

แนวโน้มและทิศทางในระดับสากล
ประเด็นการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร
ฝ่ายการเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

ประเทศที่รับผิดชอบ	สถานการณ์ด้านการตลาดและอนาคตทิศทางสินค้าเกษตรของไทย ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานในเวทีตลาดโลก	มาตรการ กฎ ระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตรระดับสากล		
		มาตรฐาน/กฎระเบียบ	ระบบการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑. สหรัฐอเมริกา (๑๔ รัฐทางตะวันตก)	<p>หมายเหตุ</p> <p>สินค้าเกษตรและอาหารทุกชนิดที่จะส่งเข้ามายังสหรัฐฯ จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยอาหารที่ทันสมัย (Food Safety Modernization Act หรือ FSMA) ของหน่วยงานองค์การอาหารและยาสหรัฐฯ (FDA) ซึ่งมีทั้งหมด ๗ ฉบับ โดยหากผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบดังกล่าว สินค้าอาจถูกกักกันหรือปฏิเสธการนำเข้า</p>			
	<p>สินค้าพืช</p> <p>ตัวอย่างสินค้าไทย</p> <p>ข้าว ไทยยังคงเป็นผู้นำในการส่งออกข้าวเมล็ดยาวคุณภาพดี (ส่วนใหญ่เป็นข้าวหอมมะลิ) มายังตลาดสหรัฐฯ โดยปัจจุบันมีส่วนแบ่งการตลาดร้อยละ ๖๕ รองลงมาเป็นอินเดียและปากีสถาน ซึ่งมีส่วนแบ่งการตลาดร้อยละ ๒๑ และร้อยละ ๓ ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม อินเดียเป็นผู้นำตลาดข้าวอินทรีย์ในสหรัฐฯ ด้วยส่วนแบ่งการตลาดร้อยละ ๔๔ และไทยในอันดับรองซึ่งมีส่วนแบ่งการตลาดร้อยละ ๔๐</p>	<p>มาตรฐานอินทรีย์</p> <p>แบ่งเป็น ๒ กรณี</p> <p>(๑) ตรวจสอบรับรองโดยบุคคลที่ ๓ ที่ได้รับการรับรองภายใต้กฎระเบียบของ USDA</p> <p>(๒) จัดทำข้อตกลงความเท่าเทียมกันด้านระบบการตรวจรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์ระหว่างประเทศแหล่งกำเนิดและสหรัฐฯ เช่น แคนาดา</p>	<p>กระทรวงเกษตรแห่งสหรัฐฯ (USDA) โดยหน่วยงานบริการการตลาดด้านการเกษตร (AMS) ภายใต้โปรแกรมอินทรีย์แห่งชาติ (NOP)</p>	<p>ระดับรัฐบาลกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - EPA (กำหนดค่า MRLs) - U.S.FDA (ตรวจสอบอาหาร) <p>ระดับมลรัฐ (เช่น แคลิฟอร์เนีย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Department of Pesticide Regulation (DPR) <p>ระดับมณฑล (County)</p>
		<p>มาตรฐานสารตกค้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ค่า MRLs ของสหรัฐฯ เท่านั้น - บางมลรัฐกำหนดค่า เช่น Prop 65 ของมลรัฐแคลิฟอร์เนีย ที่กำหนดค่าสารหนอนินทรีย์ในข้าวต่ำกว่า Codex 	<ul style="list-style-type: none"> - สุ่มตรวจ ณ ด่านนำเข้า - สุ่มตัวอย่างสินค้าที่วางจำหน่ายในตลาดโดยหน่วยงานในแต่ละมลรัฐ 	

ประเทศที่รับผิดชอบ	สถานการณ์ด้านการตลาดและอนาคตทิศทางการค้าเกษตรของไทย ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานในเวทีตลาดโลก	มาตรการ กฎ ระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตรระดับสากล		
		มาตรฐาน/กฎระเบียบ	ระบบการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		มาตรฐานด้าน สุขอนามัยพืช (Phytosanitary)	- ยอมรับผลการตรวจรับรอง ของหน่วยงานจากประเทศ ต้นกำเนิดสินค้า - ตรวจสอบเอกสารรับรองโดย หน่วยงาน APHIS หรือ มอบหมายให้หน่วยงาน U.S. Customs and Border Protection (CBP) ดำเนินการตรวจสอบ ณ ด่านนำเข้า	หน่วยงานบริการตรวจสอบ สุขอนามัยสัตว์และสุขอนามัย พืช (APHIS)
		มาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) มาตรฐาน GHP (Good Handling Practices)	เป็นระบบการตรวจรับรองโดย สมัครใจเพื่อแสดงว่าผักและ ผลไม้ มีการผลิตบรรจุ จัดการ และจัดเก็บอย่างปลอดภัยที่สุด เพื่อลดความเสี่ยงจากอันตราย ที่เกิดจากการปนเปื้อนของ จุลินทรีย์ในอาหาร	หน่วยงาน AMS
	- ผลไม้ฉายรังสี ปัจจุบันไทยสามารถเปิดตลาดผลไม้สดฉายรังสี มายังสหรัฐฯ ได้ ๗ ชนิด ได้แก่ มังคุด เงาะ ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง แก้วมังกร และสับปะรด นอกจากนี้ ยังมีส้มโอซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณาขึ้น สุดท้ายในการได้รับอนุญาตให้ส่งออกไปยังสหรัฐฯ อย่างไรก็ตาม พบว่า การแข่งขันในตลาดมีสูงขึ้น ทั้งจากเวียดนาม และเม็กซิโก	เงื่อนไข T105-a2 ว่าด้วยการฉายรังสีเพื่อ กำจัดศัตรูพืชโดยความ เข้มข้นของรังสีต่ำสุด ๔๐๐ เกรย์ แต่ไม่เกิน ๑ กิโลเกรย์ Preclearance Program กำหนดมกระบวนปฏิบัติ เพื่อควบคุม รับรองและ ทวนสอบการผลิต การคัด	ตรวจสอบเอกสารทั้งหมด ณ ด่านนำเข้า ได้แก่ ใบรับรอง สุขอนามัยพืช (พ.ก.-๑) ใบ PPQ 203 ซึ่งลงนามโดยเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบสหรัฐฯ ที่ปฏิบัติงาน ในไทย และเอกสารการขนส่ง สินค้าทั้งหมด	หน่วยงาน APHIS

ประเทศที่รับผิดชอบ	สถานการณ์ด้านการตลาดและอนาคตทิศทางการสินค้าเกษตรของไทย ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานในเวทีตลาดโลก	มาตรการ กฎ ระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตรระดับสากล		
		มาตรฐาน/กฎระเบียบ	ระบบการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		บรรจุ การฉายรังสีผลไม้สด และการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่จากสหรัฐฯ ที่ปฏิบัติงานในไทย		
	<p>สินค้าประมง</p> <p>- อาหารทะเล</p>	Seafood HACCP (Hazard Analysis and Critical Point System) สำหรับอาหารทะเล	การวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหารทะเล	องค์การอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา (U.S.FDA)
	<p>- สินค้าสัตว์น้ำ ๑๓ ชนิดพันธุ์ ไตแก ปลาแปซิฟิกค็อด ปลาแอตแลนติกค็อด ปลาโอโตมอญ ปลากะพงแดง ปลาเกา ปลาฉลาม ปลากระโทงแทงดาบ ปลาทูนา ปู Blue crab ปู Red king crab ปลิงทะเล หอยเปาฮื้อ และกุ้ง</p> <p><u>ตัวอย่างสินค้าไทย</u></p> <p>กุ้ง สหรัฐฯ นำเข้ากุ้งและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากประเทศไทยเป็นอันดับที่ ๔ โดยนำเข้ากุ้งแปรรูปเป็นส่วนใหญ่ รองลงมาเป็นกุ้งสดแช่เย็น/แช่แข็ง ประเทศคู่แข่งที่สำคัญ ได้แก่ อินเดีย อินโดนีเซีย เวียดนาม จีน เอกวาดอร์ และเม็กซิโก</p>	ระเบียบ SIMP เพื่อตรวจสอบสินค้าประมงนำเข้า (Seafood Import Monitoring Program: SIMP)	เป็นระบบการตรวจสอบสินค้าประมง ณ ด่านนำเข้า ซึ่งกฎระเบียบฉบับนี้กำหนดให้ผู้นำเข้าสินค้าประมงมายังสหรัฐฯ ต้องรายงานข้อมูลและจัดเก็บบันทึกข้อมูลการนำเข้าสินค้าประมงสายพันธุ์ที่เสี่ยงต่อการประมงที่ผิดกฎหมาย โดยต้องจัดทำระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Seafood Traceability Program) และทำการส่งข้อมูลให้แก่สหรัฐฯ โดยการรายงานข้อมูลการค้าผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (International Trade Data System: ITDS) เพื่อบ่งบอกแหล่งที่มาของสินค้าประมงตั้งแต่ขั้นตอนการจับถึงสถานที่ส่งสินค้าว่าได้มา	กระทรวงพาณิชย์แห่งสหรัฐฯ องค์การบริหารสมุทรศาสตร์และบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐฯ (NOAA) ดำเนินการโดยสำนักงานประมงทางทะเลแห่งชาติ (NMFS)

ประเทศที่รับผิดชอบ	สถานการณ์ด้านการตลาดและอนาคตทิศทางการสินค้าเกษตรของไทย ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานในเวทีตลาดโลก	มาตรการ กฎ ระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตรระดับสากล		
		มาตรฐาน/กฎระเบียบ	ระบบการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			โดยปราศจากการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU Fishing)	
	<p>- ปลาอื่นๆ (ปลาในอันดับ Siluriformes) ปัจจุบันประเทศไทยมีปลาที่เกี่ยวข้องกับปลาอันดับ Siluriformes จำนวน ๔ วงศ์ ได้แก่ วงศ์ปลาตกต (Bagridae) วงศ์ปลาตุ๊ก (Clariidae) วงศ์ปลาสาวย (Pangasiidae) และ วงศ์ปลาเนื้ออ่อน (Siluridae) เช่น เนื้ออ่อน ก้างพระร่วง ชะโอน น้ำเงิน</p> <p>ปัจจุบันมีผู้ผลิตในไทยจำนวน ๓ ราย ที่สามารถส่งปลาในอันดับดังกล่าวไปยังสหรัฐฯ ได้นับตั้งแต่วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๑</p>	<p>ระเบียบว่าด้วยการตรวจสอบปลาและผลิตภัณฑ์ในอันดับปลาหนัง (Siluriformes)</p>	<p>หน่วยงาน FSIS กำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของประเทศที่ส่งออกสินค้าปลาในอันดับ Siluriformes ต้องเข้ากระบวนการจัดทำความเท่าเทียม (Equivalence Process) โดยจัดส่งรายชื่อผู้ประกอบการ และหมายเลขรับรองโรงงาน รวมทั้งเอกสารที่แสดงถึงกฎหมาย และมาตรการการควบคุมการผลิตสินค้ากลุ่มดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพเทียบเท่าข้อกำหนดของสหรัฐฯ เพื่อให้มั่นใจว่าประเทศผู้ส่งออกได้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยอาหาร และ/หรือสินค้านี้ดังกล่าวไม่มีการเจือปนของเชื้อโรค หรือสารเคมี รวมทั้งติดฉลากระบุชื่อสามัญของสินค้าปลาดังกล่าว และประเทศต้นกำเนิดสินค้าได้ถูกต้อง</p>	<p>กระทรวงเกษตรแห่งสหรัฐฯ หน่วยงานบริการด้านความปลอดภัยอาหารและการตรวจสอบ (FSIS)</p>

ประเทศที่รับผิดชอบ	สถานการณ์ด้านการตลาดและอนาคตทิศทางการสินค้าเกษตรของไทย ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานในเวทีตลาดโลก	มาตรการ กฎ ระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตรระดับสากล		
		มาตรฐาน/กฎระเบียบ	ระบบการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	สินค้าปศุสัตว์ - ปัจจุบัน สหรัฐฯ ยังไม่อนุญาตให้นำเข้าสินค้าปศุสัตว์ สัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์จากประเทศไทย	สหรัฐฯ จัดทำบัญชีรายชื่อประเทศที่สามารถส่งปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์มาสหรัฐฯ ได้	พิจารณาอนุญาตจากเอกสารข้อมูลด้านระบบการตรวจสอบความปลอดภัยอาหารที่ประเทศผู้ส่งออกยื่นเสนอว่ามี	หน่วยงาน FSIS
	ไข่และผลิตภัณฑ์ (egg products) - ปัจจุบัน สหรัฐฯ อนุญาตนำเข้าจากแคนาดาและเนเธอร์แลนด์เท่านั้น	รัฐบัญญัติ EPIA (Egg Products Inspection Act) 9 CFR part 590	ความเท่าเทียมกับระบบของสหรัฐฯ แล้วจึงเข้าตรวจประเมินในพื้นที่เพื่อยืนยันว่าการปฏิบัติจริงตรงตามเอกสารที่ยื่นดังกล่าว ซึ่งหากถูกต้องครบถ้วนจะประกาศขึ้นบัญชีประเทศและโรงงานบนเว็บไซต์หน่วยงาน	หน่วยงาน FSIS
	ไข่ทั้งเปลือก (shelled egg)		อำนาจในการตรวจสอบไข่ทั้งเปลือกนำเข้าขึ้นอยู่กับ ๓ หน่วยงาน โดยแตกต่างกันตามวัตถุประสงค์ในการนำไปใช้ ต่อ ภารกิจและความรับผิดชอบของหน่วยงาน	หน่วยงาน AMS (ด้านฉลาก) หน่วยงาน APHIS (ด้านโรค) หน่วยงาน U.S.FDA (ด้านความปลอดภัย)
	มาตรฐานและเครื่องหมายด้านเกรดและคุณภาพ ๒๘ ประเภท (เอกสารแนบ)	ผลิตภัณฑ์นม ผัก ผลไม้และพืชพิเศษ เกรดสำหรับสัตว์ปีก เกรดสำหรับไข่ เกรดเนื้อโค ฉลากแสดงการคุ้มครองพันธุ์พืช	รัฐมีบริการตรวจสอบ รับรอง และจัดเกรดสินค้า เพื่อช่วยให้ผู้ผลิตสามารถติดเครื่องหมายเพื่อส่งเสริมการตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ	หน่วยงาน AMS

ประเทศที่รับผิดชอบ	สถานการณ์ด้านการตลาดและอนาคตทิศทางการสินค้าเกษตรของไทย ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานในเวทีตลาดโลก	มาตรการ กฎ ระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตรระดับสากล		
		มาตรฐาน/กฎระเบียบ	ระบบการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๒. สหรัฐเม็กซิโก	<p>สินค้าเกษตรและสินค้าอาหาร ตัวอย่างสินค้าไทย</p> <ul style="list-style-type: none"> - สินค้าอาหารไทยที่นำเข้า ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ เส้นก๋วยเตี๋ยว เครื่องแกงเขียวหวาน แกงแดง และแกงเหลือง ซอสพริก น้ำปลา กะทิ กระป๋อง หน่อไม้กระป๋อง ข้าวโพดอ่อนกระป๋อง หัวกระป๋อง น้ำผลไม้ เบียร์สิงห์ และชาตรามือ - สินค้าไทยที่มีศักยภาพในกลุ่มผู้บริโภคชาวเม็กซิกัน ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ กะทิ น้ำผลไม้ต่างๆ ได้แก่ น้ำมะพร้าว น้ำลิ้นจี่ น้ำสับปะรด น้ำว่านหางจระเข้ และน้ำมะขาม กุ้งและปลาหมึกแช่แข็ง ผลไม้อบแห้ง ขนมขบเคี้ยว และซอสปรุงรสต่างๆ เนื่องจากสินค้าเหล่านี้เป็นที่นิยมของผู้บริโภคชาวเม็กซิกัน 	<p>จัดทำวิเคราะห์ความ เสี่ยงรายสินค้าเพื่อ อนุญาตนำเข้าในกรณี สินค้าสดและกึ่งแปรรูป กฎหมาย Norm 51 สำหรับสินค้าแปรรูป สินค้าอาหารทั่วไป เช่น การแสดงผลฉลาก ตาราง โภชนาการ</p>	<p>ตรวจสอบใบรับรองสุขอนามัย ที่ออกโดยหน่วยงานรับผิดชอบ หลักของประเทศแหล่งกำเนิด และความถูกต้องในการแสดง ฉลากเป็นภาษาสเปน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและพัฒนา ชนบท (SADER) ในด้านการ เปิดตลาด - คณะกรรมการป้องกันความ เสี่ยงด้านสุขอนามัยแห่งชาติ (COFEPRIS) ของเม็กซิโก ใน ด้านความปลอดภัยอาหาร และฉลาก (เทียบเท่า สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยาในไทย)
	ข้าว	<p>มาตรการด้าน สุขอนามัย (Sanitary and Phytosanitary Standards) และ มาตรฐานสารตกค้าง</p>	<p>การตรวจสอบการติดมาของ ศัตรูพืชและค่าสารตกค้าง</p>	<p>กระทรวงเกษตรและพัฒนา ชนบท (SADER) โดยสำนักงานควบคุมสุขอนามัย ความปลอดภัย และคุณภาพ ของสินค้าเกษตรและอาหาร แห่งชาติเม็กซิโก (SENASICA)</p>
	<p>กุ้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กุ้งสุก สามารถนำเข้ากุ้งสุกแช่เย็น/แช่แข็ง เข้าไปในเม็กซิโกได้ โดยพบว่าเป็นสินค้าใน Costco ซึ่งนับเป็นตลาดระดับพรีเมียมในเม็กซิโกที่มีฐานลูกค้าเป็นชนชั้นกลางและชาวต่างชาติ - กุ้งสด ตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ เม็กซิโกยังไม่ประกาศยกเลิกการระงับนำเข้ากุ้งสดจากไทย โดยเริ่มแรกเนื่องจากกรณีโรคกุ้งตายด่วน (EMS) ที่ระบาดในไทย ทั้งนี้ ปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอนสุดท้ายเพื่อพิจารณายกเลิกการระงับนำเข้าดังกล่าว 	<p>การผลิตในประเทศ มาตรการด้านสุขภาพ สัตว์น้ำ แผนการเฝ้าระวัง โรคระบาด การตรวจ รับรอง และมาตรฐาน สารตกค้าง</p> <p>การนำเข้า จัดทำวิเคราะห์ความ เสี่ยงโรคกุ้งก่อนเปิด ตลาด โดยกำหนดให้ นำเข้าได้จากประเทศที่มี สถานะปลอดโรคกุ้งที่ สำคัญ</p>	<p>การผลิตในประเทศมีระบบเพื่อ ควบคุม กำกับ ดูแล จัดทำ แผนการเฝ้าระวังโรคระบาด ตรวจสอบ และรับรองฟาร์ม เพาะเลี้ยงและผลิตผลสัตว์น้ำ รวมถึงการรับรองเพื่อส่งออก</p>	<p>สำนักงาน SENASICA กำกับ ดูแล และออกไปรับรองสุขภาพ สัตว์น้ำ โดยอาศัยคณะกรรมการ สุขอนามัยสัตว์น้ำ (CPA) ปฏิบัติงานและเก็บตัวอย่างใน พื้นที่และเขตภูมิภาคต่างๆ ทั่ว เม็กซิโก</p>

