

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนพฤษภาคม 2569
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงวอชิงตัน

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ

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

รหัสพิกัด สินค้า	รายละเอียด	ล้านเหรียญสหรัฐ		ล้านบาท		ร้อยละ เปลี่ยนแปลง
		เม.ย. 2568	เม.ย. 2569	เม.ย. 2568	เม.ย. 2569	
	ภาพรวมมูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของ สหรัฐอเมริกา (พิกัด 01-23 และ 40)	897.31	837.99	28,714.05	26,815.81	-6.61%
03	สัตว์น้ำมีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง	22.99	22.70	735.61	726.51	-1.24%
0301	ปลาสวยงาม (030111, 030119)	0.39	0.23	12.51	7.37	-41.08%
0303	ปลาแช่แข็ง	1.05	0.36	33.55	11.59	-65.44%
0304	เนื้อปลาแช่แข็ง (Fish fillet)	5.93	3.48	189.69	111.28	-41.34%
0306	กุ้ง ปู มีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง (CRUSTACEANS)	12.31	15.43	393.89	493.69	25.34%
0307	หมีก/หอยมีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง (MOLLUSCS)	3.09	3.14	98.76	100.38	1.64%
040900	น้ำผึ้ง	0.79	0.27	25.27	8.52	-66.29%
060313	กล้วยไม้ตัดดอก	0.71	0.43	22.85	13.62	-40.40%
07	ผัก	0.97	1.30	30.97	41.54	34.15%
08	ผลไม้และถั่ว	11.87	7.28	379.84	232.94	-38.67%
080119	มะพร้าว	1.34	1.25	42.86	40.06	-6.53%
08045080	ฝรั่ง มะม่วง และมังคุดอบแห้ง	3.18	1.56	101.65	49.77	-51.04%
081060	ทุเรียนสด	0.25	0.09	8.01	2.90	-63.83%
08109027	มะขาม	0.92	0.73	29.29	23.48	-19.83%
1006	ข้าว	81.47	79.49	2,607.05	2,543.62	-2.43%
110814	แป้งมันสำปะหลัง	4.87	3.43	155.80	109.78	-29.54%
1604	ปลาแปรรูป/ปลากระป๋อง	63.05	59.22	2,017.60	1,894.98	-6.08%
1605	กุ้ง ปู หมีกแปรรูป	25.25	27.98	808.08	895.52	10.82%
1806	ซีอิ๊วโกแลต และผลิตภัณฑ์	1.81	1.90	57.78	60.83	5.27%
20	ผักและผลไม้แปรรูป	64.09	76.20	2,050.85	2,438.35	18.89%
2008	ผลไม้และถั่วแปรรูป	32.99	39.93	1,055.59	1,277.71	21.04%
2009	น้ำผลไม้	24.45	29.45	782.38	942.53	20.47%
21	ของปรุงแต่งอื่นๆ ที่บริโภคได้	35.38	29.47	1,132.31	943.05	-16.71%
2309	อาหารสัตว์และอาหารสัตว์เลี้ยง	73.74	84.54	2,359.55	2,705.22	14.65%
40	ยางและผลิตภัณฑ์จากยาง	450.24	393.43	14,407.55	12,589.69	-12.62%
4001	ยางธรรมชาติ	54.64	31.80	1,748.43	1,017.53	-41.80%
400110	น้ำยาง	3.20	0.35	102.44	11.29	-88.98%
400121	ยางแผ่นรมควัน	6.23	11.78	199.31	376.91	89.11%
400122	ยาง TSNR	45.14	19.67	1,444.59	629.33	-56.44%
4002	ยางสังเคราะห์	1.10	1.20	35.31	38.44	8.87%
4011	ยางรถยนต์	313.66	271.91	10,037.17	8,701.09	-13.31%
4015	ถุงมือยาง	50.48	51.46	1,615.52	1,646.84	1.94%

แหล่งที่มา : United States International Trade Commission / อัตราแลกเปลี่ยน 1 เหรียญสหรัฐเท่ากับ 33 บาท

มูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยมายังสหรัฐอเมริกา (พิกัด 01-23 และ 40)

เดือน มกราคม – เมษายน ปี 2568 และ 2569

รหัสพิกัด สินค้า	รายละเอียด	ล้านเหรียญสหรัฐ		ล้านบาท		ร้อยละ เปลี่ยนแปลง
		ม.ค. – เม.ย. 2568	ม.ค. – เม.ย. 2569	ม.ค.– เม.ย. 2568	ม.ค.– เม.ย. 2569	
	ภาพรวมมูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของ สหรัฐอเมริกา (พิกัด 01-23 และ 40)	3,634.10	3,139.49	119,925.40	103,603.06	-13.61%
03	สัตว์น้ำมีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง	69.33	73.71	2,287.87	2,432.35	6.31%
0301	ปลาสวยงาม (030111, 030119)	1.71	1.02	56.39	33.59	-40.43%
0303	ปลาแช่แข็ง	2.33	2.21	76.85	72.96	-5.06%
0304	เนื้อปลาแช่แข็ง (Fish fillet)	15.82	16.21	521.99	534.84	2.46%
0306	กุ้ง ปู มีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง (CRUSTACEANS)	36.97	45.61	1,219.97	1,505.23	23.38%
0307	หมีก/หอยมีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง (MOLLUSCS)	12.05	8.36	397.52	275.76	-30.63%
040900	น้ำผึ้ง	1.72	1.18	56.72	38.78	-31.63%
060313	กล้วยไม้ตัดดอก	2.27	1.62	74.81	53.30	-28.76%
07	ผัก	5.56	4.78	183.37	157.79	-13.95%
08	ผลไม้และถั่ว	46.54	32.68	1,535.79	1,078.53	-29.77%
080119	มะพร้าว	6.31	5.91	208.21	195.14	-6.27%
08045080	ฝรั่ง มะม่วง และมังคุดอบแห้ง	17.70	6.86	584.03	226.40	-61.24%
081060	ทุเรียนสด	1.09	0.65	35.82	21.51	-39.93%
08109027	มะขาม	2.95	3.05	97.32	100.54	3.31%
1006	ข้าว	327.27	285.03	10,800.02	9,406.14	-12.91%
110814	แป้งมันสำปะหลัง	21.33	14.88	703.82	491.02	-30.24%
1604	ปลาแปรรูป/ปลากระป๋อง	255.62	243.26	8,435.52	8,027.63	-4.84%
1605	กุ้ง ปู หมีกแปรรูป	72.80	82.37	2,402.42	2,718.19	13.14%
1806	ซีอิ๊วกลัด และผลิตภัณฑ์	4.01	6.66	132.30	219.72	66.08%
20	ผักและผลไม้แปรรูป	284.67	287.19	9,394.10	9,477.38	0.89%
2008	ผลไม้และถั่วแปรรูป	157.04	151.95	5,182.30	5,014.46	-3.24%
2009	น้ำผลไม้	105.93	114.79	3,495.76	3,788.18	8.36%
21	ของปรุงแต่งอื่นๆ ที่บริโภคได้	112.95	115.19	3,727.32	3,801.37	1.99%
2309	อาหารสัตว์และอาหารสัตว์เลี้ยง	318.75	332.85	10,518.59	10,984.12	4.43%
40	ยางและผลิตภัณฑ์จากยาง	1,902.98	1,474.36	62,798.19	48,653.80	-22.52%
4001	ยางธรรมชาติ	207.50	106.28	6,847.57	3,507.19	-48.78%
400110	น้ำยาง	3.55	1.88	117.28	62.16	-47.00%
400121	ยางแผ่นรมควัน	46.48	34.19	1,533.75	1,128.29	-26.44%
400122	ยาง TSNR	157.37	70.17	5,193.20	2,315.49	-55.41%
4002	ยางสังเคราะห์	8.81	9.86	290.80	325.48	11.92%
4011	ยางรถยนต์	1,316.38	1,051.84	43,440.47	34,710.64	-20.10%
4015	ถุงมือยาง	230.63	177.13	7,610.94	5,845.45	-23.20%

แหล่งที่มา : United States International Trade Commission / อัตราแลกเปลี่ยน 1 เหรียญสหรัฐเท่ากับ 33 บาท

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

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

- สถานการณ์ราคาผลไม้เขตร้อน

สพข. วอชิงตัน ได้สำรวจตลาดผลไม้เขตร้อนในสองช่องทาง ได้แก่

1) การสำรวจตลาดผลไม้เขตร้อนจากร้านค้าปลีก พบการจำหน่าย มะพร้าวอ่อน ไทย \$3.99/ลูก มะพร้าวเจาะรูพร้อมดื่มไทย \$3.99/ลูก เวียดนาม \$2.99/ลูก ผลไม้เขตร้อนอื่นๆ ไม่พบสินค้าจากไทย แต่พบสินค้าจากประเทศอื่น ได้แก่ **ทุเรียน:** เวียดนาม มาเลเซีย **มะม่วง:** เม็กซิโก บราซิล **ลิ้นจี่:** เอกวาดอร์ **สับปะรด:** คอสตาริกา **ฝรั่ง:** สหรัฐฯ **แก้วมังกร:** เอกวาดอร์ เวียดนาม **ลำไย:** สหรัฐฯ เวียดนาม **ส้มโอ:** สหรัฐฯ เวียดนาม ทั้งนี้ ไม่พบเงาะและมังคุดในเดือนนี้

2) การสำรวจตลาดผลไม้เขตร้อนผ่านช่องทางออนไลน์ จากเว็บไซต์ Sayweee.com ซึ่งเป็นซูเปอร์มาร์เก็ตเอเชียแพลตฟอร์มออนไลน์ มีบริการส่งหรือ Delivery ในสหรัฐอเมริกา พบว่า มีการจำหน่ายผลไม้ไทย ได้แก่ **ทุเรียน (แช่แข็ง)** ไทย \$17.99/400 กรัม มาเลเซีย \$27.99/400 กรัม เวียดนาม \$23.99/ลูก **มะพร้าวอ่อน** ไทย \$17.99/9 ลูก และเวียดนาม \$13.99/9 ลูก ผลไม้เขตร้อนอื่นๆ ไม่พบสินค้าจากไทย แต่พบสินค้าจากประเทศอื่น ได้แก่ **มะม่วง:** เม็กซิโก บราซิล เวียดนาม **สับปะรด:** คอสตาริกา **แก้วมังกร:** เอกวาดอร์ เม็กซิโก สหรัฐฯ **ฝรั่ง:** เม็กซิโก สหรัฐฯ **ลำไย:** เวียดนาม **ส้มโอ:** จีน เวียดนาม ทั้งนี้ ไม่พบเงาะ ลิ้นจี่ และมังคุดในเดือนนี้

- สถานการณ์ราคาข้าว

สพข. วอชิงตัน ได้สำรวจตลาดผลไม้เขตร้อนในสองช่องทาง ได้แก่

1) การสำรวจตลาดข้าวผ่านร้านค้าปลีก พบว่า มีการจำหน่าย **ข้าวหอมมะลิ** ไทย \$31.99/25 ปอนด์ **ข้าวหอม ST-25** เวียดนาม 21.99/20 ปอนด์ **ข้าวบาสมัติ** อินเดีย \$21.99/10 ปอนด์ **ข้าวขาวเกาหลี** สหรัฐฯ \$35.99/40 ปอนด์ **ข้าวกล้องญี่ปุ่น** สหรัฐฯ \$17.99/15 ปอนด์ **ข้าวเมล็ดขนาดกลาง** สหรัฐฯ \$14.99/15 ปอนด์

2) การสำรวจตลาดข้าวผ่านร้านค้าออนไลน์ พบว่า มีการจำหน่าย **ข้าวหอมมะลิ** ไทย \$1.72/ปอนด์ **ข้าวหอม ST-25** เวียดนาม \$1.09/ปอนด์ **ข้าวบาสมัติ** อินเดีย \$1.67/ปอนด์ **ข้าวพรีเมียมญี่ปุ่น** สหรัฐฯ \$1.58/ปอนด์ **ญี่ปุ่น** \$3.43/ปอนด์ **ข้าวขาวเสริมคุณค่า** เมล็ดยาว บราซิล \$1.89/ปอนด์

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

● รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของไทยไปยังสหรัฐฯ เดือนเมษายน 2569 USDA ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากทั่วโลก จำนวน 945 รายการ โดยสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยถูกปฏิเสธการนำเข้า จำนวน 27 รายการ แบ่งเป็น สินค้าประมง 6 รายการ สินค้าผักและผลไม้ 15 รายการ และสินค้าอาหารสำเร็จรูป 6 รายการ

การถูกปฏิเสธสินค้า	เม.ย. 69	มี.ค. 69	เม.ย. 68	%MoM	%YoY
สินค้าจากทั่วโลก (รายการ)	945	1,008	926	-6.25%	+2.05%
สินค้าจากไทย (รายการ)	27	28	46	-3.57%	-41.30%
บริษัทที่ถูกปฏิเสธของไทย (ราย)	16	14	24	+14.29%	-33.33%

บริษัทที่ถูกปฏิเสธสินค้านำเข้ามี 16 ราย และถูกปฏิเสธด้วย 6 สาเหตุ รายละเอียดการถูกปฏิเสธสินค้า สรุปดังนี้

สาเหตุที่	สาเหตุที่ถูกปฏิเสธ	สินค้าที่ถูกปฏิเสธนำเข้า
1	พบสารเติมแต่งอาหารที่ไม่ปลอดภัย (UNSAFE ADD-238)	หมากแห้งหั่นชิ้น ใบหมากแห้ง สะเดาแช่แข็ง
2	พบเชื้อซาลโมเนลลา (Salmonella-9)	เนื้อหอยโข่งแช่แข็ง ปลากระพงขาว ปลาบวลจันท์เทศ ไบตองแช่แข็ง
3	พบสารพิษหรือสารอันตราย (POISONORD-3878)	ผลหมาก ผลหมากตากแห้ง
4	พบสารกำจัดศัตรูพืช (PESTICIDE-241)	เมล็ดดอกทานตะวันอบแห้ง
5	ผู้นำเข้าไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ FSVP (FSVP VO-3886)	น้ำผึ้ง ซอสพริก
6	พบสิ่งแปลกปลอมหรือสิ่งสกปรก (FILTHY-249)	มะขามแห้ง ปลาแฮลิบัตอบแห้ง เนื้อปลาคอดแช่แข็ง ซอสน้ำจิ้มแจ่ว

ทั้งนี้ การปฏิเสธดังกล่าวเป็นการปฏิเสธแต่ละรุ่นสินค้านำเข้า เนื่องจากไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่สหรัฐฯ กำหนดเท่านั้น มิใช่เป็นการห้ามนำเข้าอย่างถาวร

4. สถานการณ์อื่นๆ ที่สำคัญ

❖ ข่าวด้านเกษตรที่สำคัญ

● กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) ประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ประจำเดือนพฤษภาคม 2569 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 2569 โดยเงินกู้ของสำนักงานบริการฟาร์ม (Farm Service Agency: FSA) ภายใต้ USDA เป็นแหล่งเงินทุนสำคัญที่ช่วยให้ผู้ผลิตสินค้าเกษตรสามารถเริ่มต้นหรือขยายกิจการเกษตร จัดซื้ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้างสำหรับการเก็บรักษาผลผลิต หรือใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนเพื่อรองรับความต้องการด้านสภาพคล่องทางการเงิน ประกอบด้วย

1) เงินกู้เพื่อการดำเนินงาน การถือครองฟาร์ม และกรณีฉุกเฉิน (Operating, Ownership and Emergency Loans) โดย FSA ให้บริการเงินกู้เพื่อการดำเนินงานทางการเกษตร การถือครองฟาร์ม และเงินกู้ฉุกเฉิน โดยมีอัตราดอกเบี้ยและเงื่อนไขที่เอื้อต่อผู้ผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เพื่อช่วยให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนที่จำเป็นสำหรับการเริ่มต้น ขยาย หรือรักษาการดำเนินงานกิจการเกษตรของครอบครัว อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เพื่อการดำเนินงานและการถือครองฟาร์มสำหรับเดือนพฤษภาคม 2569 มีดังนี้

- เงินกู้เพื่อการดำเนินงานฟาร์ม (Farm Operating Loans – Direct): ร้อยละ 4.75
- เงินกู้เพื่อการถือครองฟาร์ม (Farm Ownership Loans – Direct): ร้อยละ 5.75
- เงินกู้เพื่อการถือครองฟาร์มแบบร่วมจัดหาเงินทุน (Farm Ownership Loans – Direct, Joint Financing): ร้อยละ 3.75
- เงินกู้เพื่อการถือครองฟาร์มแบบเงินดาวน์ (Farm Ownership Loans – Down Payment): ร้อยละ 1.75
- เงินกู้ฉุกเฉิน (Emergency Loan: วงเงินตามมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง): ร้อยละ 3.75

นอกจากนี้ FSA ยังให้บริการเงินกู้ค้ำประกัน (Guaranteed Loans) ผ่านสถาบันการเงินเชิงพาณิชย์ โดยอัตราดอกเบี้ยจะกำหนดโดยผู้ให้กู้แต่ละราย ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถเข้าถึงคู่มือออนไลน์แบบโต้ตอบ (interactive online guide) ที่อธิบายขั้นตอนการขอสินเชื่อทางการเกษตรผ่านเครื่องมือ Loan Assistance Tool บนเว็บไซต์ farmers.gov

2) เงินกู้ด้านสินค้าเกษตรและสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการเก็บรักษา (Commodity and Storage Facility Loans) FSA ให้การสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำแก่ผู้ผลิตสินค้าเกษตรเพื่อก่อสร้างหรือปรับปรุงสถานที่เก็บรักษาผลผลิตภายในฟาร์ม รวมถึงการจัดซื้ออุปกรณ์สำหรับการจัดการและขนถ่ายสินค้า ตลอดจนสนับสนุนเงินทุนระยะสั้นเพื่อช่วยรักษาสภาพคล่อง โดยไม่จำเป็นต้องเร่งจำหน่ายผลผลิตในช่วงที่ราคาตลาดอยู่ในระดับต่ำ ทั้งนี้ เงินทุนสำหรับโครงการดังกล่าวได้รับการสนับสนุนผ่าน Commodity Credit Corporation (CCC) และบริหารจัดการโดย FSA อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ประเภทดังกล่าวสำหรับเดือนพฤษภาคม 2569 มีดังนี้

- เงินกู้สินค้าเกษตร (Commodity Loans) ระยะเวลาไม่เกิน 1 ปี: ร้อยละ 4.75
- เงินกู้สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการเก็บรักษาในฟาร์ม (Farm Storage Facility Loans) ระยะเวลา 3 ปี: ร้อยละ 3.88 ระยะเวลา 5 ปี: ร้อยละ 4.00 ระยะเวลา 7 ปี: ร้อยละ 4.13 ระยะเวลา 10 ปี: ร้อยละ 4.38 และ ระยะเวลา 12 ปี: ร้อยละ 4.50
- เงินกู้สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการเก็บน้ำตาล (Sugar Storage Facility Loans) ระยะเวลา 15 ปี: ร้อยละ 4.75

(FAS USDA, 1 พ.ค. 69)

● กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้เผยแพร่กฎระเบียบฉบับสุดท้าย (Final Rule) เกี่ยวกับมาตรฐานการจัดเก็บสินค้า (Stocking Standards) สำหรับร้านค้าปลีกที่เข้าร่วมโครงการช่วยเหลือด้านโภชนาการเสริม (Supplemental Nutrition Assistance Program: SNAP) เพื่อให้ผู้ได้รับสิทธิ SNAP สามารถเข้าถึงอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการและมีความหลากหลายมากขึ้นจากร้านค้าที่ได้รับอนุญาตทั่วประเทศ โดยนับตั้งแต่เริ่มต้นรัฐบาลของประธานาธิบดีทรัมป์ หน่วยงาน Food and Nutrition Service (FNS) ของ USDA ได้ดำเนินการกับร้านค้าปลีกเกือบ 3,200 แห่ง ที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานการจัดเก็บสินค้าปัจจุบัน ทั้งในกรณีที่ไม่ผ่านข้อกำหนดตั้งแต่ขั้นตอนสมัครเข้าร่วมโครงการ หรือไม่สามารถรักษามาตรฐานได้หลังจากได้รับอนุญาตแล้ว ซึ่งกรณีหลังอาจส่งผลให้ถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการรับชำระเงินผ่านสิทธิประโยชน์ SNAP ภายใต้กฎหมายใหม่ **ร้านค้าที่ได้รับอนุญาตให้รับสิทธิ SNAP จะต้องมีสินค้าอย่างน้อย 7 รายการในแต่ละหมวดอาหารหลัก 4 หมวด ได้แก่ โปรตีน ธัญพืช ผลิตภัณฑ์นม และผักผลไม้** ซึ่งถือเป็นการเพิ่มข้อกำหนดมากกว่าสองเท่าจากเดิม โดยให้ความสำคัญกับอาหารสดและอาหารที่ผ่านการแปรรูปน้อยหรือคงสภาพใกล้เคียงธรรมชาติ (Whole Foods) มากขึ้น เพิ่มข้อกำหนดเกี่ยวกับอาหารสดหรืออาหารเน่าเสียง่าย (Perishable Foods) และปิดช่องโหว่ที่เคยเปิดให้ร้านค้าบางแห่งนับรวมอาหารขบเคี้ยวบางประเภทเป็นอาหารหลักได้ โดยมาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อให้ครัวเรือนประเภชานี้ที่ได้รับสิทธิ SNAP สามารถเข้าถึงทางเลือกอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการมากขึ้น ไม่ว่าจะซื้อสินค้า ณ ร้านค้าใดก็ตาม พร้อมทั้งเพิ่มความรับผิดชอบของร้านค้า โดยเฉพาะร้านค้าที่จัดเก็บสินค้าเพียงขั้นต่ำ และมีประวัติการฝ่าฝืนกฎของโครงการ เช่น การลักลอบซื้อขายสิทธิประโยชน์ (Benefit

Trafficking) หรือการทุจริตในรูปแบบอื่น กฎระเบียบฉบับนี้จะมีผลบังคับใช้ในช่วงฤดูใบไม้ร่วง ปี 2569 และ USDA มีแผนออกแนวปฏิบัติเพิ่มเติมสำหรับร้านค้าในอีกไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้า ([USDA Press Release](#), 7 พ.ค. 69)

- เมื่อวันที่ 8 พ.ค. 2569 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ออกกฎระเบียบสุดท้าย (Final Rule) เพื่อบังคับใช้กฎหมาย Whole Milk for Healthy Kids Act โดยอนุญาตให้นมสดเต็มมันเนย (Whole Milk) และนมไขมันลดลงร้อยละ 2 (Reduced-Fat/2% Milk) กลับมาเป็นทางเลือกในโครงการโภชนาการเด็กของรัฐบาลกลาง (Federal Child Nutrition Programs) สำหรับเด็กและผู้ใหญ่ที่มีอายุตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป ซึ่งเป็นการตอบสนองนโยบายของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ในการยกระดับโภชนาการเด็กและสนับสนุนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมของสหรัฐฯ โดยเปิดโอกาสให้โรงเรียนและหน่วยงานที่ให้บริการอาหารเด็กสามารถจัดหาผลิตภัณฑ์นมที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง สอดคล้องกับหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ด้านโภชนาการล่าสุดและความต้องการของผู้บริโภค ภายใต้แนวทาง “**Make America Healthy Again**” ทั้งนี้ รัฐบาลสหรัฐฯ เห็นว่าการนำนมเต็มมันเนยกลับเข้าสู่โรงเรียนเป็นก้าวสำคัญในการส่งเสริมสุขภาพเด็ก เนื่องจากนมและผลิตภัณฑ์นมเป็นแหล่งสารอาหารสำคัญ อาทิ โปรตีน แคลเซียม โพแทสเซียม ฟอสฟอรัส ไบโอฟลาวิน ไนอาซิน และวิตามิน A, D และ B12 โดยเฉพาะในเด็กอายุ 1–10 ปี เพื่อสนับสนุนความต้องการพลังงานและพัฒนาการของสมอง โดยขณะนี้ USDA อยู่ระหว่างปรับปรุงมาตรฐานอาหารกลางวันในโรงเรียน (school meal standards) ให้สอดคล้องกับแนวทางโภชนาการสำหรับชาวอเมริกัน (Dietary Guidelines for Americans) ฉบับล่าสุด และในระหว่างนี้จะเร่งเพิ่มการเข้าถึงอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง (real food) ในโรงเรียนและโครงการอาหารสำหรับเด็ก รวมถึงเนื้อวัวและอาหารที่ผลิตในท้องถิ่น ทั้งนี้ กฎหมาย Whole Milk for Healthy Kids Act ได้รับการลงนามประกาศใช้โดยประธานาธิบดีทรัมป์เมื่อวันที่ 14 ม.ค. 2569 ที่ผ่านมา ([USDA Press Release](#), 7 พ.ค. 69)

- หน่วยงาน [Economic Research Service](#) ของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้เผยแพร่รายงานรายได้และฐานะการเงินภาคเกษตร (Farm Sector Income & Finances) โดยมีการคาดการณ์รายได้สุทธิภาคเกษตร (Net Farm Income) ซึ่งเป็นตัวชี้วัดกำไรโดยรวมของภาคเกษตร คาดว่าจะลดลงเล็กน้อยในปี 2569 โดยคาดว่าจะอยู่ที่ 153.4 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลง 1.2 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ร้อยละ 0.7) จากปี 2568 ขณะที่ รายได้เงินสดสุทธิภาคเกษตร (Net Cash Farm Income) คาดว่าจะอยู่ที่ 158.5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2569 เพิ่มขึ้น 4.6 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ร้อยละ 3) เมื่อเทียบกับปี 2568 (ยังไม่ปรับตามอัตราเงินเฟ้อ) แต่เมื่อปรับมูลค่าดอลลาร์ตามสภาพเงินเฟ้อ ปี 2569 (Inflation-adjusted 2026 dollars) แล้ว รายได้สุทธิภาคเกษตรคาดว่าจะลดลง 4.1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ร้อยละ 2.6) จากปี 2568 ส่วนรายได้เงินสดสุทธิภาคเกษตรคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 1.7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ร้อยละ 1.1) เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ทั้งนี้ หากเป็นไปตามคาดการณ์ รายได้ทั้งสองตัวชี้วัดในปี 2569 จะยังคงสูงกว่าค่าเฉลี่ยในช่วงปี 2548–2567 (เมื่อปรับตามอัตราเงินเฟ้อแล้ว) โดยสรุปสาระสำคัญของรายงานดังกล่าวได้ดังนี้ **รายรับเงินสดจากการเกษตร (Farm Cash Receipts)** โดยรวม คาดว่าจะลดลง 14.2 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ร้อยละ 2.7) จากปี 2568 เหลือ 514.7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2569 **รายรับจากพืชผล (Crop Receipts)** คาดว่าจะเพิ่มขึ้น 2.8 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ร้อยละ 1.2) เป็น 240.8 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2569 โดยได้รับแรงสนับสนุนจากรายรับข้าวโพดที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม หากปรับตามอัตราเงินเฟ้อแล้ว รายรับจากพืชผลโดยรวมคาดว่าจะลดลงร้อยละ 0.7 **รายรับจากปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (Animal/Animal Product Receipts)** คาดว่าจะลดลง 17.0 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ร้อยละ 5.8) เหลือ 273.9 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2569 โดยรายรับจากทั้งไข่และนมคาดว่าจะลดลงเมื่อเทียบกับปี 2568 **เงินช่วยเหลือโดยตรงจากภาครัฐ (Direct Government Farm Payments)** คาดว่าจะอยู่ที่ 44.3 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2569 เพิ่มขึ้น 13.8 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ จากปี 2568 โดยการเพิ่มขึ้นดังกล่าวมีสาเหตุหลักจากการคาดการณ์ว่าเงินชดเชยสินค้าเกษตรที่เชื่อมโยงกับระดับราคาสินค้าจะเพิ่มขึ้น ขณะที่ความช่วยเหลือด้านภัยพิบัติแบบเสริมและเฉพาะกิจแก่เกษตรกรและผู้เลี้ยงปศุสัตว์ยังคงอยู่ในระดับสูง ทั้งนี้ เงินช่วยเหลือโดยตรงจากภาครัฐหมายถึงเงินภายใต้โครงการเกษตรของรัฐบาลกลางที่จ่ายให้เกษตรกรและผู้เลี้ยงปศุสัตว์ ไม่รวม เงินกู้ของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) และเงินชดเชยความเสียหายจากประกันภัยพืชผลที่จ่ายโดย Federal Crop Insurance Corporation (FCIC) **ค่าใช้จ่ายในการผลิตรวม (Total Production Expenses)** รวมถึงค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับที่อยู่อาศัยของผู้ประกอบการฟาร์ม คาดว่าจะทรงตัวในปี 2569 โดยคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 4.6 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ร้อยละ 1.0) จากปี 2568 เป็น 477.7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในเชิงมูลค่าปัจจุบัน (Nominal Dollars) แต่จะลดลง ร้อยละ 0.9 หากปรับตามอัตราเงินเฟ้อ **รายจ่ายที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นมากที่สุดเมื่อเทียบกับปี 2568 คือ ค่าใช้จ่ายในการซื้อปศุสัตว์และสัตว์ปีก** ซึ่งคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 5.9 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ร้อยละ 9.7) ขณะที่ **ค่าอาหารสัตว์ (Feed Costs)** คาดว่าจะลดลง 4.8 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ร้อยละ 6.8) ในปี 2569 ([ERS, USDA](#) 19 พ.ค. 69)

- กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) โดยหน่วยงานวิจัยการเกษตร (Agricultural Research Service: ARS) ได้เปิดใช้งานห้องปฏิบัติการวิจัยแมลงศัตรูปศุสัตว์แห่งสหรัฐอเมริกา Knippling-Bushland U.S. Livestock Insects Research Laboratory ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อพัฒนาเครื่องมือและเทคโนโลยีนวัตกรรมสำหรับจัดการและกำจัดแมลงวันและเห็บศัตรูปศุสัตว์ที่เป็นชนิดรุกราน (invasive pests) ซึ่งเป็นภัยคุกคามต่ออุตสาหกรรมโคเนื้อของสหรัฐฯ โดยนาง Brooke L. Rollins รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ระบุว่า รัฐบาลของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ได้ให้ความสำคัญกับการกำจัดศัตรูพืชและศัตรูสัตว์ที่อาจส่งผลกระทบต่อปศุสัตว์ของสหรัฐฯ มาอย่างต่อเนื่อง โดยห้องปฏิบัติการแห่งใหม่นี้จะช่วยสนับสนุนการวิจัยและพัฒนามาตรการเชิงรุกเพื่อป้องกันภัยคุกคามด้านแมลงศัตรูปศุสัตว์ รวมถึงเร่งความพยายามในการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของหนอนแมลงวันกินเนื้อโลกใหม่ (New World Screwworm) ไม่ให้เข้าสู่สหรัฐฯ โดยห้องปฏิบัติการแห่งใหม่มีพื้นที่ประมาณ 52,000 ตารางฟุต ประกอบด้วยพื้นที่ปฏิบัติการวิจัยที่ทันสมัย โรงเรือนทดลองสำหรับโค และศูนย์จีโนมิกส์ (genomics core) เพื่อสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีควบคุมศัตรูปศุสัตว์ โดยครอบคลุมการพัฒนาเครื่องมือเฝ้าระวังและกักตักแมลง การคิดค้นสารกำจัดแมลงและเห็บชนิดใหม่ (insecticides and acaricides) การปรับปรุงวิธีการใช้สารกำจัดศัตรูพืชในโคและสัตว์ป่า การพัฒนาแนวทางควบคุมการระบาดของสัตว์ขาปล้อง (arthropods) ชนิดรุกรานหรือกักกันโรค การแก้ไขปัญหาการดื้อสารกำจัดศัตรูพืช รวมถึงการศึกษาเชิงจีโนมของแมลงเพื่อระบุจุดอ่อนของศัตรูปศุสัตว์ นอกจากนี้ ภายในห้องปฏิบัติการยังเป็นที่ตั้งของหน่วยวิจัยสำคัญของ ARS จำนวน 2 หน่วย ได้แก่ Livestock Arthropod Pest Research Unit และ Veterinary Pest Genetics Research Unit ซึ่งมีบทบาทในการยกระดับสุขภาพ ความยั่งยืน และความสามารถในการแข่งขันของภาคปศุสัตว์สหรัฐฯ ตลอดจนปกป้องความมั่นคงทางอาหารจากแมลงและเห็บที่เป็นพาหะโรคหรือส่งผลเสียต่อปศุสัตว์ โดยห้องปฏิบัติการดังกล่าวตั้งอยู่ที่เมืองเคอร์วิลล์ (Kernville) รัฐเท็กซัส และสะท้อนความต่อเนื่องของการวิจัยด้านแมลงศัตรูปศุสัตว์ที่ดำเนินมากว่า 80 ปีในพื้นที่ดังกล่าว โดยผลงานสำคัญในอดีต ได้แก่ การศึกษาชีววิทยาและการควบคุมหนอนแมลงวันกินเนื้อโลกใหม่ ซึ่งนำไปสู่การกำจัดออกจากสหรัฐฯ ได้สำเร็จในช่วงทศวรรษ 1970 การพัฒนาและทดสอบสารกำจัดแมลงรูปแบบใหม่ เช่น macrocyclic lactones สำหรับควบคุมแมลงดูดเลือดและเห็บในโคและสัตว์ป่า รวมถึงการจัดทำลำดับจีโนมของแมลงศัตรูปศุสัตว์สำคัญมากกว่า 25 ชนิด ([USDA Press Release](#), 27 พ.ค. 69)

- กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ นาง Brooke L. Rollins ได้ประกาศแผนเสริมสร้างเศรษฐกิจภาคการผลิตฝ้าย ฝ้ายอุตสาหกรรมสิ่งทอภายในประเทศ ขยายโอกาสทางการค้าฝ้าย และเพิ่มความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากฝ้ายซึ่งปลูกในสหรัฐอเมริกา ภายใต้ชื่อ “Great American Cotton Plan” จากกรณีที่ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ผู้ปลูกฝ้ายของสหรัฐฯ เผชิญแรงกดดันอย่างหนักจากต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น การแข่งขันทางการค้าที่ไม่เป็นธรรมจากต่างประเทศ และการไหลบ่าของผลิตภัณฑ์เส้นใยสังเคราะห์ราคาถูก โดยในปี พ.ศ. 2566 สหรัฐฯ สูญเสียสถานะผู้ส่งออกฝ้ายอันดับหนึ่งของโลกให้แก่บราซิล รัฐบาลสหรัฐฯ จึงผลักดันแผนดังกล่าวเพื่อฟื้นฟูความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมฝ้าย พร้อมสนับสนุนการใช้เส้นใยธรรมชาติที่สอดคล้องกับแนวโน้มนโยบาย “Make America Healthy Again” เนื่องจากมีความกังวลเพิ่มขึ้นเกี่ยวกับไมโครพลาสติกและวัสดุสังเคราะห์ในชีวิตประจำวัน โดยมีแผนการดำเนินงาน 4 ด้านหลัก ได้แก่ **(1) การส่งเสริมการบริโภคฝ้ายภายในประเทศ (Promoting Domestic Cotton Consumption)** โดยส่งเสริมโครงการ “Plant Not Plastic” เพื่อรณรงค์ให้ผู้บริโภคเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากฝ้ายอเมริกันแทนวัสดุสังเคราะห์ สนับสนุนโครงการ BioPreferred Program เพื่อส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชีวภาพ รวมถึงผลิตภัณฑ์จากฝ้าย และปรับเพิ่มอัตราสินเชื่อการตลาด (marketing loan rates) สำหรับฝ้ายตามกฎหมาย Working Families Tax Cuts Act **(2) การเพิ่มอุปสงค์และกำลังการผลิตฝ้ายในประเทศ (Providing Affordable Cotton by Increasing Domestic Demand and Production)** โดยให้ความสำคัญแก่ผู้แปรรูปและผู้ผลิตสิ่งทอฝ้ายภายใต้โครงการสินเชื่อค้ำประกันของการพัฒนาชนบท (Business and Industry Guaranteed Loan Program) เพิ่มอัตราการจ่ายเงินสนับสนุนแก่โรงงานสิ่งทอภายใต้โครงการ Economic Adjustment Assistance for Textile Mills จาก 3 เซ็นต์ เป็น 5 เซ็นต์ต่อปอนด์ของฝ้ายที่ผ่านการแปรรูป ตลอดจนการสนับสนุนการผลักดันกฎหมาย Buying American Cotton Act ร่วมกับสภาองเกรส **(3) การขยายการค้าฝ้าย (Improving Cotton Trade)** โดยมีการดำเนินยุทธศาสตร์การค้าสามประการของรัฐบาล (Three-Point Trade Plan) เพื่อขยายตลาดส่งออกฝ้ายสหรัฐฯ อาทิ องค์กร Cotton Council International เข้าร่วมภารกิจการค้าภาคเกษตรไปยังประเทศอินโดนีเซียเป็นครั้งแรก USDA และ USTR ได้รับข้อผูกพันจากอินโดนีเซียและบังกลาเทศในการสนับสนุนการจัดซื้อฝ้ายสหรัฐฯ และการผลิตสิ่งทอจากฝ้ายอเมริกัน การสนับสนุนการส่งออกผ่านโครงการ Market Access Program และโครงการอนุญาตใช้ตรา

COTTON USA™ **(4) การปกป้องผู้ปลูกฝ้ายจากความเสียหาย (Protecting Cotton Growers from Adverse Risk)** โดยนักวิจัยของ USDA-Agricultural Research Service (ARS) เป็นผู้พัฒนางานวิจัยเพื่อควบคุมศัตรูพืชเพลี้ยจักจั่นฝ้าย (Cotton Jassid) ตลอดจนการขยายการเข้าถึงเครื่องมือประกันความเสี่ยงสัญญาประกันภัยพืชผลส่วนเพิ่ม หรือ Supplemental Coverage Option (SCO) และการเพิ่มราคาอ้างอิงของ Seed Cotton สำหรับโครงการคุ้มครองความเสี่ยงทางการเกษตร (Agriculture Risk Coverage :ARC) และโครงการคุ้มครองการสูญเสียราคา (Price Loss Coverage: PLC) ร้อยละ 14 เริ่มใช้ในฤดูใบไม้ร่วงปี พ.ศ. 2569 ([USDA Press Release](#), 28 พ.ค. 69)

• องค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา (U.S. FDA) ร่วมกับองค์กร Food Safety Preventive Controls Alliance (FSPCA) ได้เปิดตัวหลักสูตรการฝึกอบรมใหม่เกี่ยวกับกฎระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับอาหาร (Food Traceability Rule: FTR) โดยใช้ชื่อหลักสูตรว่า “FSPCA FTR Training for the Food Industry” ซึ่งเป็นหลักสูตรพื้นฐานที่มุ่งเน้นภาคอุตสาหกรรมอาหาร เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎระเบียบดังกล่าว ปัจจุบัน FSPCA ได้เปิดให้ลงทะเบียนสำหรับผู้เข้ารับการอบรมผ่านเว็บไซต์ขององค์กรแล้ว รวมทั้งเผยแพร่ข้อมูลสำหรับผู้สนใจสมัครเป็นผู้สอนหลัก (Lead Instructor) ของหลักสูตรดังกล่าว เนื้อหาของหลักสูตรมุ่งเน้นให้ผู้เข้าร่วมเข้าใจข้อกำหนดด้านการจัดเก็บบันทึกข้อมูลตามกฎ FTR วิธีการระบุว่าจะข้อกำหนดใดมีผลบังคับใช้กับตนตามกิจกรรมในห่วงโซ่อุปทานที่ดำเนินการ วิธีการส่งต่อข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับตลอดห่วงโซ่อุปทาน และข้อกำหนดในการจัดทำแผนการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability Plan) นอกจากนี้ หลักสูตรยังครอบคลุมแนวทางที่ภาคธุรกิจสามารถนำไปใช้ในการพัฒนาโครงการและขั้นตอนการดำเนินงานด้านการตรวจสอบย้อนกลับอาหาร รวมถึงการพิจารณาประเด็นด้านห่วงโซ่อุปทานและการจัดการข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดยหลักสูตร FTR ได้รับการออกแบบโดยผู้เชี่ยวชาญจากภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคอุตสาหกรรม และพัฒนาขึ้นโดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก FDA

กฎระเบียบ FTR กำหนดให้ผู้ประกอบการที่ผลิต แปรรูป บรรจุ หรือเก็บรักษาอาหารที่อยู่ใน บัญชีรายการอาหารที่ต้องมีการตรวจสอบย้อนกลับ (Food Traceability List: FTL) ต้องจัดเก็บข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับเพิ่มเติมจากที่กฎหมายเดิมกำหนด โดยต้องเก็บรักษาบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ เหตุการณ์สำคัญในการติดตามสินค้า (Critical Tracking Events: CTEs) ตลอดห่วงโซ่อุปทานของอาหารดังกล่าว เช่น การบรรจุครั้งแรก (Initial Packing) การจัดส่ง (Shipping) การรับสินค้า (Receiving) และการแปรรูปหรือเปลี่ยนแปลงสภาพสินค้า (Transforming) ข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบฉบับนี้จะช่วยให้ FDA สามารถระบุผู้รับและเส้นทางการกระจายสินค้าของอาหารที่เกี่ยวข้องได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อป้องกันหรือบรรเทาการระบาดของโรคที่เกิดจากอาหาร รวมถึงรับมือกับภัยคุกคามที่น่าเชื่อถือซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพหรือถึงแก่ชีวิตได้ แม้ว่าการเข้ารับการฝึกอบรมจะไม่ใช่อำนาจบังคับ ภายใต้กฎระเบียบ FTR แต่การอบรมดังกล่าวจะช่วยให้ผู้ประกอบการมีความเข้าใจในหน้าที่และข้อผูกพันของตนภายใต้กฎระเบียบได้ดียิ่งขึ้น และสามารถเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามข้อกำหนดได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพมากขึ้น (FDA, 21 พ.ค. 69)

• เมื่อวันที่ 28 พ.ค. 2569 โครงการอาหารสำหรับมนุษย์ (Human Foods Program: HFP) ขององค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา (FDA) ประกาศปรับปรุงโครงการกำกับดูแลการตรวจสอบสารกำจัดศัตรูพืช เพื่อให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับและปรับปรุงการกำกับดูแลการตรวจสอบสารกำจัดศัตรูพืชในอาหารสำหรับมนุษย์ทั้งที่ผลิตในประเทศและนำเข้า โดยเป็นการปรับปรุง Compliance Program 7304.004 ซึ่งมีการปรับปรุงครั้งล่าสุดเมื่อปี 2554 การปรับปรุงครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมความเข้มแข็งให้กับโครงการเฝ้าระวังสารตกค้างจากสารกำจัดศัตรูพืชของ FDA ซึ่งปัจจุบันมีการสุ่มตรวจตัวอย่างอาหารจากในประเทศและนำเข้าประมาณ 3,500 ตัวอย่างต่อปี เพื่อตรวจหาสารกำจัดศัตรูพืชประมาณ 780 ชนิด นอกจากนี้ FDA ยังดำเนินการเฝ้าระวังสารกำจัดศัตรูพืชในอาหารผ่านการสำรวจเฉพาะด้าน (Focused Surveys) และโครงการ Total Diet Study รวมถึงทำงานร่วมกับหน่วยงานของรัฐต่าง ๆ ผ่านโครงการ Laboratory Flexible Funding Model Program เพื่อขยายการเฝ้าระวังเพิ่มเติมภายใต้การปรับปรุงครั้งนี้ โครงการกำกับดูแลจะมุ่งเน้นเฉพาะการตรวจสอบสารตกค้างจากสารกำจัดศัตรูพืชในอาหารเท่านั้น และได้เปลี่ยนชื่อโครงการเป็น “Pesticides in Human Foods – Domestic and Import” (สารกำจัดศัตรูพืชในอาหารสำหรับมนุษย์ – ผลิตในประเทศและนำเข้า) โดยมีสาระสำคัญดังนี้ **(1) การกำหนดลำดับความสำคัญของการสุ่มตรวจตามความเสี่ยง (Risk-based Sampling Priorities)** โดย FDA จะให้ความสำคัญกับการสุ่มตรวจอาหารที่เด็กเล็กและทารกบริโภคในปริมาณสูง ภายใต้กลุ่มสินค้าเกษตรดิบ (Raw Agricultural Commodities) กว่า 150 รายการที่ FDA มีหน้าที่ตรวจสอบเพื่อบังคับใช้ค่ามาตรฐานสารตกค้าง (Tolerance Levels) ที่กำหนดโดยสำนักงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อมสหรัฐฯ (EPA) การปรับปรุงดังกล่าวจะช่วยให้ FDA สามารถจัดสรร

ทรัพยากรไปยังกลุ่มอาหารที่มีความเสี่ยงสูงและอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพผู้บริโภคได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น (2) **การปรับปรุงขั้นตอนการดำเนินงาน (Enhanced Operational Procedures)** ซึ่ง FDA ได้ปรับปรุงคำแนะนำสำหรับเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการเจ้าหน้าที่การปฏิบัติตามกฎระเบียบ และเจ้าหน้าที่บังคับใช้กฎหมาย ได้รับการแก้ไขให้สอดคล้องกับระเบียบวิธีปฏิบัติที่ปรับปรุงใหม่ของ FDA การอัปเดตวิธีทดสอบในห้องปฏิบัติการสะท้อนถึงการเปลี่ยนผ่านของห้องปฏิบัติการกำกับดูแลของ FDA ไปใช้วิธีแก๊ส-และ ลิควิดโครมาโทกราฟีแบบควบคู่กับแมสสเปกโตรเมทรี (Gas- and Liquid-Chromatography Tandem Mass Spectrometry) แบบวิเคราะห์หลายสารพร้อมกัน (Harmonized multi-analyte) สำหรับตรวจหาปริมาณสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างแทนการใช้วิธีแยกตรวจสอบสารแต่ละตัวแบบในอดีต ซึ่งช่วยเพิ่มปริมาณงานที่ทดสอบได้ (throughput) และความสม่ำเสมอของการทดสอบ นอกจากนี้ กิจกรรมทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอุตสาหกรรม รวมถึงสารไดออกซิน (Dioxins) จะถูกแยกไปดำเนินการภายใต้โครงการของตนเอง และจะมีการลบข้อมูลอ้างอิงส่วนนี้ออกจากโปรแกรมการปฏิบัติตามกฎระเบียบเดิม (3) **การเสริมสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานกำกับดูแล (Strengthened Collaboration with Regulatory Partners)** โดย FDA ได้เพิ่มรายละเอียดเกี่ยวกับความร่วมมือและการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภายใน FDA เอง โครงการกำกับดูแลอื่นของ FDA หน่วยงานรัฐบาลกลางสหรัฐฯ ตลอดจนหน่วยงานของรัฐและท้องถิ่น เพื่อสะท้อนแนวทางการดำเนินงานแบบบูรณาการในการกำกับดูแลและคุ้มครองความปลอดภัยอาหารให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น (FDA, 28 พ.ค. 69)

❖ **ข่าวด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง**

- **ประธานาธิบดีทรัมป์เผยข้อตกลงหยุดยั้งอิหร่านอยู่ในภาวะ “ต้องพึ่งเครื่องช่วยชีวิต” (life support) พร้อมเสนอพักภาษีน้ำมันขณะที่ช่องแคบยังคงปิดการใช้งาน** สหรัฐฯ ปฏิเสธข้อเสนอฉบับล่าสุดของอิหร่านเกี่ยวกับโครงการนิวเคลียร์ โดยประธานาธิบดีทรัมป์ระบุว่า เป็นข้อเสนอที่ยอมรับไม่ได้ ขณะที่สงครามส่งผลให้ราคาพลังงานในสหรัฐฯ พุ่งสูง จนมีการเสนอระงับภาษีน้ำมันเชื้อเพลิงของรัฐบาลกลางชั่วคราวเพื่อลดภาระประชาชน ทั้งนี้ ข้อเสนอของอิหร่านมีทั้งการลดระดับยูเรเนียมเสริมสมรรถนะบางส่วน การส่งวัสดุนิวเคลียร์บางส่วนไปยังประเทศที่สาม และข้อเรียกร้องให้ยกเลิกมาตรการคว่ำบาตร ปลดอายัดทรัพย์สิน รับรองอำนาจเหนือช่องแคบฮอร์มุซ และจ่ายค่าปฏิกรรมสงคราม ซึ่งมีแนวโน้มไม่ได้รับการยอมรับจากสหรัฐฯ และพันธมิตร ด้านอิสราเอลยังยืนยันให้อิหร่านนำยูเรเนียมเสริมสมรรถนะสูงทั้งหมดออกนอกประเทศ และเตือนว่าอาจกลับมาใช้ปฏิบัติการทางทหารหากการเจรจาไม่สำเร็จ ทำให้สถานการณ์ตะวันออกกลางยังมีความเสี่ยงลุกลามและกระทบต่อเสถียรภาพพลังงานโลก ขณะเดียวกัน ปากีสถานพยายามเป็นคนกลางผลักดัน MOU เพื่อยุติสงคราม แต่ยังไม่ประสบความสำเร็จ ส่วนสถานการณ์ภายในอิหร่านยังตึงเครียดจากการปราบปรามและการประหารชีวิตผู้ต้องหาคดีจารกรรม ท่ามกลางเสียงวิจารณ์ด้านสิทธิมนุษยชน (AP News, 11 พ.ค. 69)

- **จีนส่งสัญญาณปรับลดภาษีนำเข้าและผลักดันการขยายการเข้าถึงตลาดสินค้าเกษตรภายหลังการประชุมสุดยอดระหว่างประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ และประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ณ กรุงปักกิ่ง** โดยกระทรวงพาณิชย์จีนเปิดเผยเมื่อวันที่ 16 พ.ค. 2569 ว่า จีนและสหรัฐฯ ได้บรรลุข้อตกลงเบื้องต้นเพื่อขยายการค้าสินค้าเกษตรผ่านการลดภาษีศุลกากร รวมถึงการแก้ไขอุปสรรคทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษีและประเด็นการเข้าถึงตลาด ซึ่งทั้งสองฝ่ายจะเร่งสรุปรายละเอียดโดยเร็วที่สุด ปัจจุบันสินค้าเกษตรของสหรัฐฯ ที่ส่งออกไปยังจีนยังคงเผชิญภาษีเพิ่มเติมร้อยละ 10 ภายหลังจากมาตรการตอบโต้ทางการค้าระหว่างสองประเทศในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกันลดลงร้อยละ 65.7 เหลือ 8.4 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2568 ตามข้อมูลของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์จีนระบุว่าทั้งสองประเทศมีเป้าหมายส่งเสริมการค้าสองทาง รวมถึงสินค้าเกษตร ผ่านการลดภาษีตอบแทนซึ่งกันและกันในตลาดหลายประเภท แม้ยังไม่ได้เปิดเผยรายละเอียดของสินค้าเฉพาะรายการ หลังจากการประชุมระดับสูงเมื่อเดือนตุลาคมที่ผ่านมา จีนได้กลับมาซื้อสินค้าเกษตรบางรายการจากสหรัฐฯ อีกครั้ง โดยดำเนินการตามคำมั่นที่จะนำเข้าถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ จำนวน 12 ล้านตันภายในสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ นอกจากนี้ยังได้สั่งซื้อข้าวสาลีและข้าวฟ่างจากสหรัฐฯ ในปริมาณมาก นักวิเคราะห์ตลาดคาดว่าจีนอาจปรับลดภาษีนำเข้าถั่วเหลืองลงอีกร้อยละ 10 ซึ่งจะเปิดทางให้ผู้ประกอบการเอกชนจีนกลับเข้ามาซื้อถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ ได้มากขึ้น หลังจากในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวปีที่ผ่านมานี้ ผู้ซื้อหลักมีเพียงรัฐวิสาหกิจด้านการค้าธัญพืชของจีนเท่านั้น

นาย Johnny Xiang ผู้ก่อตั้งบริษัท AgRadar Consulting ในกรุงปักกิ่ง ระบุว่า การลดภาษีสินค้าเกษตรจะเป็นสัญญาณของการกลับเข้าสู่ภาวะปกติของการค้าสินค้าเกษตรระหว่างจีนและสหรัฐฯ และจะเอื้อให้ผู้ซื้อเชิงพาณิชย์กลับมาจับตลาดใน ตลาดอีกครั้ง นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายยังเห็นพ้องที่จะเร่งแก้ไขหรือสร้างความคืบหน้าอย่างเป็นรูปธรรมในประเด็นอุปสรรคทาง

การค้าที่ไม่ใช่ภาษีและการเข้าถึงตลาด โดยจีนจะดำเนินการแก้ไขข้อกังวลของสหรัฐฯ เกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนโรงงานแปรรูปเนื้อวัวและการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกจากบางรัฐของสหรัฐฯ อีกด้วย โดยเมื่อวันที่ 15 พ.ค. 2569 จีนได้อนุมัติขยายอายุการขึ้นทะเบียนโรงงานเนื้อวัวสหรัฐฯ จำนวน 425 แห่ง เป็นเวลา 5 ปี หลังจากหลายแห่งไม่สามารถส่งออกได้เนื่องจากการขึ้นทะเบียนหมดอายุเมื่อปีที่ผ่านมา และยังอนุมัติการขึ้นทะเบียนใหม่ให้โรงงานอีก 77 แห่งเป็นเวลา 5 ปีเช่นกัน ด้านนาง Brooke Rollins รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ เปิดเผยผ่านแพลตฟอร์ม X ว่า จีนได้ตกลงดำเนินการตามพันธกรณีด้านการนำเข้าเนื้อวัว ซึ่งรวมถึงการกลับมาอนุญาตให้นำเข้าเนื้อวัวจาก 17 รัฐของสหรัฐฯ ขณะที่นาย Jamieson Greer ผู้แทนการค้าสหรัฐฯ (USTR) ระบุว่าสหรัฐฯ คาดหวังว่าจีนจะนำเข้าสินค้าเกษตรจากสหรัฐฯ มูลค่าหลายหมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ภายในระยะเวลา 3 ปีข้างหน้า แม้ว่าทั้งสองฝ่ายยังไม่ได้เปิดเผยรายละเอียดเกี่ยวกับประเภทสินค้า มูลค่า หรือปริมาณการซื้อขายที่ชัดเจนก็ตาม ([Reuters](#), 16 พ.ค. 69)

- ผู้แทนการค้าของสหรัฐอเมริกา (USTR) เปิดเผยว่า **สหรัฐฯ และเม็กซิโกได้เสร็จสิ้นการเจรจาการค้าทวิภาคีรอบแรกเพื่อปรับปรุงความตกลงการค้าสหรัฐอเมริกา-เม็กซิโก-แคนาดา (USMCA)** เมื่อวันที่ 29 พ.ค. 2569 โดยประเด็นสำคัญที่หารือ ได้แก่ กฎว่าด้วยถิ่นกำเนิดสินค้าในอุตสาหกรรมยานยนต์ การค้าเหล็กและอะลูมิเนียม รวมถึงความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ทั้งนี้ USTR ระบุว่า สหรัฐฯ ได้ดำเนินการหารือโดยมีเป้าหมายเพื่อลดการขาดดุลการค้ากับเม็กซิโกและเสริมสร้างความแข็งแกร่งของห่วงโซ่อุปทานภายในประเทศ นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายจะเดินทางเจรจาต่อในวันที่ 16-17 มิ.ย. 2569 ณ กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. โดยจะครอบคลุมประเด็นด้านการเกษตรและการสร้างเงื่อนไขการแข่งขันที่เป็นธรรม (Level Playing Field) ขณะที่การเจรจารอบที่สามมีกำหนดจัดขึ้นในช่วงสัปดาห์ของวันที่ 20 ก.ค. 2569 ณ กรุงเม็กซิโกซิตี อย่างไรก็ตาม ในการเจรจาที่กำลังดำเนินอยู่ในขณะนี้ยังไม่มี การเข้าร่วมของแคนาดา ซึ่งเป็นภาคีอีกประเทศหนึ่งภายใต้ความตกลง USMCA ([Reuters](#), 16 พ.ค. 69)

- **ทำเนียบขาวเผยแพร่ Fact Sheet สรุปผลการเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนของประธานาธิบดีโดนัลด์ เจ. ทรัมป์** ซึ่งนับเป็นการเยือนจีนของประธานาธิบดีสหรัฐฯ ครั้งแรกนับตั้งแต่ปี 2560 โดยประธานาธิบดีทรัมป์และประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ได้บรรลุฉันทามติในหลายประเด็นสำคัญที่มุ่งเสริมสร้างเสถียรภาพและความเชื่อมั่นให้แก่ภาคธุรกิจและผู้บริโภคทั่วโลก ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องที่จะพัฒนาความสัมพันธ์สหรัฐฯ-จีนบนพื้นฐานของความเป็นธรรม การตอบแทนซึ่งกันและกัน และเสถียรภาพทางยุทธศาสตร์ โดยประธานาธิบดีทรัมป์มีกำหนดเชิญประธานาธิบดีสี จิ้นผิง เยือนกรุงวอชิงตันในช่วงฤดูใบไม้ร่วงปีนี้ และทั้งสองประเทศจะสนับสนุนกันในฐานะเจ้าภาพการประชุม G20 และ APEC ประจำปี 2569 นอกจากนี้ ผู้นำทั้งสองยังเห็นพ้องว่า อิหร่านไม่ควรครอบครองอาวุธนิวเคลียร์ สนับสนุนการเปิดใช้ช่องแคบฮอร์มุซอีกครั้งโดยปราศจากการเรียกเก็บค่าผ่านทาง และยืนยันเป้าหมายร่วมกันในการปลดอาวุธนิวเคลียร์ของเกาหลีเหนือ **การจัดตั้งคณะกรรมการการค้าและการลงทุนสหรัฐฯ-จีน:** ในฐานะรากฐานสำคัญของข้อตกลงประวัติศาสตร์ครั้งนี้ ผู้นำทั้งสองได้จัดตั้งสถาบันใหม่ 2 แห่ง ได้แก่ คณะกรรมการการค้าสหรัฐฯ-จีน (U.S.-China Board of Trade) และคณะกรรมการการลงทุนสหรัฐฯ-จีน (U.S.-China Board of Investment) โดยคณะกรรมการการค้าจะเป็นกลไกให้รัฐบาลสหรัฐฯ และรัฐบาลจีนบริหารจัดการการค้าทวิภาคีในสินค้าที่ไม่เกี่ยวข้องกับประเด็นอ่อนไหวด้านความมั่นคง ขณะที่คณะกรรมการการลงทุนจะเป็นเวทีหารือระหว่างรัฐบาลทั้งสองประเทศเกี่ยวกับประเด็นด้านการลงทุน **การสร้างประโยชน์แก่แรงงาน เกษตรกร และภาคอุตสาหกรรมของสหรัฐฯ:** ประธานาธิบดีทรัมป์ได้เจรจาข้อตกลงชุดใหญ่ที่มุ่งสร้างงานรายได้สูงให้แก่ชาวอเมริกันและเปิดตลาดใหม่สำหรับสินค้าสหรัฐฯ โดยจีนจะดำเนินการแก้ไขข้อกังวลของสหรัฐฯ เกี่ยวกับปัญหาการขาดแคลนห่วงโซ่อุปทานของแร่หายากและแร่ธาตุสำคัญอื่น ๆ เช่น อิตเทรียม (yttrium) สแกนเดียม (scandium) นีโอโดิเมียม (neodymium) และอินเดียม (indium) รวมถึงข้อจำกัดในการจำหน่ายอุปกรณ์และเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิตและแปรรูปแร่หายาก จีนยังอนุมัติการจัดซื้อเครื่องบินที่ผลิตในสหรัฐฯ จาก Boeing จำนวนเบื้องต้น 200 ลำสำหรับสายการบินจีน ซึ่งเป็นค้ำประกันซื้อเครื่องบินโบอิงจากสหรัฐฯ ครั้งแรกนับตั้งแต่ปี 2560 และคาดว่าจะช่วยสร้างงานด้านการผลิตที่มีทักษะสูงและรายได้ดีในสหรัฐฯ พร้อมทั้งทำให้ประชาชนจีนสามารถใช้เครื่องบินที่ผลิตในสหรัฐฯ ไปอีกหลายทศวรรษ นอกจากนี้ จีนจะนำเข้าสินค้าเกษตรจากสหรัฐฯ มูลค่าอย่างน้อย 17,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อปี ในช่วงปี 2569-2571 (คำนวณตามสัดส่วนระยะเวลาในปี 2569) เพิ่มเติมจากพันธกรณีการซื้อถั่วเหลืองที่ได้ให้ไว้เมื่อเดือนตุลาคม 2568 อีกทั้งยังได้ฟื้นฟูการเข้าถึงตลาดเนื้อวัวสหรัฐฯ โดยต่ออายุการขึ้นทะเบียนสถานประกอบการเนื้อวัวสหรัฐฯ มากกว่า 400 แห่งที่หมดอายุ และเพิ่มรายชื่อสถานประกอบการใหม่ พร้อมทั้งจะทำงานร่วมกับหน่วยงานกำกับดูแลของสหรัฐฯ

เพื่อยกเลิกการระงับสถานประกอบการเนื้อวัวสหรัฐฯ ทั้งหมด ขณะเดียวกัน จีนได้กลับมาอนุญาตให้นำเข้าสัตว์ปีกจากรัฐต่าง ๆ ของสหรัฐฯ ที่ได้รับการรับรองจาก United States Department of Agriculture ว่าปลอดภัยจากโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI) อีกครั้ง ([White House](#), 17 พ.ค. 69)

● ผู้ว่าการรัฐนิวเจอร์ซีย์ Mikie Sherrill ได้ขอให้ USDA ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติทางการเกษตร หลังเหตุการณ์น้ำค้างแข็งในเดือนเมษายน 2569 สร้างความเสียหายรุนแรงต่อพืชเศรษฐกิจสำคัญของรัฐ โดยเฉพาะไม้ผลและผลไม้ตระกูลเบอร์รี่ เช่น ลูกพีช เซอร์รี่ องุ่น สตรอว์เบอร์รี่ บลูเบอร์รี่ และแอปเปิล ซึ่งได้รับผลกระทบจากอุณหภูมิที่ลดลงอย่างรวดเร็วในช่วงพีชออกดอกและติดผลอ่อน เกษตรกรบางรายรายงานความเสียหายสูงถึงร้อยละ 90 หรือมากกว่า ขณะที่รัฐประเมินว่าความเสียหายรวมอาจสูงถึง 300 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ จึงขอให้รัฐบาลกลางเร่งอนุมัติความช่วยเหลือเพื่อให้เกษตรกรสามารถฟื้นฟูการผลิตและรักษาเสถียรภาพภาคเกษตรของรัฐต่อไป ([State of New Jersey](#), 20 พ.ค. 69)

5. การดำเนินงานที่สำคัญของสำนักงานฯ

➤ ศึกษาวิเคราะห์และจัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร

● จัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร ข้อมูลข่าวสาร ความเคลื่อนไหว และการสำรวจตลาดสินค้าเกษตร โดยเผยแพร่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์ เพื่อนำไปสู่การขยายตลาดและเปิดตลาดสินค้าเกษตรไทย ดังนี้

- (1) รายงานการสำรวจราคาผลไม้เขตร้อน ในเขต DMV (กรุงวอชิงตัน ดี.ซี., รัฐแมริแลนด์ และรัฐเวอร์จิเนีย) เดือนพฤษภาคม 2569
- (2) รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของไทยไปยังสหรัฐฯ เดือนเมษายน 2569
- (3) รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรประจำเดือนเมษายน 2569
- (4) รายงานการลงนามบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding: MOU) ระหว่างกลุ่มธุรกิจการค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ในเครือเจริญโภคภัณฑ์กับผู้ส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของสหรัฐอเมริกา
- (5) รายงานกรณีสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรสหรัฐอเมริกาเรียกร้องให้ USTR เปิดการไต่สวนภายใต้ Section 301 ต่อสินค้าประมง
- (6) รายงานผลการเยือนรัฐเซาท์แคโรไลนาของเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน

➤ การประชุม

● 20 พ.ค. 69 สปช. วอชิงตัน ได้เข้าร่วมประชุมหารือระหว่างผู้บริหารระดับสูงของบริษัท Tyson Foods กับ เอกอัครราชทูต และ อัครราชทูต (ฝ่ายพาณิชย์) เพื่อติดตามสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร ปศุสัตว์ และปัจจัยทำทนายที่มีผลต่อภาคเกษตรและห่วงโซ่อุปทานอาหารโลก โดยบริษัท Tyson ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ดำเนินโครงการ Regenerative Agriculture และจะมีการลงนาม MOU โครงการนี้ ในวันที่ 15 มิ.ย. 2569 ซึ่งจะเชิญเอกอัครราชทูตเข้าร่วมพิธีลงนามดังกล่าว

➤ การประสานงานหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

● 4 พ.ค. 69 ประสานงานกับฝ่ายต่างประเทศ USDA เพื่อเตรียมการเข้าร่วมการลงนามบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding: MOU) ระหว่างกลุ่มธุรกิจการค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ในเครือเจริญโภคภัณฑ์กับผู้ส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของสหรัฐอเมริกา ณ US Grain council ซึ่งเป็นกรอบความตกลงที่มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือในการจัดหาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากสหรัฐอเมริกาที่มีมาตรฐานด้านความยั่งยืนและสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ช่วยเพิ่มทางเลือกด้านแหล่งนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ สนับสนุนความมั่นคงด้านวัตถุดิบอาหารสัตว์ของไทย และมีส่วนช่วยสนับสนุนการปรับสมดุลการค้าระหว่างไทยกับสหรัฐอเมริกา

● 8 พ.ค. 69 ประสานกับสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงออตตาวา (สอท.ออตตาวา) กรณีบริษัท SureSource Commodities, LLC ประเทศแคนาดา ประสบปัญหาด้านเอกสารเกี่ยวกับการส่งออกสินค้าเกษตรไปยังบริษัท Thai Gemini Food

● 13 พ.ค. 69 ติดตามและให้ความช่วยเหลือเกี่ยวกับหนังสือลงตราให้เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ที่มีกำหนดการเดินทางไปยังประเทศไทยเพื่อร่วมงาน ThaiFex

● 19 พ.ค. 69 ประสานด่านกักกันสัตว์ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิเพื่ออำนวยความสะดวกและขอผ่อนผันการนำนกแก้วจากสหรัฐฯ ไปยังประเทศไทย

● 28 พ.ค. 69 สปช. วอชิงตัน ประสานเตรียมการจัดเทศกาลอาหารและผลไม้ไทย ประจำปี 2569 ณ วัดญาณรังษี รัฐเวอร์จิเนีย

- 1-29 พ.ค. 69 ตอบข้อซักถามบุคคลทั่วไปที่ติดต่อมายังสำนักงานฯ เกี่ยวกับระเบียบการนำสัตว์เลี้ยงจากสหรัฐฯ เข้าราชอาณาจักรไทยทางท่าอากาศยานต่าง ๆ ผ่านทางโทรศัพท์และอีเมล เป็นจำนวนทั้งสิ้น 9 ราย ประกอบด้วย แมว 5 ราย สุนัข 2 ราย นก 1 ราย และ อื่นๆ 1 ราย

➤ **ประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและอาหารไทย**

เมื่อวันที่ 2 พ.ค. 2569 สปช. วอชิงตัน ได้ร่วมจัดบูธประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรไทยในงาน Thai Open House 2026 ณ สถานเอกอัครราชทูตไทย กรุงวอชิงตัน ภายใต้เทศกาล Passport DC: Around the World Embassy Tour โดยนำเสนอสินค้าเกษตรไทย อาทิ มะพร้าว น้ำหอมไทย ทองม้วน มะขามคลุกน้ำตาล และกล้วยตาก ผ่านกิจกรรมเกมหมุนวงล้อลุ้นรับรางวัล มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 1,000 คน โดยกิจกรรมดังกล่าวช่วยเพิ่มการรับรู้และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อสินค้าเกษตรไทยในกลุ่มผู้บริโภคชาวอเมริกันและนานาชาติ โดยเฉพาะ “มะพร้าว น้ำหอมไทยพร้อมดื่มจากผล” ที่ใช้นวัตกรรมเปิดแบบ “ดิง-กด-แกะ” ซึ่งได้รับความสนใจอย่างมาก เนื่องจากสะดวก ปลอดภัย และสอดคล้องกับไลฟ์สไตล์ผู้บริโภคยุคใหม่ นอกจากนี้ สำนักงานฯ ยังได้นำเสนอข้อมูลสายพันธุ์ แหล่งผลิต คุณประโยชน์ และมาตรฐาน Monkey Free Plus Standard เพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ จริยธรรม ความโปร่งใส และความยั่งยืนของสินค้าเกษตรไทย อันเป็นการสนับสนุนการขยายตลาดสินค้าเกษตรไทยในสหรัฐฯ และตลาดต่างประเทศต่อไป

➤ **ติดตามสถานการณ์ แนวโน้ม ความเคลื่อนไหวด้านการเกษตรและสินค้าเกษตร โดยรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ รวมทั้งเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์และเฟสบุ๊กของสำนักงาน ดังนี้**

Website: www.opsmoac.go.th/DC-home

Facebook: Office of Agricultural Affairs, Washington D.C.