

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนตุลาคม 2561

ฝ่ายการเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญระหว่างไทยและสหรัฐอเมริกา

รายการ	ส.ค. 61		ก.ย. 61				ก.ย. 60			
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ		มูลค่า		ปริมาณ		มูลค่า	
	(ตัน)	(ล้านUSD)	(ตัน)	%Δ M/M	(ล้านUSD)	%Δ M/M	(ตัน)	%Δ Y/Y	(ล้านUSD)	%Δ Y/Y
สินค้าเกษตรทั้งหมด	129,274.10	316.33	138,372.60	7.04	321.14	1.52	133,448.60	3.69	337.59	-4.87
กุ้งและผลิตภัณฑ์	3,458.10	37.64	4,172.00	20.64	44.76	18.92	6,606.40	-36.85	76.78	-41.70
ข้าว	35,183.10	41.18	31,869.50	-9.42	35.95	-12.70	43,706.70	-27.08	34.48	4.26
ทูน่าและผลิตภัณฑ์	6,593.40	31.32	7,236.00	9.75	35.14	12.20	7,287.20	-0.70	33.87	3.75
อาหารสุนัขและแมวกระป๋อง	6,411.60	27.09	5,898.10	-8.01	24.16	-10.82	4,477.80	31.72	17.75	36.11
ยางธรรมชาติ	16,123.10	25.59	14,559.00	-9.70	23.30	-8.95	13,815.50	5.38	23.32	-0.09
สับปะรดกระป๋อง	11,722.70	11.38	12,422.10	5.97	12.27	7.82	9,367.20	32.61	10.58	15.97
มะพร้าวและผลิตภัณฑ์	3,429.40	5.04	3,060.10	-10.77	4.92	-2.38	3,561.60	-14.08	4.92	0.00
ทุเรียนสด	124.7	0.61	202.5	62.39	0.79	29.51	38.10	431.50	0.2	295.00
กล้วยไม้	-	0.86	-	-	0.75	-12.79	-	-	0.69	8.70
มะขามสด	199.1	0.64	164.6	-17.33	0.45	-29.69	331.40	-50.33	1.1	-59.09
มังคุดสด (ฉายรังสี)	40.8	0.24	0		0		0		0	

ที่มา: Foreign Agricultural Service, United States Department of Agriculture

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

- ในเดือน ก.ย. 61 สหรัฐฯ นำเข้าสินค้าเกษตรจากทั่วโลกมูลค่า ๑๓,๐๕๙,๒๙๕ ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยนำเข้าจากไทยเป็นอันดับที่ 11 มูลค่า 321.14 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ 2.46 ของการนำเข้าสินค้าทั้งหมด ทั้งนี้ในเดือน ก.ย. 61 สหรัฐฯ นำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยลดลงจากเดือน ส.ค. 61 ร้อยละ 9 โดยมีสินค้า 5 อันดับแรกที่นำเข้าจากไทยสูงสุด ได้แก่
 - กุ้งและผลิตภัณฑ์ มูลค่า 44.76 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยนำเข้าเพิ่มขึ้นจากเดือน ส.ค. 61 ร้อยละ 18.92 แต่ นำเข้าลดลงจากเดือนเดียวกันของปีที่แล้วร้อยละ 41.70
 - ข้าว มูลค่า 35.95 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยนำเข้าลดลงจากเดือน ส.ค. 61 ร้อยละ 12.70 แต่ นำเข้าเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีที่แล้วร้อยละ 4.26
 - ทูน่าและผลิตภัณฑ์ มูลค่า 35.14 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยนำเข้าเพิ่มขึ้นจากเดือน ส.ค. 61 ร้อยละ 12.20 และ นำเข้าเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีที่แล้วร้อยละ 3.75
 - อาหารสุนัขและแมวกระป๋อง มูลค่า 24.16 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยนำเข้าลดลงจากเดือน ส.ค. 61 ร้อยละ 10.82 แต่ นำเข้าเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีที่แล้วร้อยละ 36.11
 - ยางธรรมชาติ มูลค่า 23.30 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยนำเข้าลดลงจากเดือน ส.ค. 61 ร้อยละ 8.95 และ นำเข้าลดลงจากเดือนเดียวกันของปีที่แล้วร้อยละ 0.09

- สำหรับผลไม้สด (ฉวยรังสี) ไม่มีการนำเข้าในช่วงเดือนกันยายนจนถึงสิ้นปี เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่เจ้าหน้าที่ APHIS ซึ่งประจำประเทศไทยจะเดินทางกลับสหรัฐฯ
 - ข้อมูลรายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (Import Refusal Report) ขององค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (U.S. Food and Drug Administration: U.S.FDA) เผยว่าในเดือน ต.ค. 61 U.S. FDA ได้ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทย จำนวน ๓ รายการ (Entry Line) ได้แก่
 - เครื่องแกง 1 ครั้ง เนื่องจากพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้าง
 - อาหารสำเร็จรูป 1 ครั้ง เนื่องจากไม่ระบุชื่อสามัญของส่วนประกอบอาหารบนฉลาก และ/หรือไม่ระบุสัดส่วนของส่วนผสม
 - ปลาทูน่า 6 ครั้ง เนื่องจากพบสิ่งแปลกปลอม/เน่าเสีย/ฮิสตามีน ทั้งนี้ เป็นที่น่าสังเกตว่าปลาทูน่าที่ถูกปฏิเสธการนำเข้านี้มีปัญหาเดียวกัน และผลิตจาก 2 บริษัทที่ตั้งอยู่ในจังหวัดภูเก็ตเช่นเดียวกันด้วย ได้แก่ บริษัท GCC.TWN. Co., Ltd (สมาชิกสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย) จำนวน 5 ครั้ง และบริษัท Thai Ocean Venture Co., Ltd จำนวน 1 ครั้ง
- ในขณะที่สินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจากประเทศคู่แข่งสำคัญ ได้แก่ จีนถูกปฏิเสธการนำเข้า ๒๘ รายการ อินโดนีเซีย ๗ รายการ อินเดีย ๓๓ รายการ และเวียดนาม ๑๐ รายการ

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไข ปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

- เมื่อวันที่ ๓๐ ต.ค. ๖๑ รัฐบาลสหรัฐฯ ได้ออกประกาศผลการพิจารณาโครงการทบทวนสิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากรเป็นการทั่วไป (Generalized System of Preferences: GSP) โดยใช้เกณฑ์การตัดสิทธิจาก(1) เกณฑ์มูลค่าการนำเข้า (เกิน 1๘๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ (2) ส่วนแบ่งทางการตลาด (เกินร้อยละ ๕๐) โดยสินค้าเกษตรไทยที่ถูกตัดสิทธิ GSP ทั้ง ๗ รายการในรอบนี้ เป็นรายการที่เคยได้รับสิทธิยกเว้นภาษีก่อนในรอบปีที่ผ่านมา และตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2561 สินค้าไทยทั้ง 7 รายการ จะต้องเสียภาษีในอัตราดังนี้
 - กล้วยไม้สด ภาษี 6.4% (ปี 2017 นำเข้าจากไทยเป็นอันดับ 1 มูลค่า 10.87 ล้านดอลลาร์/ สัดส่วนตลาด 60.70%)
 - ทูเรียนสด ภาษี 2.2% (ปี 2017 นำเข้าจากไทยเป็นอันดับ 1 มูลค่า 3.61 ล้านดอลลาร์/ สัดส่วนตลาด 98%)
 - มะละกอดากแห้ง ภาษี 1.8% (ปี 2017 นำเข้าจากไทยเป็นอันดับ 1 มูลค่า 2.30 ล้านดอลลาร์/ สัดส่วนตลาด 86.50%)
 - มะขามตากแห้ง ภาษี 6.8% (ปี 2017 นำเข้าจากไทยเป็นอันดับ 1 มูลค่า 2.93 ล้านดอลลาร์/ สัดส่วนตลาด 61.90%)
 - ข้าวโพดปรุงแต่ง ภาษี 5.6% (ปี 2017 นำเข้าจากไทยเป็นอันดับ 1 มูลค่า 4.95 ล้านดอลลาร์/ สัดส่วนตลาด 56.79%)
 - ผลไม้/ถั่วแช่อิ่ม ภาษี 8% (ปี 2017 นำเข้าจากไทยเป็นอันดับ 1 มูลค่า 2.25 ล้านดอลลาร์/ สัดส่วนตลาด 59.10%)
 - มะละกอแปรรูป ภาษี 1.8% (ปี 2017 นำเข้าจากไทยเป็นอันดับ 1 มูลค่า 6.29 ล้านดอลลาร์/ สัดส่วนตลาด 76%)

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- **ระเบียบ SIMP** เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2561 หน่วยงานองค์การบริหารสมุทรศาสตร์และบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (National Oceanic and Atmospheric Administration: NOAA) เปิดรับข้อคิดเห็นต่อร่างระเบียบโปรแกรมการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับกุ้งและหอยเป่าอื้อเลี้ยงในสหรัฐฯ โดยสาธารณชนสามารถยื่นข้อคิดเห็นได้ถึงวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ การบังคับใช้ระเบียบการตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า (Seafood Import Monitoring Program: SIMP) และระบบการตรวจสอบย้อนกลับ ถือเป็น การส่งเสริมศักยภาพในการรวบรวม เก็บรักษา แบ่งปัน และวิเคราะห์ข้อมูล ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและบังคับใช้ข้อกำหนดสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า ซึ่งถือเป็นขั้นตอนสำคัญในการระบุงการประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (Illegal, Unregulated and Unreported fishing: IUU) และการบิดเบือนข้อมูลบนฉลากสินค้าสัตว์น้ำ (Seafood Fraud) อีกทั้ง ระเบียบ SIMP ยังถือเป็นเครื่องมือสำคัญในการเพิ่มระดับการแข่งขันให้มีความยุติธรรมมากขึ้นต่อชาวประมงในสหรัฐฯ ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และผู้ผลิตสัตว์น้ำทั่วโลกที่ปฏิบัติตามกฎอีกด้วย¹
- **APHIS ปรับใช้ระบบ Notice-Based Process เพื่อพิจารณาเปิดตลาดผักผลไม้สดให้ครอบคลุมทุกชนิดที่นำเข้าจากต่างประเทศ รวมถึงจากมลรัฐฮาวายและเขตการปกครองต่างๆ ของสหรัฐฯ** เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2561 ระเบียบฉบับสุดท้ายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานเพื่อการอนุญาตนำเข้าและการเคลื่อนย้ายสินค้าผักและผลไม้ระหว่างรัฐ ของหน่วยงานบริการตรวจสอบสุขอนามัยพืชและสัตว์ (Animal and Plant Health Inspection Service: APHIS) ภายใต้กระทรวงเกษตรแห่งสหรัฐอเมริกา (United States Department of Agriculture: USDA) มีผลบังคับใช้อย่างเป็นทางการ ส่งผลให้ APHIS จะต้องนำกระบวนการ Notice-Based Process ที่เริ่มใช้ตั้งแต่ปี 2550 เพื่อการอนุญาตนำเข้าผักและผลไม้เฉพาะบางชนิด มาใช้ครอบคลุมสินค้าผักและผลไม้ทุกชนิดที่จะนำเข้ามายังสหรัฐฯ และเคลื่อนย้ายระหว่างรัฐ โดย APHIS จะประกาศรายการผักและผลไม้ที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าและข้อกำหนดของการนำเข้างดกล่าวในรูปแบบประกาศ ซึ่งจะตีพิมพ์ในทะเบียนกลางของสหรัฐฯ (Federal Register) ซึ่งมีระยะเวลาเปิดรับฟังข้อคิดเห็นสาธารณะ 60 วัน และจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชที่เกี่ยวข้องกับรายการสินค้าซึ่งจะเปิดให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหรือผ่านเว็บไซต์ APHIS Stakeholder Consultation เป็นเวลาล่วงหน้า 30 วัน ก่อนตีพิมพ์ประกาศ ใน Federal Register รวมทั้งจัดเตรียมบทวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ หากไม่มีประเด็นข้อขัดแย้งก็จะประกาศอนุญาตใน Federal Register และบันทึกไว้ในระบบฐานข้อมูลออนไลน์เพื่อสืบค้นเงื่อนไขการนำเข้าผักและผลไม้ (FAVIR) รวมทั้งในคู่มือของมลรัฐฮาวายและเปอร์โตริโกเท่านั้น อนึ่ง ระบบนี้จะช่วยลดระยะเวลาในการพิจารณาอนุญาตนำเข้าสินค้าผักและผลไม้สดอย่างมีนัยสำคัญ โดยคาดว่าจะระยะเวลาพิจารณาโดยเฉลี่ยอยู่ที่ 5 - 12 เดือน/รายการ จากเดิมที่ใช้เวลา 18 - 24 เดือน/รายการ
- **สหรัฐฯ ประกาศเป็นประเทศปลอดก้ำจัดหนอนเจาะสมอสีชมพู** เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2561 กระทรวงเกษตรแห่งสหรัฐอเมริกา (USDA) ประกาศว่าภายหลังการควบคุมและก้ำจัดหนอนเจาะสมอสีชมพู หรือ

¹ <https://content.govdelivery.com/accounts/USNOAAFISHERIES/bulletins/2137016?fbclid=IwAR2ee3PqxVyXEKt2-nHwmjQeYOSo0CFNKXWzwoKLS8QLcmshLehhZ6N6f2g>

pink bollworm ซึ่งเป็นศัตรูสำคัญในฝ้ายที่ปลูกในสหรัฐอเมริกาว่าศัตรูรช USDA สามารถกำจัดศัตรูพืชดังกล่าวได้เป็นผลสำเร็จ ซึ่งช่วยให้ลดค่าใช้จ่ายของเกษตรกรผู้ปลูกฝ้ายที่ใช้ในการควบคุมและจัดการศัตรูพืช รวมถึงผลผลิตที่เสียหายได้กว่า 32 ล้านเหรียญสหรัฐต่อปี โดยความสำเร็จครั้งนี้เป็นผลมาจากกฎระเบียบมาตรการที่เข้มแข็งและความร่วมมือในการควบคุมอย่างจริงจังระหว่าง USDA หน่วยงานด้านการเกษตรระดับมลรัฐ ภาคอุตสาหกรรมการผลิตฝ้าย และเกษตรกร²

- **นโยบายของสหรัฐฯ ต่อการระบาดของโรคอหิวาต์สุกร (African Swine Fever: ASF)** เนื่องจากโรคดังกล่าวเป็นโรคสัตว์ที่ไม่เคยปรากฏและตรวจพบทั้งในสุกรเลี้ยงและในธรรมชาติในสหรัฐฯ จึงกำหนดให้มีสถานะเป็นโรคระบาดที่ต้องแจ้งต่อทางการ (notifiable disease) ดังนั้น หากสงสัยว่ามีกรณีการติดเชื้อจะต้องรายงานให้หน่วยงานระดับมลรัฐและรัฐบาลกลางรับทราบและดำเนินการสอบสวนต่อไป ทั้งนี้ APHIS มีกฎระเบียบห้ามนำเข้าสู่รมีชีวิตและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสุกร ซึ่งรวมถึงเนื้อสุกร จากประเทศหรือภูมิภาคที่พบโรค AFS ระบาด หากว่าสินค้านั้นยังไม่ผ่านวิธีกำจัดโรคที่กำหนดไว้ ปัจจุบัน ไม่มีวิธีการรักษาหรือวัคซีนสำหรับโรค AFS ดังนั้น การป้องกัน การควบคุมและกำจัดโรคนี้นี้จึงต้องอาศัยการปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัดผนวกกับการใช้มาตรการสุขอนามัยที่หลากหลายและซับซ้อนนอกจากนี้ หน่วยงานวิจัยของกระทรวงเกษตรแห่งสหรัฐฯ (Agricultural Research Service USDA: ARS) อยู่ระหว่างให้ข้อเสนอแนะทางวิชาการแก่สมาพันธ์โลกเพื่อวิจัยโรคอหิวาต์สุกร (Global African Swine Fever Research Alliance: GARA) เพื่อร่วมใช้องค์ความรู้ ความสามารถ และทรัพยากรจากพันธมิตรในแต่ละประเทศในงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์และสร้างเครื่องมือที่จะนำไปสู่การป้องกัน ควบคุม หรือแม้แต่การกำจัดโรคดังกล่าวให้เป็นผลสำเร็จในอนาคต³
- **นโยบายลดปัญหาอาหารที่ถูกทิ้งและการสูญเสีย** เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2561 กระทรวงเกษตรแห่งสหรัฐอเมริกา (USDA) ร่วมกับหน่วยงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐฯ (EPA) และองค์การอาหารและยาแห่งสหรัฐฯ (FDA) ได้ลงนามในข้อตกลงทางการว่าด้วยยุทธศาสตร์ลดปัญหาอาหารที่ถูกทิ้ง หรือ Winning on Reducing Food Waste initiative ซึ่งจัดทำขึ้นโดยมุ่งหวังที่จะพัฒนาการประสานงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐต่างๆ เพื่อให้ความรู้กับประชาชนชาวอเมริกันเกี่ยวกับผลกระทบและตระหนักถึงความสำคัญของการลดปัญหาอาหารที่ถูกทิ้งและการสูญเสียอาหารที่คิดเป็นร้อยละ 40 ของห่วงโซ่อาหารในสหรัฐฯ โดยคำนวณจากปริมาณอาหารที่ถูกทิ้งและสูญเสียไปจากร้านค้าปลีกและผู้บริโภค จำนวน 133 พันล้านปอนด์ หรือคิดเป็นมูลค่า 161 พันล้านเหรียญสหรัฐ ในปี 2553 ทั้งนี้ แม้ว่าจะมีความร่วมมือหรือการรวมตัวกันของภาคเอกชนในระดับต่างๆ ทั้งระดับชาติ มลรัฐ และเมือง เพื่อแก้ไขปัญหาอาหารที่ถูกทิ้งมาหลายปีแล้ว แต่ในรัฐบาลทรัมป์ การหารือเชิงนโยบายในประเด็นดังกล่าวและผลักดันออกมาเป็นยุทธศาสตร์ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐหลักๆ อย่างเป็นทางการครั้งแรก⁴

5. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (หากมี)

² <https://www.usda.gov/media/press-releases/2018/10/19/usda-announces-pink-bollworm-eradication-significantly-saving?fbclid=IwAR31iM2VR5C1YGX6hJDE5mLFmftpmG3FzUS8SlcWwKguvD0je3kqJVwB1UM>

³ https://www.aphis.usda.gov/animal_health/downloads/animal_diseases/swine/ed-notice-asf.pdf

⁴ https://www.usda.gov/media/press-releases/2018/10/18/trump-administration-launches-winning-reducing-food-waste?fbclid=IwAR0WKPgTDi75Gu_TAvVIIeSL7wMGQ7IkWerMJK1Ea7BSafdHq1M6tgojreU

คาดว่าสินค้าสัปปะรดของไทยที่นำเข้ามายังสหรัฐฯ ภายใต้พิกัด 08043060 (Pineapples, fresh or dried, reduced in size) จะมีแนวโน้มการนำเข้าเพิ่มขึ้น เนื่องจากเป็นหนึ่งในรายการสินค้าที่สหรัฐฯ ประกาศเรียกเก็บภาษีสินค้าจากจีนรอบล่าสุดในอัตราสูงถึงร้อยละ 10 ในเมื่อเดือนกันยายน 2561 ที่ผ่านมา จึงทำให้ผู้นำเข้าสหรัฐฯ ที่นำเข้ามาสินค้าชนิดนี้จากจีนต้องหาผู้ผลิตจากประเทศอื่นทดแทน

6. การดำเนินงานของสำนักงาน (หากมี)

- **ติดตามกฎระเบียบ** เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2561 ฝ่ายการเกษตรฯ ได้เข้าร่วมสัมมนาทางเว็บไซต์ เรื่อง Food Facility Registration - Biennial Registration Renewal Informational Webinar หรือ “การขึ้นทะเบียนเป็นโรงงานอาหาร - การต่ออายุทะเบียนโรงงานอาหารทุก 2 ปี” จัดโดยศูนย์ความปลอดภัยทางอาหารและโภชนาการประยุกต์ (Center for Food Safety and Applied Nutrition: CFSAN) ภายใต้องค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (U.S. Food and Drug Administration: U.S.FDA) ซึ่งการสัมมนาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยให้ผู้ประกอบการเข้าใจขั้นตอนการต่ออายุทะเบียนโรงงานอาหารในระบบออนไลน์มากขึ้น โดยรอบการต่ออายุทะเบียนโรงงานอาหารประจำปี พ.ศ. 2561 ได้เริ่มต้นแล้วเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2561 และมีกำหนดสิ้นสุดในวันที่ 31 ธันวาคม 2561 โดยการต่อทะเบียนโรงงานอาหารของปีนี้เป็นปีสุดท้ายที่ U.S.FDA จะรับแบบฟอร์มการขอต่ออายุทะเบียนโรงงานอาหาร (FDA Form 3537) จากทั้ง 3 ช่องทาง ได้แก่ ช่องทางออนไลน์ที่ FURLS Food Facility Registration Module (FFRM) ช่องทางจดหมาย และช่องทางโทรสาร และตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 เป็นต้นไป U.S.FDA จะรับแบบฟอร์มต่อทะเบียนโรงงานอาหารทางออนไลน์เท่านั้น ดังนั้น การต่อทะเบียนโรงงานอาหารบนระบบ FFRM จึงมีความสำคัญมาก อีกทั้ง หาก U.S.FDA พบในภายหลังว่าโรงงานอาหารในต่างประเทศที่อยู่ในข่ายที่ต้องขึ้นทะเบียนเป็นโรงงานอาหาร แต่ยังมีได้ขึ้นทะเบียนไว้ สินค้าของโรงงานดังกล่าวจะถูกกักที่ด่านนำเข้าจนกว่าจะมีการขึ้นทะเบียนโรงงานอาหาร

ฝ่ายการเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส