

## รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมีนาคม 2569

## สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงวอชิงตัน

## 1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ

ตารางเปรียบเทียบมูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยมายังสหรัฐอเมริกา (พิกัด 01-23 และ 40)  
ประจำเดือน มกราคม 2568 และ 2569

รหัสพิกัด สินค้า	รายละเอียด	ล้านเหรียญสหรัฐ		ล้านบาท		ร้อยละ เปลี่ยนแปลง
		ม.ค. 2568	ม.ค. 2569	ม.ค. 2568	ม.ค. 2569	
	ภาพรวมมูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของ สหรัฐฯ (พิกัด 01-23 และ 40)	938.88	886.47	30,044.31	28,367.06	-5.58%
03	สัตว์น้ำมีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง	19.66	27.36	629.17	875.46	39.15%
0301	ปลาสวยงาม (030111, 030119)	0.43	0.26	13.63	8.37	-38.57%
0303	ปลาแช่แข็ง	1.04	0.65	33.26	20.93	-37.07%
0304	เนื้อปลาแช่แข็ง (Fish Fillet)	5.49	5.67	175.82	181.49	3.22%
0306	กุ้ง ปู มีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง (CRUSTACEANS)	9.73	17.84	311.46	570.99	83.33%
0307	หมีก/หอยมีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง (MOLLUSCS)	2.83	2.80	90.65	89.51	-1.26%
040900	น้ำผึ้ง	0.08	0.36	2.62	11.52	339.81%
060313	กล้วยไม้ตัดดอก	0.52	0.33	16.54	10.41	-37.05%
07	ผัก	1.77	1.12	56.68	35.91	-36.65%
08	ผลไม้และถั่ว	12.54	8.20	401.36	262.25	-34.66%
080119	มะพร้าว	1.52	0.99	48.71	31.78	-34.76%
08045080	ฝรั่ง มะม่วง และมังคุดอบแห้ง	4.99	1.62	159.71	51.97	-67.46%
081060	ทุเรียนสด	0.31	0.25	9.85	7.89	-19.86%
08109027	มะขาม	0.74	0.81	23.84	25.82	8.33%
1006	ข้าว	92.03	83.02	2,944.87	2,656.55	-9.79%
110814	แป้งมันสำปะหลัง	4.89	3.20	156.61	102.56	-34.52%
1604	ปลาแปรรูป/ปลากระป๋อง	66.36	75.57	2,123.49	2,418.38	13.89%
1605	กุ้ง ปู หมีกแปรรูป	19.40	30.91	620.82	989.04	59.31%
1806	ช็อคโกแลต และผลิตภัณฑ์	1.27	1.98	40.53	63.50	56.68%
20	ผักและผลไม้แปรรูป	68.83	74.13	2,202.54	2,372.11	7.70%
2008	ผลไม้และถั่วแปรรูป	37.09	41.65	1,186.93	1,332.82	12.29%
2009	น้ำผลไม้	25.76	26.09	824.28	834.75	1.27%
21	ของปรุงแต่งอื่นๆ ที่บริโภคได้	31.33	30.94	1,002.59	990.02	-1.25%
2309	อาหารสัตว์และอาหารสัตว์เลี้ยง	83.46	94.74	2,670.67	3,031.79	13.52%
40	ยางและผลิตภัณฑ์จากยาง	479.95	401.14	15,358.43	12,836.43	-16.42%
4001	ยางธรรมชาติ	50.67	30.73	1,621.50	983.36	-39.35%
400110	น้ำยาง	1.17	0.68	37.47	21.63	-42.28%
400121	ยางแผ่นรมควัน	10.30	9.64	329.63	308.48	-6.42%
400122	ยาง TSNR	39.17	20.39	1,253.55	652.56	-47.94%
4002	ยางสังเคราะห์	2.34	3.01	74.82	96.36	28.78%
4011	ยางรถยนต์	331.19	290.47	10,598.20	9,294.91	-12.30%
4015	ถุงมือยาง	56.97	44.38	1,823.12	1,420.00	-22.11%

แหล่งที่มา : United States International Trade Commission / อัตราแลกเปลี่ยน 1 เหรียญสหรัฐเท่ากับ 32 บาท

## 2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

● สรุปการสำรวจตลาดราคาสินค้าเกษตร ประจำเดือนมีนาคม 2569 โดยสำนักงานฯ ได้สำรวจสถานการณ์ราคาผลไม้เขตร้อนและข้าวในเขต DMV (Washington DC – Maryland –Virginia) สรุปดังนี้

### - สถานการณ์ราคาผลไม้เขตร้อน

สพช. วอชิงตัน ได้สำรวจตลาดผลไม้เขตร้อนในสองช่องทาง ได้แก่

1) พบการจำหน่ายทุเรียนหอมทองทั้งลูก จากไทยราคาพิเศษ ที่ 1.99 เหรียญสหรัฐ/ปอนด์(ปกติ 4.99เหรียญสหรัฐ/ปอนด์) ทุเรียนหอมทองตัดแต่งแช่เยือกแข็ง จากเวียดนาม (9.99 เหรียญสหรัฐ/450 กรัม) ทุเรียนหอมทอง แช่เยือกแข็งทั้งลูก จากเวียดนาม (2.98 เหรียญสหรัฐ/ปอนด์) และทุเรียนแช่เยือกแข็ง (มุขานคิง) จากมาเลเซีย (9.99 เหรียญสหรัฐ/ปอนด์) นอกจากนี้ยังพบผลไม้ไทยในซูเปอร์มาร์เก็ตเอเชีย ได้แก่ มะพร้าวอ่อนและมะพร้าวอ่อนเจาะรูพร้อมดื่ม จากไทย (4.99 เหรียญสหรัฐ/ลูก) สำหรับผลไม้เขตร้อนอื่นๆ ที่พบการวางจำหน่าย ได้แก่ มะพร้าว (เวียดนาม คอสตาริกาและเม็กซิโก) สับปะรด (คอสตาริกา) มะม่วง (เวียดนามและเม็กซิโก) แก้วมังกรเนื้อขาว (เอกวาดอร์) แก้วมังกร (เอกวาดอร์) ฝรั่ง (สหรัฐฯ และไต้หวัน) ลิ้นจี่ (แอฟริกาใต้) ส้มโอ (เวียดนาม จีนและสหรัฐฯ) ลำไย (เวียดนามและสหรัฐฯ) เงาะ (ไม่ระบุ) และมังคุด (ไทย)

2) ราคาผลไม้เขตร้อนจากตลาดออนไลน์เว็บไซต์ Sayweee.com ซึ่งเป็นซูเปอร์มาร์เก็ตเอเชียแพลตฟอร์มออนไลน์ มีบริการส่งหรือ Delivery ในสหรัฐอเมริกา พบว่า มีการจำหน่ายผลไม้ไทย ได้แก่ (1) ทุเรียนหอมทองตัดแต่งสด (\$21.99/500 กรัม) ทุเรียน (แช่แข็ง) ขนาด 14 ออนซ์ มีทั้งมาจากไทย มาเลเซีย และเวียดนาม มีราคาอยู่ที่ \$15.29 \$27.39 และ \$8.99 ตามลำดับ (2) มะพร้าวอ่อนจากไทย มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ \$12.88/ลัง (9 ลูก) มะพร้าวอ่อนจากเวียดนาม มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ \$11.99/ลัง (9 ลูก) (3) ลิ้นจี่ (แช่แข็ง) จากไทย มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ \$5.99/2 ปอนด์ นอกจากนี้ มีผลไม้เขตร้อนอื่นๆ ที่ไม่ได้มาจากประเทศไทย อาทิ แก้วมังกร (สหรัฐฯ เม็กซิโกและเอกวาดอร์) สับปะรด (คอสตาริกา) มะม่วง (เม็กซิโกและบราซิล) ส้มโอ (สหรัฐฯ จีนและเวียดนาม) ลำไย (สหรัฐฯ และเวียดนาม) ฝรั่ง (สหรัฐฯ และเม็กซิโก) และมังคุด (เม็กซิโก)

### - สถานการณ์ราคาข้าว

จากการสำรวจราคาปลั๊กที่จำหน่ายข้าว พบว่า มีการวางจำหน่ายข้าวหลากหลายประเภท อาทิ ข้าวหอมมะลิ ข้าวกล้อง ข้าวกล้องแดง ข้าวไรซ์เบอร์รี่ -ข้าวเหนียว ข้าวบาสมติ ข้าวญี่ปุ่น แหล่งที่มา ได้แก่ ไทย สหรัฐฯ อินเดีย เกาหลีใต้ เวียดนาม บราซิล และญี่ปุ่น

## 3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

● รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของไทยไปยังสหรัฐฯ เดือนกุมภาพันธ์ 2569 USFDA ได้ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากทั่วโลก จำนวน 1,125 รายการ โดยสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยถูกปฏิเสธการนำเข้า จำนวน 26 รายการ แบ่งเป็น สินค้าประมง 9 รายการ สินค้าผักและผลไม้ 7 รายการ และสินค้าอาหารสำเร็จรูป 10 รายการ โดยมีบริษัทที่ถูกปฏิเสธนำเข้าสินค้ามีจำนวน 15 ราย และถูกปฏิเสธด้วย 7 สาเหตุ รายละเอียดการถูกปฏิเสธสินค้า สรุปดังนี้

ลำดับที่	สาเหตุที่ถูกปฏิเสธ	สินค้าที่ถูกปฏิเสธนำเข้า
1	พบสิ่งแปลกปลอมหรือสิ่งสกปรก (FILTHY)	ซอสพืดไทย ปลาช่อนตากแห้ง ปลาดุกแห้ง มะขามคลุกบ๊วย ปลาเค็ม มะขามแห้ง มะขามเปรี้ยว
2	พบสารกำจัดศัตรูพืช (PESTICIDE)	เมล็ดดอกทานตะวันอบแห้ง
3	สินค้าถูกผลิต แปรรูป หรือบรรจุภายใต้สภาพที่ไม่ถูกสุขลักษณะ (MFR INSAN)	พลาสติก
4	พบสารพิษหรือสารอันตราย (POISONORD)	ผลหมากตากแห้ง
5	พบสารเติมแต่งอาหารที่ไม่ปลอดภัย (UNSAFE ADD)	ผลหมาก
6	การผลิต แปรรูป หรือจัดบรรจุ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด (MFR HACCP)	น้ำปลา
7	เข้าข่ายเป็นยาใหม่ที่ยังไม่ผ่านการขึ้นทะเบียน (UNAPPROVED)	ปลาช่อนตากแห้ง

ทั้งนี้ การปฏิเสธดังกล่าวเป็นการปฏิเสธแต่ละรุ่นสินค้าที่นำเข้า เนื่องจากไม่เป็นตามมาตรฐานที่สหรัฐฯ กำหนดเท่านั้น มิใช่เป็นการห้ามนำเข้าอย่างถาวร

#### 4. สถานการณ์อื่นๆ ที่สำคัญ

##### ข่าวด้านเกษตรที่สำคัญ

- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (U.S. FDA) ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (Public Hearing) ในวันที่ 27 มีนาคม 2569 ระหว่างเวลา 9.00 น. – 15.00 น. ภายใต้หัวข้อ “Exploring the Scope of Dietary Supplement Ingredients” เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อมูลประกอบการพิจารณากำหนดแนวทางในขั้นตอนถัดไปเกี่ยวกับความหมายและขอบเขตของส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร ตามที่กำหนดไว้ในกฎหมาย Dietary Supplement Health and Education Act (DSHEA) ปี ค.ศ. 1994 โดยการประชุมมีการนำเสนอข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญ ดังต่อไปนี้ 1) ขอบเขตคำจำกัดความว่า “dietary substance for use by man to supplement the diet by increasing the total dietary intake” หรือ “สารที่ใช้ในอาหารเสริมเพื่อเพิ่มคุณค่าทางสารอาหารรวมที่ใช้ในการบริโภคของมนุษย์” ตามที่ระบุไว้ในกฎหมาย DSHEA 2) วิธีการหรือเทคโนโลยีใหม่ในการผลิตส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีอยู่เดิม และ 3) ประเภทของส่วนประกอบเฉพาะ ได้แก่ โพรตีน เอนไซม์ และจุลินทรีย์ โดยมีการเผยแพร่รายละเอียดการประชุมผ่านทาง [เว็บไซต์](#) ของ FDA ([US FDA](#), 3 มี.ค. 69)

- กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขและบริการมนุษย์สหรัฐฯ (HHS) ประกาศความร่วมมือกับภาคเอกชนภายใต้โครงการ Dietary Guidelines for Americans Strategic Partnerships เพื่อช่วยเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับคำแนะนำด้านโภชนาการสำหรับชาวอเมริกัน (Dietary Guidelines for Americans: DGAs) ซึ่งถือเป็นพื้นฐานสำคัญของการบริโภคอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการและส่งเสริมสุขภาพ โดยการดำเนินงานดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของแผนนโยบาย Make America Healthy Again ที่มุ่งส่งเสริมให้ภาคเอกชน อาทิ ผู้ค้าปลีก ภาคการแพทย์ และผู้ผลิตอาหาร มีบทบาทในการให้ความรู้ด้านโภชนาการแก่ประชาชน โดยมีความเชื่อมโยงกับการดำเนินงานภายใต้โครงการ Supplemental Nutrition Assistance Program (SNAP) ซึ่งมุ่งส่งเสริมการเข้าถึงอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการสำหรับประชาชนกลุ่มเปราะบาง โดยเน้นให้ผู้ค้าปลีกปรับปรุงมาตรฐานการจัดจำหน่ายสินค้าเพื่อเพิ่มทางเลือกอาหารที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ และลดการสนับสนุนการบริโภคผลิตภัณฑ์ที่อาจเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อโรคเรื้อรัง นอกจากนี้ USDA ได้รายงานความคืบหน้าเกี่ยวกับกฎระเบียบขั้นสุดท้ายด้าน Stocking Standards (**เกณฑ์ขั้นต่ำที่ร้านค้าต้องมีสินค้าอาหารในหมวดหลัก (staple foods) ครบตามจำนวนที่กำหนด จึงจะสามารถรับชำระเงินด้วยสิทธิ SNAP ได้**) เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการได้อย่างเพียงพอและทั่วถึงอีกด้วย ([US FDA](#), 4 มี.ค. 69)

- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (U.S. FDA) ได้เผยแพร่ผลการศึกษาระยะยาวจากโครงการวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมระยะยาว (multi-year environmental study) ซึ่งทำการศึกษาในภูมิภาคการเกษตรบริเวณ Central Coast รัฐแคลิฟอร์เนีย ซึ่งเป็นการดำเนินการร่วมกันระหว่าง Western Center for Food Safety แห่งมหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย เดวิส (University of California, Davis) หน่วยงานด้านการเกษตรของรัฐแคลิฟอร์เนีย (California Department of Food and Agriculture) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในภาคเกษตรของภูมิภาค โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการพัฒนามาตรการด้านความปลอดภัยของผักและผลไม้สด (Produce) ซึ่งเป็นองค์ประกอบสำคัญของการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ ซึ่งพื้นที่บริเวณ Central Coast ของรัฐแคลิฟอร์เนียมีการเพาะปลูกตลอดทั้งปีและเป็นแหล่งผลิตผักและผลไม้จำนวนมาก ครอบคลุมสินค้าเกษตรมากกว่า 400 ชนิด อย่างไรก็ตาม ในอดีตพื้นที่ดังกล่าวเคยเกิดการระบาดของโรคจากอาหารเป็นระยะ โดยเฉพาะในช่วงปี 2016–2020 ซึ่งพบการปนเปื้อนเชื้อ *E. coli* O157:H7 สายพันธุ์เดียวกัน การศึกษานี้จึงมีเป้าหมายเพื่อระบุปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมที่มีส่วนสำคัญต่อการเกิด การคงอยู่ และการแพร่กระจายของเชื้อก่อโรคที่อาจปนเปื้อนในพืชผลก่อนการเก็บเกี่ยว โดยการทำความเข้าใจด้านระบบนิเวศของพื้นที่เพาะปลูกที่เกี่ยวข้องกับการเกิดโรคทางอาหารจะเป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภค ผู้ผลิต นักวิชาการ และหน่วยงานกำกับดูแล เพื่อใช้ในการปรับปรุงแนวปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Best Practices) และเพิ่มความปลอดภัยของอาหาร ซึ่งการศึกษาระยะยาวดังกล่าวเริ่มดำเนินการในปี 2020 โดยใช้รูปแบบการวิจัยแบบปรับเปลี่ยนได้ (Adaptive Research Design) ซึ่งมีการประเมินและปรับปรุงรูปแบบการเก็บตัวอย่าง พื้นที่ศึกษา และความถี่ในการเก็บข้อมูลอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีประโยชน์ และสามารถนำไปใช้ได้จริง จากการเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์ซ้ำอย่างต่อเนื่อง คณะวิจัยสามารถติดตามแนวโน้มการปรากฏของเชื้อก่อโรคในพื้นที่ในช่วงเวลาต่าง ๆ รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับความชุกของเชื้อ สถานที่ที่พบ และปัจจัยที่อาจมีอิทธิพล เช่น ฤดูกาล สภาพอากาศ และกิจกรรมของสัตว์เลี้ยงและสัตว์ป่าในพื้นที่ใกล้เคียง ทั้งนี้ ผลการศึกษาระยะยาวที่เกี่ยวข้องกับเชื้อ *E. coli* O157:H7 และเชื้อ *Escherichia*

*coli* ที่สร้างสารพิษ Shiga (Shiga toxin-producing *E. coli*: STEC) ได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ [California Longitudinal Study](#) ของ FDA (US FDA, 5 มี.ค. 69)

- กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) และหน่วยงานวิศวกรแห่งกองทัพสหรัฐฯ (U.S. Army Corps of Engineers) ประกาศลงนามสัญญาก่อสร้างกับบริษัท Mortenson Construction เพื่อดำเนินการก่อสร้างโรงงานผลิตแมลงวันปลอดเชื้อ ณ ฐานทัพอากาศ Moore Air Base เมือง Edinburg รัฐเท็กซัส เพื่อรับมือการระบาดของแมลง New World Screwworm (NWS) โดยโรงงานดังกล่าวจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการตอบสนองภายในประเทศ และเสริมสร้างการคุ้มครองปศุสัตว์ สัตว์ป่า และสุขภาพของประชาชนสหรัฐฯ ทั้งนี้ โรงงานดังกล่าวจะถูกใช้เพาะเลี้ยงแมลงวัน NWS และทำให้แมลงวันดังกล่าวเป็นหมันด้วยรังสี (irradiation) ก่อนปล่อยสู่พื้นที่เป้าหมาย เนื่องจากแมลงเพศเมียผสมพันธุ์เพียงครั้งเดียว หากผสมกับตัวผู้ที่เป็นหมัน ไข่จะไม่สามารถฟักเป็นตัวได้ วิธีดังกล่าวเรียกว่าเทคนิคแมลงปลอดเชื้อ (Sterile Insect Technique: SIT) ซึ่งได้รับการยอมรับในระดับสากลว่าเป็นวิธีควบคุมแมลงที่มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยเมื่อดำเนินการร่วมกับการเฝ้าระวัง การควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ และการให้ความรู้แก่ผู้เกี่ยวข้อง จะช่วยควบคุมและกำจัด NWS ได้อย่างมีประสิทธิภาพ (USDA, 9 มี.ค. 69)

- กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ประกาศอนุมัติงบประมาณรวมกว่า 26.8 ล้านเหรียญสหรัฐฯ สำหรับโครงการภายใต้ Local Agriculture Market Program (LAMP) เพื่อสนับสนุนหน่วยงานด้านอาหารในระดับท้องถิ่นและภูมิภาคในการพัฒนา ประสานงาน และขยายช่องทางการตลาดจากผู้ผลิตสู่ผู้บริโภคโดยตรง ตลอดจนส่งเสริมตลาดอาหารท้องถิ่นและธุรกิจอาหารระดับภูมิภาค โดยโครงการ LAMP ประกอบด้วย 3 โครงการหลัก ได้แก่ Farmers Market Promotion Program (FMPP), Local Food Promotion Program (LFPP) และ Regional Food System Partnerships (RFSP) การดำเนินโครงการดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของนโยบาย “Farmers First” ที่มุ่งส่งเสริมอุปสงค์สินค้าอาหารที่ผลิตในท้องถิ่น และเชื่อมโยงเกษตรกรเข้าสู่ตลาดระดับภูมิภาคที่กำลังขยายตัว ทั้งนี้ LAMP มีบทบาทสำคัญในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบอาหารในระดับท้องถิ่นและภูมิภาค โดยเงินทุนสนับสนุนจะช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงตลาดใหม่ เสริมสร้างความมั่นคงในการประกอบธุรกิจ และเพิ่มความยืดหยุ่นทางเศรษฐกิจของชุมชนชนบท ขณะเดียวกันยังช่วยให้ครัวเรือนเข้าถึงอาหารสดและอาหารที่ผลิตในท้องถิ่นได้มากขึ้น ซึ่งเอื้อต่อการบริโภคอาหารที่มีคุณภาพและสนับสนุนผู้ผลิตอาหารภายในประเทศ (USDA, 10 มี.ค. 69)

- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (U.S. FDA) ได้เพิ่มผลิตภัณฑ์อีก 1 รายการในประกาศเตือนด้านความปลอดภัย (Safety Alert) หลังตรวจพบการปนเปื้อนของพืชพิษ Yellow Oleander (*Thevetia peruviana*) หรือยี่โถฝรั่ง (จำเลย) ในผลิตภัณฑ์ที่แสดงส่วนประกอบบนฉลากว่าเป็นราก Tejocote (*Crataegus mexicana*) หรือ Brazil seed ซึ่งไม่ตรงตามส่วนประกอบที่ระบุไว้ ซึ่งก่อนหน้านี้ ในเดือนกันยายน 2566 ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคของสหรัฐฯ (Centers for Disease Control and Prevention: CDC) มีการรายงานว่าผลิตภัณฑ์ราก Tejocote หลายรายการถูกปลอมปนด้วย Yellow Oleander ซึ่งเป็นพืชพิษที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรงและอาจเป็นอันตรายถึงชีวิตได้ ภายหลัง FDA จึงได้ดำเนินการเฝ้าระวังและสุ่มตรวจผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง และยังคงตรวจพบการปนเปื้อนในสินค้าหลายรายการจำหน่ายอยู่ในท้องตลาด โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายภายใต้ชื่อ Tejocote root, *Crataegus mexicana*, Raiz de Tejocote หรือ Mexican Hawthorn อาจมีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนดังกล่าว ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์ที่ตรวจพบการปนเปื้อนครอบคลุมสินค้าหลายยี่ห้อและผู้จำหน่าย โดยบางบริษัทได้ดำเนินการเรียกคืนสินค้า (recall) แล้ว ขณะที่บางรายไม่สามารถติดต่อได้หรือยังไม่ได้ยืนยันการเรียกคืน นอกจากนี้ แพลตฟอร์มจำหน่ายสินค้าออนไลน์ เช่น Amazon และ eBay ได้ทยอยนำรายการสินค้าที่เกี่ยวข้องออกจากระบบแล้ว (US FDA, 11 มี.ค. 69)

- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (U.S. FDA) โดยสำนักงาน Office of Coordinated Outbreak Response, Evaluation, & Emergency Preparedness (CORE+EP) ได้เผยแพร่รายงานประจำปี 2567 (ปีปฏิทิน) ซึ่งสรุปผลการสอบสวนการระบาดของโรคจากอาหาร (Foodborne Illness Outbreaks) และเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์บางกรณีที่เกี่ยวข้องกับอาหารสำหรับการบริโภคของมนุษย์ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ FDA ทั้งนี้ สำนักงาน CORE+EP ได้ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2554 ภายใต้ชื่อ CORE Network และต่อมาในเดือนตุลาคม 2567 ได้มีการขยายบทบาทของหน่วยงานโดยเพิ่มภารกิจด้านการเตรียมความพร้อมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Preparedness) ครอบคลุมการป้องกันการก่อวินาศกรรมทางอาหาร (Food Defense) การตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) และการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Management) เข้าไปด้วย ซึ่งหนึ่งในภารกิจสำคัญของ CORE+EP คือการค้นหา ระบุ และสนับสนุนการป้องกันการระบาดของโรคจากอาหาร โดยดำเนินงานผ่านการเฝ้าระวังโรค การตอบสนองต่อเหตุการณ์ การดำเนินการภายหลังเหตุการณ์ และความร่วมมือกับศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคของสหรัฐฯ (CDC) รวมทั้งหน่วยงานสาธารณสุขระดับรัฐ ท้องถิ่น และ

ระหว่างประเทศ ในปี 2567 หน่วยงาน CORE ได้มีการประเมินเหตุการณ์ทั้งสิ้น 72 กรณี ตอบสนองต่อเหตุการณ์ 26 กรณี และออกประกาศเตือนด้านสาธารณสุข (advisories) 10 กรณี ซึ่งอยู่ในระดับใกล้เคียงกับปี 2023 ที่มี 69 กรณี 25 กรณี และ 10 กรณี ตามลำดับ โดยผลการสอบสวนที่เกิดขึ้นในปี 2567 นั้น ได้นำไปสู่มาตรการด้านสาธารณสุขหลายประการ อาทิ การเรียกคืนสินค้า (recall) การออกประกาศเตือนด้านสาธารณสุข การออกหนังสือเตือน (Warning Letter) คำสั่งศาลให้ยุติการดำเนินการอย่างถาวร (consent decree of permanent injunction) และมาตรการป้องกันในอนาคตของ FDA โดยเหตุการณ์สำคัญที่ปรากฏในรายงาน ได้แก่ การระบาดขนาดใหญ่ของเชื้อ E. coli ที่เชื่อมโยงกับแครอท การระบาดที่เกี่ยวข้องกับชีส และเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์รูปแบบใหม่ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ช็อกโกแลตโคน และกัมมีบางประเภท เป็นต้น ([US FDA](#), 17 มี.ค. 69)

- กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ประกาศเปิดตัวแคมเปญประชาสัมพันธ์ระดับประเทศ เพื่อสร้างความตระหนักรู้แก่ผู้ผลิตเนื้อสัตว์ สัตว์ปีก และไข่ เกี่ยวกับมาตรฐานการติดฉลากแบบสมัครใจ “Product of USA” ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2026 โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มความเข้าใจของผู้บริโภคเกี่ยวกับความหมายของฉลากดังกล่าว ซึ่งโดยจะสงวนการใช้ฉลาก “Product of USA” เฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ สัตว์ปีก และไข่ ที่มาจากสัตว์ซึ่งเกิด เลี้ยง แปรรูป และผ่านกระบวนการผลิตภายในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น แม้ว่าการใช้ฉลากดังกล่าวจะเป็นไปโดยสมัครใจ แต่ผู้ประกอบการที่ใช้ฉลากจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่มีความโปร่งใสและสามารถตรวจสอบได้ ซึ่งเป็นการยกเลิกแนวปฏิบัติเดิมที่อนุญาตให้สินค้านำเข้าสามารถใช้ฉลากดังกล่าวได้หลังผ่านกระบวนการแปรรูปเพียงเล็กน้อย และช่วยสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภคให้สอดคล้องกับความคาดหวังของตลาดสหรัฐฯ ([USDA](#) 24 มี.ค. 69)

- กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ร่วมกับกระทรวงมหาดไทยสหรัฐฯ (DOI) ประกาศมาตรการเพิ่มปริมาณเนื้อวัวที่เกิด เลี้ยง และแปรรูปภายในประเทศ โดยลงนามบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding: MOU) เพื่อสนับสนุนผู้เลี้ยงปศุสัตว์ที่ใช้พื้นที่สาธารณะของรัฐบาลกลาง พร้อมเสริมสร้างการประสานงานและลดขั้นตอนทางราชการ ความตกลงดังกล่าวต่อยอดจาก Grazing Action Plan ซึ่งเป็นแผนปฏิบัติการของรัฐบาลสหรัฐฯ เพื่อปรับปรุงระบบการเลี้ยงปศุสัตว์บนพื้นที่ทุ่งหญ้าและที่ดินของรัฐบาลกลาง (federal rangelands) ให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ผลิตในประเทศ โดยกำหนดความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน Forest Service (FS) และ Bureau of Land Management (BLM) เพื่อยกระดับการบริหารจัดการพื้นที่เลี้ยงสัตว์ให้มีความคล่องตัวและตอบสนองต่อความต้องการมากขึ้น มาตรการสำคัญครอบคลุมการปรับปรุงกระบวนการอนุญาต การเสริมสร้างความร่วมมือกับผู้เลี้ยงปศุสัตว์ การพัฒนาระบบข้อมูล การส่งเสริมเครื่องมือบริหารจัดการที่ดิน และการประสานงานด้านไฟฟ้า ทั้งนี้ มีเป้าหมายเสริมความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมเนื้อวัวสหรัฐฯ และสนับสนุนเศรษฐกิจชนบท ภายใต้นโยบาย Ensuring Affordable Beef for the American Consumer ([USDA](#) 31 มี.ค. 69)

### ข่าวด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- สำนักข่าว Reuters รายงานว่า องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ Food and Agriculture Organization (FAO) ได้รายงานดัชนีราคาอาหารโลกปรับตัวเพิ่มขึ้นในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ภายหลังจากที่ปรับตัวลดลงต่อเนื่องเป็นเวลา 5 เดือน โดยราคาธัญพืชเนื้อสัตว์ และน้ำมันพืชส่วนใหญ่ปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งมากกว่าการปรับลดลงของราคาชีสและน้ำตาล โดยดัชนีราคาอาหารของ FAO (FAO Food Price Index) ซึ่งใช้ติดตามการเปลี่ยนแปลงราคารายเดือนของกลุ่มสินค้าอาหารที่มีการซื้อขายในตลาดโลก อยู่ที่ระดับเฉลี่ย **125.3 จุดในเดือนกุมภาพันธ์** เพิ่มขึ้นจาก **124.2 จุดในเดือนมกราคม 2569** (ปรับปรุงตัวเลขแล้ว) อย่างไรก็ตาม ดัชนีดังกล่าวยังคง **ต่ำกว่าระดับเมื่อปีก่อนประมาณร้อยละ 1** และต่ำกว่าจุดสูงสุดในเดือนมีนาคม 2565 ซึ่งเป็นช่วงหลังการเริ่มต้นสงครามในยูเครนอยู่เกือบร้อยละ 22 ราคาธัญพืชเฉลี่ยปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 จากเดือนก่อน โดยราคาข้าวสาลีเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.8 เนื่องจากความเสี่ยงด้านสภาพอากาศในยุโรปและสหรัฐฯ รวมทั้งปัญหาด้านโลจิสติกส์ที่ยังคงเกิดขึ้นในรัสเซียและภูมิภาคทะเลดำ (Black Sea) อย่างไรก็ตาม ราคายังคงต่ำกว่าระดับของปีก่อนประมาณร้อยละ 3.5 ราคาข้าวเพิ่มขึ้นเล็กน้อยร้อยละ 0.4 โดยได้รับแรงสนับสนุนจากความต้องการข้าวสายพันธุ์บาสมาตี (Basmati) และจาปอนิกา (Japonica) ที่ยังคงอยู่ในระดับต่อเนื่อง ราคาน้ำมันพืชเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.3 ซึ่งเป็นระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2565 โดยราคาน้ำมันปาล์มปรับตัวเพิ่มขึ้นจากความต้องการของโลกที่แข็งแกร่ง และปริมาณผลผลิตที่ลดลงในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ขณะที่ราคาน้ำมันถั่วเหลืองเพิ่มขึ้นจากการคาดการณ์ว่ารัฐบาลสหรัฐฯ จะให้การสนับสนุนนโยบายเชื้อเพลิงชีวภาพ (biofuel) ราคาเนื้อสัตว์เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.8 จากเดือนมกราคม โดยได้รับแรงหนุนจากราคาเนื้อแกะที่อยู่ในระดับสูงเป็นประวัติการณ์ และความต้องการเนื้อวัวที่

เพิ่มขึ้นในสหรัฐฯ และจีน ราคาผลิตภัณฑ์นมลดลงร้อยละ 1.2 ต่อเนื่องจากแนวโน้มการลดลงในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา โดยมีสาเหตุหลักจากราคาชีสในสหภาพยุโรปที่ลดลง อย่างไรก็ตาม ราคาเนยผงขาดมันเนย นมผงเต็มมันเนย และเนยปรับตัวเพิ่มขึ้นจากความต้องการที่แข็งแกร่ง ท่ามกลางอุปทานที่ตึงตัวในประเทศผู้ส่งออกสำคัญ ในส่วนราคาน้ำตาล มีการปรับลดลงร้อยละ 4.1 สู่ระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 จากการคาดการณ์ว่าอุปทานน้ำตาลโลกจะอยู่ในระดับเพียงพอ รวมถึงการผลิตในสหรัฐฯ ที่คาดว่าจะอยู่ในระดับสูงเป็นประวัติการณ์ ในรายงานอีกฉบับหนึ่ง FAO ได้ปรับเพิ่มคาดการณ์การผลิตข้าวโพดและข้าว ทั้งนี้ ปริมาณการผลิตดังกล่าวจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.6 เมื่อเทียบกับปีก่อน นอกจากนี้ คาดว่าสต็อกธัญพืชโลก ณ สิ้นฤดูการผลิตปี 2569 จะเพิ่มขึ้น โดยอัตราส่วนสต็อกต่อการใช้ (stocks-to-use ratio) ของโลกคาดว่าจะอยู่ที่ระดับ **31.9%** ซึ่งถือว่าอยู่ในระดับที่เพียงพอ (Reuters, 6 มี.ค. 69)

● นิตยสารออนไลน์ด้านการเกษตร Successful Farming รายงานประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการค้าสินค้าเกษตร 3 ประเด็นที่สำคัญ ได้แก่ 1) **การปรับตัวลดลงของราคาถั่วเหลืองและธัญพืชในตลาดล่วงหน้า** ภายหลังมีรายงานว่า ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ อาจเลื่อนการเดินทางเยือน สาธารณรัฐประชาชนจีน ส่งผลให้ราคาสัญญาซื้อขายล่วงหน้าถั่วเหลืองและธัญพืชปรับลดลงในการซื้อขายช่วงข้ามคืน ทั้งนี้ เดิมประธานาธิบดีทรัมป์มีกำหนดพบหารือกับ ประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ในช่วงปลายเดือนมีนาคม 2569 โดยได้ให้สัมภาษณ์กับ Financial Times ว่า การเดินทางดังกล่าวอาจล่าช้าออกไป เนื่องจากสหรัฐฯ กำลังกดดันประเทศต่าง ๆ ให้ร่วมกันรักษาความมั่นคงในบริเวณ ช่องแคบฮอร์มุซ (Strait of Hormuz) ซึ่งอิหร่านได้ปิดเส้นทางดังกล่าวภายหลังการโจมตีจากสหรัฐฯ และอิสราเอล ขณะเดียวกัน ผู้แทนเจรจาการค้าของสหรัฐฯ และจีนยังคงหารือเพื่อบรรลุข้อตกลงในหลายประเด็น รวมถึงด้านสินค้าเกษตร นอกจากนี้ สำนักงานผู้แทนการค้าสหรัฐฯ (USTR) ได้เริ่มดำเนินการสอบสวนด้านการค้าต่อหลายประเทศ รวมถึงจีน ในประเด็นการใช้แรงงานบังคับ (forced labor) และปัญหากำลังการผลิตส่วนเกินในภาคอุตสาหกรรม ซึ่งฝ่ายจีนได้ยื่นคำร้องคัดค้านต่อสหรัฐฯ โดยระบุว่ารัฐบาลทรัมป์ ใช้กระบวนการสอบสวนในลักษณะที่ไม่สอดคล้องกับกฎเกณฑ์การค้าระหว่างประเทศ ทั้งนี้ จีนเป็นผู้นำเข้าถั่วเหลืองรายใหญ่ที่สุดของโลก ทำให้พัฒนาการด้านความสัมพันธ์ทางการค้าระหว่างสหรัฐฯ และจีนยังคงเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อทิศทางราคาสินค้าเกษตรในตลาดโลก 2) **นักลงทุนเพิ่มสถานะซื้อสุทธิ (Net Long) ในข้าวโพดสูงสุดในรอบกว่า 1 ปี** ข้อมูลจาก Commodity Futures Trading Commission (CFTC) ระบุว่า นักลงทุนเพิ่มสถานะซื้อสุทธิ (net long position) ในข้าวโพดสู่ระดับสูงสุดในรอบมากกว่า 1 ปี โดยเพิ่มขึ้นเป็น 198,804 สัญญา ในช่วง 7 วันสิ้นสุดวันที่ 10 มีนาคม 2568 เพิ่มขึ้นจาก 52,243 สัญญาในสัปดาห์ก่อน และเป็นระดับสูงสูดนับตั้งแต่วันที่ 4 มีนาคม 2568 3) **ประกาศเตือนพายุหิมะยังคงมีผลบังคับใช้ในพื้นที่ครึ่งตะวันออกของรัฐโอไอโอวา พื้นที่ส่วนใหญ่ของรัฐวิสคอนซิน และบางเขตในรัฐอิลลินอยส์ตอนเหนือ** ตามข้อมูลจาก National Weather Service (NWS) โดยคาดว่าจะมีหิมะตกเพิ่มอีกประมาณ 1 นิ้ว ในพื้นที่ตอนกลางก่อนไปทางตะวันออกของรัฐโอไอโอวาในช่วงเช้า โดยมีลมกระโชกแรงสูงสุดถึง 50 ไมล์ต่อชั่วโมง ส่งผลให้ทัศนวิสัยลดลงเหลือประมาณ 0.25 ไมล์ ในพื้นที่ตอนเหนือของรัฐวิสคอนซิน คาดว่าจะมีหิมะตกเพิ่มอีก 6-9 นิ้ว พร้อมลมกระโชกแรงถึง 50 ไมล์ต่อชั่วโมง NWS เตือนว่า การเดินทางจะมีความยากลำบากอย่างมาก เนื่องจากหิมะที่พัดกระจายอย่างรุนแรงจะลดทัศนวิสัยอย่างมีนัยสำคัญ และลมแรงอาจทำให้กิ่งไม้หักโค่น (Successful Farming, 16 มี.ค. 69)

● สำนักข่าว Reuters รายงานว่า จากสถานการณ์สงครามกับอิหร่านได้ส่งผลกระทบต่อแผนการเพาะปลูกของเกษตรกรสหรัฐฯ โดยคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดจะลดลง และพื้นที่ปลูกข้าวสาลีฤดูใบไม้ผลิ (Spring Wheat) จะอยู่ในระดับต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 1970 เนื่องจากต้นทุนปุ๋ยและเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับราคาธัญพืชที่อยู่ในระดับต่ำ ส่งผลให้แนวโน้มกำไรลดลง ในขณะเดียวกัน คาดว่าพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลืองจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการปลูกข้าวโพดและข้าวสาลี ซึ่งเป็นพืชที่ต้องใช้ปุ๋ยในปริมาณมากและมีต้นทุนสูงกว่า เกษตรกรสหรัฐฯ กำลังเข้าสู่ฤดูกาลเพาะปลูกฤดูใบไม้ผลิภายใต้ความไม่แน่นอนสูง เนื่องจากสงครามระหว่างสหรัฐฯ และอิสราเอลกับอิหร่านส่งผลกระทบต่อการค้าระหว่างประเทศ และทำให้ราคาปุ๋ยและน้ำมันดีเซลปรับตัวสูงขึ้น นอกจากนี้ ความสัมพันธ์ทางการค้าระยะยาวระหว่างสหรัฐฯ กับจีนยังคงไม่ชัดเจน ท่ามกลางสงครามการค้าที่รัฐบาลประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ดำเนินการกับจีนซึ่ง

เป็นผู้นำเข้าถั่วเหลืองรายใหญ่ที่สุดของโลก ในส่วนของรายได้สุทธิภาคเกษตรของสหรัฐฯ (U.S. net farm income) คาดว่าจะลดลงในปีนี้ แม้ว่าจะมีการจ่ายเงินสนับสนุนจากภาครัฐในระดับใกล้เคียงสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยนับเป็นปีที่ 4 ติดต่อกันที่ผู้ผลิตพืชไร่เผชิญกับอัตรากำไรที่จำกัด ต้นทุนการผลิตที่สูง และราคาสินค้าเกษตรที่อยู่ในระดับต่ำ จากการสำรวจของ Reuters นักวิเคราะห์คาดการณ์โดยเฉลี่ยว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดจะลดลงเหลือ 94.371 ล้านเอเคอร์ จาก 98.788 ล้านเอเคอร์ในปี 2025 ซึ่งเป็นระดับสูงสุดนับตั้งแต่ปี 1936 ขณะที่พื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลืองคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 85.549 ล้านเอเคอร์ จาก 81.215 ล้านเอเคอร์ในปีก่อน สำหรับข้าวสาลีฤดูใบไม้ผลิ ซึ่งปลูกในพื้นที่ตอนเหนือของ Great Plains คาดว่าจะลดลงเหลือ 9.843 ล้านเอเคอร์ จาก 9.990 ล้านเอเคอร์ในปีที่ผ่านมา และเป็นระดับต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 1970 โดยราคาข้าวสาลีโปรตีนสูงปรับตัวลดลงหลังจากแคนาดามีผลผลิตสูงเป็นประวัติการณ์ในปีก่อน ซึ่งโดยทั่วไป เกษตรกรในภูมิภาคมิดเวสต์ของสหรัฐฯ มักหมุนเวียนการปลูกข้าวโพดและถั่วเหลืองในแต่ละปี เพื่อรักษาคุณภาพดินและเพิ่มผลผลิต อย่างไรก็ตาม การคาดการณ์กำไรและต้นทุนปัจจัยการผลิตที่เปลี่ยนแปลง อาจทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนรูปแบบการเพาะปลูกในบางพื้นที่จากแนวทางปกติ (Reuters, 27 มี.ค. 69)

## 5. การดำเนินงานที่สำคัญของสำนักงานฯ

### ❖ ศึกษาวิเคราะห์และจัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร

- จัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร ข้อมูลข่าวสาร ความเคลื่อนไหว และการสำรวจตลาดสินค้าเกษตร โดยเผยแพร่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์ เพื่อนำไปสู่การขยายตลาดและเปิดตลาดสินค้าเกษตรไทย ดังนี้

- (1) รายงานการสำรวจราคาผลไม้เขตร้อน ในเขต DMV (กรุงวอชิงตัน ดี.ซี., รัฐแมริแลนด์ และรัฐเวอร์จิเนีย) เดือนมีนาคม 2569
- (2) รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของไทยไปยังสหรัฐฯ เดือนกุมภาพันธ์ 2569
- (3) รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569

(4) รายงานสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างอิหร่าน-สหรัฐฯ/อิสราเอลได้ยกระดับจากข้อพิพาทด้านโครงการนิวเคลียร์และมาตรการคว่ำบาตรไปสู่การปฏิบัติการทางทหาร ภายหลังจากการเจรจาระหว่างอิหร่านกับสหรัฐฯ ไม่สามารถหาข้อยุติ ส่งผลให้ความขัดแย้งขยายวงอย่างรวดเร็ว ซึ่งผลกระทบสำคัญที่สุด คือ การปิดช่องแคบฮอร์มุซ เนื่องจากเป็นเส้นทางขนส่งน้ำมันดิบและ LNG ประมาณหนึ่งในห้าของโลก เมื่อเส้นทางนี้หยุดชะงัก ราคาน้ำมัน ก๊าซ และค่าระวางเรือได้เพิ่มสูงขึ้นและถูกส่งผ่านไปยังต้นทุนไฟฟ้า เชื้อเพลิง ปุ๋ย และอาหาร

(5) สปช. วอชิงตัน โดยนางสาวอาทินันท์ อินทรพิพิมพ์ อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) และนางสาวธัญญา สุวรรณไพบูลย์ ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ได้เดินทางไปยังกรุงออตตาวา และนครโทรอนโต ประเทศแคนาดา ระหว่างวันที่ 16 – 20 กุมภาพันธ์ 2569 (รวมวันเดินทาง) เพื่อเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการกับหน่วยงาน Canadian Food Safety Inspection Agency (CFIA) พร้อมทั้งเข้าเยี่ยมคารวะ เอกอัครราชทูต ณ กรุงออตตาวา และร่วมหารือกับผู้อำนวยความสะดวกส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองโทรอนโต ประเทศแคนาดา รวมทั้งตรวจสอบสถานการณ์และโอกาสของสินค้าเกษตรและอาหารไทยในประเทศแคนาดา โดยสำนักงานฯ ได้จัดทำรายงานผลการเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ CFIA Workshop for Agriculture Counsellors: Understanding Canada’s Regulatory Framework for Food, Plant, and Animal Health ผลการหารือกับเอกอัครราชทูตไทย ประจำกรุงออตตาวา ประเทศแคนาดา ผลการหารือกับสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ณ นครโทรอนโต และผลการสำรวจตลาด ณ กรุงออตตาวา และนครโทรอนโต ประเทศแคนาดา เพื่อเสนอท่านปลัด กษ. เพื่อโปรดทราบการประชุมเจรจา

### ❖ เป็นผู้แทนกระทรวงในการประชุมเจรจาหารือกับภาครัฐและเอกชนของประเทศคู่ภาคี

- 5 มี.ค. 69 สปช. วอชิงตัน ได้เข้าร่วมการประชุม Washington Ag Roundtable ในหัวข้อ “Agricultural Trade – Perspectives, Updates, Priorities” ณ สมาคม American Farm Bureau Federation กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. โดยมี นาย Luke J. Lindberg ดำรงตำแหน่ง Under Secretary for Trade and Foreign Agricultural Affairs สังกัด กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (U.S. Department of Agriculture: USDA) เป็นผู้บรรยาย ในการประชุมดังกล่าวมีผู้เข้าร่วมจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรเกษตรกร สมาคมการค้าสินค้าเกษตร รวมทั้งผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตประเทศต่าง ๆ ในกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เข้าร่วมกว่า 35 คน เพื่อรับฟังและติดตามแนวโน้มและทิศทางนโยบายด้านการเกษตรและการค้าระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกาในปัจจุบัน โดยในที่ประชุมมีการบรรยายภาพรวมสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรของสหรัฐอเมริกา และยุทธศาสตร์การค้าสินค้าเกษตรของสหรัฐอเมริกา ซึ่ง

มีกรอบยุทธศาสตร์ที่สำคัญได้แก่ การจัดทำข้อตกลงทางการค้าที่ดีขึ้น (Better Trade Deal) การรักษาการเข้าถึงตลาด (Market Access) การเปลี่ยนจากการเปิดตลาด (Market Access) ไปสู่การเพิ่มส่วนแบ่งทางการตลาด (Market Share) พร้อมตอบข้อซัก-ถามในประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ อาทិ ประเด็นสอบถามเกี่ยวกับอุปสรรคทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี (Non-Tariff Barriers) หรือ มาตรการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phytosanitary barriers: SPS barriers) ประเด็นสอบถามเกี่ยวกับแนวทางและมุมมองต่อข้อตกลงสหรัฐอเมริกา-เม็กซิโก-แคนาดา (United States-Mexico-Canada Agreement: USMCA) ประเด็นคำถามเกี่ยวกับต้นทุนการผลิตทางการเกษตรที่เพิ่มสูงขึ้น และประเด็นคำถามเกี่ยวกับภาษีของสหภาพยุโรป (EU) โดยอ้างถึงการใช้มาตรการภายใต้มาตรา ๑๒๒ (Section 122) เป็นต้น

- 19 มี.ค. 69 สปช.วอชิงตัน ได้ดำเนินการจัดประชุมและหารือร่วมกับคณะผู้แทนด้านการเกษตรจากรัฐวอชิงตัน จำนวน 22 คน ซึ่งเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรภาวะผู้นำ จัดโดย Agriculture and Forestry Education Foundation (AgForestry) องค์กรไม่แสวงกำไรที่มีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาศักยภาพผู้นำในภาคเกษตร ป่าไม้ ประมง และภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรธรรมชาติของรัฐวอชิงตัน ทั้งนี้ AgForestry ได้คัดเลือกสถานเอกอัครราชทูตบางแห่งในกรุงวอชิงตัน ได้แก่ ออสเตรเลีย โปรตุเกส ชิลี เปรู และไทย เพื่อเข้าพบหารือ รับฟังการบรรยาย และแลกเปลี่ยนมุมมองด้านการเกษตร โดยการหารือดังกล่าวถือเป็นโอกาสอันดีในการเสริมสร้างความสัมพันธ์และขยายเครือข่ายความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยกับรัฐวอชิงตันในอนาคต โดยสำนักงานฯ ได้นำเสนอภาพรวมภาคการเกษตรของไทยให้แก่ผู้เข้าร่วมประชุม ได้แก่ โครงสร้างภาคการเกษตรไทย บทบาทของไทยในฐานะผู้ผลิตและผู้ส่งออกอาหารโลก จุดแข็งภาคการเกษตรของไทย ภาพรวมการค้าไทย-สหรัฐฯ โครงสร้างสินค้าเกษตรไทยในตลาดสหรัฐฯ และทิศทางและความท้าทายของภาคเกษตรไทย พร้อมมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นภายหลังเสร็จสิ้นการบรรยายอีกด้วย

- 24 มีนาคม 2569 สปช. วอชิงตัน ได้หารือกับ Mr. Todd Menotti, Senior Director of Global Government Affairs บริษัท Tyson Foods และ Ms. Claire Kaiser, Head of Strategy and Senior Managing Director บริษัท McLarty Associates ณ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน เพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมปศุสัตว์ และปัจจัยท้าทายที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรและห่วงโซ่อุปทานอาหารโลก โดยทางบริษัท Tyson Foods แจ้งว่าได้แต่งตั้ง Ms. Angela Klinger เป็นประธานฝ่ายต่างประเทศคนใหม่ ซึ่งมีกำหนดเดินทางเยือนไทยในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2569 เพื่อหารือกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนด้านการเกษตรของไทย โดยได้ขอความอนุเคราะห์จากสำนักงานฯ ในการประสานการนัดหมาย เพื่อสนับสนุนการพัฒนาความร่วมมือในระยะต่อไป นอกจากนี้ บริษัทได้แสดงความกังวลเกี่ยวกับมาตรการควบคุมโรคไข้หวัดนกและโรค Newcastle disease ของไทย รวมทั้งติดตามความคืบหน้ามาตรการขยายโควตานำเข้าข้าวโพดของไทย และสถานะการเจรจาความตกลงการค้า (Trade Deal) ไทย-สหรัฐฯ ทั้งนี้ บริษัทได้รายงานความคืบหน้าโครงการ regenerative com ที่ดำเนินการร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตลอดจนประเมินผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางต่อห่วงโซ่อุปทานและต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรในตลาดโลก

- 31 มี.ค. 69 สปช.วอชิงตัน ได้เข้าร่วมการประชุม NFI Seafood Trade Policy Forum ซึ่งจัดขึ้นโดยสถาบันประมงแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (National Fisheries Institute: NFI) ณ สำนักงานใหญ่ของ NFI เมือง Reston รัฐ โดยมีส่วนแทนจากสถานเอกอัครราชทูตเข้าร่วมจาก 12 ประเทศ ได้แก่ ออสเตรเลีย แคนาดา เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย เวียดนาม ไต้หวัน นิวซีแลนด์ ชิลี และไทย เพื่อติดตามสถานการณ์ด้านภาษีศุลกากรตามคำตัดสินของศาลฎีกา IEEPA และกฎระเบียบด้านการค้าอาหารทะเลที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ

#### ❖ การประสานงาน

- 6 มี.ค. 69 ประสานหน่วยงาน CFIA ของแคนาดา เกี่ยวกับการขอให้ทางการประเทศแคนาดารับรองโรงงาน TH 209
- 6 มี.ค. 69 แจ้งความคืบหน้าเกี่ยวกับการขอให้ทางการประเทศแคนาดารับรองโรงงาน TH 209 ต่ออธิบดีกรมปศุสัตว์
- 10 มี.ค. 69 ประสานงานกัน สอท. วอชิงตัน ในการขอความอนุเคราะห์ใช้พื้นที่จัดประชุมหารือร่วมกับคณะผู้แทนด้านการเกษตรจากรัฐวอชิงตัน
- 10 มี.ค. 69 ประสานงานกับหน่วยงาน NASDA เกี่ยวกับการร่วมประชุม NASDA-SASDA Regional Meeting, Cambridge, Maryland

- 20 มี.ค. 69 สปช. วอชิงตัน ได้มีหนังสือแจ้งกรมประมง เรื่อง NOAA แจ้งการปรับปรุงรายชื่อผู้มีอำนาจลงนามหนังสือรับรองการอนุญาตให้นำเข้า(COA) ผ่านระบบ IAICRS
  - 1-31 มี.ค. 69 ตอบข้อซักถามบุคคลทั่วไปที่ติดต่อมายังสำนักงานฯ เกี่ยวกับระเบียบการนำสัตว์เลี้ยงจากสหรัฐฯ เข้าราชอาณาจักรไทยทางท่าอากาศยานต่าง ๆ ผ่านทางโทรศัพท์และอีเมล เป็นจำนวนทั้งสิ้น 8 ราย ประกอบด้วย แมว 2 เคส และสุนัข 6 เคส
- ❖ ติดตามสถานการณ์ แนวโน้ม ความเคลื่อนไหวด้านการเกษตรและสินค้าเกษตร โดยรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ รวมทั้งเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์และเฟสบุ๊กของสำนักงาน ดังนี้
- Website: [www.opsmoac.go.th/DC-home](http://www.opsmoac.go.th/DC-home)  
Facebook: Office of Agricultural Affairs, Washington D.C.