

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

1. ปริมาณและมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญระหว่างไทยและสหรัฐอเมริกา

รายการ	ธ.ค. 63		ม.ค. 64				ม.ค. 63			
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้าน USD)	ปริมาณ (ตัน)	%Δ MM	มูลค่า (ล้าน USD)	%Δ MM	ปริมาณ (ตัน)	%Δ Y/Y	มูลค่า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y
สินค้าเกษตรทั้งหมด	119,579	322.48	145,519	21.69	356.22	10.46	134,732	8.01	327.56	8.75
ทูน่าและผลิตภัณฑ์	9,878	47.11	11,230	13.69	54.83	16.39	10,204	10.06	50.89	7.74
ข้าว	44,747	45.82	55,026	22.97	54.52	18.98	47,215	16.54	53.78	1.38
กุ้งและผลิตภัณฑ์	4,361	49.57	3,699	-15.20	41.19	-16.91	2,936	25.97	33.48	23.02
อาหารสุนัขและแมว	6,365	31.17	7,783	22.28	37.85	21.43	6,321	23.13	30.41	24.46
ยางธรรมชาติ	10,174	18.63	14,283	40.40	28.51	53.03	16,707	-14.51	26.20	8.83
สัตว์ประดกระป๋อง	4,708	6.88	9,652	105.01	13.70	99.03	7,388	30.65	8.28	65.45
มะพร้าวและผลิตภัณฑ์	2,867	4.64	2,952	2.98	4.96	6.95	3,175	-7.01	5.26	-5.69
มะขามสด	150	0.47	93	-38.03	0.42	-9.59	125	-25.14	0.40	7.34
ทุเรียนสด	53	0.10	78	47.08	0.22	127.37	111	-29.89	0.37	-41.46
กล้วยไม้	-	0.39	-	-	0.19	-50.90	-	-	0.36	-47.25
มังคุดสด (จายรังสี)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ: * ขณะนี้ยังไม่เริ่มโครงการตรวจสอบผลไม่สดจายรังสีในไทยเนื่องจากสถานการณ์โควิด-19

ที่มา: Foreign Agricultural Service, United States Department of Agriculture

๒. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

- การนำเข้าของสหรัฐฯ เดือน มกราคม ๒๕๖๔ นำเข้าสินค้าเกษตรจากทั่วโลก (ไม่รวมผลิตภัณฑ์จากป่า) คิดเป็นมูลค่าทั้งหมด ๑๔,๘๑๕.๘๑ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ ๙.๐๔ โดยนำเข้าจากประเทศไทยคิดเป็นมูลค่า ๓๕๖.๒๒ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ ๑๐.๔๖ ส่งผลให้ส่วนแบ่งตลาดสินค้าไทยในสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๒.๔๐ สำหรับมูลค่าของสินค้า ๕ อันดับแรกที่สหรัฐฯ นำเข้าจากไทยสูงสุดในเดือน มกราคม ๒๕๖๔ มีดังนี้
 - ๑) ทูน่าและผลิตภัณฑ์ นำเข้าคิดเป็นมูลค่า ๕๔.๘๓ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ ๑๖.๓๙ และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีที่แล้วร้อยละ ๗.๗๔ เนื่องจากการนำเข้าในภาพรวมของเดือนนี้เพิ่มขึ้น
 - ๒) ข้าว นำเข้า คิดเป็นมูลค่า ๕๔.๕๒ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าคิดเป็นร้อยละ ๑๘.๙๘ และเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๓๘ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า ถึงแม้การนำเข้าในภาพรวมจะลดลง
 - ๓) กุ้งและผลิตภัณฑ์ นำเข้าเป็นมูลค่า ๔๑.๑๙ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ ๑๖.๙๑ แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๓.๐๒ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่แล้ว
 - ๔) อาหารสุนัขและแมว นำเข้าเป็นมูลค่า ๓๗.๘๕ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ ๒๑.๔๓ และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้าร้อยละ ๒๔.๔๖ เนื่องจากการนำเข้าในภาพรวมเพิ่มขึ้น
 - ๕) ยางธรรมชาติ นำเข้าเป็นมูลค่า ๒๘.๕๑ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ ๕๓.๐๓ และเพิ่มขึ้นร้อยละ ๘.๘๓ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า ถึงแม้การนำเข้าในภาพรวมจะลดลง
- รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (Import Refusal Report) ขององค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (U.S. Food and Drug Administration: U.S. FDA) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ U.S. FDA ได้ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศไทยและคู่แข่งที่สำคัญ ดังนี้

ประเทศไทย U.S.FDA ปฏิเสธการนำเข้าจากผู้ผลิต ๓ ราย รวมการนำเข้า ๔ ครั้ง (entry) ดังนี้

สินค้าที่ถูกปฏิเสธ	จำนวนครั้ง (entry line)	สาเหตุการถูกปฏิเสธ
น้ำพริก (Paste)	๑	เจือปนสิ่งสกปรก เน่าเสีย หรือไม่เหมาะสำหรับการบริโภคเป็นอาหาร (filthy)
ปลารมควัน	๒	- ดูเหมือนว่าสินค้าจะได้รับการผลิต แปรรูปหรือบรรจุภายใต้สภาวะที่ไม่ถูกสุขอนามัย - ไม่มีภาษาอังกฤษกำกับบนฉลาก
กุ้ง	๑	- เจือปนสิ่งสกปรก เน่าเสีย หรือไม่เหมาะสำหรับการบริโภคเป็นอาหาร, - พบเชื้อซัลโมเนลลา

ประเทศคู่แข่ง มีดังนี้

ประเทศคู่แข่ง	สินค้าที่ถูกปฏิเสธ	สาเหตุการถูกปฏิเสธ
จีน - ผู้ประกอบการ ๒๑ ราย - จำนวน ๒๕ ครั้ง (entry)	<ul style="list-style-type: none"> ● ผักและผลไม้ สด/แห้ง/แปรรูป (เห็ด มันเทศ ผัก, พุทราจีน) ● ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (โปรตีนผงจากกันซง) ● อาหารทะเล สด/แปรรูป (ปลา, ปลาไหล) ● เครื่องดื่ม (นม ชาเขียว) ● เส้นก๋วยเตี๋ยว ● ขนมหวาน 	<p>๑. การปนเปื้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สารพิษหรือสารที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ - สิ่งสกปรก เน่าเสีย หรือไม่เหมาะสำหรับการบริโภคเป็นอาหาร - สารเมลามีน ฮิสตามีน - ไซยาไนด์ชนิดใหม่ที่ไม่ปลอดภัย - สารกำจัดศัตรูพืช <p>๒. ฉลากไม่ถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่แสดงชื่อสามัญของส่วนผสมแต่ละชนิด - ไม่ระบุส่วนใดส่วนหนึ่งของพืชที่ใช้เป็นส่วนผสมบนฉลากผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร - ไม่ระบุชื่อ ที่อยู่ของผู้ผลิต บรรจุหรือจัดจำหน่าย - ไม่มีข้อมูลโภชนาการ - ไม่มีภาษาอังกฤษกำกับบนฉลาก - ไม่แสดงรายการส่วนผสม <p>๓. การผลิตไม่สอดคล้องตามมาตรฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูเหมือนว่ามีการเตรียม บรรจุ หรือเก็บไว้ภายใต้สภาวะที่ไม่ถูกสุขอนามัยซึ่งอาจปนเปื้อนสิ่งสกปรกและอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพเนื่องจากการควบคุมกระบวนการผลิตไม่เพียงพอ
เวียดนาม - ผู้ประกอบการ ๙ ราย - จำนวน ๑๕ ครั้ง (entry)	<ul style="list-style-type: none"> - ปลา ปลาหมึก - กุ้ง - ของกินเล่นสำหรับสุนัข - แผ่นแป้งทำจากข้าว - สมุนไพร 	<p>๑. การปนเปื้อน เจือปนสิ่งสกปรก เน่าเสีย หรือไม่เหมาะสำหรับการบริโภคเป็นอาหาร เชื้อซัลโมเนลลา และยาฆ่าเชื้อชนิดใหม่ที่ยังไม่ได้รับอนุญาต</p> <p>๒. ฉลากไม่ถูกต้อง ไม่แสดงชื่อสามัญของส่วนผสมแต่ละชนิด ฉลากเป็นเท็จหรือทำให้เข้าใจผิด ไม่แสดงข้อมูลโภชนาการ</p> <p>๓. การผลิตไม่สอดคล้องตามมาตรฐาน ดูเหมือนว่าสินค้าจะได้รับการผลิต แปรรูปหรือบรรจุภายใต้สภาวะที่ไม่ถูกสุขอนามัย</p>

- รายงานการแจ้งเตือนการนำเข้า (Import Alert) ของ U.S. FDA ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ไม่พบว่ามีรายงานการแจ้งเตือนการนำเข้าจากประเทศไทย

๓. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไข ปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

-

๔. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- คาคณะเนสถานการณ์ข้าวโลกและของสหรัฐฯ ปีการผลิต ๒๕๖๓/๖๔ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ กระทรวงเกษตรแห่งสหรัฐฯ (USDA) โดยสำนักงานบริการด้านการวิจัยทางเศรษฐกิจ (Economic Research Service: ERS) ได้คาคณะเนสถานการณ์การผลิตและการค้าข้าวของโลกและของสหรัฐฯ สำหรับปีการผลิต ๒๕๖๓/๖๔ ว่าผลผลิตข้าวโลกและการใช้จะสูงเป็นประวัติการณ์ อินเดียจะส่งออกข้าวได้มากที่สุดเนื่องจากความได้เปรียบอย่างมากในการแข่งขันด้านราคาและผลผลิตที่เพิ่มขึ้น และสหรัฐฯ จะผลิตข้าวเมล็ดยาวได้มากที่สุดเป็นประวัติการณ์และอาจจะนำเข้าข้าวลดลง
- บังคับใช้ระบบการแจ้งข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรผ่าน ACE เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔ สำนักงานบริการตรวจสุขภาพสัตว์และพืช (APHIS) ของ USDA ประกาศความคืบหน้าการบังคับใช้ระบบการแจ้งข้อมูลซึ่งเรียกว่า “APHIS Core Message Set” สำหรับการนำเข้าสินค้าเกษตรที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ APHIS ผ่านระบบ Automated Commercial Environment (ACE) ของหน่วยงานศุลกากรและป้องกันชายแดน (CBP) ของสหรัฐฯ ซึ่งแบ่งการบังคับใช้ออก ๒ ระยะ คือ ระยะแรกเริ่มบังคับใช้เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔ และระยะที่ ๒ จะเริ่มบังคับใช้ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๔
- ปรับปรุงการขอใบอนุญาตนำเข้าผักและผลไม้ผ่านระบบ eFile เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประกาศเผยแพร่เรื่องการปรับปรุงเพื่อการขยายตัวเลือกประเภทของสินค้าสำหรับการขอใบอนุญาตนำเข้าผักและผลไม้เข้าสู่สหรัฐอเมริกาผ่านระบบ eFile ซึ่งเป็นระบบอนุญาตออนไลน์ของหน่วยงาน APHIS ที่ดำเนินงานโดยหน่วยงาน Plant Protection and Quarantine (PPQ) เพื่อเพิ่มความสะดวกและคล่องตัวในการสมัครและรับใบอนุญาตนำเข้าผักและผลไม้ โดยในหลายกรณีอาจได้รับอนุญาตภายในวันเดียวกัน ในขณะที่หากใช้ระบบ ePermits เดิมอาจใช้เวลาถึง ๓๐ วัน
- แนวโน้มนิยมการบริโภคมะม่วงสุกในตลาดสหรัฐอเมริกา คณะกรรมการมะม่วงแห่งชาติ (National Mango Board) ซึ่งอยู่ภายใต้การดูแลของ USDA ร่วมมือกับ Catalytic Generators ภาคเอกชนผู้คิดค้นแนวทางการปฏิวัติอุตสาหกรรมการบ่มผลไม้ให้สุกด้วยระบบการสร้างเอทิลีน (ethylene) ในห้องบ่มผลไม้ เผยว่าโปรแกรมการบ่มมะม่วงให้สุกพร้อมรับประทานสามารถช่วยเพิ่มยอดขายในตลาดสหรัฐฯ ได้
- เม็กซิโกเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบและมาตรฐานการนำเข้าสินค้าอาหารและเกษตร ซึ่งประเด็นที่ส่งผลกระทบต่อสินค้าไทย คือ การปรับเปลี่ยนข้อกำหนดการติดฉลากทั่วไปสำหรับอาหารสำเร็จรูปและเครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลทางการค้าและสุขอนามัย (NOM-051-SCFI / SSA1-2010)
- สหรัฐฯ เตรียมการเข้าร่วมประชุม UN Food Systems Summit 2021 USDA ในฐานะผู้ดำเนินการหารือระบบอาหารแห่งชาติจะดำเนินการ ๓ ขั้นตอน ได้แก่ การริเริ่มการมีส่วนร่วมระดับชาติในการประชุมสุดยอด โดยเริ่มกระบวนการระบุปัญหาหรือความท้าทายของระบบอาหารที่ครอบคลุมจากหลายมุมมอง (ดำเนินการวันที่ ๑๓ ม.ค. ๖๔) คงเหลือขั้นตอนที่ ๒ (ก.พ. - เม.ย. ๖๔) การสำรวจอย่างกว้างขวางทุกพื้นที่ โดยการศึกษาและสังเคราะห์แนวทางที่มีแนวโน้มที่จะนำไปสู่ระบบอาหารที่ยั่งยืนด้วยการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน โดยให้จัดการประชุมหารืออย่างอิสระตามหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับความสนใจและสอดคล้องกับแนวทางของ UN Summit’s Action Tracks ซึ่งมี ๕ แนวทาง และขั้นตอนที่ ๓ ภายในเดือน มิ.ย.๖๔ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับเส้นทางสู่ระบบอาหารของชาติที่ยั่งยืน และระบุความตั้งใจและความมุ่งมั่นในการปฏิบัติของผู้ที่มีบทบาทสาขาต่างๆ

- ระบบการระบุตัวตนโดยสมัครใจของตัวแทน (VIS) ที่ใช้สำหรับการลงทะเบียนสถานประกอบการอาหารในต่างประเทศ องค์การอาหารและยาของสหรัฐฯ (US.FDA) ได้จัดตั้งระบบการระบุตัวตนโดยสมัครใจ (Voluntary Identification System: VIS) ซึ่งเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลการขึ้นทะเบียนสถานประกอบการอาหาร (Food Facility Registration Module: FFRM) ของ US.FDA โดยตัวแทนดำเนินการนำเข้าสินค้าในสหรัฐฯ ที่ใช้ระบบนี้จะได้รับหมายเลขประจำตัว (U.S. Agent I.D.) ซึ่งสถานประกอบการต่างประเทศสามารถนำหมายเลขดังกล่าวไปกรอกเป็นข้อมูลประกอบการลงทะเบียนสถานประกอบการได้ โดยจะเป็นประโยชน์ให้ US.FDA สามารถตรวจสอบเพื่อรับรองความถูกต้องของข้อมูลตัวแทนได้สะดวก รวดเร็ว ส่งผลให้สามารถลดทอนระยะเวลาการอนุมัติการขึ้นทะเบียนได้เช่นกัน
- โครงการนำร่องใช้ AI ในการตรวจสอบอาหารทะเลนำเข้าสหรัฐฯ เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 US.FDA ได้ยืนยันขยายโครงการนำร่อง “AI Imported Seafood Pilot Program” ในระยะที่ 2 โดยจะนำระบบ AI ไปใช้ทดสอบจริงเพื่อตรวจสอบอาหารทะเลนำเข้ามายังสหรัฐฯ ควบคู่กับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ US.FDA ทั้งนี้ มีกรอบระยะเวลาดำเนินงานระยะที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ ถึง 31 กรกฎาคม 2564 และภายหลังโครงการนำร่องสิ้นสุดลง US.FDA จะเผยแพร่การดำเนินงานเพื่อความโปร่งใสและสามารถนำไปหาหรือแนวทางการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ สำหรับแก้ไขความท้าทายด้านการสาธารณสุขที่มีความซับซ้อน

๕. การคาดคะเนสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (หากมี)

- การนำเข้าข้าวของสหรัฐฯ คาดว่าลดลงในปี 2563/64 เนื่องจากผลผลิตในประเทศที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับสต็อกคงเหลือปลายปีและสัดส่วนของสต็อกคงเหลือปลายปีต่อความต้องการใช้ในประเทศที่เพิ่มขึ้น ซึ่งสื่อให้เห็นถึงภาวะข้าวล้นสต็อกชั่วคราวและอาจนำไปสู่การนำเข้าข้าวลดลง ในปีที่ผ่านมาสหรัฐฯ มีการนำเข้าข้าวเป็นจำนวนมากจากต่างประเทศรวมถึงประเทศไทย สาเหตุส่วนหนึ่งเป็นผลจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากผลกระทบของโควิด-19 แต่การนำเข้าข้าวที่ลดลงในปี 2563/64 อาจไม่มีผลกระทบจากประเทศไทยมากนักเนื่องจากสหรัฐฯ นำเข้าข้าวพันธุ์ที่ไม่มีการผลิตในสหรัฐฯ เช่น ข้าวหอมมะลิเกรดพิเศษ อย่างไรก็ตาม หากสหรัฐฯ มีการนำเข้าข้าวจากไทยมากเพียงพอแก่ความต้องการและสถานการณ์โควิดคลี่คลายไปในทางที่ดีขึ้นแล้วแนวโน้มการนำเข้าข้าวจากไทยในปี 2563/64 อาจเพิ่มขึ้นไม่มาก

๖. การดำเนินงานของสำนักงาน (หากมี)

- การเปิดตลาดจิ้งหรีดและผลิตภัณฑ์ สามารถนำเข้าได้ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ 2564
- ประชาสัมพันธ์สินค้าไทยเข้าสู่ตลาดสหรัฐอเมริกา ผ่านความร่วมมือของหน่วยงานในทีมประเทศไทยระหว่างสำนักงานการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ณ นครลอสแอนเจลิส และฝ่ายเกษตรฯ โดยถ่ายทำรายการ Podcast - On Thai Time ตอนแรกอย่างเป็นทางการ : SUPER RELAUNCH ของปี 2564 ซึ่งสัมภาษณ์เจ้าของ Mark Rin Chocolate ผลิตภัณฑ์ช็อกโกแลตซึ่งเจ้าของเป็นคนรุ่นใหม่ Gen Z จากเชียงใหม่ เพื่อออกอากาศในวันที่ 28 มกราคม 2564 และได้นำคลิปมาเผยแพร่บนหน้าเว็บไซต์ของหน่วยงานในเดือนกุมภาพันธ์ 2564
- เตรียมการประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรอินทรีย์ไทยในงาน NPEW Virtual 2021 ซึ่งเป็นปีแรกที่จะจัดแบบเสมือนจริง แทนการจัดในศูนย์ประชุมเช่นทุกปีที่ผ่านมา
- ประเด็นวิชาการ
 - (๑) ทหารบกกับ มกอช. เรื่องการตรวจสอบย้อนกลับอาหารบางชนิดของ USFDA เพื่อยกร่างข้อคิดเห็นของ มกอช. ต่อร่างระเบียบว่าด้วยการเก็บบันทึกข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับสำหรับอาหารบางชนิด

ของ USFDA และนำส่งไปยัง สปช. ดีซี เพื่อรวบรวมจัดส่งข้อคิดเห็นต่อร่างระเบียบดังกล่าวในนามประเทศไทยก่อนที่จะออกเป็นกฎระเบียบฉบับสมบูรณ์ต่อไป ซึ่งระเบียบฉบับนี้จะส่งผลต่อสินค้าไทยที่จะส่งออกมาจำหน่ายในสหรัฐฯ หลายชนิด โดยเฉพาะผลไม้สดและสินค้าประมงไทย

(๒) สินค้าประมง - ขอรับทราบกระบวนการและขั้นตอนในการตรวจรับรองโรงงานเพื่อส่งออกไปฮอนดูรัส โดยได้มีหนังสือฉบับภาษาสเปนแจ้งหน่วยงาน SAG-SENASA (Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad, Agroalimentaria) ของประเทศฮอนดูรัส เรื่อง Request for Regulation and Requirements relevant to Inspection and Certification of Establishment Exporting Fishery Products from Thailand to Honduras

(๓) สินค้าปศุสัตว์ - ขอรับรองโรงงานเพื่อเปิดตลาดการส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงไปยังประเทศเม็กซิโก โดยหนังสือฉบับภาษาสเปน ถึงหน่วยงาน Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) เพื่อแจ้งความประสงค์ของกรมปศุสัตว์ที่จะขอรับรองโรงงานเพื่อเปิดตลาดการส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงไปยังประเทศเม็กซิโก

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

มีนาคม ๒๕๖๔