกลุ่มเลม่อนในอาหารสัตว์บางชนิด และกฎระเบียบของสหภาพยุโรปเลขที่ 2022/320 ว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้น้ำมันหอมระเหยจากพืชกลุ่มส้มแมนดารินในอาหารสัตว์ มีสาระสำคัญดังนี้1. ประกาศอนุญาตให้ใช้ น้ำมันหอมระเหยเปลือกส้มที่สกัดด้วยวิธีการบีบเย็น (expressed orange essential oil) น้ำมันหอมระเหยจากส้มที่กัดด้วยวิิธีการกลั่น (distilled orange essential oil) น้ำมันหอมระเหยที่ได้มาจากเปลือกส้ม (folded orange oils) สารสกัดส้มซ่า (bitter orange extract) น้ำมันหอมระเหยเปลือกเลม่อนที่สกัดด้วยวิธีการบีบเย็น สารประกอบที่ได้จากน้ำมันหอมระเหยของเลม่อน น้ำมันหอมระเหยเปลือกมะนาวสกัด (distilled lime essential oil) และน้ำมันหอมระเหยจากส้มแมนดาริน ในอาหารสัตว์ทุกชนิด ยกว้น สุนัข แมว ปลาสวยงาม และนกสวยงาม2. ประกาศอนุญาตให้ใช้น้ำมันหอมระเหยเปลือกเลม่อนที่สกัดด้วยวิธีการกลั่น (distilled lemon essential oil (volatile fraction)) ในอาหารสัตว์ทุกชนิดรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10669\_00\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10669\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 1 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 31. | สหภาพยุโรป \*G/SPS/N/EU/6516 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช: Thiacloprid | จัดทำร่าง Commission Regulation แก้ไขภาคผนวก 2 สำหรับ Regulation (EC) No 396/2005 เกี่ยวกับค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Thiacloprid ในสินค้าอาหารบางประเภท เช่น ผลแอปเปิล ผลพีช ผลฟิกซ์ ฯลฯ โดยค่า MRLs ที่ต่ำกว่าถูกกำหนดขึ้นภายหลังจากการยกเลิกการใช้งานแบบเก่าซึ่งไม่ได้รับอนุญาตอีกต่อไปหรืออาจไม่ได้รับการยกเว้นข้อกังวลด้านสุขภาพของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10767\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10767\_01\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10767\_02\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10767\_03\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 4 ก.ย. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 32. | สหภาพยุโรป \*G/SPS/N/EU/6526 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช: Haloxyfop | จัดทำร่าง Commission Regulation แก้ไขภาคผนวก 2 สำหรับ Regulation (EC) No 396/2005 เกี่ยวกับค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Haloxyfop ในสินค้าอาหารบางประเภท เช่น พัลส์ เมล็ดทานตะวัน พืชน้ำตาล ฯลฯ โดยค่า MRLs ที่ต่ำกว่าถูกกำหนดขึ้นภายหลังจากการยกเลิกการใช้งานแบบเก่าซึ่งไม่ได้รับอนุญาตอีกต่อไปหรืออาจไม่ได้รับการยกเว้นข้อกังวลด้านสุขภาพของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10768\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10768\_01\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10768\_02\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10768\_03\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 4 ก.ย. 66 | ภายหลังพ้น 6 เดือน นับจากวันประกาศ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 33. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/6537 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช: Indoxacarb | จัดทำร่าง Commission Regulation แก้ไขภาคผนวก 2 และ 5 สำหรับ Regulation (EC) No 396/2005 เกี่ยวกับค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Indoxacarb ในสินค้าอาหารบางประเภท เช่น พืชกลุ่มซิตรัส ถั่วจากพืชยืนต้น (Tree nuts) มันฝรั่ง พืชหัว (เช่น มันสำปะหลัง มันหวาน ฯลฯ) พืชตระกูลเบอร์รี ฯลฯ ภายหลังการไม่อนุญาตให้ใช้สารดังกล่าวในสหภาพยุโรป โดยค่า MRLs ที่ต่ำกว่าถูกกำหนดขึ้นภายหลังจากการยกเลิกการใช้งานแบบเก่าซึ่งไม่ได้รับอนุญาตอีกต่อไปหรืออาจไม่ได้รับการยกเว้นข้อกังวลด้านสุขภาพของมนุษย์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10837\_00\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10837\_01\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10837\_02\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10837\_03\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 5 ก.ย. 66 | ภายหลังพ้น 20 วัน นับจากวันประกาศใน OJ ของ EU และมีผลบังคับใช้อีก 6 เดือน หลังจากนั้น | ความปลอดภัยอาหาร |
| 34. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/6547 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช: Desmedipham, Etridiazole, Flurtamone, Profoxydim, Difenacoum และ Potassium permanganate | จัดทำร่าง Regulation เกี่ยวกับการทบทวนค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Desmedipham, Etridiazole, Flurtamone, Profoxydim, Difenacoum และ Potassium permanganate ในสินค้าอาหารบางประเภท ภายหลังการไม่อนุญาตให้ใช้สารดังกล่าวในสหภาพยุโรป โดยค่า MRLs ของ Etridiazole ที่ต่ำกว่าถูกกำหนดขึ้นภายหลังจากการยกเลิกการใช้งานแบบเก่าซึ่งไม่ได้รับอนุญาตอีกต่อไปรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10838\_00\_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10838\_01\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10838\_02\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10838\_03\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 5 ก.ย. 66 | ภายหลังพ้น 20 วัน นับจากวันประกาศใน OJ ของ EU และมีผลบังคับใช้อีก 6 เดือน หลังจากนั้น | ความปลอดภัยอาหาร |
| 35. | สหภาพยุโรป G/SPS/N/EU/65513 กรกฎาคม 2566 | การเตรียมสารเติมแต่งอาหารสัตว์ | ร่างกฎระเบียบเกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้กรด guanidinoacetic ในรูปของสารเคมีและเคมีภัณฑ์ เป็นสารเติมแต่งสำหรับไก่เลี้ยงเพื่อการผสมพันธุ์และไก่เลี้ยงเพื่อวางไข่ (สำหรับใช้ในอาหารและในน้ำดื่ม) และสำหรับไก่ขุน (สำหรับใช้ในน้ำดื่ม) ร่างกฎระเบียบแก้ไขการอนุญาตสารเติมแต่ง (สำหรับใช้ในอาหารสำหรับไก่ขุน สุกรขุนและลูกสุกรหย่านม) เพื่อจัดสรรใหม่ให้อยู่ในหมวดหมู่ของ "zootechnical additives" แทน "'nutritional additives" โดยระยะเวลาเปลี่ยนผ่านถึงวันที่ 25 ต.ค. 69รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10954\_00\_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\_10954\_01\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 11 ก.ย. 66 | ภายหลังจากพ้น 20 วัน นับจากวันประกาศใน OJ ของ EU | ความปลอดภัยอาหาร |
| 36. | กัวเตมาลา G/SPS/N/GTM/7514 กรกฎาคม 2566 | โยเกิร์ต | จัดทำกฎระเบียบเชิงเทคนิคของกลุ่มประเทศอเมริกากลางระบุถึงข้อกำหนดเฉพาะและการจัดประเภทของผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GTM/23\_11012\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 37. | ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/121312 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิต เนื้อสัตว์ปีก หรือผลิตภัณฑ์จากไข่ | ประกาศระงับการนำเข้าสัตว์ปีกมีชีวิต เนื้อสัตว์ปีก หรือผลิตภัณฑ์จากไข่จากจังหวัด Haute-Garonne ของฝรั่งเศส และจากรัฐ Espírito Santo ของบราซิลเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธ์รุนแรง (HPAI) จากประเทศดังกล่าวรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_10944\_00\_e.pdf | ฝรั่งเศส บราซิล | https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23\_10944\_00\_e.pdf | 5 มิ.ย. 66 กรณีจังหวัด Haute-Garonne ของฝรั่งเศส28 มิ.ย. 66 กรณี บราซิล | สุขภาพสัตว์ |
| 38. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/1366 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สุกรมีชีวิต น้ำเชื้อสุกร เนื้อสุกร หนัง เขาและลำไส้ที่เป็นวัตถุดิบ ขน รางวัลจากการล่าสัตว์ อาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ อุปกรณ์ที่ใช้ในการขนส่งสุกร | ประกาศระงับการนำเข้าและนำผ่านชั่วคราวซึ่งสุกรมีชีวิต น้ำเชื้อสุกร เนื้อสุกร หนัง เขาและลำไส้ที่เป็นวัตถุดิบ ขน รางวัลจากการล่าสัตว์ อาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์อุปกรณ์ที่ใช้ในการขนส่งสุกรที่มาจากบริเวณ Krasnoyarsk ของรัสเซีย เนื่องจากพบการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) | รัสเซีย | - | 28 มี.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 39. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/1376 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน อาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีก รางวัลจากการล่าสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรักษา การเชือด และการชำแหละสัตว์ปีก | ประกาศระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน อาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีก รางวัลจากการล่าสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรักษา การเชือด และการชำแหละสัตว์ปีก ที่มาจาก Rhineland-Palatinate และ Schleswig-Holstein ของเยอรมนี เนื่องจากพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) | เยอรมนี | - | 28 มี.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 40. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/1386 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน อาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีก รางวัลจากการล่าสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรักษา การเชือด และการชำแหละสัตว์ปีก | ประกาศระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน อาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีก รางวัลจากการล่าสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรักษา การเชือด และการชำแหละสัตว์ปีก ที่มาจากอังกฤษ สก็อตแลนด์ และเวลส์ แห่งสหราชอาณาจักร เนื่องจากพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) | อังกฤษ สก็อตแลนด์ และเวลส์ แห่งสหราชอาณาจักร | - | 30 มี.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 41. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/1396 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิต และไข่ฟัก เนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกทุกชนิด อาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรักษา การเชือด และการชำแหละสัตว์ปีก | ประกาศระงับการนำเข้าและนำผ่านชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก เนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกทุกชนิดที่อ่อนแอต่อโรคนิวคาสเซิลที่มาจากมัลโดวา เนื่องจากพบการระบาดของโรคนิวคาสเซิล (ND) | มัลโดวา | - | 28 มี.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 42. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/1406 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | สัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน อาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีก รางวัลจากการล่าสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรักษา การเชือด และการชำแหละสัตว์ปีก | ประกาศระงับการนำเข้าชั่วคราวซึ่งสัตว์ปีกมีชีวิต ไข่ฟัก ขนสัตว์ปีก เนื้อสัตว์ปีก ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อน อาหารสัตว์และวัตถุเจือปนอาหารสัตว์สำหรับสัตว์ปีก รางวัลจากการล่าสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรักษา การเชือด และการชำแหละที่มาจากบริเวณ Denizli ของตุรกี เนื่องจากพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) | ตุรกี | - | 10 มี.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 43. | คาซัคสถาน G/SPS/N/KAZ/1416 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | โคกระบือมีชีวิต เลือด และผลิตภัณฑ์ที่มีเลือดโคเป็นส่วนประกอบ เนื้อโคติดกระดูก เครื่องในโค ลำไส้ที่เป็นวัตถุดิบ เนื้อโค เนื้อโคไม่ติดกระดูก โปรตีนแปรรูป | ประกาศระงับการนำเข้าและการนำผ่านชั่วคราวซึ่งโคกระบือมีชีวิต เลือด และผลิตภัณฑ์ที่มีเลือดโคเป็นส่วนประกอบ เนื้อโคติดกระดูก เครื่องในโค ลำไส้ที่เป็นวัตถุดิบ เนื้อโค เนื้อโคไม่ติดกระดูก โปรตีนแปรรูปที่มีความอ่อนไหวต่อโรค BSE ที่มาจากบราซิล เนื่องจากพบการระบาดของโรควัวบ้า (BSE) | บราซิล | - | 10 มี.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 44. | เกาหลีใต้ G/SPS/N/KOR/725/Add.113 กรกฎาคม 2566 | สินค้าพืช | จัดทำการปรับปรุงมาตรการด้านสุขอนามัยพืชเพื่อป้องกันการนำเข้ามาซึ่งโรคพืช Sudden Oak Death (SOD) โดยอนุญาตให้นำเข้าสินค้างชนิดในกลุ่มที่มีความเสี่ยงในการนำมาซึ่งโรคดังกล่าว (วัสดุขยายพันธุ์พืช (ต้นกล้า ต้นพันธุ์ กิ่่งพันธ์ุ) เปลือกไม้) ได้โดยต้องมีการแนบใบรับรองด้านสุขอนามัยพืชที่มีการกำหนดด้านการกล่าวอ้าง ดังปรากฎในเอกสารแนบ\*มีผลต่อประเทศดังนี้ อาร์เจนตินา, เบลเยี่ยม แคนาดา โครเอเชีย เดนมาร์ก ฟินแลนด์ ฝรั่งเศส เยอรมนี กรีซ ไอร์แลนด์ ญี่ปุ่น ลิทัวเนีย เนเธอร์แลนด์ นอร์เวย์ โปแลนด์ โปรตุเกต เซอร์เบีย สโลวาเกีย สเปน สวิซเซอร์แลนด์ สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา เวียดนามรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23\_10971\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | 11 ก.ย. 66 | 28 ส.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 45. | เนปาล \*G/SPS/N/NPL/426 กรกฎาคม 2566 | พืชและผลิตภัณฑ์จากพืช วัสดุปลูกหรือวัสดุที่เป็นพาหะของศัตรูพืชพืชหรือโรคพืช | จัดทำกฎเกณฑ์ด้านการอารักขาพืช (ฉบับแก้ไขครั้งที่ 1) ประจำปี 2080 โดยแก้ไขกฎเกณฑ์ด้านการอารักขาพืช ประจำปี 2009 และประกาศส่วนที่แก้ไขในฉบับนี้รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NPL/23\_10795\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 5 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 46. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/7257 กรกฎาคม 2566 | ธัญพืชและเมล็ดพืชเพื่อการบริโภค ใช้เป็นอาหารสัตว์ และการแปรรูป | ปรับแก้เล็กน้อยใน Import Health Standard เรื่อง ธัญพืชและเมล็ดพืชเพื่อการบริโภค ใช้เป็นอาหารสัตว์ หรือการแปรรูป การปรับแก้ประกอบด้วย คำอธิบายอัตราการสุ่มตัวอย่างเมล็ดธัญพืชพื่อตรวจสอบเมล็ดพืชปนเปื้อน และปรับแก้ข้อกำหนดใบรับรองการสุ่มตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ใน Part 1.5.3 ของมาตรฐานคำชี้แจงนี้ให้ความกระจ่างสำหรับการนำเข้า ลดความล่าช้าในทิศทางและ/หรือการปล่อยธัญพืชทั้งนี้ การปรับแก้ดังกล่าวไม่มีผลเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดการนำเข้า และถือเป็นการเปลี่ยนแปลงด้านบริหารรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_10765\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 28 มิ.ย. 66 | อารักขาพืช |
| 47. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/7267 กรกฎาคม 2566 | ผลสับปะรดสด (*Ananas comosus*) | สืบเนื่องจาก Import Health Standard เรื่อง ผลสับปะรดสด (Ananas comosus) เพื่อการบริโภคของมนุษย์ อนุญาตการนำเข้าผลสับปะรดสดมายังนิวซีแลนด์จากประเทศที่ได้รับการยอมรับ มีผลทำให้1. มาตรฐานสินค้าฉบับใหม่จะแทนที่ตารางมาตรฐานในเอกสารการนำเข้าและพิธีการทางศุลกากรสำหรับผลไม้และผักนำเข้ามายังนิวซีแลนด์ (152.02.Importation and Clearance of Fresh Fruit andVegetables into New Zealand) ดังรายการต่อไปนี้- Pineapple, Ananas comosus จากประเทศออสเตรเลีย เอกวาดอร์ ฟิจิ นิวคาลิโดเนีย ฟิลิปปินส์ ไทย และวานูอาตู2. มาตรฐานสินค้าฉบับใหม่จะแทนที่มาตรฐานใน Import Health Standard Commodity Sub-class: Fresh Fruit/Vegetables Pineapple, Ananas comosus จากประเทศเอกวาดอร์ ฟิจิ ไทย และวานูอาตู3. มาตรฐานสินค้าฉบับใหม่ยังรวมถึงการเปิดตลาดใหม่สำหรับผลสับปะรดสด (Ananas comosus) จากหมู่เกาะคุ๊ก คอสตาริกา อินโดนีเซีย มาเลเซีย ปาปัวนิวกินี ปานามา ซามัว ศรีลังกา ไต้หวัน และตองกา อีกด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_10764\_00\_e.pdf | ออสเตรเลีย เอกวาดอร์ ฟิจิ นิวคาลิโดเนีย ฟิลิปปินส์ ไทย และวานูอาตู | 5 ก.ย. 66 | 22 ธ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 48. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/726/Corr.111 กรกฎาคม 2566 | ผลสับปะรดสด (*Ananas comosus*) | สืบเนื่องจาก Import Health Standard เรื่อง ผลสับปะรดสด (*Ananas comosus*) เพื่อการบริโภคของมนุษย์ อนุญาตการนำเข้าผลสับปะรดสดมายังนิวซีแลนด์จากประเทศที่ได้รับการยอมรับ มีผลทำให้1. มาตรฐานสินค้าฉบับใหม่จะแทนที่ตารางมาตรฐานในเอกสารการนำเข้าและพิธีการทางศุลกากรสำหรับผลไม้และผักนำเข้ามายังนิวซีแลนด์ (152.02.Importation and Clearance of Fresh Fruit andVegetables into New Zealand) ดังรายการต่อไปนี้- Pineapple, Ananas comosus จากประเทศออสเตรเลีย เอกวาดอร์ ฟิจิ นิวคาลิโดเนีย ฟิลิปปินส์ ไทย และวานูอาตู2. มาตรฐานสินค้าฉบับใหม่จะแทนที่มาตรฐานใน Import Health Standard Commodity Sub-class: Fresh Fruit/Vegetables Pineapple, Ananas comosus จากประเทศเอกวาดอร์ ฟิจิ ไทย และวานูอาตูรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_10907\_00\_e.pdf | ออสเตรเลีย หมู่เกาะคุ๊ก คอสตาริกา เอกวาดอร์ ฟิจิ อินโดนีเซีย มาเลเซีย นิวคาลิโดเนีย ปานามา ปาปัวนิวกินี ฟิลิปปินส์ ซามัว ศรีลังกา ไต้หวัน ไทย ตองกา และวานูอาตู | 5 ก.ย. 66 | 22 ธ.ค. 66 | อารักขาพืช |
| 49. | นิวซีแลนด์ G/SPS/N/NZL/7277 กรกฎาคม 2566 | อาหาร (หอยสองฝา) ที่วางจำหน่ายในออสเตรเลีย (ทั้งสินค้านำเข้าและที่ผลิตภายในประเทศ) | จัดทำการปรับปรุงมาตรฐานด้านค่าสารตกค้างสูงสุด (ML) ของสารพิษในกลุ่มสารพิษจากสิ่งมีชีวิตในทะเล (Marine biotoxins) ดังนี้1. ปรับลดค่าสารตกค้างของสารพิษที่ทำให้ท้องร่วง (Diarrhetic shellfish toxins: DST) หรือสาร Okadaic acid ในผลิตภัณฑ์หอยสองฝาจาก 0.20 เป็น 0.16 mg/kg2. ปรับปรุงการจำกัดความของสารอัมพาตในหอย (Paralytic Shellfish Toxins: PST) หรือสาร Saxitoxin Dihydrochloride และปรับลดค่าสารตกค้างของสารดังกล่าวจาก 0.8 เป็น 0.6 mg/kgทุกการเปลี่ยนแปลงของ the Australia New Zealand Food Standards Code ต้องถูกประเมินเพื่อวัตถุประสงค์ (1) การปกป้องของการสาธารณสุขและความปลอดภัย (2) การให้ข้อมูลเกี่ยวข้องกับอาหารที่เพียงพอต่อการเลือกของผู้บริโภค และ (3) การป้องกันการหลอกลวง โดย FSANZ ต้องคำนึงถึงการส่งเสริมความสอดคล้องกันระหว่างมาตรฐานอาหารภายในประเทศและระดับสากลรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.foodstandards.gov.au/code/applications/Pages/A1243Harmonisation-of-marine-biotoxin-standards-for-bivalve-shellfish-.aspx | ประเทศคู่ค้า | 16 ส.ค. 66 | กลางเดือนมกราคม 2568 ภายหลังระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน 1 ปี | ความปลอดภัยอาหาร |
| 50. | นิวซีแลนด์ \*G/SPS/N/NZL/72811 กรกฎาคม 2566 | กุ้งกร้ามกราม (Macrobrachium rosenbergii) | มาตรฐานสุขอนามัยสำหรับนำเข้ากุ้งกร้ามกรามโดยจัดทำข้อกำหนดขั้นต่ำ (minimum requirements) แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 (part I) ข้อกำหนดทั่วไป การยื่นสมัคร (คำขอ) การรวบรวมเอกสารอ้างอิง คำนิยาม ข้อกำหนดด้านพิธิการศุลกากร การแยกเชื้อก่อนส่งออก การทดสอบการวินิจฉัยโรค การขนส่ง ข้อมูลการอนุญาตนำเข้า แฟ้มเอกสารที่มาพร้อมกับกุ้งกร้ามกราม ข้อกำหนดหลังมาถึง ส่วน 2(part II) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับแต่ละโรค ได้แก่ Covert mortality nodavirus (CMNV) Decapod iridescent virus 1 (DIV1) โรคไอเอชเอชเอ็น (Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis virus :IHHNV) Macrobrachium rosenbergii nodavirus (MrNV) โรคตัวแดงดวงขาว (White spot syndrome virus :WSSV) Aphanomyces astaci (water mould)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23\_10931\_00\_e.pdf | ไทย อิสราเอล | 20 ก.ค. 66 | 7 ส.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 51. | ปานามา G/SPS/N/PAN/7514 กรกฎาคม 2566 | โยเกิร์ต | จัดทำกฎระเบียบเชิงเทคนิคของกลุ่มประเทศอเมริกากลางระบุถึงข้อกำหนดเฉพาะและการจัดประเภทของผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/PAN/23\_11000\_00\_s.pdf | ประเทศคู่ค้า | 12 ก.ย. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 52. | รัสเซีย G/SPS/N/RUS/26711 กรกฎาคม 2566 | ยาสัตว์ | จัดทำร่างมติสภา EEC เกี่ยวกับการปรับแก้กฎเกณฑ์การควบคุมการไหลเวียนยาสัตว์ในเขตศุลกากรของสหภาพเศรษฐกิจยูเรเชีย (Eurasian Economic Union) โดยแก้ไขด้านเทคนิคที่พัฒนาขึ้นเพื่อลดความซับซ้อนของเอกสารขึ้นทะเบียน (Registration dossier) ของผลิตภัณฑ์ยาสัตว์ เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎเกณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ยาสัตว์บางกลุ่ม ซึ่งมาตรการดังกล่าวถูกควบคุมโดย TBT Agreement จึงประกาศแจ้งเวียนภายใต้กรอบ TBT ด้วย ตามประกาศหมายเลข G/TBT/N/RUS/146รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_10934\_00\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23\_10934\_01\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 9 ก.ย. 66 | - | สุขภาพสัตว์ |
| 53. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/5116 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | ม้า | ประกาศ Decision No. 247841 ลงวันที่ 29 มิ.ย. 66 เรื่อง ระงับการนำเข้าชั่วคราวสำหรับม้า เอ็มบริโอ ไข่ และอสุจิ ที่มีแหล่งกำเนิดจากฝรั่งเศส เนื่องจาก WOAH มีรายงานเมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 66 ว่ามีการการแพร่ระบาดของโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (Equine Infectious Anemia; EIA) | ฝรั่งเศส | - | 29 มิ.ย. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 54. | ซาอุดีอาระเบีย G/SPS/N/SAU/51211 กรกฎาคม 2566**มาตรการฉุกเฉิน**  | เนื้อสัตว์ปีก ไข่ไก่ และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ปีกและไข่ไก่ | ประกาศระงับการนำเข้าชั่วคราวสำหรับเนื้อสัตว์ปีก ไข่ไก่ และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ปีกและไข่ไก่จากจังหวัด Małopolski ของโปแลนด์ เนื่องจากมีรายงานของ WOAH ระบุว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI)รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23\_10932\_00\_x.pdf | โปแลนด์ | - | 10 ก.ค. 66 | สุขภาพสัตว์ |
| 55. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/599/Add.210 กรกฎาคม 2566 | อาหาร วัตถุเจือปนอาหาร อุปกรณ์เกี่ยวกับอาหาร ภาชนะบรรจุอาหาร หรือบรรจุภัณฑ์ | ประกาศบังคับใช้ข้อกำหนดเกี่ยวกับสินค้าที่จัดจำแนกภายใต้ 138 specific CCC Codes ควรดำเนินการตามกฎระเบียบการตรวจสอบอาหารนำเข้าและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง (Regulations of Inspection of Imported Foods and Related Products) หากสินค้าดังกล่าวถูกใช้เป็นอาหาร วัตถุเจือปนอาหาร อุปกรณ์เกี่ยวกับอาหาร ภาชนะบรรจุอาหาร หรือบรรจุภัณฑ์ โดยกำหนดให้ผู้นำเข้าต้องยื่นเอกสารเพื่อการตรวจสอบสินค้าที่หน่วยงาน FDA ของไต้หวัน โดยประกาศบังคับใช้เมื่อวันที่ 6 ก.ค. 66 และมีผลบังคับใช้ย้อนหลังนับตั้งแต่วันที่ 23 มิ.ย. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_10841\_00\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 6 ก.ค. 66 และมีผลย้อนหลังนับตั้งแต่วันที่23 มิ.ย. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 56. | ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/608/Add.113 กรกฎาคม 2566 | ยาสัตว์ | ประกาศบังคับใช้การแก้ไขค่า MRLs ของสาร Buserelin, Fenbendazole, Gonadotrophin releasing hormone (Gonadorelin) และ Paromomycin ในสินค้าปศุสัตว์รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23\_10976\_00\_e.pdf | ประเทศคู่ค้า | - | 13 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 57. | ยูเครน G/SPS/N/UKR/2047 กรกฎาคม 2566 | น้ำผลไม้ น้ำผลไม้เข้มข้น น้ำผลไม้แบบผง Fruit nectar | จัดทำร่างคำสั่งเกี่ยวกับการอนุญาตข้อกำหนดสำหรับน้ำผลไม้และผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงบางประเภท รายละเอียดประกอบด้วย คำศัพท์ ลักษณะทางคุณภาพ การตลาด การแสดงฉลาก ของน้ำผลไม้และผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงบางประเภท เพื่อให้การทำงานของตลาดเป็นไปอย่างราบรื่น ตลอดจนการสร้างเงื่อนไขในการแจ้งผู้บริโภครับทราบเกี่ยวกับคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์เหล่านี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการแสดงฉลากทั้งยังกำหนดให้สินค้าที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ก่อนที่คำสั่งฉบับนี้จะมีผลบังคับใช้ แต่ไม่เป็นไปตามบทบัญญัติที่ระบุไว้ในคำสั่งฉบับนี้ ยังสามารถหมุนเวียนอยู่ในท้องตลาดได้เป็นระยะเวลา 3 ปี นับจากวันที่คำสั่งฉบับนี้มีผลบังคับใช้ หรือผลิตภัณฑ์อาหารดังกล่าวอาจหมุนเวียนอยู่ในท้องตลาดจนถึงวันสุดท้ายของการบริโภคหรือวันหมดอายุของอายุการเก็บรักษาขั้นต่ำร่างคำสั่งฉบับนี้พัฒนามาจากการออกกฎหมาย Implement EU และมีการแจ้งเวียนภายใต้กรอบ TBT ด้วยรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_10835\_00\_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UKR/23\_10835\_01\_x.pdf | ประเทศคู่ค้า | 5 ก.ย. 66 | ณ วันประกาศคำสั่งอย่างเป็นทางการ | ความปลอดภัยอาหาร |
| 58. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/3381/Corr.110 กรกฎาคม 2566 | ผลิตภัณฑ์ไก่ยัดไส้ขนมปังที่ยังไม่พร้อมรับประทาน | หน่วยงาน FSIS ของ USDA ประกาศการแก้ไขข้อเสนอที่ประกาศเมื่อวันที่ 28 เม.ย. 66 โดยเพิ่มเติมข้อมูลที่ขาดหายเกี่ยวกับวิธีเข้าถึงการพิจารณาการวิเคราะห์ต้นทุน - ผลประโยชน์ (Cost Benefit Analysis) บนเว็บไซต์ USDA FSIS เอกสารแก้ไขฉบับนี้ (88 FR 42684) มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 3 ก.ค. 66 และเปิดรับข้อคิดเห็นถึงวันที่ 27 ก.ค. 66รายละเอียดเพิ่มเติมhttps://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23\_10839\_00\_e.pdf https://www.fsis.usda.gov/sites/default/files/media\_file/documents/FSIS-2022-0013-C.pdf | ประเทศคู่ค้า | 27 ก.ค. 66 | 3 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |
| 59. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/33993 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศเปิดรับข้อคิดเห็นในคำร้องของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดทำหรือปรับปรุงกฎระเบียบเกี่ยวกับค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืชหลายชนิดในสินค้าเกษตรและอาหารรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-06-26/html/2023-13482.htm | ประเทศคู่ค้า | 26 ก.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 60. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/340014 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | ประกาศเกี่ยวกับการได้รับคำร้องขอให้มีการจัดตั้งหรือแก้ไขกฎระเบียบสำหรับการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในหรือในสินค้าต่างๆรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-07-05/html/2023-14192.htm | ประเทศคู่ค้า | 4 ส.ค. 66 | - | ความปลอดภัยอาหาร |
| 61. | สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/340114 กรกฎาคม 2566 | สารกำจัดศัตรูพืช | จัดทำการกำหนดค่า MRLs ของสารกำจัดศัตรูพืช Benzpyrimoxan ในผลิตภัณฑ์ดังนี้1. ข้าวขัดสีที่ 0.15 ppm2. ข้าวเปลือกที่ 0.9 ppm3. รำข้าวที่ 3 ppmรายละเอียดเพิ่มเติมhttps://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-07-10/html/2023-14404.htm | ประเทศคู่ค้า | - | 10 ก.ค. 66 | ความปลอดภัยอาหาร |

**หมายเหตุ**: \* คือ มาตรการที่อาจมีผลกระทบต่อการค้าของไทยกับประเทศคู่ค้า

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