

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือน สิงหาคม 2563

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

1. ปริมาณและมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญระหว่างไทยและสหรัฐอเมริกา

รายการ	มิ.ย. 63		ก.ค. 63				ก.ค.62			
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ		มูลค่า		ปริมาณ		มูลค่า	
	(ตัน)	(ล้าน USD)	(ตัน)	%Δ M/M	(ล้าน USD)	%Δ M/M	(ตัน)	%Δ Y/Y	(ล้าน USD)	%Δ Y/Y
สินค้าเกษตรทั้งหมด	175,960	392.50	156,677	-10.96	397.19	1.20	154,718	1.27	368.49	7.79
ข้าว	78,166	85.66	56,915	-27.19	62.42	-27.13	46,500	22.40	51.79	20.53
ทูน่าและผลิตภัณฑ์	11,174	51.28	12,739	14.00	62.91	22.67	7,887	61.52	38.77	62.24
กุ้งและผลิตภัณฑ์	3,486	38.36	4,013	15.13	44.30	15.50	3,367	19.19	37.18	19.15
อาหารกระป๋องสำหรับสุนัขและแมว	7,877	35.65	7,672	-2.61	36.52	2.42	6,334	21.11	26.85	36.02
ยางธรรมชาติ	9,386	13.88	11,650	24.13	17.01	22.56	14,289	-18.47	25.27	-32.68
สับปะรดกระป๋อง	7,649	10.06	7,560	-1.16	10.17	1.09	15,295	-50.57	15.05	-32.47
มะพร้าวและผลิตภัณฑ์	1,632	3.37	2,611	59.99	4.72	40.02	3,538	-26.20	5.24	-9.85
ทุเรียนสด	314	1.04	455	44.96	1.37	31.38	161	181.85	0.59	132.14
กล้วยไม้	-	0.27	-	-	0.16	-39.93	-	-	0.54	-69.80
มะขามสด	156	0.54	109	-30.09	0.39	-28.41	155	-29.59	0.44	-11.82
มังคุดสด (ฉายรังสี)*	0	0.0	0	-	0.00	-	53	-	0.25	-

หมายเหตุ: * ขณะนี้ยังไม่เริ่มโครงการตรวจสอบผลไม้สดฉายรังสีในไทย อย่างไรก็ตาม เป็นที่สังเกตว่าพบข้อมูลสถิติ USDA บันทึกการนำเข้าจำนวน 1 ตัน ซึ่งคาดว่าจะ เป็นมังคุดในรูปแบบอื่น

ที่มา: Foreign Agricultural Service, United States Department of Agriculture

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

- การนำเข้าของสหรัฐฯ เดือน กรกฎาคม 2563 นำเข้าสินค้าเกษตรจากทั่วโลกคิดเป็นมูลค่าทั้งหมด 14,549.36 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ 0.78 โดยนำเข้าจากประเทศไทยคิดเป็นมูลค่า 397.19 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น จากเดือนก่อนหน้าร้อยละ 1.2 ส่วนแบ่งตลาดสินค้าเกษตรของไทยในสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นเล็กน้อยอยู่ที่ร้อยละ 2.73 แต่เลื่อนอันดับลงมาอยู่ที่ 8 ของโลก จากอันดับที่ 6 ของเมื่อเดือนมิถุนายน 2563 สำหรับมูลค่าของสินค้า 5 อันดับแรกที่สหรัฐฯ นำเข้าจากไทยสูงสุดในเดือน มิถุนายน 2563 มีดังนี้
 - 1) ข้าว นำเข้า คิดเป็นมูลค่า 62.42 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลง จากเดือนก่อนหน้าคิดเป็นร้อยละ 27.13 เนื่องจากการนำเข้าข้าวในภาพรวมลดลง ประกอบกับสหรัฐฯ หันไปนำเข้าจากอินเดียและจีนเพิ่มขึ้น แต่เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้าเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 20.53
 - 2) ทูน่าและผลิตภัณฑ์ นำเข้าคิดเป็นมูลค่า เป็นมูลค่า 62.91 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ 22.67 และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีที่แล้วร้อยละ 62.24 เนื่องจากการนำเข้าในภาพรวมเพิ่มขึ้น และสหรัฐฯ ลดการนำเข้าจากประเทศคู่แข่งอื่นๆ เช่น เอกวาดอร์และเม็กซิโก
 - 3) กุ้งและผลิตภัณฑ์ นำเข้าเป็นมูลค่า 44.30 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ 15.5 และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่แล้วเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.15 เนื่องจากการนำเข้าในภาพรวมเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 36 โดยมีการนำเข้าจากอินเดียเพิ่มขึ้นกว่า 1 เท่าตัว
 - 4) อาหารกระป๋องสำหรับสุนัขและแมว นำเข้าเป็นมูลค่า 36.52 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ 2.42 และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้าร้อยละ 36.02 เนื่องจากการนำเข้าในภาพรวมเพิ่มขึ้น

5) **ยางธรรมชาติ** นำเข้าเป็นมูลค่า 17.01 ล้านเหรียญสหรัฐ **เพิ่มขึ้น**จากเดือนก่อนหน้าร้อยละ 22.56 แม้ว่า การนำเข้าในภาพรวมจะลดลงก็ตาม เช่นเดียวกับเมื่อเทียบจากเดือนเดียวกันของปีที่แล้วก็ลดลง ร้อยละ 32.68

● **ข้อสังเกตและการวิเคราะห์ข้อมูลการนำเข้าในเดือน กรกฎาคม 2563**

ทุเรียน ตลาดทุเรียนไทยในสหรัฐฯ เริ่มฟื้นตัวขึ้นท่ามกลางวิกฤตโควิด-19 โดยปริมาณการนำเข้าในเดือนกรกฎาคมเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ 44.96 และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อนกว่าสองเท่าตัว ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากระบบโลจิสติกส์ด้านการขนส่งที่เริ่มผ่อนคลายลง ผู้นำเข้ามีความมั่นใจในการนำเข้ามากขึ้น

กล้วยไม้ การนำเข้ายังคงลดลงเนื่องจากวิกฤตโควิด-19 ในสหรัฐฯ ซึ่งยังไม่สามารถควบคุมได้อย่างมีประสิทธิภาพ การท่องเที่ยว การจัดประชุม สัมมนา การจัดงานกิจกรรมต่างๆ ยังคงหยุดชะงัก ส่งผลให้ความต้องการใช้ไม้ดอกไม้ประดับสำหรับการจัดงานและกิจกรรมต่างๆ หดตัวอย่างมาก โดยเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาพบว่าลดลงถึงร้อยละ 69.8

● **รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (Import Refusal Report) ขององค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (U.S. Food and Drug Administration: U.S. FDA) ประจำเดือน สิงหาคม 2563** U.S. FDA ได้ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศไทยและคู่แข่งที่สำคัญ ดังนี้

ประเทศไทย U.S.FDA ปฏิเสธการนำเข้าจากผู้ผลิต 5 ราย รวม 7 ครั้ง (entry line) ดังนี้

ผู้ประกอบการ	สินค้าที่ถูกปฏิเสธ	จำนวนครั้ง (entry line)	สาเหตุการถูกปฏิเสธ
1. Go Truerich de Saraphi Co.,Ltd.	ชา (น้ำ)	2	ไม่มีภาษาอังกฤษ มีส่วนผสมที่เป็นยาใหม่ที่ไม่ได้รับอนุญาต
2. Thai Wah	แป้งมันสำปะหลัง	1	ใช้สีที่ไม่ปลอดภัย
3. Ceazar Millennium Co., Ltd.	- เครื่องดื่มที่ไม่มีระบุไว้ที่อื่น - ไวตามิน แร่ธาตุ โปรตีน และผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเฉพาะ	2	ไม่มีภาษาอังกฤษ ไม่ระบุน้ำหนัก/ปริมาณที่ถูกต้อง ไม่แสดงข้อมูลทางโภชนาการ
4. Royal Foods Co Ltd	น้ำปลา	1	- ผู้ผลิตไม่ได้ลงทะเบียนเป็นอาหารกระป๋องที่เป็นกรดต่ำหรือผู้ผลิตอาหารที่เป็นกรด - ไม่ยื่นกระบวนการผลิต จึงดูเหมือนว่า การผลิตแปรรูป หรือบรรจุภายใต้สถานะที่ไม่สะอาด
5. Homemade-Ehsan Alaga	ใบพลู	1	มีสิ่งเจือปนที่ไม่ปลอดภัย

ประเทศคู่แข่งสำคัญ

ประเทศคู่แข่ง	สินค้าที่ถูกปฏิเสธ	สาเหตุการถูกปฏิเสธ
จีน - ผู้ประกอบการ 19 ราย - จำนวน 36 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ● ผัก/ผลไม้ (เห็ด พุทราจีน) ● อาหารทะเล (ปลา Croaker) ● สมุนไพร (ไม้ไชชา) ● ขนมอบ/อาหารว่าง (ขนมปังคุกกี้ บิสกิต มันฝรั่ง/ผักอบกรอบ) ● ผลิตภัณฑ์นม (โยเกิร์ต) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การปนเปื้อน (สารกำจัดศัตรูพืช สารเมลามีน สารพิษหรือสารที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ สิ่งสกปรก เน่าเสีย หรือไม่เหมาะสมสำหรับการเป็นอาหาร มีสารเติมแต่งอาหารที่ไม่ปลอดภัย) 2. ฉลากไม่ถูกต้อง (ไม่แสดงชื่อสามัญของส่วนผสมแต่ละชนิด ไม่ระบุน้ำหนัก/ปริมาณที่ถูกต้อง เจือสีสังเคราะห์แต่ไม่แจ้งบนฉลาก ไม่แสดงชื่อสามัญของส่วนผสมแต่ละชนิด ไม่แสดงข้อมูลทางโภชนาการ)

	<ul style="list-style-type: none"> ● อาหารสัตว์เลี้ยง ● สิ่งปรุงแต่งอาหารสำหรับคน ● เครื่องดื่มเลียนแบบรสผลไม้รวม 	<p>3. การผลิตไม่เป็นไปตามกฎระเบียบ (ไม่ยื่นกระบวนการผลิต จึงดูเหมือนว่าจะได้รับการผลิต แปรรูป หรือบรรจุภายใต้สภาวะที่ไม่สะอาด ไม่ได้ลงทะเบียนเป็นอาหารกระป๋องที่เป็นกรดต่ำ ไม่ระบุชื่อที่อยู่ของผู้ประกอบการผลิต บรรจุหรือจัดจำหน่าย</p> <p>4. ใช้น้ำดื่มใหม่ที่ยังไม่ได้รับอนุญาต</p>
เวียดนาม - ผู้ประกอบการ 3 ราย - จำนวน 7 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ● สมุนไพร (ใบพลู) ● อาหารทะเล (ปลา Mahi Mahi) 	- การปนเปื้อน สาร/สิ่งที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (ฮีสตามีน และสิ่งสกปรกเน่าเสีย) - ใช้น้ำดื่มชนิดใหม่ที่ยังไม่ได้รับอนุญาต

● รายงานการแจ้งเตือนการนำเข้า (Import Alert) ของ U.S. FDA ประจำเดือน กรกฎาคม 2563

ผู้ประกอบการ	เลขที่ Import Alert	สินค้าที่ถูกแจ้งเตือน	จำนวนสินค้า (entry line)	สาเหตุการแจ้งเตือน
1. Jack Hua Co., Ltd	Import Alert 99-08 (08/19/2020)	ซอสมะเข็ญ	1	พบสารคลอร์ไพริฟอส (Chlorpyrifos) ตกค้างเกินที่กฎหมายกำหนด

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไข ปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

-

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

สหรัฐฯ

- USDA เสนอปรับแก้ระเบียบเกษตรอินทรีย์ของสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2563 กระทรวงเกษตรแห่งสหรัฐอเมริกา (USDA) โดยหน่วยงานบริการด้านการตลาดทางการเกษตร (AMS) ได้ประกาศร่างระเบียบว่าด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแลและบังคับใช้ที่เกี่ยวข้องกับเกษตรอินทรีย์ (Strengthening Organic Enforcement Proposed Rule) ซึ่งเป็นการปรับแก้ระเบียบเกษตรอินทรีย์ของ USDA ฉบับเดิมให้สามารถกำกับดูแลและบังคับใช้ด้านการผลิต การจัดการ และการจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้อย่างเข้มแข็งยิ่งขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องบูรณภาพในห่วงโซ่อุปทานเกษตรอินทรีย์และสร้างความเชื่อมั่นในฉลากเกษตรอินทรีย์ของ USDA ให้แก่ผู้บริโภคและอุตสาหกรรม ด้วยการสร้างความเข้มแข็งในระบบการควบคุมอินทรีย์ ปรับปรุงการตรวจสอบย้อนกลับจากฟาร์มสู่ตลาด และให้มีการบังคับใช้ระเบียบอินทรีย์ของ USDA อย่างเคร่งครัด
- FDA เผยแพร่ระเบียบสุดท้ายการติดฉลาก Gluten Free สำหรับอาหารหมักและไฮโดรไลซ์ เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2563 องค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (US.FDA) ได้เผยแพร่ระเบียบสุดท้ายซึ่งเป็นการกำหนดใหม่สำหรับการติดฉลาก “ไม่มีกลูเตน” (Gluten Free) บนฉลากอาหารที่ผ่านกระบวนการหมัก (fermented) และไฮโดรไลซ์ (hydrolyzed) รวมถึงอาหารที่มีส่วนผสมที่ผ่านกระบวนการดังกล่าวเพื่อปกป้องผู้บริโภคที่เป็นโรคเซลิแอค (Celiac disease) หรือโรคแพ้กลูเตน โดยระเบียบใหม่จะช่วยให้มั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์กลุ่มดังกล่าวที่ติดฉลาก “ไม่มีกลูเตน” นั้นปราศจากกลูเตนอย่างแท้จริง และทำให้ผู้บริโภคมีทางเลือกที่ดีที่สุดเพื่อสุขภาพ ทั้งนี้ จะมีผลวันที่ 13 ตุลาคม 2563 และจะต้องปฏิบัติตามนับแต่วันที่ 13 สิงหาคม 2564

- **USDA ริเริ่มโครงการสมาร์ทฟาร์มที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลผ่านระบบ IoT** สำนักงานบริการวิจัยด้านการเกษตร (ARS) ของ USDA ร่วมมือกับภาคเอกชน ได้แก่ บริษัท Microsoft และบริษัท Esri เปิดตัวโครงการนำร่องความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนที่มีชื่อเรียกว่า Data Innovations Project ซึ่งมุ่งเน้นการใช้แพลตฟอร์ม IoT และเทคโนโลยีอื่นๆ เพื่อให้เกษตรกรและนักวิจัยได้รับข้อมูลสภาพการณ์เกี่ยวกับฟาร์มในเวลาใกล้เคียงกับเวลาที่เกิดขึ้นจริง (near-real-time data) โดยดำเนินการในพื้นที่ฟาร์มจำนวน 7,000 เอเคอร์ ที่ศูนย์วิจัยด้านการเกษตร Beltsville ของ USDA ในมลรัฐแมริแลนด์ โดยทำการติดตั้งอุปกรณ์เซ็นเซอร์ โดรน และอุปกรณ์ฟาร์มที่สามารถใช้งานร่วมกับระบบ IoT เพื่อเชื่อมโยงการใช้งานบน Farmbeats ที่พัฒนามาสำหรับโครงการนำร่องดังกล่าวเพื่อการเก็บรวบรวมข้อมูลและส่งไปยังระบบคลาวด์ (cloud) เพื่อประมวลผลโดยใช้ระบบ AI algorithm และแสดงเป็นภาพข้อมูลเพื่อให้เกษตรกรและนักวิจัยสามารถนำไปใช้ประโยชน์
- **NGO ด้านอาหารทะเลของสหรัฐฯ เรียกร้องให้ลดระดับไทยสู่ “เทียร์ 2 เฝ้าระวัง” ในรายงานการค้ามนุษย์** แม้รายงานการค้ามนุษย์ประจำปี 2563 ของกระทรวงการต่างประเทศสหรัฐอเมริกา (US State Department's Trafficking in Persons: TIP) ซึ่งเผยแพร่เมื่อเดือนมิถุนายน 2563 ยังคงจัดอันดับประเทศไทยให้อยู่ในระดับ “เทียร์ 2” (Tier 2) แต่กลับถูกคัดค้านจากกลุ่ม Seafood Working Group (SWG) ซึ่งเป็นกลุ่มเฝ้าระวังที่เป็นตัวแทนขององค์กรไม่แสวงผลกำไร (NGO) จำนวน 18 องค์กร ที่ได้ติดตามเพ่งเล็งประเด็นการใช้แรงงานของไทยตลอดมา กลุ่มดังกล่าวได้เรียกร้องให้รัฐบาลของนายโดนัลด์ ทรัมป์ ปรับลดระดับประเทศไทยจาก “เทียร์ 2” ไปสู่ “เทียร์ 2 เฝ้าระวัง (Tier 2 Watch List)” โดยอ้างว่ามีหลักฐานที่ละเอียดและครอบคลุมรอบด้านซึ่งแสดงให้เห็นถึงความล้มเหลวในความพยายามของรัฐบาลไทยที่จะดำเนินคดี คุ้มครอง และป้องกันการค้ามนุษย์เมื่อปี 2562
- **กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ เปิดตัวเว็บไซต์เผยแพร่งานวิจัยที่สร้างผลกระทบต่อคนทั่วโลก** เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2563 หน่วยงานวิจัยการเกษตร (ARS) ของ USDA ได้ประกาศเปิดตัวเว็บไซต์ Scientific Discoveries 2020 เผยแพร่สาระสำคัญของผลกระทบทั้งในระดับชาติและนานาชาติ จากผลงานวิจัยของหน่วยงาน ARS เกี่ยวกับการเกษตรตั้งแต่ไร่นาไปจนถึงโต๊ะอาหารของผู้บริโภค นักวิจัยของหน่วยงาน ARS ถือเป็นผู้นำระดับโลกในด้านนวัตกรรมการเกษตร และมีความภาคภูมิใจอย่างยิ่งในการนำเสนอทางออกทางวิทยาศาสตร์สำหรับความท้าทายทางการเกษตรด้วยความเป็นเลิศและความซื่อสัตย์ ความสำเร็จในการค้นพบทางวิทยาศาสตร์ในปีนี้เป็นเพียงส่วนหนึ่งของผลงานที่นักวิทยาศาสตร์ของ ARS ดำเนินการทุกปี
- **USDA ประเมินความมั่นคงด้านอาหารของโลกในทศวรรษหน้าหลังวิกฤตโควิด-19** เมื่อเดือนสิงหาคม 2563 หน่วยงานวิจัยด้านเศรษฐกิจ (ERS) ของ USDA เผยแพร่รายงานการศึกษาเรื่อง “การประเมินความมั่นคงอาหารระหว่างประเทศ ปี 2563-73” (International Food Security Assessment, 2020–30) โดยใช้แบบจำลอง IFSA ของหน่วยงานเพื่อประเมินประเทศที่มีรายได้ต่ำและปานกลางทั้งหมด 76 ประเทศ ใน 4 ภูมิภาคทั่วโลก รวมทั้งการวิเคราะห์ผลกระทบของรายได้ต่อความมั่นคงอาหารในปัจจุบันและอนาคตอันเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ซึ่งผลการศึกษาพบว่า แม้ว่าจะรายได้จะลดลงอย่างรวดเร็วในปี 2563 เนื่องจากโควิด-19 แต่แนวโน้มความมั่นคงด้านอาหารจะฟื้นตัวขึ้นภายในปี 2573 เนื่องจากการเติบโตของรายได้ ความมีเสถียรภาพของราคาธัญพืชที่สำคัญ และประชากรที่ลดลง และยังได้

คาดการณ์ว่าประเทศในแถบเอเชียและกลุ่มประเทศที่ตั้งอยู่ทางใต้ของทะเลทรายซาฮารา (SSA) จะเป็นภูมิภาคที่จะได้รับผลกระทบด้านความไม่มั่นคงด้านอาหารเพิ่มขึ้นมากที่สุดเนื่องจากโควิด-19 ที่ทำให้การเติบโตของ GDP หยุดชะงัก

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

สิงหาคม 2563