

สรุป SPS Notification ประจำเดือนเมษายน 2553

ที่	ประเทศที่แจ้ง วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ	วันสุดท้ายที่แสดง	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
1.	ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/246 7 เมษายน 2553 (มาตรการฉุกเฉิน)	เชอร์รี่ สตรอเบอร์รี่ stone fruit อุ่น	ออสเตรเลียประกาศมาตรการฉุกเฉินเพื่อแก้ไขเงื่อนไขการนำเข้าของพีชอาศัยเพื่อการจัดการความเสี่ยงในการเข้ามาของแมลงวันผลไม้ <i>Drosophila suzukii</i> การขนส่งสินค้าจะต้องมีใบ PC ที่ออกโดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออก โดยต้องระบุว่า "การส่งสินค้าผลไม้เหล่านี้มาจากแหล่งแปลงผลิตที่ปลอดภัยจากแมลงวันผลไม้ <i>Drosophila suzukii</i> " ในกรณีไม่มีความเป็นไปได้ในการแสดงว่าแปลงผลิตปลอดภัยจาก <i>Drosophila suzukii</i> จะต้องมีมาตรการเป็นรายกรณีถึงมาตรการกักกันลดความเสี่ยงการแพร่ขยายของ <i>Drosophila suzukii</i> ที่จะเข้ามาในออสเตรเลีย ซึ่งมีระดับการปกป้องที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ ตามข้อกำหนด	สหรัฐอเมริกา	-	7 เม.ย. 53	ป้องกันศัตรูพืช
2.	ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/246 7 เมษายน 2553	เนื้อสัตว์ สัตว์น้ำ นมผัก และผลไม้ นัท ธัญพืช ชา กาแฟ เครื่องเทศ เมล็ดพืชอื่นๆ	ญี่ปุ่นทบทวนค่า MRL ตามมาตรฐานและคุณสมบัติของอาหาร และสารปรุงแต่งอาหาร โดยเสนอกำหนดค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืช amisulbrom, iprobenfos, tolyfluanid, pyrifluquinon, fluacrypyrim, cefquinome และ olaquinox เอกสารฉบับสมบูรณ์ค้นได้จาก http://members.wto.org/crnattachments/2009/sps/JPN/09_1361_00_e.pdf	ประเทศคู่ค้า	6 มิ.ย. 53	หลังประกาศใช้	ความปลอดภัยอาหาร
3.	ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/247 7 เมษายน 2553	สารปรุงแต่งอาหาร 2-ethyl-5-methylpyrazine, isopentylamine และ magnesium silicate	อนุญาตให้ใช้สาร 2-ethyl-5-methylpyrazine, isopentylamine และ magnesium silicate เป็นสารปรุงแต่งอาหาร และกำหนดมาตรฐานและคุณสมบัติของสารดังกล่าวด้วย	ประเทศคู่ค้า	6 มิ.ย. 53	หลังประกาศใช้	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
			<p>เอกสารฉบับสมบูรณ์ค้นได้จาก http://members.wto.org/cnattachments/2009/sps/JPN/09_1362_00_e.pdf</p>				
4	<p>แคนาดา G/SPS/N/CAN/158 /Rev.3 8 เมษายน 2552</p>	<p>ไม้ปอกเปลือกจากเขตร้อนและไม่ใช่เขตร้อน</p>	<p>ทบทวน Directive D-02-12, 2009 ครั้งที่ 5 เกี่ยวกับการนำเข้าไม้ที่ยังไม่ผ่านกระบวนการแปรรูปและผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ใช้เป็นวัสดุขยายพันธุ์ ยกเว้นวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้เนื้อแข็งจากทุกพื้นที่นอกเหนือจากสหรัฐอเมริกา</p> <p>CFIA ได้ทบทวนเอกสาร Directive D-02-12 เพื่อให้เกิดความชัดเจนว่า ข้อกำหนดการกำจัดศัตรูพืชของไม้ปอกเปลือกที่ไม่ได้มาจากเขตร้อนจะต้องระบุวิธีการกำจัดศัตรูพืชอย่างชัดเจนในใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) ข้อกำหนดสำหรับไม้ดังกล่าวเพื่อส่งออกไม่มีการเปลี่ยนแปลง ในกรณีที่กำหนดด้วยความร้อนในใบ PC จะต้องระบุข้อความในกล่องหรือแจ้งเพิ่มเติมว่า "Each piece of wood has attained a minimum temperature of 56°C throughout the profile of the wood (including at its core) for a minimum of 30 minutes" (ไม้แต่ละชิ้นได้ผ่านความร้อนที่อุณหภูมิ 56 องศาเซลเซียสตลอดตัวไม้รวมใจกลางไม้ด้วยอย่างน้อยเป็นเวลา 30 นาที) ในกรณีการรวมสำหรับกำจัดศัตรูพืชจะต้องปฏิบัติตามแนวทางตามภาคผนวก 1 ของ Directive D-02-12 ซึ่งการกำจัดศัตรูพืชจะต้องผ่านการตรวจสอบโดยองค์การอารักขาพืช (NPPO) ของประเทศผู้ส่งออก ส่วนการอ้างอิงโดยใบรับรองการรวม (fumigation Certificate) แทนที่ใบ PC จะไม่เป็นที่ยอมรับ</p> <p>เอกสาร Directive D- 02-12, 2009 ค้นได้จาก http://inspection.gc.ca/english/imp/airse.shtml# เอกสารภาคผนวก ค้นได้จาก</p>	<p>ทุกประเทศ ยกเว้นสหรัฐอเมริกา</p>	<p>28 พ.ค.53</p>	<p>ปัจจุบันบังคับใช้ อยู่</p>	<p>ป้องกันศัตรูพืช ปกป้องอาณาเขตจากศัตรูพืช</p>

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
			http://www.inspection.gc.ca/english/plaveg/protect/dir/d-02-12e.shtml#f1 http://www.inspection.gc.ca/english/plaveg/protect/dir/d-02-12e.shtml				
5	แคนาดา G/SPS/N/CAN/443 8 เมษายน 2553	สารกำจัดศัตรูพืช deltamethrin	เปิดรับข้อคิดเห็นในการกำหนดค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืช deltamethrin รวมถึง aR และ trans-isomers ใน olives ที่ 1.0 ppm	ประเทศคู่ค้า	8 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
6	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/1992 8 เมษายน 2553	สินค้าเกษตรทุกชนิด (มาตรการสุดท้าย)	ยกเลิกการกำหนดค่า MRL ของสาร ammonium salts of fatty acids (C8-C18 saturated) ที่นำมาใช้ก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวในวัตถุดิบของสินค้าเกษตรทุกชนิด โดยใช้เป็นสารเคลือบผิว (Final Rule)	ประเทศคู่ค้า	-	24 มี.ค.53	ความปลอดภัยอาหาร
7	ไต้หวัน G/SPS/N/TPKM/183 8 เมษายน 2553	เครื่องมือ	แก้ไขร่างมาตรฐานเครื่องมือใน article 4 และ 6 โดยยกเลิกกำหนดค่า MRL ของสังกะสีในตารางที่ 4 โลหะหนักในเครื่องมือ (ไม่รวมน้ำผลไม้ธรรมชาติและเข้มข้นและน้ำผัก) รายละเอียดค่าสารจุลินทรีย์ตกค้าง ค้นเพิ่มเติมได้จาก http://members.wto.org/cnattachments/2009/sps/TPKM/10_1356_00_e.pdf	ประเทศคู่ค้า	1 เม.ย.53	-	ความปลอดภัยอาหาร
8	ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/247 12 เมษายน 2553 (มาตรการฉุกเฉิน)	กิ่งพันธุ์ (Nursery stock) ยกเว้นเนื้อเยื่อเพาะเลี้ยง	ออสเตรเลียประกาศใช้มาตรการฉุกเฉินเพื่อแก้ไขเงื่อนไขการนำเข้ากิ่งพันธุ์ที่เป็นพืชอาศัยของ <i>Phytophthora ramorum</i> จากแคนาดา เพื่อจัดการความเสี่ยงการเข้ามาและระบาดในออสเตรเลีย ห้ามการนำเข้าพืชและส่วนของพืชที่เป็นพืชนำเข้าอาศัยของ <i>P. ramorum</i> (ยกเว้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ)	แคนาดา	-	-	ป้องกันศัตรูพืช

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
			พืชนำเข้าที่เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อซึ่งเป็นพืชอาศัยของ <i>P. ramorum</i> ยังคงต้องส่งไป Post-entry เพื่อคัดกรองโรค และติดตามเฝ้าระวัง				
9	จีน G/SPS/N/CHN/204 14 เมษายน 2553	อาหาร	แจ้งยกเลิกข้อกำหนดปริมาณค่า MRL ของสาร selenium ที่ปนเปื้อนในอาหาร	ประเทศคู่ค้า	13 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
10	โคลัมเบีย G/SPS/N/COL/181 /Add.1 14 เมษายน 2553	เมล็ดพันธุ์สำหรับปลูก	มาตรการสุขอนามัยกำหนดเกี่ยวกับการผลิต การแปรรูป การนำเข้า การส่งออก การเก็บรักษา การตลาด และ/หรือ การใช้เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก และเห็นชอบกับการตรวจติดตามผลและกฎระเบียบอื่นๆ ซึ่งได้แจ้งไว้เมื่อวันที่ 9 พ.ย.52 ซึ่งได้พิมพ์ในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 10 มี.ค.53 ตามเอกสาร Columbian Agricultural Insitute No. 0970	ประเทศคู่ค้า	-	-	ความปลอดภัยอาหาร
11	บราซิล G/SPS/N/BRA/620 /Corr.1 12 เมษายน 2553	สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ อื่นๆสำหรับบริโภค	ประกาศแก้ไขชื่อจากปลาเป็นสัตว์น้ำ Fish and fish products เป็น Aquatic animals and their products for human ทำให้ต้องแก้ไขคำในช่องที่ 3 5 และ 6 ในประกาศ Notification G/SPS/N/BRA/620 ลงวันที่ 3 มีนาคม 53 ให้สอดคล้องกับคำที่แก้ไข	ประเทศคู่ค้า	-	-	ความปลอดภัยอาหาร
12	โคลัมเบีย G/SPS/N/COL/189 9 เมษายน 2553	วัสดุสัมผัสอาหารและ เครื่องดื่มแอลกอฮอล์	ร่าง Resolution ของกระทรวงสวัสดิการสังคม เรื่อง การกำหนดกฎระเบียบทางเทคนิคเกี่ยวกับมาตรการสุขอนามัยสำหรับวัสดุที่เป็นพลาสติกหรืออีลาสโตเมอร์ วัสดุ บรรจุน้ำดื่ม และเครื่องมือ และสิ่งเจือปนอื่นใดที่เป็นวัสดุสัมผัสอาหารสำหรับคนบริโภค ร่างดังกล่าวประกอบด้วย จุดประสงค์ ขอบเขต คำนิยาม positive list ของสารที่อนุญาตให้ใช้ ปริมาณสูงสุดของส่วนผสม และการจำกัดปริมาณ ปริมาณการเคลื่อนย้ายสารในวัสดุ บรรจุน้ำดื่ม และเครื่องมือที่สัมผัสอาหาร	ประเทศคู่ค้า	6 ก.ค. 53	6 เดือนหลัง ประกาศในราช กิจจานุเบกษา	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
			<p>สำหรับทารกและเด็กเล็ก การวิเคราะห์ปริมาณการเคลื่อนย้ายสารทั้งหมด การตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดของปริมาณการเคลื่อนย้ายสาร ปริมาณโลหะหนักสูงสุดที่ยอมรับได้ วัสดุที่ให้สี และรงควัตถุ ข้อกำหนดการจำกัดการใช้สาร N-nitrosamines , N-nitrosatable substance และ aromatic amines ในวัสดุที่ทำด้วยอีลาสโตเมอร์ การห้ามนำพลาสติกกลับมาใช้หลังขบวนการอุตสาหกรรม ของเสียจากอุตสาหกรรมพลาสติก และหลังการใช้พลาสติก การห้ามนำบรรจุภัณฑ์พลาสติกกลับมาใช้อีกครั้ง ข้อกำหนดสำหรับวัสดุที่ใช้ขายวัตถุ บรรจุภัณฑ์ และอุปกรณ์ การตรวจสอบ การตรวจติดตามและการควบคุม การตรวจเยี่ยม การประเมินความสอดคล้อง การทบทวนและการปรับปรุง อายุการใช้และความเสื่อม</p>				
13	โคลัมเบีย G/SPS/N/COL/190 15 เมษายน 2553	วัสดุถ่ายทอดทางพันธุกรรม (Gene material)	<p>ร่าง Resolution ของสถาบันเกษตรกร เรื่อง ข้อกำหนดความปลอดภัยทางชีวภาพ และสุขอนามัย สำหรับการนำเข้า การแปรรูป และการตลาดของวัสดุถ่ายทอดทางพันธุกรรม (Gene material) จากชนิดของโคครอบคลุมในเรื่องจุดประสงค์ ขอบเขต คำนิยาม การขึ้นทะเบียน ขั้นตอนการขึ้นทะเบียน การตรวจสอบ การตรวจเยี่ยมทางเทคนิค หัวข้อการขึ้นทะเบียน การแก้ไขการขึ้นทะเบียน การขึ้นทะเบียนใหม่อีกครั้ง ข้อบังคับ การติดฉลาก ระบบเอกสาร การตรวจติดตามอย่างเป็นทางการ บทลงโทษ กฎในระยะเปลี่ยนผ่าน และอายุเวลาการใช้</p>	ประเทศคู่ค้า	12 ก.ค. 53	12 เดือนหลังประกาศในราชกิจจานุเบกษา	สุขภาพสัตว์ ป้องกันโรคจากสัตว์

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
14	สหภาพยุโรป G/SPS/N/EEC/373 9 เมษายน 2553	ธัญพืช อาหารที่มี แหล่งกำเนิดจากสัตว์ และผลิตภัณฑ์พืช รวมทั้งผลไม้และผัก	Regulation (EC) No 396/2005 เกี่ยวกับการกำหนดค่า MRL ของสารกำจัดศัตรูพืชในอาหารและผลิตภัณฑ์ โดย ใน Annex II, III ให้แก้ไข MRL เพิ่มของสาร aminopyralid, azoxystrobin, boscalid, buprofezin, chlorantraniliprole, cypermethrin, cyprodinil difenoconazole flusilazole, fosetyl, imidacloprid indoxacarb, isoxaflutole, ethephon, fenitrothion, lambda-cyhalothrin, mandipropamid, metazachlor, methomyl, profenofos, prothioconazole, pyraclostrobin, spinetoram, spirotetramat, tebuconazole, thiacloprid, triadimefon, triadimenol และ trifloxystrobin ส่วนใน Annex IV มีการจัด เรียงลำดับตัวอักษร และไม่มีการกำหนดค่า MRL ของ ซัลเฟอร์ เอกสารฉบับสมบูรณ์ค้นได้จาก http://members.wto.org/crnattachments/2010/sps/EEC/10_1429_00_e.pdf	ประเทศคู่ค้า	8 มิ.ย. 53	มิ.ย. 53	ความปลอดภัยอาหาร
15	สหภาพยุโรป G/SPS/N/EEC/374 9 เมษายน 2553	ธัญพืช อาหารที่มี แหล่งกำเนิดจากสัตว์ และผลิตภัณฑ์พืช รวมทั้งผลไม้และผัก	Regulation (EC) No 396/2005 เกี่ยวกับการกำหนดค่า MRL ในอาหารและผลิตภัณฑ์ของสาร Aldicarb, Bromopropylate, Chlorfenvinphos, Endosulfan, EPTC, Ethion, Fenthion, Fomesafen, Methabenzthiazuron, Methidathion, Simazine, Tetradifon and Triforine. ร่างฉบับนี้ได้แก้ไขค่า MRL ของสารที่ EU ไม่อนุญาตให้ ใช้อีกต่อไป ค่า MRL ที่มีอยู่ต้องสอดคล้องกับค่า MRL ของ Codex หรือ ค่า MRL ของสินค้านำเข้าต้องอยู่ใน ระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อผู้บริโภค EU ในกรณีที่ Codex ไม่ได้กำหนดค่า MRL ของสารไว้ EU จะ		14 มิ.ย. 53	1 พ.ย. 53	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
			<p>กำหนดค่าไว้ในระดับต่ำสุด (LOD)</p> <p>เอกสารฉบับสมบูรณ์ค้นได้จาก http://members.wto.org/crnattachments/2010/sps/EC/10_1506_00_e.pdf</p>				
16	ฮ่องกง G/SPS/N/HGK/34 16 เมษายน 2553	สารให้ความหวาน	<p>เปิดให้แสดงความเห็นต่อกฎระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยอาหารและสุขอนามัยสิ่งแวดล้อม เป็นการแก้ไขสารให้ความหวานใน Food Regulation โดยเสนอให้เพิ่มสาร neotame , steviol glycosides ซึ่งผ่านการรับรองว่าปลอดภัยโดย JECFA ไว้ในรายการสารให้ความหวานที่อนุญาตให้ใช้</p> <p>เอกสารค้นได้จาก http://www.legco.gov.hk/yr09-10/english/panels/fseh/papers/fe0309cb2-1026-5-e.pdf</p>	ประเทศคู่ค้า	21 มิ.ย. 53	1 ส.ค. 53	ความปลอดภัยอาหาร
17	ญี่ปุ่น G/SPS/N/JPN/248 19 เมษายน 2553	สุนัขและแมว	<p>แก้ไขขั้นตอน การนำเข้า กักกันการส่งออกสุนัขและแมว เพื่อป้องกันการเข้ามาและแพร่ระบาดของโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>สุนัขและแมวต้องมีการจัดการอย่างเหมาะสมจากประเทศผู้ส่งออก MAFF ได้แก้ไขขั้นตอนการเตรียมเพื่ออำนวยความสะดวกในการนำเข้าสุนัขและแมวจากประเทศและภูมิภาคต่างๆ ทั้งนี้กำหนดตามมาตรฐาน OIE</p> <p>เอกสารค้นได้จาก http://members.wto.org/crnattachments/2010/sps/JPN/10_1458_00_e.pdf</p>	ทุกประเทศยกเว้น ออสเตรเลีย ฟิจิ ไอซ์แลนด์ ไอร์แลนด์ นิวซีแลนด์ นอร์เวย์ สวีเดน ไทเป สหราชอาณาจักร (อังกฤษ และ ไอร์แลนด์เหนือ) หรือ สหรัฐอเมริกา (ฮาวายและกวม)	ไม่ระบุ	15 เม.ย. 53	ป้องกันโรคสัตว์ ปกป้องมนุษย์จากโรคสัตว์

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
18	เกาหลีใต้ G/SPS/N/KOR/98 /Add.18 14 เมษายน 2553 (มาตรการฉุกเฉิน)	1. วัสดุขยายพันธุ์พืช เช่น nursery stock กิ่ง ชำ หน่อเนื้อเยื่อ (scion) ยกเว้นเมล็ด และผล 2. ไม่รวมท่อนซุง ที่มี เปลือก	กระทรวงอาหาร เกษตร ป่าไม้ และประมงของเกาหลีใต้ ประกาศปรับปรุงมาตรการสุขอนามัยป้องกันการเข้ามา ของโรค Sudden Oak Death Disease โดยเพิ่มกิ่งพันธุ์ ที่เป็นพืชอาศัยของโรค Sudden Oak Death Disease อีก 9 ชนิดได้แก่ <i>Choisya ternate</i> , <i>Cornus kousa</i> , <i>Daphniphyllum glaucescens</i> , <i>Lithocarpus glaber</i> , <i>Magnolia cavalieri</i> , <i>Magnolia foveolata</i> , <i>Ribes</i> <i>laurifolium</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium vitis-</i> <i>idaea</i> . สำหรับการนำเข้าพืชทั้ง 9 ชนิดจากพื้นที่ต้องห้าม และจากพื้นที่ที่กำหนด ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช ประกอบด้วย พร้อมทั้งระบุข้อความเพิ่มเติมว่า "The shipment was inspected and found free of <i>Phytophthora ramorum</i> ." ซึ่งหมายถึง สินค้าที่ผ่านการ ตรวจสอบต้องปลอดจากเชื้อ <i>Phytophthora ramorum</i> ซึ่งใช้กับสินค้าหลังวันที่ 6 เม.ย. 53	ประเทศคู่ค้า	-	6 เม.ย. 53	ป้องกันศัตรูพืช
19	ฟิลิปปินส์ G/SPS/N/PHL/173 /Add.1 12 เมษายน 2553	สัตว์ปีกมีชีวิต เนื้อสัตว์ ปีก ลูกไก่ ไช้ น้ำเชื้อ	ประกาศยกเลิกการห้ามนำเข้าชั่วคราว สำหรับสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกรวมถึงเนื้อสัตว์ปีก ไก่ 1 วันและ น้ำเชื้อจากเยอรมนี มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 25 มี.ค.53 ตาม Memorandum Order No. 12 ที่เคยพบใช้หวัตนก LPAI ในปี 2552 และ พื้นฐานการจากรายงาน ของเยอรมนีต่อ OIE ครั้งล่าสุด 5 มี.ค.53 แจ้งว่าเยอรมนีสามารถกำจัด เชื้อ LPAI และพื้นฐานการประเมินของฟิลิปปินส์พบ ความเสี่ยงต่ำมากจากการนำเข้าเนื้อสัตว์ปีกและ ผลิตภัณฑ์จากเยอรมนี	เยอรมนี	-	25 มี.ค.53	ป้องกันโรคสัตว์ ปีกป้องกันมนุษย์จากโรค สัตว์
20	ฟิลิปปินส์ G/SPS/N/PHL/176 /Add.1 15 เมษายน 2553	มันเทศม่วง (purple yam)	แจ้งขยายระยะเวลาเสนอความเห็นต่อร่างมาตรฐาน แห่งชาติ เรื่อง มันเทศม่วง ออกไปถึงวันที่ 11 พ.ค. 53	ประเทศคู่ค้า	11 พ.ค. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
21	ฟิลิปปินส์ G/SPS/N/PHL/177 /Add.1 15 เมษายน 2553	ปลารมควัน	แจ้งขยายระยะเวลาเสนอความเห็นต่อร่างมาตรฐานแห่งชาติ เรื่อง ปลารมควัน ออกไปถึงวันที่ 11 พ.ค. 53	ประเทศคู่ค้า	11 พ.ค. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
22	ฟิลิปปินส์ G/SPS/N/PHL/178 /Add.1 15 เมษายน 2553	มันเทศม่วง (purple yam)	แจ้งขยายระยะเวลาเสนอความเห็นต่อร่างคำแนะนำสำหรับหลักปฏิบัติในการแปรรูปและการจัดการมันเทศ (purple yam) ออกไปถึงวันที่ 11 พ.ค. 53	ประเทศคู่ค้า	11 พ.ค. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
23	ฟิลิปปินส์ G/SPS/N/PHL/179 /Add.1 15 เมษายน 2553	ปลารมควัน	แจ้งขยายระยะเวลาเสนอความเห็นต่อร่างคำแนะนำสำหรับหลักปฏิบัติในการแปรรูปและการจัดการปลารมควัน ออกไปถึงวันที่ 11 พ.ค. 53	ประเทศคู่ค้า	11 พ.ค. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
24	ตุรกี G/SPS/N/TUR/7 /Add.2 9 เมษายน 2553	สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมและผลิตภัณฑ์ที่นำมาเป็นอาหารสัตว์และอาหารคน	กระทรวงเกษตรฯ ได้มีการยกเลิกและแก้ไขกฎระเบียบเรื่อง การนำเข้า การแปรรูป การส่งออก การควบคุม การตรวจสอบสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมและผลิตภัณฑ์ที่นำมาเป็นอาหารสัตว์และอาหารคน นับตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 53 การนำเข้าผลิตภัณฑ์จะมีการควบคุมเอกสารที่ได้รับ ตามมาตราที่ 5 6 9 และ 11 ตามหลักเกณฑ์ของ EU สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตตั้งแต่วันที่ 20 ม.ค.53 ซึ่งไม่ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการควบคุมเอกสารถือเป็นช่วงเปลี่ยนผ่านที่ยังไม่มีผลบังคับใช้ตามมาตรา 2 การนำเข้าอาหารคนและสัตว์จาก GMOs ไม่รวมถึงรายชื่อสารพันธุกรรมที่กำลังจัดทำโดยกระทรวง(ยังไม่อนุญาต) สำหรับอาหารคนและอาหารสัตว์ที่แจ้งว่าปลอด GMOs การควบคุมจะขึ้นอยู่กับการวิเคราะห์การแพร่ระบาดที่พิจารณาโดยกระทรวงฯ กรณีที่พบ GMOs จะไม่อนุญาตให้นำเข้า	ประเทศคู่ค้า	-	-	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
25	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/1993 14 เมษายน 2553	องุ่น	ทบทวนการกำหนดค่า MRL ของสาร hexathiazox ในองุ่น ที่ 0.75 ถึง 1.0 ppm (Final rule)	ประเทศคู่ค้า	-	17 มี.ค. 53	ความปลอดภัยอาหาร
26	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/1994 14 เมษายน 2553 (มาตรการสุดท้าย)	สินค้าอาหารคนและ อาหารสัตว์	ยกเลิกการกำหนดค่า MRL ของสาร Tetraethoxysilane, Polymer with Hexamethyldisiloxane ค่าเฉลี่ยต่ำสุด น้ำหนักโมเลกุล (AMU) 2,500 เมื่อใช้เป็นสาร inert ingredient ในสารกำจัดศัตรูพืชสูตรภายใต้ 40 CFR 180.960 (Final rule)	ประเทศคู่ค้า	-	12 มี.ค. 53	ความปลอดภัยอาหาร
27	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/1995 14 เมษายน 2553 (มาตรการสุดท้าย)	อาหารทุกชนิด	แก้ไขการยกเลิกชั่วคราวในการกำหนดค่า MRL ของสาร S- Abscisic Acid, (S)-5-(1-hydroxy-2, 6, 6-trimethyl-4- oxo-1-cyclohex-2-enyl)-3-methyl-penta-(2Z, 4E)- dienoic Acid หรือ ABA โดยยกเลิกค่า MRL ถาวรใน อาหารทุกชนิดที่ใช้หรือใช้ก่อนเก็บเกี่ยว (Final rule)	ประเทศคู่ค้า	-	17 มี.ค. 53	ความปลอดภัยอาหาร
28	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/1996 14 เมษายน 2553 (มาตรการสุดท้าย)	สินค้าหลายชนิด	กำหนดค่า MRL ของสาร Cloquintocet-mexyl และ acid metabolite ในข้าวฟ่างอาหารสัตว์ชนิดแห้ง สด และฟาง ข้าวฟ่าง (Final rule)	ประเทศคู่ค้า	-	31 มี.ค. 53	ความปลอดภัยอาหาร
29	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/1997 14 เมษายน 2553	สินค้าทุกชนิด	แจ้งการทบทวนขั้นทะเบียนครั้งสุดท้ายสำหรับสารกำจัด ศัตรูพืช <i>Bacillus subtilis</i> (Final rule)	ประเทศคู่ค้า	-	31 มี.ค. 53	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
30	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/1998 14 เมษายน 2553 (มาตรการสุดท้าย)	สินค้าทุกชนิด	แจ้งการทบทวนขึ้นทะเบียนครั้งสุดท้ายสำหรับสารกำจัด ศัตรูพืช Bromine (Final rule)	ประเทศคู่ค้า	-	31 มี.ค. 53	ความปลอดภัยอาหาร
31	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/1999 14 เมษายน 2553	สัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์	แจ้งเตรียมการประเมินผลของเชื้อไข้หวัดนก สายพันธุ์ HPAI H5N1 ที่พบการระบาดเมื่อปี 2006 ในสวีเดน และปี 2007 ในสาธารณรัฐเช็ก หากไม่พบปัจจัยเสี่ยงเพิ่มเติม APHIS จะประกาศยกเลิกในบัญชีรายชื่อประเทศที่มีความ เสี่ยงต่อไป	สาธารณรัฐเช็กและ สวีเดน	6 พ.ค.53	-	ป้องกันโรคสัตว์
32	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/2000 14 เมษายน 2553	เมล็ดพืชตระกูลส้ม สำหรับขยายพันธุ์	APHIS แก้ไขข้อกำหนดการนำเข้ากิ่งพันธุ์ เพื่อห้ามนำเข้า เมล็ดพืชตระกูลส้มสำหรับขยายพันธุ์จากประเทศ มีโรค กรีนนิง (citrus greening) หรือ citrus variegate chlorosis (CVC) โดยประเทศผู้ส่งออกต้องมีใบ PC และระบุเพิ่มเติม ว่าไม่มีทั้งสองโรคปรากฏในที่เพาะปลูกเมล็ดเพื่อป้องกัน การเข้ามาและแพร่ระบาดของโรสดังกล่าวในสหรัฐฯ มาตรการชั่วคราวนี้มีผลบังคับใช้ 6 เม.ย.53 (มาตรการฉุกเฉิน)	ประเทศคู่ค้า	-	-	ป้องกันศัตรูพืช
33	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/2001 16 เมษายน 2553	เนื้อสัตว์ปีกและ ผลิตภัณฑ์	FSIS เสนอ พ.ร.บ. ด้านอาหาร การอนุรักษ์ และพลังงานปี 2008 โดยอนุมัติใช้กฎระเบียบนี้ ซึ่ง โรงงานจะต้องแจ้ง ให้ โรงงานในระดับ District ทราบทันที เรื่องมีการปลอมปน ใน เนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ที่เข้ามาทางการค้า โดยโรงงาน จะต้องเตรียมขั้นตอนสำหรับการเรียกคืนเนื้อสัตว์ปีกและ ผลิตภัณฑ์ และการขนส่ง แผนการประเมินความเสี่ยง ควบคุมขั้นตอนดำเนินการของโรงงาน ซึ่งต้องมีการ วิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HAPPC)	ประเทศคู่ค้า	24 พ.ค.53	-	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
34	การ์ตา G/SPS/N/QAT/14 28 เมษายน 2553	เนยแข็งเชดด้า (Cheddar cheese)	ร่างนี้ข้อกำหนดค้ายาม ของเนยแข็งเชดด้า ข้อกำหนด การ สุ่มตัวอย่าง วิธีทดสอบ บรรจุหีบห่อและการทำเครื่องหมาย การขนส่งและการเก็บรักษา	ประเทศคู่ค้า	27 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
34	การ์ตา G/SPS/N/QAT/15 28 เมษายน 2553	หมากฝรั่ง	ร่างนี้ข้อกำหนดเกี่ยวกับหมากฝรั่ง ประเภทต่างๆ ซึ่งไม่ รวมถึงหมากฝรั่งตามธรรมชาติ	ประเทศคู่ค้า	27 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
35	การ์ตา G/SPS/N/QAT/16 28 เมษายน 2553	พริกหวานแห้ง (dehydrated green pepper)	ร่างกฎระเบียบทางเทคนิคเรื่องพริกหวานแห้ง กำหนด การสุ่มตัวอย่าง วิธีการทดสอบ และการบรรจุหีบห่อ ค้นเพิ่มเติมได้จาก http://members.wto.org/cnattachments/2010/sps/QAT/10_1592_00_e.pdf	ประเทศคู่ค้า	27 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
36	การ์ตา G/SPS/N/QAT/17 28 เมษายน 2553	หอมหัวใหญ่แห้ง (dehydrated onion)	ร่างกฎระเบียบทางเทคนิคเรื่องหอมหัวใหญ่แห้ง กำหนด การสุ่มตัวอย่าง วิธีการทดสอบ วิธีทดสอบ บรรจุหีบห่อและ การทำเครื่องหมาย ค้นเพิ่มเติมได้จาก http://members.wto.org/cnattachments/2010/sps/QAT/10_1592_00_e.pdf	ประเทศคู่ค้า	27 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
37	การ์ตา G/SPS/N/QAT/18 28 เมษายน 2553	เมล็ดมัสตาร์ด (Mustard Seed)	ร่างกฎระเบียบทางเทคนิคเกี่ยวกับข้อกำหนด การสุ่ม ตัวอย่าง การบรรจุหีบห่อและการทำเครื่องหมายเมล็ด มัสตาร์ด	ประเทศคู่ค้า	27 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
38	การ์ตา G/SPS/N/QAT/19 28 เมษายน 2553	อาหารที่ไม่แช่เย็นและ แช่แข็ง	ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการขนส่งและการเก็บรักษา อาหาร(ไม่แช่เย็นและอาหารแช่แข็ง) คำจำกัดความ การ สุ่มตัวอย่าง วิธีการทดสอบและการตรวจสอบ การบรรจุ หีบห่อ การขนส่ง การเก็บรักษาและการติดฉลาก	ประเทศคู่ค้า	27 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
39	การ์ตา G/SPS/N/QAT/20 28 เมษายน 2553	อินทผาลัมทั้งผล ชนิด prepackaged	ร่างกฎระเบียบทางเทคนิคเกี่ยวกับอินทผาลัมแบบมีเมล็ด และไม่มีเมล็ดซึ่งบรรจุสำเร็จรูปพร้อมบริโภค รวมทั้ง วิธีการสุ่มตัวอย่าง ทั้งนี้ไม่ใช้กับอินทผาลัมในรูปแบบอื่น เช่น เป็นชิ้น หรือ smashed dates หรืออินทผาลัมใช้ สำหรับการแปรรูปอุตสาหกรรมหรือเป็นอาหารสัตว์	ประเทศคู่ค้า	27 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
40	จีน G/SPS/N/CHN/205 20 เมษายน 2553	ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำและ ผลิตภัณฑ์พืชทะเล (เช่น สาหร่าย) สำหรับ บริโภค ยกเว้น สัตว์น้ำ มีชีวิตรวมและวัสดุ ขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ และพืช	จีนทบทวน Decree No.31 ของ AQSIQ เกี่ยวกับเงื่อนไข การตรวจสอบ การกักกัน และการตรวจตราที่ด่านนำเข้า และส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	ประเทศคู่ค้า	19 มิ.ย. 53	ทันทีหลังจากหมด กำหนดรับ ข้อคิดเห็น	ความปลอดภัยอาหาร สุขภาพสัตว์ คุ้มครองมนุษย์จากโรค พืชและสัตว์
41	อิสราเอล G/SPS/N/ISR/9 20 เมษายน 2553	สัตว์เคี้ยวเอื้อง	อิสราเอลประกาศคำแนะนำการนำเข้าเกี่ยวกับโรคBSE คำแนะนำดังกล่าวเกี่ยวกับการนำเข้าสัตว์เคี้ยวเอื้อง มี ชีวิต วัสดุผสมพันธุ์ เนื้อ ซากสัตว์ การนำเข้าอาหารและ โปรตีนสกัดจากสัตว์เคี้ยวเอื้อง รวมถึงกำหนดอายุต่ำสุด ของวัวควายสำหรับการทดสอบโรค BSE	ประเทศคู่ค้า	15 พ.ค. 53	1 มิ.ย. 53	ความปลอดภัยอาหาร สุขภาพสัตว์
42	แคนาดา G/SPS/N/CAN/195/ Add.1 20 เมษายน 2553	สารปรุงแต่งอาหาร	ประกาศแก้ไขตามประกาศต่อไปนี้ G/SPS/N/CAN/195 ลงวันที่ 6 ม.ค. 2547 G/SPS/N/CAN/266 ลงวันที่ 23 มิ.ย. 2549 G/SPS/N/CAN/270 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2549 G/SPS/N/CAN/273 ลงวันที่ 15 ก.ย. 2549 G/SPS/N/CAN/278 ลงวันที่ 8 ม.ค. 2550 ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อ 23 ก.พ. 2553 ให้เป็น Regulations Amending the Food and Drug Regulations (1610-Food Additives) การแก้ไขดังกล่าว ทำให้สามารถใช้ เอนไซม์ pullulanase, glucose, oxidase, invertase และ Xylanase ซึ่งผลิตจากจุลินทรีย์	ประเทศคู่ค้า	-	23 ก.พ. 53	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
43	แคนาดา G/SPS/N/CAN/208/ Add.1 20 เมษายน 2553	สารปรุงแต่งอาหาร	ร่างเสนอแก้ไข ตามประกาศต่อไปนี้ G/SPS/N/CAN/208 ลงวันที่ 26 ก.ค. 2547 G/SPS/N/CAN/211 ลงวันที่ 6 ส.ค. 2547 G/SPS/N/CAN/269 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2549 G/SPS/N/CAN/309 ลงวันที่ 7 ธ.ค. 2550 G/SPS/N/CAN/313 ลงวันที่ 5 มี.ค. 2551 G/SPS/N/CAN/333 ลงวันที่ 6 มิ.ย. 2551 G/SPS/N/CAN/334 ลงวันที่ 9 มิ.ย. 2551 ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อ 23 ก.พ. 2553 ให้เป็น Regulations Amending the Food and Drug Regulations (1604-Food Additives) การแก้ไขดังกล่าว ทำให้สามารถใช้ เอ็นไซม์ amylase, amylase(maltogenic) และ protease ซึ่งผลิตจากจุลินทรีย์ ดัดแปรพันธุกรรมใหม่และแหล่งผลิตแบบดั้งเดิมตามที่ ระบุไว้ในระเบียบและมีผลบังคับใช้วันที่ 23 ก.พ. 2553	ประเทศคู่ค้า	-	23 ก.พ. 53	ความปลอดภัยอาหาร
44	แคนาดา G/SPS/N/CAN/211/ Add.1 20 เมษายน 2553	สารปรุงแต่งอาหาร	ร่างเสนอแก้ไข ตามประกาศต่อไปนี้ G/SPS/N/CAN/208 ลงวันที่ 26 ก.ค. 2547 G/SPS/N/CAN/211 ลงวันที่ 6 ส.ค. 2547 G/SPS/N/CAN/269 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2549 G/SPS/N/CAN/309 ลงวันที่ 7 ธ.ค. 2550 G/SPS/N/CAN/313 ลงวันที่ 5 มี.ค. 2551 G/SPS/N/CAN/333 ลงวันที่ 6 มิ.ย. 2551 G/SPS/N/CAN/334 ลงวันที่ 9 มิ.ย. 2551 ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อ 23 ก.พ. 2553 ให้เป็น Regulations Amending the Food and Drug Regulations (1604-Food Additives) การแก้ไขดังกล่าว	ประเทศคู่ค้า	-	23 ก.พ. 53	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
45	แคนาดา G/SPS/N/CAN/244/ Rev.1 22 เมษายน 2553	ผลิตภัณฑ์ที่มี แหล่งกำเนิดจากสัตว์ เท้ากีบ	ประกาศแก้ไขนโยบายการนำเข้าสัตว์เท้ากีบ และ ผลิตภัณฑ์แคนาดาจะใช้รายชื่อประเทศที่ OIE จำแนก สถานภาพความเสี่ยงต่อโรค BSE ซึ่งได้แก่ Terrestrial Animal Health Code (May 2009) ในการปรับปรุงทุกปี เพื่อสะท้อนการเปลี่ยนแปลงสถานะโรค BSE ร่างแก้ไขข้อกำหนดของ CFIA และ Health Canada ให้ ตัดส่วนที่มีความเสี่ยง (specified Risk Material-SRM) กับสมองและประสาทของโคกระบือที่อายุ 30 เดือนหรือ มากกว่าออก ตั้งแต่โรงฆ่าสัตว์โดยไม่ให้นำไปใช้ในการ บริโภคของมนุษย์และ ข้อกำหนดนี้ไม่ใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ นำเข้าจากประเทศที่มีสถานะความเสี่ยงโรค BSE ต่ำ	ประเทศคู่ค้า	14 มิ.ย. 53	13 ส.ค. 53	ความปลอดภัยอาหาร สุขภาพสัตว์ คุ้มครองมนุษย์จากโรค พิษและสัตว์
46	แคนาดา G/SPS/N/CAN/266/ Add.1 20 เมษายน 2553	สารปรุงแต่งอาหาร	ประกาศแก้ไขตามประกาศต่อไปนี้ G/SPS/N/CAN/195 ลงวันที่ 6 ม.ค. 2547 G/SPS/N/CAN/266 ลงวันที่ 23 มิ.ย. 2549 G/SPS/N/CAN/270 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2549 G/SPS/N/CAN/273 ลงวันที่ 15 ก.ย. 2549 G/SPS/N/CAN/278 ลงวันที่ 8 ม.ค. 2550 ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อ 23 ก.พ. 2553 ให้เป็น Regulations Amending the Food and Drug Regulations (1610-Food Additives) การแก้ไขดังกล่าว ทำให้สามารถใช้ เอ็นไซม์ pullulanase, glucose, oxidase, invertase และ Xylanase ซึ่งผลิตจากจุลินทรีย์ ดัดแปรพันธุกรรมใหม่และแหล่งผลิตแบบดั้งเดิมตามที่ ระบุไว้ในระเบียบ และมีผลบังคับใช้วันที่ 23 ก.พ. 2553	ประเทศคู่ค้า	-	23 ก.พ. 2553	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
47	แคนาดา G/SPS/N/CAN/269/ Add.1 20 เมษายน 2553	สารปรุงแต่งอาหาร	ร่างเสนอแก้ไข ตามประกาศต่อไปนี้ G/SPS/N/CAN/208 ลงวันที่ 26 ก.ค. 2547 G/SPS/N/CAN/211 ลงวันที่ 6 ส.ค. 2547 G/SPS/N/CAN/269 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2549 G/SPS/N/CAN/309 ลงวันที่ 7 ธ.ค. 2550 G/SPS/N/CAN/313 ลงวันที่ 5 มี.ค. 2551 G/SPS/N/CAN/333 ลงวันที่ 6 มิ.ย. 2551 G/SPS/N/CAN/334 ลงวันที่ 9 มิ.ย. 2551 ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อ 23 ก.พ. 2553 ให้เป็น Regulations Amending the Food and Drug Regulations (1604-Food Additives) การแก้ไขดังกล่าว ทำให้สามารถใช้ เอ็นไซม์ amylase, amylase(maltogenic) และ protease ซึ่งผลิตจากจุลินทรีย์ดัดแปรพันธุกรรมใหม่ และแหล่งผลิตแบบดั้งเดิมตามที่ ระบุไว้ในระเบียบและมีผลบังคับใช้วันที่ 23 ก.พ. 2553	ประเทศคู่ค้า	-	23 ก.พ. 53	ความปลอดภัยอาหาร
48	แคนาดา G/SPS/N/CAN/270/ Add.1 20 เมษายน 2553	สารปรุงแต่งอาหาร	ประกาศแก้ไขตามประกาศต่อไปนี้ G/SPS/N/CAN/195 ลงวันที่ 6 ม.ค. 2547 G/SPS/N/CAN/266 ลงวันที่ 23 มิ.ย. 2549 G/SPS/N/CAN/270 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2549 G/SPS/N/CAN/273 ลงวันที่ 15 ก.ย. 2549 G/SPS/N/CAN/278 ลงวันที่ 8 ม.ค. 2550 ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อ 23 ก.พ. 2553 ให้เป็น Regulations Amending the Food and Drug Regulations (1610-Food Additives) การแก้ไขดังกล่าว ทำให้สามารถใช้ เอ็นไซม์ pullulanase, glucose, oxidase, invertase และ Xylanase ซึ่งผลิตจากจุลินทรีย์ ดัดแปรพันธุกรรมใหม่และแหล่งผลิตแบบดั้งเดิมตามที่ ระบุไว้ในระเบียบ และมีผลบังคับใช้วันที่ 23 ก.พ. 2553	ประเทศคู่ค้า	-	23 ก.พ. 53	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
49	แคนาดา G/SPS/N/CAN/273/ Add.1 20 เมษายน 2553	สารปรุงแต่งอาหาร	ประกาศแก้ไขตามประกาศต่อไปนี้ G/SPS/N/CAN/195 ลงวันที่ 6 ม.ค. 2547 G/SPS/N/CAN/266 ลงวันที่ 23 มิ.ย. 2549 G/SPS/N/CAN/270 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2549 G/SPS/N/CAN/273 ลงวันที่ 15 ก.ย. 2549 G/SPS/N/CAN/278 ลงวันที่ 8 ม.ค. 2550 ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อ 23 ก.พ. 2553 ให้เป็น Regulations Amending the Food and Drug Regulations (1610-Food Additives) การแก้ไขดังกล่าว ทำให้สามารถใช้ เอ็นไซม์ pullulanase, glucose, oxidase, invertase และ Xylanase ซึ่งผลิตจากจุลินทรีย์ ดัดแปรพันธุกรรมใหม่และแหล่งผลิตแบบดั้งเดิมตามที่ ระบุไว้ในระเบียบ และมีผลบังคับใช้วันที่ 23 ก.พ. 2553	ประเทศคู่ค้า	-	23 ก.พ. 53	ความปลอดภัยอาหาร
50	แคนาดา G/SPS/N/CAN/278/ Add.1 20 เมษายน 2553	สารปรุงแต่งอาหาร	ประกาศแก้ไขตามประกาศต่อไปนี้ G/SPS/N/CAN/195 ลงวันที่ 6 ม.ค. 2547 G/SPS/N/CAN/266 ลงวันที่ 23 มิ.ย. 2549 G/SPS/N/CAN/270 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2549 G/SPS/N/CAN/273 ลงวันที่ 15 ก.ย. 2549 G/SPS/N/CAN/278 ลงวันที่ 8 ม.ค. 2550 ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อ 23 ก.พ. 2553 ให้เป็น Regulations Amending the Food and Drug Regulations (1610-Food Additives) การแก้ไขดังกล่าว ทำให้สามารถใช้ เอ็นไซม์ pullulanase, glucose, oxidase, invertase และ Xylanase ซึ่งผลิตจากจุลินทรีย์ ดัดแปรพันธุกรรมใหม่และแหล่งผลิตแบบดั้งเดิมตามที่ ระบุไว้ในระเบียบ และมีผลบังคับใช้วันที่ 23 ก.พ. 2553	ประเทศคู่ค้า	-	23 ก.พ. 53	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
51	แคนาดา G/SPS/N/CAN/309/ Add.1 20 เมษายน 2553	สารปรุงแต่งอาหาร	<p>ร่างเสนอแก้ไข ตามประกาศต่อไปนี้</p> <p>G/SPS/N/CAN/208 ลงวันที่ 26 ก.ค. 2547</p> <p>G/SPS/N/CAN/211 ลงวันที่ 6 ส.ค. 2547</p> <p>G/SPS/N/CAN/269 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2549</p> <p>G/SPS/N/CAN/309 ลงวันที่ 7 ธ.ค. 2550</p> <p>G/SPS/N/CAN/313 ลงวันที่ 5 มี.ค. 2551</p> <p>G/SPS/N/CAN/333 ลงวันที่ 6 มิ.ย. 2551</p> <p>G/SPS/N/CAN/334 ลงวันที่ 9 มิ.ย. 2551</p> <p>ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อ 23 ก.พ. 2553 ให้เป็น Regulations Amending the Food and Drug Regulations (1604-Food Additives) การแก้ไขดังกล่าว ทำให้สามารถใช้ เอ็นไซม์ amylase, amylase(maltogenic) และ protease ซึ่งผลิตจาก จุลินทรีย์ดัดแปรพันธุกรรมใหม่และแหล่งผลิตแบบดั้งเดิม ตามที่ระบุไว้ในระเบียบและมีผลบังคับใช้วันที่ 23 ก.พ. 2553</p>	ประเทศคู่ค้า	-	23 ก.พ. 53	ความปลอดภัยอาหาร
52	แคนาดา G/SPS/N/CAN/313/ Add.1 20 เมษายน 2553	สารปรุงแต่งอาหาร	<p>ร่างเสนอแก้ไข ตามประกาศต่อไปนี้</p> <p>G/SPS/N/CAN/208 ลงวันที่ 26 ก.ค. 2547</p> <p>G/SPS/N/CAN/211 ลงวันที่ 6 ส.ค. 2547</p> <p>G/SPS/N/CAN/269 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2549</p> <p>G/SPS/N/CAN/309 ลงวันที่ 7 ธ.ค. 2550</p> <p>G/SPS/N/CAN/313 ลงวันที่ 5 มี.ค. 2551</p> <p>G/SPS/N/CAN/333 ลงวันที่ 6 มิ.ย. 2551</p> <p>G/SPS/N/CAN/334 ลงวันที่ 9 มิ.ย. 2551</p> <p>ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อ 23 ก.พ. 2553 ให้เป็น Regulations Amending the Food and Drug Regulations (1604-Food Additives) การแก้ไขดังกล่าว ทำให้สามารถใช้ เอ็นไซม์ amylase,</p>	ประเทศคู่ค้า	-	23 ก.พ. 53	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
53	แคนาดา G/SPS/N/CAN/333/ Add.1 20 เมษายน 2553	สารปรุงแต่งอาหาร	ร่างเสนอแก้ไข ตามประกาศต่อไปนี้ G/SPS/N/CAN/208 ลงวันที่ 26 ก.ค. 2547 G/SPS/N/CAN/211 ลงวันที่ 6 ส.ค. 2547 G/SPS/N/CAN/269 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2549 G/SPS/N/CAN/309 ลงวันที่ 7 ธ.ค. 2550 G/SPS/N/CAN/313 ลงวันที่ 5 มี.ค. 2551 G/SPS/N/CAN/333 ลงวันที่ 6 มิ.ย. 2551 G/SPS/N/CAN/334 ลงวันที่ 9 มิ.ย. 2551 ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อ 23 ก.พ. 2553 ให้เป็น Regulations Amending the Food and Drug Regulations (1604-Food Additives) การแก้ไขดังกล่าว ทำให้สามารถใช้ เอ็นไซม์ amylase, amylase(maltogenic) และ protease ซึ่งผลิตจาก จุลินทรีย์ดัดแปรพันธุกรรมใหม่และแหล่งผลิตแบบดั้งเดิม ตามที่ระบุไว้ในระเบียบและมีผลบังคับใช้วันที่ 23 ก.พ. 2553	ประเทศคู่ค้า	-	23 ก.พ. 53	ความปลอดภัยอาหาร
54	แคนาดา G/SPS/N/CAN/334/ Add.1 20 เมษายน 2553	สารปรุงแต่งอาหาร	ร่างเสนอแก้ไข ตามประกาศต่อไปนี้ G/SPS/N/CAN/208 ลงวันที่ 26 ก.ค. 2547 G/SPS/N/CAN/211 ลงวันที่ 6 ส.ค. 2547 G/SPS/N/CAN/269 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2549 G/SPS/N/CAN/309 ลงวันที่ 7 ธ.ค. 2550 G/SPS/N/CAN/313 ลงวันที่ 5 มี.ค. 2551 G/SPS/N/CAN/333 ลงวันที่ 6 มิ.ย. 2551 G/SPS/N/CAN/334 ลงวันที่ 9 มิ.ย. 2551	ประเทศคู่ค้า	-	23 ก.พ. 53	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
			ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อ 23 ก.พ. 2553 ให้เป็น Regulations Amending the Food and Drug Regulations (1604-Food Additives) การแก้ไขดังกล่าว ทำให้สามารถใช้ เอ็นไซม์ amylase, amylase(maltogenic) และ protease ซึ่งผลิตจาก จุลินทรีย์ดัดแปรพันธุกรรมใหม่และแหล่งผลิตแบบดั้งเดิม ตามที่ระบุไว้ในระเบียบและมีผลบังคับใช้วันที่ 23 ก.พ. 53				
55	จีน G/SPS/N/CHN/206 21 เมษายน 2553	อาหารบรรจุหีบห่อ	จีนออกมาตรฐานข้อกำหนดพื้นฐานเกี่ยวกับการติดฉลาก สำหรับอาหารบรรจุหีบห่อ ทุกประเภทที่บริโภคโดยตรง และโดยอ้อม มาตรฐานนี้ไม่ใช้กับการติดฉลากอาหารสำหรับการขนส่ง และการทำเครื่องหมายอาหารในรูปบรรจุรวมเป็นห่อใหญ่ (bulk)	ประเทศคู่ค้า	20 มิ.ย. 2553	-	ความปลอดภัยอาหาร
56	จีน G/SPS/N/CHN/207 21 เมษายน 2553	ชิ้นส่วนสัตว์ซึ่งมนุษย์ใช้บริโภค รวมทั้งอวัยวะ เครื่องใน ผลพลอยได้ และผลิตภัณฑ์ที่ทำจาก วัตถุดิบจากผลิตภัณฑ์ ที่กล่าวไว้ข้างต้น ไม่รวมผลิตภัณฑ์บรรจุ กระป๋อง	จีนประกาศข้อกำหนดการตรวจสอบ การกักกัน และการ ตรวจตราที่ด่านนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์	ประเทศคู่ค้า	20 มิ.ย. 53	ทันทีหลังจากวัน สุดท้ายที่แสดง ความเห็น	ความปลอดภัยอาหาร สุขภาพสัตว์ คุ่มครอง มนุษย์จากโรคสัตว์
57	ยูเครน G/SPS/N/UKR/17 22 เมษายน 2553	แกะและแพะ	ยูเครนประกาศห้ามนำเข้าแกะและแพะจากจีนไทเปชั่วคราวเนื่องจาก OIE ได้ประกาศขึ้นทะเบียนโรคฝี (pox) ระบาดในแกะและแพะ ซึ่งพบในจีนไทเป การนำเข้าสินค้า อื่นจากประเทศนี้จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อกำหนด ด้านสุขอนามัยสัตว์ซึ่งอยู่ภายใต้การควบคุมของ State Veterinary Service	ไทเป	มาตรการฉุกเฉิน	15 เม.ย. 53	สุขภาพสัตว์

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
58	บาหลีเรน G/SPS/N/BHR/85 26 เมษายน 2553	การเก็บรักษาอาหาร แช่แข็ง และแช่เย็น	ร่างกฎระเบียบทางเทคนิคเกี่ยวกับข้อกำหนดทั่วไป สำหรับการเก็บรักษาอาหารแช่แข็ง และแช่เย็น สัญลักษณ์ และความกดอากาศ	ประเทศคู่ค้า	25 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
59	บาหลีเรน G/SPS/N/BHR/86 26 เมษายน 2553	อัลมอลด์แกะเปลือก	ร่างกฎระเบียบทางเทคนิคเกี่ยวกับอัลมอลด์แกะเปลือก กำหนดในเรื่องคำจำกัดความ ด้านคุณภาพ การสุ่ม ตัวอย่าง วิธีการทดสอบ การส่งผ่าน การเก็บรักษา และ การติดฉลาก	ประเทศคู่ค้า	25 มิ.ย. 53	6 เดือนหลังจาก ประกาศ	ความปลอดภัยอาหาร
60	บาหลีเรน G/SPS/N/BHR/87 26 เมษายน 2553	ซอสมีสตาร์ด	ร่างกฎระเบียบทางเทคนิคเกี่ยวกับซอสมีสตาร์ด กำหนด ในเรื่อง คำจำกัดความด้านคุณภาพ การสุ่มตัวอย่าง วิธีการทดสอบ การขนส่งผ่าน การเก็บรักษา และการติด ฉลาก	ประเทศคู่ค้า	25 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
61	บาหลีเรน G/SPS/N/BHR/88 26 เมษายน 2553	Cheddar cheese	ร่างกฎระเบียบทางเทคนิคเกี่ยวกับ Cheddar cheese กำหนดในเรื่องคำจำกัดความ ข้อกำหนด การสุ่มตัวอย่าง วิธีการทดสอบ การบรรจุหีบห่อ และการตลาด การขนส่ง และการเก็บรักษา	ประเทศคู่ค้า	25 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
62	บาหลีเรน G/SPS/N/BHR/89 26 เมษายน 2553	หัวหอมแห้ง (Dehydrated onion)	ร่างกฎระเบียบทางเทคนิคเกี่ยวกับหัวหอมแห้ง กำหนดใน เรื่อง คำจำกัดความ ข้อกำหนด การสุ่มตัวอย่าง วิธีการ ทดสอบ การบรรจุหีบห่อ และการตลาด	ประเทศคู่ค้า	25 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
63	บาหลีเรน G/SPS/N/BHR/90 26 เมษายน 2553	อบเชย	ร่างกฎระเบียบทางเทคนิคเกี่ยวกับ อบเชย ประเภท Sri Lankan, Seychelles และ Madagascan (<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume) กำหนดในเรื่อง คำจำกัดความ ผลิตภัณฑ์ ประเภทและการจำแนกชั้น ข้อกำหนด การสุ่ม ตัวอย่าง การทดสอบ การบรรจุหีบห่อ และการตลาด การ ส่งผ่านและการเก็บรักษา	ประเทศคู่ค้า	25 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
64	บาหลีเรน G/SPS/N/BHR/91 30 เมษายน 2553	ICS Code: 67.000 นมสูตรต่างๆ	ร่างกฎระเบียบทางเทคนิคเกี่ยวกับนมสูตรต่างๆ และสูตรพิเศษเพื่อการรักษา โดยกำหนดในเรื่องค่าจำกัดความ ส่วนประกอบที่สำคัญและปัจจัยด้านคุณภาพ สารปรุงแต่งอาหาร สารปนเปื้อน สุขอนามัยการติดฉลาก วิธีการวิเคราะห์และการสุ่มตัวอย่าง	ประเทศคู่ค้า	29 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
65	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/2002 21 เมษายน 2553	น้ำบรรจุขวด	FDA เปิดให้สาธารณะแสดงข้อคิดเห็นอีกครั้งเกี่ยวกับร่างกฎระเบียบ1993เรื่องการกำหนดค่าสาร di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) ในน้ำบรรจุขวด ทั้งนี้ FDA ต้องการข้อคิดเห็นเพื่อดำเนินการสรุปขั้นสุดท้ายในการกำหนดมาตรฐานค่าสาร DEHP ในน้ำบรรจุขวด	ประเทศคู่ค้า	1 มิ.ย. 53	-	ความปลอดภัยอาหาร
66	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/2003 26 เมษายน 2553	สีที่ได้จาก synthetic iron oxide, mica และ titanium oxide ในสีของอาหาร	FDA ประกาศฎีกาที่เสนอให้แก้ไขเพื่อกำหนดความปลอดภัยของการใช้สาร synthetic iron oxide, mica และ titanium oxide ในสีผสมอาหาร	ประเทศคู่ค้า	-	-	ความปลอดภัยอาหาร
67	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/2004 26 เมษายน 2553	Hydroxypropyl cellulose	FDA ประกาศว่า บริษัท Nisso America ร้องอุทธรณ์ เสนอให้แก้ไขกฎระเบียบสารปรุงแต่งอาหาร โดยอนุญาตให้ใช้ hydroxypropyl cellulose ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ จาก 145 centipoises (cPs) เป็น 10 cPs ในอาหารเสริม	ประเทศคู่ค้า	เปิดรับข้อคิดเห็นตลอดเวลา	-	ความปลอดภัยอาหาร
68	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/2005 26 เมษายน 2553	สัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	APHIS ประกาศกำลังแก้ไขกฎระเบียบการนำเข้าสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์โดยเพิ่ม รัฐ Santa Catarina ของบราซิลไว้ในรายชื่อเขตที่ปราศจากโรคปากและเท้าเปื่อย rinderpest โรคไข้หวัดสุกร และโรคไข้หวัด แอฟริกัน เนื่องจากได้ประเมินความเสี่ยงและสรุปได้ว่า Santa Catarina เป็นเขตปลอดโรคดังกล่าวซึ่งจะทำให้ลดความเข้มงวดในการนำเข้า แต่สหรัฐฯ ยังคงปกป้องอาณาเขตจากการแพร่โรคข้างต้น	State of Santa Catarina (บราซิล)	15 มิ.ย. 53	24 ก.พ. 53	สุขภาพสัตว์

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
69	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/2006 29 เมษายน 2553	ข้าวโพด ไร่ ส่วนที่เป็น อาหารสัตว์และเมล็ด	ประกาศระเบียบสุดท้ายกำหนดค่าสารกำจัดศัตรูพืชของ aminopyralid กับ metabolites และ degrades ข้าวโพด ไร่ ในส่วนที่เป็น และเมล็ด	ประเทศคู่ค้า	Final Rule	7 เม.ย.2553	ความปลอดภัยอาหาร
70	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/2007 29 เมษายน 2553	ฝ้ายและถั่วเหลือง	ประกาศระเบียบสุดท้ายกำหนดค่าสาร flutolanil ใน ฝ้าย และถั่วเหลือง (Final Rule)	ประเทศคู่ค้า	Final Rule	7 เม.ย.2553	ความปลอดภัยอาหาร
71	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/2008 29 เมษายน 2553	สินค้าทุกชนิด	EPA ประกาศรับคำร้องจากผู้ลงทะเบียนที่สมัครใจยกเลิก การขึ้นทะเบียนสาร arsenical monosodium methanearsonate	ประเทศคู่ค้า	7 เม.ย.2553	-	ความปลอดภัยอาหาร
72	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/2009 29 เมษายน 2553	สินค้าหลายชนิด	ประกาศระเบียบสุดท้ายกำหนดค่าสาร nicosulfuron ใน โคกระบือ แพะ แกะ และม้า ซึ่งได้แก่ ไชมัน เนื้อสัตว์ ผล พลอยได้จากเนื้อสัตว์ และนม สำหรับในหญ้า ได้แก่ ชัง หญ้า หญ้าแห้ง (Final Rule)	ประเทศคู่ค้า	7 มิ.ย.2553	7 เม.ย.2553	ความปลอดภัยอาหาร
73	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/2010 29 เมษายน 2553	พืช	ประกาศระเบียบสุดท้ายกำหนดค่าสาร pendimethalin และ metabolite ใน ชังอัลฟัลฟา (forage) (Final Rule)	ประเทศคู่ค้า	-	7 เม.ย.2553	ความปลอดภัยอาหาร
74	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/2011 29 เมษายน 2553	แอปเปิ้ลแดง	ประกาศรับใบอุทธรณ์ขอให้ยกเลิกชั่วคราวค่า MRLs สาร กำจัดศัตรูพืชในสินค้าหลายชนิด	ประเทศคู่ค้า	7 พ.ค.53	-	ความปลอดภัยอาหาร
75	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/2012 29 เมษายน 2553	สินค้าหลายชนิด	สหรัฐฯ ประกาศกฎระเบียบสุดท้ายยกเลิกค่าสาร Alkyl dimethyl ammonio acetate เมื่อใช้เป็นสารประกอบ (surfactant) ในสูตรสารกำจัดศัตรูพืชเพื่อใช้ก่อนการเก็บ เกี่ยวหรือใช้กับสัตว์ โดยเป็นส่วนผสมไม่เกิน 20% ใน ผลิตภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช (Final Rule)	ประเทศคู่ค้า	Final Rule	14 เม.ย. 2553	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
76	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/2013 29 เมษายน 2553	ดอกคำฝอย เมล็ด	สหรัฐฯ ประกาศกฎระเบียบสุดท้ายกำหนดค่าสาร Thifensulfuron methyl ในดอกคำฝอย เมล็ด (Final Rule)	ประเทศคู่ค้า	Final Rule	-	ความปลอดภัยอาหาร
77	เปรู G/SPS/N/PER/324 26 เมษายน 2553	วัสดุเพาะพันธุ์พืช	APHIS แก้ไขกฎระเบียบการนำเข้าสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ โดยเพิ่ม Brazilian State of Santa Catarina เป็นประเทศที่ ปราศจากโรคปากและเท้าเปื่อย rindapest โรคใช้หัวตุ๊กตุ๊ก และโรคใช้หัวแอฟริกัน	State of Santa Catarina (Brazil)	15 มิ.ย. 2553	24 ก.พ.2553	สุขภาพสัตว์
78	เปรู G/SPS/N/PER/325 26 เมษายน 2553	เมล็ดหนัญไรย์	ข้อกำหนดบังคับด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้า เมล็ดหนัญไรย์จากจีนไทเปมาเปรู	จีนไทเป	-	18 มี.ค. 2553	ปกป้องอาณาเขตจาก โรคพืช
79	เนปาล G/SPS/N/NPL/13 28 เมษายน 2553	พืชทุกชนิดและ ผลิตภัณฑ์จากพืช	รัฐบาลเนปาลอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติการรักษา พืช 2007 กำหนดกฎระเบียบการรักษาพืช 2010 เพื่อ ป้องกันการแพร่กระจายของศัตรูพืชเข้าสู่เนปาล	ประเทศคู่ค้า	30 มิ.ย. 2553	17 ก.ค. 2553	ความปลอดภัยอาหาร
80	ออสเตรเลีย G/SPS/N/AUS/248 27 เมษายน 2553 (มาตรการฉุกเฉิน)	สัตว์และผลิตภัณฑ์ที่มี ความเสี่ยงต่อโรคปาก และเท้าเปื่อย (FMD)	รัฐบาลออสเตรเลียประกาศเปลี่ยนแปลงสถานภาพของ โรค FMD ในญี่ปุ่นโดยแจ้งว่าไม่อนุญาตให้นำเข้าสัตว์ และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่มีความเสี่ยงสูง ต่อโรค FMD โดยจะมีการประเมินเป็นรายกรณีสำหรับสัตว์และ ผลิตภัณฑ์สัตว์ที่มีความเสี่ยงในระดับต่ำ ซึ่งได้มีนโยบาย และเงื่อนไขในการจัดการความเสี่ยงโรค FMD อยู่แล้ว	ญี่ปุ่น	-	21 เม.ย. 2553	คุ้มครองสัตว์
81	บราซิล G/SPS/N/BRA/631 23 เมษายน 2553	โคกระบือ แพะ และ แกะ	บราซิลประกาศให้ความเห็นชอบต่อระเบียบด้านเทคนิค สำหรับการส่งออกโคกระบือ แพะและแกะสำหรับการ เชือด	ประเทศคู่ค้า	-	28 มิ.ย. 2552	สุขภาพสัตว์
82	บราซิล G/SPS/N/BRA/632 23 เมษายน 2553	สุนัขและแมว	บราซิลประกาศกำหนดการใช้หนังสือผ่านด่านสำหรับการ เคลื่อนย้ายของสุนัขและแมวเพื่อเป็นใบรับรองสุขอนามัย จากแหล่งกำเนิดสำหรับการเคลื่อนย้ายระหว่างประเทศ	ประเทศคู่ค้า	-	30 มี.ค. 2553	สุขภาพสัตว์ คุ้มครองมนุษย์จากโรค สัตว์

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์	
83	บราซิล G/SPS/N/BRA/76/ Rev.1 23 เมษายน 2553	หัวกระเทียม (<i>Allium sativum</i>)	บราซิลประกาศเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดด้านสุขอนามัยสำหรับกรนำเข้าหัวกระเทียม (<i>Allium sativum</i>) ที่ผลิตในประเทศจีน และยกเลิก "Instrução Normativa SDA N° 6" ลงวันที่ 24 มกราคม 2546 ซึ่งประกาศใน G/SPS/N/BRA/76, 14 เม.ย. 2546	จีน		22 มิ.ย. 2553	-	คุ้มครองพืช
84	ยูเครน G/SPS/N/UKR/18 27 เมษายน 2553	โคกระบือ มาตรการฉุกเฉิน	ยูเครนประกาศห้ามนำเข้าโคกระบือ วัตถุประสงค์จากโคกระบือ และผลิตภัณฑ์จากญี่ปุ่นเนื่องจาก OIE ได้ประกาศขึ้นทะเบียนโรคระบาดปากและเท้า ซึ่งพบในญี่ปุ่น การนำเข้าสินค้าอื่นจากประเทศนี้จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อกำหนดด้านสุขอนามัยสัตว์ซึ่งอยู่ภายใต้การควบคุมของ State Veterinary Service	ญี่ปุ่น		มาตรการฉุกเฉิน	21 เม.ย. 2553	สุขภาพสัตว์ คุ้มครองมนุษย์จากโรคสัตว์
85	ยูเครน G/SPS/N/UKR/7 /Add.1 27 เมษายน 2553	สัตว์ปีก วัตถุประสงค์จากสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีก	ยูเครนประกาศยกเลิกคำสั่งที่ 15-3-1-18/7328 ลงวันที่ 2 ธันวาคม 52 เรื่องการห้ามนำเข้าสัตว์ปีก วัตถุประสงค์จากสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกจากสเปนมายังยูเครน ทั้งนี้การนำเข้าสินค้าอื่นจากประเทศนี้จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อกำหนดด้านสุขอนามัยสัตว์ซึ่งอยู่ภายใต้การควบคุมของ State Veterinary Service	สเปน		-	-	สุขภาพสัตว์ คุ้มครองมนุษย์จากโรคสัตว์
86	สหรัฐอเมริกา G/SPS/N/USA/994/ Add.4 26 เมษายน 2553	ไข่	FDA กำลังดำเนินการ แก้ไขกำหนดวันที่ซึ่งผู้ผลิตไข่ต้องขึ้นทะเบียนฟาร์มกับ FDA และ แจ้งเปลี่ยนแปลงที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการขอสำเนาแบบฟอร์ม 3733 รวมถึงการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ซึ่งผู้ผลิตจะต้องส่ง CD ROM ให้ ทั้งนี้เพื่อปรับปรุงกฎระเบียบของหน่วยงานให้ถูกต้อง FDA แก้ไขกฎระเบียบใน 21 CFR part 118 ดังนี้ (1) กำหนดวันที่ซึ่งผู้ผลิตไข่ต้องลงทะเบียนฟาร์มกับ FDA (2) ที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการขอสำเนาแบบฟอร์ม 3733 (3) ที่อยู่ซึ่งผู้ผลิตไข่ต้องส่ง CD ROM	ประเทศคู่ค้า		-	-	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
			<p>ประกาศฉบับนี้เป็นประกาศครั้งสุดท้ายเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลง Administrative Procedure Act (5 U.S.C. 553) ซึ่งเป็นเพียงการปรับข้อมูลให้ทันสมัยเท่านั้น โดยไม่มีสาระที่สำคัญ</p> <p>กฎระเบียบสำหรับการแก้ไขทางเทคนิคใน Federal Register at 75 FR 1875 ดู</p> <p>จาก : http://edocket.access.gpo.gov/2010/pdf/2010-8358.pdf.</p> <p style="text-align: center;">(Final Rule)</p>				
87	<p>บราซิล G/SPS/N/BRA/544 /Add.1 1 เมษายน 2553</p>	<p>เนื้อสัตว์ทุกประเภท นม น้ำผึ้ง ไข่ และสินค้า ประมง</p>	<p>แจ้งมาตรการควบคุมสารตกค้างและสารปนเปื้อนของ บราซิล ปี 2552 สำหรับโค ม้า สุกร และสัตว์ปีก นม น้ำผึ้ง ไข่ และสินค้าประมง</p>	ประเทศคู่ค้า	-	-	ความปลอดภัยอาหาร
88	<p>บราซิล G/SPS/N/BRA/580 /Add.1 1 เมษายน 2553</p>	<p>อาหารสำหรับสัตว์เคี้ยว เอื้อง</p>	<p>แจ้งการแก้ไขมาตรการตรวจสอบอาหารสำหรับสัตว์เคี้ยว เอื้องหรือส่วนผสมจากสัตว์ที่ต้องห้าม</p>	ประเทศคู่ค้า	-	-	สุขภาพสัตว์
89	<p>บราซิล G/SPS/N/BRA/626 /Add.1 1 เมษายน 2553</p>	<p>สารกำจัดศัตรูพืช</p>	<p>แจ้งข้อกำหนดและแนวทางเกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนสาร กำจัดศัตรูพืชและส่วนประกอบสำหรับพืชรอง การใช้สาร ปริมาณน้อยและค่า MRL</p>	ประเทศคู่ค้า	-	24 ก.พ. 53	ความปลอดภัยอาหาร
90	<p>บราซิล G/SPS/N/BRA/627 /Add.1 1 เมษายน 2553</p>	<p>สารกำจัดศัตรูพืช fludioxonil</p>	<p>แจ้งปรับปรุงร่างข้อกำหนดทางเทคนิคโดยให้รวมสาร กำจัดศัตรูพืช fludioxonil ในการใช้เพาะปลูกต้นทานตะวัน และทุ่งหญ้า โดยกำหนดค่า MRL ที่ 0.01 ppm และไม่ กำหนดระยะปลอดภัย</p>	ประเทศคู่ค้า	10 เม.ย.53	พ.ค.53	ความปลอดภัยอาหาร

ที่	ประเทศที่แจ้ง หมายเลข Notification วันที่ WTO แจ้งเวียน	สินค้า/ มาตรการ	สาระสำคัญ	ประเทศที่ได้รับ ผลกระทบ	วันสุดท้ายที่แสดง ความเห็น/คัดค้าน	วันที่มีผลบังคับใช้	จุดประสงค์
91	บราซิล G/SPS/N/BRA/628 /Add.1 1 เมษายน 2553	สารกำจัดศัตรูพืช	แจ้งการเปิดรับข้อคิดเห็นจากสาธารณะเกี่ยวกับข้อเสนอซึ่งทดแทนแผนการจัดการความเสี่ยงของการใช้สารกำจัดศัตรูพืชในทางการเกษตรพืชเป็นเวลา 30 วัน	ประเทศคู่ค้า	9 เม.ย.53	-	ความปลอดภัยอาหาร
92	บราซิล G/SPS/N/BRA/629 /Add.1 1 เมษายน 2553	ถั่วบราซิล	แจ้งข้อกำหนดหลักเกณฑ์และขั้นตอนการควบคุมด้านสุขอนามัยในการนำเข้า ส่งออก และตลาดภายในประเทศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ถั่วบราซิล แลผลพลอยได้เพื่อการบริโภค	ประเทศคู่ค้า	-	21 พ.ค.53	ความปลอดภัยอาหาร
93	บราซิล G/SPS/N/BRA/630 /Add.1 1 เมษายน 2553	เมล็ดพันธุ์และต้นกล้า	แจ้งการเปิดรับข้อคิดเห็นจากสาธารณะเกี่ยวกับร่างข้อเสนอกฎระเบียบการกำกับดูแลการนำเข้าและส่งออกเมล็ดพันธุ์เป็นเวลา 30 วัน	ประเทศคู่ค้า	17 เม.ย. 53	-	คุ้มครองสุขอนามัยพืช

SPS Section

e-mail sps@acfs.go.th ;

Tel. 02 561 2244 ext. 1344

website : <http://www.acfs.go.th/searchNotification.php>