

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงวอชิงตัน

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ

ตารางเปรียบเทียบมูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยมายังสหรัฐอเมริกา (พิกัด 01-23 และ 40)
ประจำเดือน ธันวาคม 2567 และ 2568

รหัสพิกัด สินค้า	รายละเอียด	ล้านเหรียญสหรัฐ		ล้านบาท		ร้อยละ เปลี่ยนแปลง
		ธ.ค. 2567	ธ.ค. 2568	ธ.ค. 2567	ธ.ค. 2568	
	ภาพรวมมูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของ สหรัฐฯ (พิกัด 01-23 และ 40)	897.31	837.99	27,816.73	25,977.81	-6.61%
03	สัตว์น้ำมีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง	22.99	22.70	712.62	703.81	-1.24%
0301	ปลาสวยงาม (030111, 030119)	0.39	0.23	12.12	7.14	-41.08%
0303	ปลาแช่แข็ง	1.05	0.36	32.50	11.23	-65.44%
0304	เนื้อปลาแช่แข็ง (Fish Fillet)	5.93	3.48	183.76	107.80	-41.34%
0306	กุ้ง ปู มีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง (CRUSTACEANS)	12.31	15.43	381.58	478.26	25.34%
0307	หมีก/หอยมีชีวิตร แช่เย็น แช่แข็ง (MOLLUSCS)	3.09	3.14	95.67	97.25	1.64%
040900	น้ำผึ้ง	0.79	0.27	24.48	8.25	-66.29%
060313	กล้วยไม้ตัดดอก	0.71	0.43	22.14	13.19	-40.40%
07	ผัก	0.97	1.30	30.00	40.24	34.15%
08	ผลไม้และถั่ว	11.87	7.28	367.97	225.67	-38.67%
080119	มะพร้าว	1.34	1.25	41.52	38.81	-6.53%
08045080	ฝรั่ง มะม่วง และมังคุดอบแห้ง	3.18	1.56	98.47	48.21	-51.04%
081060	ทุเรียนสด	0.25	0.09	7.76	2.81	-63.83%
08109027	มะขาม	0.92	0.73	28.37	22.74	-19.83%
1006	ข้าว	81.47	79.49	2,525.58	2,464.14	-2.43%
110814	แป้งมันสำปะหลัง	4.87	3.43	150.93	106.35	-29.54%
1604	ปลาแปรรูป/ปลากระป๋อง	63.05	59.22	1,954.55	1,835.76	-6.08%
1605	กุ้ง ปู หมีกแปรรูป	25.25	27.98	782.82	867.53	10.82%
1806	ซีอิ๊วและผลิตภัณฑ์	1.81	1.90	55.98	58.93	5.27%
20	ผักและผลไม้แปรรูป	64.09	76.20	1,986.76	2,362.15	18.89%
2008	ผลไม้และถั่วแปรรูป	32.99	39.93	1,022.60	1,237.78	21.04%
2009	น้ำผลไม้	24.45	29.45	757.94	913.07	20.47%
21	ของปรุงแต่งอื่นๆ ที่บริโภคได้	35.38	29.47	1,096.92	913.58	-16.71%
2309	อาหารสัตว์และอาหารสัตว์เลี้ยง	73.74	84.54	2,285.81	2,620.69	14.65%
40	ยางและผลิตภัณฑ์จากยาง	450.24	393.43	13,957.31	12,196.26	-12.62%
4001	ยางธรรมชาติ	54.64	31.80	1,693.80	985.74	-41.80%
400110	น้ำยาง	3.20	0.35	99.24	10.94	-88.98%
400121	ยางแผ่นรมควัน	6.23	11.78	193.08	365.13	89.11%
400122	ยาง TSNR	45.14	19.67	1,399.45	609.67	-56.44%
4002	ยางสังเคราะห์	1.10	1.20	34.20	37.24	8.87%
4011	ยางรถยนต์	313.66	271.91	9,723.51	8,429.18	-13.31%
4015	ถุงมือยาง	50.48	51.46	1,565.03	1,595.37	1.94%

แหล่งที่มา : United States International Trade Commission / อัตราแลกเปลี่ยน 1 เหรียญสหรัฐเท่ากับ 31 บาท

มูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยมายังสหรัฐอเมริกา (พิกัด 01-23 และ 40)
เดือน มกราคม-พฤศจิกายน ปี 2567 และ 2568

รหัสพิกัด สินค้า	รายละเอียด	ล้านเหรียญสหรัฐ		ล้านบาท		ร้อยละ เปลี่ยนแปลง
		ม.ค. - ธ.ค. 2567	ม.ค. - ธ.ค. 2568	ม.ค. - ธ.ค. 2567	ม.ค. - ธ.ค. 2568	
	ภาพรวมมูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของ สหรัฐอเมริกา (พิกัด 01-23 และ 40)	9,761.27	10,390.18	302,599.50	322,095.45	6.44%
03	สัตว์น้ำมีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง	218.46	200.44	6,772.31	6,213.66	-8.25%
0301	ปลาสวยงาม (030111, 030119)	5.04	3.75	156.38	116.22	-25.68%
0303	ปลาแช่แข็ง	7.72	6.33	239.30	196.15	-18.03%
0304	เนื้อปลาแช่แข็ง (Fish Fillet)	64.62	50.68	2,003.21	1,571.07	-21.57%
0306	กุ้ง ปู มีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง (CRUSTACEANS)	111.00	109.04	3,440.88	3,380.12	-1.77%
0307	หมีก/หอยมีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง (MOLLUSCS)	28.56	29.55	885.25	916.18	3.49%
040900	น้ำผึ้ง	4.53	4.65	140.44	144.18	2.66%
060313	กล้วยไม้ตัดดอก	9.29	8.09	287.85	250.65	-12.92%
07	ผัก	13.22	15.35	409.97	475.84	16.07%
08	ผลไม้และถั่ว	129.11	135.35	4,002.46	4,195.97	4.83%
080119	มะพร้าว	19.27	18.53	597.51	574.49	-3.85%
08045080	ฝรั่ง มะม่วง และมังคุดอบแห้ง	44.14	54.38	1,368.19	1,685.73	23.21%
081060	ทุเรียนสด	5.21	3.49	161.43	108.32	-32.90%
08109027	มะขาม	7.74	8.15	239.84	252.68	5.35%
1006	ข้าว	789.48	875.08	24,473.84	27,127.35	10.84%
110814	แป้งมันสำปะหลัง	64.77	56.41	2,007.80	1,748.66	-12.91%
1604	ปลาแปรรูป/ปลากระป๋อง	666.99	697.29	20,676.64	21,615.85	4.54%
1605	กุ้ง ปู หมีกแปรรูป	224.91	224.72	6,972.23	6,966.30	-0.09%
1806	ช็อคโกแลต และผลิตภัณฑ์	20.98	17.03	650.27	527.92	-18.82%
20	ผักและผลไม้แปรรูป	719.00	910.19	22,289.04	28,215.85	26.59%
2008	ผลไม้และถั่วแปรรูป	381.65	490.38	11,831.00	15,201.79	28.49%
2009	น้ำผลไม้	274.01	352.52	8,494.24	10,928.27	28.66%
21	ของปรุงแต่งอื่นๆ ที่บริโภคได้	351.54	366.35	10,897.62	11,356.99	4.22%
2309	อาหารสัตว์และอาหารสัตว์เลี้ยง	805.17	985.33	24,960.29	30,545.34	22.38%
40	ยางและผลิตภัณฑ์จากยาง	5,094.26	5,247.22	157,921.95	162,663.80	3.00%
4001	ยางธรรมชาติ	532.20	494.33	16,498.28	15,324.11	-7.12%
400110	น้ำยาง	13.10	10.08	406.00	312.33	-23.07%
400121	ยางแผ่นรมควัน	112.58	124.37	3,490.01	3,855.41	10.47%
400122	ยาง TSNR	405.65	359.68	12,575.27	11,150.17	-11.33%
4002	ยางสังเคราะห์	19.49	26.78	604.22	830.04	37.37%
4011	ยางรถยนต์	3,625.58	3,661.75	112,392.97	113,514.38	1.00%
4015	ถุงมือยาง	558.26	621.87	17,305.93	19,277.94	11.39%

แหล่งที่มา : United States International Trade Commission / อัตราแลกเปลี่ยน 1 เหรียญสหรัฐเท่ากับ 31 บาท

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

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

- สถานการณ์ราคาผลไม้เขตร้อน

สพช. วอชิงตัน ได้สำรวจตลาดผลไม้เขตร้อนในสองช่องทาง ได้แก่

1) พบการจำหน่ายทุเรียนหมอนทองทั้งลูก จากไทยราคาพิเศษ ที่ 1.99 เหรียญสหรัฐ/ปอนด์(ปกติ 4.99เหรียญสหรัฐ/ปอนด์) ทุเรียนหมอนทองตัดแต่งแชเยือกแข็ง จากเวียดนาม (9.99 เหรียญสหรัฐ/450 กรัม) ทุเรียนหมอนทอง แชเยือกแข็งทั้งลูก จากเวียดนาม (2.98 เหรียญสหรัฐ/ปอนด์) และทุเรียนแชเยือกแข็ง (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) สมโอ (เวียดนาม จีนและสหรัฐฯ) ลำไย (เวียดนามและสหรัฐฯ) เงาะ (ไม่ระบุ) และมังคุด (ไทย)

2) ราคาผลไม้เขตร้อนจากตลาดออนไลน์เว็บไซต์ Sayweee.com ซึ่งเป็นซูเปอร์มาร์เก็ตเอเชียแพลตฟอร์มออนไลน์ มีบริการส่งหรือ Delivery ในสหรัฐอเมริกา พบว่า มีการจำหน่ายผลไม้ไทย ได้แก่ ทุเรียนหมอนทองตัดแต่งสด (21.99 เหรียญสหรัฐ/ 500 กรัม) สำหรับผลไม้เขตร้อนอื่นๆ ที่พบจำหน่ายในช่องทางออนไลน์ ได้แก่ มะพร้าว (ไทย สหรัฐฯ ฟิlipนอส และเวียดนาม) แก้วมังกร (สหรัฐฯ และเอกวาดอร์สับปะรด (คอสตาริกา) มะม่วง (บราซิลและเม็กซิโก) สมโอ (สหรัฐฯ เวียดนาม และจีน) ลำไย (เวียดนาม) ลิ้นจี่ (ไทย) และฝรั่ง (สหรัฐฯ และเม็กซิโก) ทั้งนี้ ในเดือนนี้ไม่พบว่า มีการจำหน่ายเงาะและมังคุด

- สถานการณ์ราคาข้าว

จากการสำรวจร้านค้าปลีกที่จำหน่ายข้าว พบว่า มีการวางจำหน่ายข้าวหลากหลายประเภท อาทิ ข้าวหอมมะลิ ข้าวกล้อง ข้าวกล้องแดง ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวกล้องหอมมะลิผสมข้าวแดง และข้าวกล้องหอมมะลิ นอกจากนี้ ยังพบข้าวกล้องออร์แกนิกและข้าวแดงออร์แกนิกจากจีน ข้าว ST25 จากเวียดนาม รวมถึงข้าวผสมธัญพืชชนิดต่างๆ อีกด้วย

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

● รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของไทยไปยังสหรัฐฯ เดือนมกราคม 2569 USDA ได้ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากทั่วโลก จำนวน 1,164 รายการ โดยสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยถูกปฏิเสธการนำเข้า จำนวน 52 รายการ แบ่งเป็น สินค้าประมง 18 รายการ สินค้าผักและผลไม้ 10 รายการ และสินค้าอาหารสำเร็จรูป 24 รายการ โดยมีบริษัทที่ถูกปฏิเสธนำเข้าสินค้ามีจำนวน 20 ราย และถูกปฏิเสธด้วย 16 สาเหตุ รายละเอียดการถูกปฏิเสธสินค้า สรุปดังนี้

ลำดับที่	สาเหตุที่ถูกปฏิเสธ	สินค้าที่ถูกปฏิเสธนำเข้า
1	พบสิ่งแปลกปลอมหรือสิ่งสกปรก (FILTHY)	เนื้อมะขาม ปลาเค็ม ปลาดุกแห้ง มะขาม อาหารทะเลตากแห้ง ปลาดุกแห้ง ปลาช่อนตากแห้ง มะขามเปรี้ยว ปลาทอดกรอบ
2	สินค้าถูกผลิต แปรรูป หรือบรรจุภายใต้สภาพที่ไม่ถูกสุขลักษณะ (MFR INSAN)	ปลาเค็ม ปลาดุกแห้ง
3	พบสารกำจัดศัตรูพืช (PESTICIDE)	เมล็ดดอกทานตะวันอบแห้ง ข้าวไรซ์เบอร์รี่
4	พบสารพิษหรือสารอันตราย (POISONORD)	ผลหมาแห้ง
5	พบเชื้อซาลโมเนลลา (SALMONELLA)	ปลากระโทงเตง ปลาตะลุมพุกอิลซา
6	ฉลากระบุข้อมูลโภชนาการไม่ถูกต้องถูกต้องตามข้อกำหนด (NUTRIT LBL)	ใบย่านางต้ม ยอดหน่อไม้ต้ม หยวกกล้วยต้ม ใบชะพลูดอง ผลแคป้าต้ม หน่อไม้ ผักรวมดอง ลูกเหียงดอง มะเขือพวงต้ม ดอกขมิ้นต้ม น้ำตาลโตนด พริกคั่ว พริกทอด ผงผักรวม ชุปผักอบแห้ง พริกแกง
7	ไม่แจ้งกระบวนการผลิตล่วงหน้า (NO PROCESS)	ใบย่านางต้ม ยอดหน่อไม้ต้ม หยวกกล้วยต้ม ผลแคป้าต้ม หน่อไม้ ผักรวมดอง ลูกเหียงดอง มะเขือพวงต้ม ดอกขมิ้นต้ม

ลำดับที่	สาเหตุที่ถูกปฏิเสธ	สินค้าที่ถูกปฏิเสธนำเข้า
8	ตำแหน่ง รูปแบบ และ/หรือ ข้อมูลฉลากไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (LABELING)	ใบชะพลูดอง พริกแกง
9	ไม่ระบุชื่อทั่วไปหรือชื่อสามัญของสินค้าอาหาร (USUAL NAME)	ผลแคปาดัม
10	ฉลากแสดงปริมาณ น้ำหนัก หน่วยวัด หรือจำนวนนับไม่ถูกต้อง (LACKS N/C)	หน่อไม้ ผักรวมดอง ลูกเหียงดอง มะเขือพวงต้ม ดอกขมิ้นต้ม น้ำตาลโตนด พริกคั่ว พริกทอด ผงผักรวม พริกแกง
11	ฉลากไม่ระบุรายละเอียดส่วนผสมตามที่กำหนด (List Ingre)	พริกแกง
12	ฉลากไม่จัดทำเป็นภาษาอังกฤษ (NO ENGLISH)	พริกทอด ผงผักรวม พริกแกง
13	ข้อมูลบนฉลากไม่ชัดเจนและอาจทำให้ผู้บริโภคเข้าใจผิดได้ (INCONSPICU)	ซูปผักอบแห้ง กาแฟพร้อมชง
14	ผู้นำเข้าไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ FSVP (FSVP VIO)	ข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิ ข้าวกล้องหอมมะลิ ซอสพริกหวาน
15	พบสีผสมอาหารที่ไม่ปลอดภัย มีส่วนผสมของสีผสมอาหารสังเคราะห์ (UNSAFE COL)	มะม่วงดอง
16	ฉลากไม่ระบุการใช้สีผสมอาหาร (COLOR LBLG)	มะม่วงดอง

ทั้งนี้ การปฏิเสธดังกล่าวเป็นการปฏิเสธแต่ละรุ่นสินค้าที่นำเข้า เนื่องจากไม่เป็นตามมาตรฐานที่สหรัฐฯ กำหนดเท่านั้น มิใช่เป็นการห้ามนำเข้าอย่างถาวร

4. สถานการณ์อื่นๆ ที่สำคัญ

ข่าวด้านเกษตรที่สำคัญ

- กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ประกาศมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของหนอนแมลงวันกินเนื้อ (New World screwworm) ซึ่งเป็นหนอนแมลงวันที่ตัวอ่อนที่สามารถกัดกินเนื้อสัตว์เลือดอุ่น (โค กระบือ แพะ แกะ) โดยหน่วยงาน USDA มีแผนปล่อยแมลงวันที่เป็นหมัน (Sterile fly) ในพื้นที่ชายแดนสหรัฐฯ-เม็กซิโก เพื่อให้ตัวเมียในธรรมชาติผสมพันธุ์กับตัวผู้ที่เป็นหมัน ส่งผลให้วงจรการสืบพันธุ์หยุดลง วิธีดังกล่าวเคยถูกใช้สำเร็จในการกำจัดศัตรูพืชชนิดนี้ในสหรัฐฯ ในอดีต ทั้งนี้ USDA ระบุว่า การเฝ้าระวังบริเวณชายแดนและการประสานงานกับหน่วยงานสัตวแพทย์ของเม็กซิโกเป็นส่วนสำคัญในการป้องกันไม่ให้หนอนแมลงวันดังกล่าวแพร่เข้าสู่ฟาร์มปศุสัตว์ของสหรัฐฯ ซึ่งอาจสร้างความเสียหายอย่างรุนแรงต่ออุตสาหกรรมโคเนื้อและโคนม นอกจากนี้ หน่วยงานยังเตรียมเพิ่มมาตรการตรวจสอบการเคลื่อนย้ายสัตว์และการรายงานโรคจากเกษตรกรเพื่อควบคุมความเสี่ยงการระบาดในระยะยาว

- สำนักงานอาหารและยาสหรัฐฯ (US FDA) ได้ปรับแนวทางการใช้คำกล่าวอ้างบนฉลากอาหารที่ระบุว่า “no artificial colors” โดยให้ผู้ประกอบการสามารถใช้คำดังกล่าวได้ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์ไม่มีการใช้สีสังเคราะห์ที่ผลิตจากปิโตรเลียม (petroleum-based synthetic colors) แม้ว่าจะมีการใช้สารให้สีจากแหล่งธรรมชาติ เช่น พืชหรือแหล่งธรรมชาติอื่น ทั้งนี้ แนวทางใหม่นี้เป็นการเปลี่ยนแปลงจากแนวปฏิบัติเดิมที่อนุญาตให้ใช้คำกล่าวอ้างดังกล่าวได้เฉพาะในกรณีที่ผลิตภัณฑ์ไม่มีการเติมสารให้สีใด ๆ เลย ไม่ว่าจะเป็สีธรรมชาติหรือสีสังเคราะห์ โดย FDA ระบุว่า การปรับแนวทางครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้อุตสาหกรรมอาหารลดการใช้สีสังเคราะห์ที่มีแหล่งกำเนิดจากปิโตรเลียม และหันมาใช้สารให้สีจากธรรมชาติมากขึ้น ตลอดจนเพิ่มทางเลือกให้แก่ผู้บริโภคที่ต้องการหลีกเลี่ยงสีสังเคราะห์ในอาหาร นอกจากนี้ FDA ยังมีแนวโน้มจะดำเนินการร่วมกับภาคอุตสาหกรรมเพื่อสนับสนุนการพัฒนาและการใช้สารให้สีจากธรรมชาติเพิ่มเติมในอนาคต ซึ่งอาจส่งผลให้ผู้ประกอบการในตลาดสหรัฐฯ ปรับสูตรผลิตภัณฑ์และกลยุทธ์การสื่อสารบนฉลากให้สอดคล้องกับแนวทางดังกล่าวมากขึ้นในระยะต่อไป (FDA, 5 ก.พ. 69)

- สำนักงานอาหารและยาของสหรัฐฯ (US FDA) เผยแพร่กฎขั้นสุดท้าย (Final Rules) ได้ประกาศการแก้ไขข้อกำหนดเกี่ยวกับวัตถุเจือปนสี (color additive regulations) เพื่ออนุญาตให้ใช้ สีแดงจากบีทรูท (beetroot red) ได้อย่างปลอดภัยในการให้สีในอาหารสำหรับมนุษย์โดยทั่วไป ในระดับที่สอดคล้องกับหลัก การผลิตที่ดีในปัจจุบัน (current good manufacturing practice: CGMP) ทั้งนี้ ยกเว้นผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯอเมริกา (USDA) นมผงสำหรับทารก (infant formula) หรืออาหารที่มีการกำหนด มาตรฐานเอกลักษณ์ของอาหาร (standards of identity) ตามมาตรา 401 แห่งพระราชบัญญัติ

อาหาร ยา และเครื่องสำอางของสหรัฐอเมริกา (Federal Food, Drug, and Cosmetic Act: FD&C Act) เว้นแต่กรณีที่มาตราฐานดังกล่าวได้อนุญาตให้ใช้สีที่เติมลงไปนั้นได้ (US FDA, 6 ก.พ. 69)

- สำนักงานอาหารและยาของสหรัฐฯ (US FDA) ประกาศ Final Rule การแก้ไขข้อกำหนดเกี่ยวกับวัตถุเจือปนสี (color additive regulations) เพื่อ ขยายขอบเขตการใช้สารสกัดจากสาหร่ายสีไปรุตินา (spirulina (Arthrospira platensis) extract) เป็นสารให้สีในอาหารสำหรับมนุษย์โดยทั่วไป ทั้งนี้ ยกเว้นนมผงสำหรับทารก อาหารบางประเภทที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (U.S. Department of Agriculture: USDA) และอาหารที่มีการกำหนด มาตรฐานเอกลักษณ์ของอาหาร (standards of identity) ตามมาตรา 401 แห่งพระราชบัญญัติอาหาร ยา และเครื่องสำอางของสหรัฐอเมริกา (Federal Food, Drug, and Cosmetic Act: FD&C Act) เว้นแต่กรณีที่มาตราฐานดังกล่าวอนุญาตให้ใช้สีที่เติมลงไปได้ โดยให้ใช้ในระดับที่สอดคล้องกับ หลักการผลิตที่ดี (good manufacturing practice: GMP) พร้อมทั้ง ปรับลดค่ามาตรฐานโลหะหนัก สำหรับตะกั่ว (lead) สารหนู (arsenic) และปรอท (mercury) รวมทั้ง กำหนดค่ามาตรฐานสำหรับแคดเมียม (cadmium) เพิ่มเติม (USFDA, 6 ก.พ. 69)

- สำนักงานวิจัยเศรษฐกิจการเกษตรของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (U.S. Department of Agriculture – Economic Research Service: USDA ERS) ได้เผยแพร่ประมาณการรายได้ภาคเกษตรของสหรัฐอเมริกาล่าสุด โดยคาดว่าในปี 2569 รายได้สุทธิภาคเกษตร (Net Farm Income) จะอยู่ที่ประมาณ 153,400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงจากปี 2568 จำนวน 1,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือร้อยละ 0.7 ขณะที่ รายได้เงินสดสุทธิภาคเกษตร (Net Cash Farm Income) คาดว่าอยู่ที่ประมาณ 158,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 4,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือร้อยละ 3 จากปีก่อน อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาในรูปมูลค่าที่ปรับตามอัตราเงินเฟ้อแล้ว รายได้สุทธิภาคเกษตรมีแนวโน้มลดลงร้อยละ 2.6 แม้ว่าระดับรายได้ดังกล่าวยังคงสูงกว่าค่าเฉลี่ยในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ในด้านรายรับจากการจำหน่ายสินค้าเกษตร คาดว่า รายรับเงินสดจากการเกษตรรวม (Farm Cash Receipts) ในปี 2569 จะอยู่ที่ประมาณ 514,700 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงจากปี 2568 จำนวน 14,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือร้อยละ 2.7 โดยรายรับจากพืชมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อยอยู่ที่ 240,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เนื่องจากรายรับจากข้าวโพดเพิ่มขึ้น แม้ว่ารายรับจากข้าวสาลีและข้าวจะลดลง ขณะที่รายรับจากปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์คาดว่าจะลดลงเหลือ 273,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือลดลง 17,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือร้อยละ 5.8 โดยมีปัจจัยสำคัญจากรายรับในกลุ่มไข่และผลิตภัณฑ์นมที่ลดลง ทั้งนี้ เงินช่วยเหลือโดยตรงจากรัฐบาลกลางแก่เกษตรกร (Direct Government Farm Payments) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยคาดว่าจะอยู่ที่ 44,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 13,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือร้อยละ 45.2 จากปี 2568 ซึ่งเป็นผลจากการเพิ่มขึ้นของเงินช่วยเหลือภายใต้โครงการที่เชื่อมโยงกับระดับราคาสินค้าเกษตร รวมทั้งเงินช่วยเหลือกรณีภัยพิบัติที่ยังคงอยู่ในระดับสูง โดยเฉพาะเงินช่วยเหลือภัยพิบัติเสริมและโครงการเฉพาะกิจสำหรับด้านต้นทุนการผลิตภาคเกษตร คาดว่า ค่าใช้จ่ายการผลิตรวมของภาคเกษตร (Farm Production Expenses) ในปี 2569 จะอยู่ที่ประมาณ 477,700 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีก่อนประมาณ 4,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือร้อยละ 1.0 โดยค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นเด่นชัด ได้แก่ ค่าใช้จ่ายในการซื้อปศุสัตว์และสัตว์ปีก ขณะที่ค่าอาหารสัตว์มีแนวโน้มลดลง (USDA, 5 ก.พ.69)

- สื่อด้านเกษตร AgWeb (Farm Journal) เผยแพร่รายงานเรื่อง “One Big Beautiful Bill Delivers More Payments—But It May Force Farmers to Rethink Farm Business Structures” สรุปว่า แม้กฎหมาย One Big Beautiful Bill จะได้รับความสนใจในด้านการเพิ่มเงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรและการปรับปรุงระบบประกันภัยพืชผล แต่ผลกระทบสำคัญที่อาจเกิดขึ้นในระยะยาวคือ การทำให้เกษตรกรสหรัฐฯ ต้องทบทวนโครงสร้างธุรกิจฟาร์มของตนใหม่ เนื่องจากหลักเกณฑ์การจ่ายเงินช่วยเหลือและสิทธิประโยชน์ภายใต้กฎหมายฉบับนี้อาจส่งผลกระทบต่อกรวางแผนภาษี การรับชำระเงินจากภาครัฐ และการสืบทอดกิจการ โดยนาย Paul Neiffer ผู้เชี่ยวชาญด้านบัญชีภาคเกษตร เห็นว่า ในช่วงที่ภาคเกษตรสหรัฐฯ เผชิญแรงกดดันด้านรายได้และต้นทุนการผลิต มาตรการสนับสนุนจากภาครัฐ เช่น โครงการ Agriculture Risk Coverage (ARC) โครงการ Price Loss Coverage (PLC) เงินช่วยเหลือจาก Farm Service Agency (FSA) และเงินช่วยเหลือด้านภัยพิบัติ ยังมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพยุงรายได้ของเกษตรกร โดยเฉพาะผู้ปลูกพืชไร่ ส่วนด้านประกันภัยพืชผล กฎหมายฉบับนี้เพิ่มอัตราอุดหนุนค่าเบี้ยประกันในหลายระดับ ขยายความคุ้มครองของ Supplemental Coverage Option (SCO) และเปิดให้ใช้ร่วมกับ ARC ได้ ซึ่งช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงความคุ้มครองที่สูงขึ้นในต้นทุนที่ต่ำลง นอกจากนี้ ยังขยายสิทธิประโยชน์สำหรับ เกษตรกรรุ่นใหม่ โดยเพิ่มระยะเวลาและอัตราเงินอุดหนุนเบี้ยประกัน ซึ่งอาจจูงใจให้คนรุ่นใหม่ดำเนินกิจการฟาร์มแยกจากครอบครัวมากขึ้น ขณะเดียวกัน การปรับเพิ่มราคาอ้างอิงภายใต้โครงการ ARC และ PLC จะช่วยเสริมเสถียรภาพรายได้ของเกษตรกรต่อเนื่องในช่วงที่ราคาสินค้าเกษตรยังอยู่ในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม ประเด็นที่ถูกรังเกียจมากที่สุด คือ การเปลี่ยนแปลงเรื่อง เพดานการจ่ายเงินช่วยเหลือ ที่เชื่อมโยงกับโครงสร้างธุรกิจฟาร์ม โดยกฎหมายใหม่เปิดโอกาสให้กิจการบางรูปแบบ

เช่น Limited Liability Company (LLC) และ S Corporation สามารถรับสิทธิประโยชน์ได้มากขึ้นตามจำนวนเจ้าของ ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนอาจพิจารณาปรับโครงสร้างกิจการ ทั้งนี้ ผู้เชี่ยวชาญเตือนว่า กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ยังไม่ได้ออกแนวทางปฏิบัติอย่างเป็นทางการเกี่ยวกับการใช้หลักเกณฑ์ใหม่ดังกล่าว เกษตรกรจึงควรรอความชัดเจนก่อนตัดสินใจปรับโครงสร้างธุรกิจ เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นโดยไม่คาดหมาย โดยสรุป กฎหมายฉบับนี้ไม่เพียงเพิ่มการสนับสนุนภาคเกษตรในระยะสั้น แต่ยังคงอาจเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกษตรกรสหรัฐฯ ต้องปรับแนวทางการบริหารธุรกิจฟาร์มในระยะยาวด้วย

● กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ประกาศปรับสัดส่วนโควตาการตลาดน้ำตาลในประเทศสำหรับปีงบประมาณ 2026 เพื่อให้การจำหน่ายน้ำตาลจากอ้อยและหัวบีตสามารถตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมอาหารในสหรัฐฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ การปรับโควตาดังกล่าวดำเนินการภายใต้กรอบ Agricultural Adjustment Act และมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาเสถียรภาพของอุตสาหกรรมน้ำตาลภายในประเทศ ควบคู่กับการบริหารอุปทานให้สอดคล้องกับภาวะตลาด (USDA FSA, 10 ก.พ. 69) **หาดันฉบับไม่ได้ค่ะ**

● สำนักงานอาหารและยาสหรัฐฯ (US FDA) ได้เริ่มทบทวนความปลอดภัยของสาร butylated hydroxyanisole (BHA) ซึ่งใช้เป็นสารกันหืนในอาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร เพื่อยืดอายุของอาหาร โดยจะประเมินว่ายังคงมีความปลอดภัยภายใต้เงื่อนไขการใช้ในปัจจุบันหรือไม่ โดยอาศัยข้อมูลวิทยาศาสตร์ล่าสุด และได้เปิดรับข้อมูลเพิ่มเติมผ่าน Request for Information ประกอบการพิจารณา ทั้งนี้ FDA ระบุว่า BHA เป็นหนึ่งในสารที่หน่วยงานให้ความสำคัญลำดับต้นในการทบทวนภายใต้กระบวนการประเมินสารเคมีในอาหารหลังออกสู่ตลาด โดย BHA ถูกจัดเป็นสาร Generally Recognized as Safe (GRAS) มาตั้งแต่ปี 1958 และใช้เพื่อชะลอการเสื่อมเสียของไขมันและน้ำมันในอาหารหลายประเภท อย่างไรก็ตาม เนื่องจากมีข้อกังวลด้านความปลอดภัยจากผลการศึกษาในสัตว์ทดลอง FDA จึงเห็นควรประเมินความปลอดภัยของสารดังกล่าวใหม่อย่างเป็นระบบ และระบุว่าหากผลการประเมินชี้ว่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยในปัจจุบัน อาจมีการดำเนินมาตรการกำกับดูแลเพิ่มเติมต่อไป (USFDA, 10 ก.พ. 69)

● กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) เผยแพร่บันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding: MOU) ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง USDA และกระทรวงสงครามสหรัฐฯ (Department of War: DoW) ในการขับเคลื่อน **แผนปฏิบัติการความมั่นคงภาคเกษตรแห่งชาติ (National Farm Security Action Plan)** ซึ่งเป็นแผนริเริ่มที่รัฐบาลสหรัฐฯ ระบุว่าสามารถสร้างผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมภายในเวลาเพียง 7 เดือน ภายใต้แผนดังกล่าว หน่วยงานได้ดำเนินการหลายประการเพื่อคุ้มครองที่ดินเกษตร ห่วงโซ่อุปทานที่สำคัญ โครงการโภชนาการ การวิจัย และการดำเนินนโยบาย “America First” ในโครงการต่าง ๆ ของ USDA อาทิ การเผยแพร่ประกาศล่วงหน้าเพื่อปรับปรุงข้อกำหนดการรายงานการลงทุนจากต่างชาติในที่ดินเกษตรของสหรัฐฯ ตามกฎหมาย Agricultural Foreign Investment Disclosure Act (AFIDA) การพัฒนาระบบยื่นรายงาน AFIDA แบบออนไลน์ **การเปิดช่องทางออนไลน์ให้เกษตรกรและประชาชนแจ้งเบาะแสการรายงานข้อมูลการลงทุนต่างชาติที่เป็นเท็จหรือไม่ครบถ้วน** การประสานงานให้ปัจจัยการผลิตที่สำคัญได้รับการจัดเป็นแร่ธาตุสำคัญ การยุติสัญญากับผู้รับจ้างและนักวิทยาศาสตร์รับเชิญที่มีสัญชาติจากประเทศที่ถูกมองว่าเป็นประเทศนำกังวล การกำหนดลำดับความสำคัญใหม่ด้านการวิจัยและพัฒนาเพื่อคุ้มครองภาคเกษตรของสหรัฐฯ การปรับมาตรฐานเงื่อนไขในโครงการเงินอุดหนุนและความตกลงความร่วมมือของ USDA ให้เป็นรูปแบบเดียวกัน ตลอดจนการระงับการใช้เงินภาษีสนับสนุนแผงโซลาร์เซลล์จากจีน และการห้ามมอบการรับรอง BioPreferred ให้แก่นิติบุคคลที่ตั้งอยู่ในประเทศนำกังวล บันทึกความเข้าใจที่ลงนามในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดกรอบความร่วมมืออย่างเป็นทางการระหว่าง USDA และหน่วยงานภายใต้กระทรวงสงครามสหรัฐฯ ในการปกป้องระบบอาหารและการเกษตรของประเทศ เสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตภายในประเทศ และรับมือกับภัยคุกคามรูปแบบใหม่ที่กระทบต่อภาคเกษตรของสหรัฐฯ โดยมาตรการแรกภายใต้ MOU คือ การจัดตั้งความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA) ของกระทรวงสงครามสหรัฐฯ กับ Office of the Chief Scientist ของ USDA เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับช่องโหว่ด้านความมั่นคงในภาคเกษตร ร่วมพัฒนาเทคโนโลยีใหม่เพื่อตอบโจทก์ความท้าทายของภาคเกษตรสหรัฐฯ และแลกเปลี่ยนบุคลากรเพื่อเร่งนวัตกรรมและปกป้องห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร นอกจากนี้ USDA ยังประกาศจัดตั้ง สำนักงานความมั่นคงด้านการวิจัย เศรษฐกิจ และวิทยาศาสตร์ (Office of Research, Economic, and Science Security) ภายใต้สำนักงานหัวหน้านักวิทยาศาสตร์ของ USDA เพื่อทำหน้าที่ประสานความพยายามด้านความมั่นคงการวิจัยของ USDA ทั้งระบบ ครอบคลุมทั้งการวิจัยภายในและภายนอกหน่วยงาน โดยเป็นการต่อยอดการดำเนินงานตาม National Security Presidential Memorandum 33 (NSPM-33) และแนวนโยบายด้านความมั่นคงการวิจัยอื่น ๆ (USDA, 11 ก.พ. 69)

- กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ประกาศจัดสรรงบประมาณ 1 พันล้านเหรียญสหรัฐ ภายใต้โครงการ Assistance for Specialty Crop Farmers (ASCF) Program เพื่อให้ความช่วยเหลือแบบครั้งเดียวแก่ผู้ผลิตพืชพิเศษ (specialty crops) และน้ำตาล ซึ่งไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้โครงการ Farmer Bridge Assistance (FBA) ที่ประกาศก่อนหน้านี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาผลกระทบจากความปั่นป่วนของตลาด ต้นทุนปัจจัยการผลิตที่สูง ภาวะเงินเฟ้อที่ต่อเนื่อง และความเสียหายจากการแข่งขันทางการค้าที่ไม่เป็นธรรมจากต่างประเทศ ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้รับอำนาจตาม Commodity Credit Corporation Charter Act และจะดำเนินการโดย Farm Service Agency (FSA) โดยกำหนดให้เกษตรกรที่มีสิทธิต้องรายงานพื้นที่เพาะปลูกปี 2025 ต่อ FSA ภายในเวลาที่กำหนด ซึ่งการจ่ายเงินจะคำนวณจากพื้นที่เพาะปลูกที่รายงานดังกล่าว ครอบคลุมพืชพิเศษหลากหลายชนิด เช่น ถั่ว ผัก ผลไม้ ถั่วเปลือกแข็ง กาแฟ มะพร้าว สับปะรด มันฝรั่ง มะเขือเทศ และแตงโม เป็นต้น ยกเว้นถั่วเมล็ดแห้งและถั่วลันเตาแห่งที่ได้รับความช่วยเหลือภายใต้ FBA แล้ว โดย USDA จะประกาศอัตราการจ่ายเงินรายสินค้าเพิ่มเติมภายในสิ้นเดือนมีนาคม 2569 และแม้โครงการนี้จะไม่กำหนดเงื่อนไขเชื่อมโยงกับการทำประกันภัยพืชผล แต่ USDA ได้แนะนำให้เกษตรกรใช้เครื่องมือบริหารความเสี่ยงใหม่ภายใต้ One Big Beautiful Bill Act (OBBBA) เพื่อรองรับความเสี่ยงด้านราคาและความผันผวนในอนาคต (USDA, 13 ก.พ. 69)

- หน่วยงานบริการตรวจสอบสุขภาพสัตว์และพืชของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (Animal and Plant Health Inspection Service: APHIS) ได้เปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อคำร้องจำนวน 3 ฉบับ เพื่อขอให้ยกเลิกการกำกับดูแลข้าวโพดที่พัฒนาด้วยเทคโนโลยีพันธุวิศวกรรม (genetic engineering) โดยข้าวโพดดังกล่าวได้รับการพัฒนาให้ต้านทานความเสียหายจากแมลงศัตรูพืชกลุ่มเลพิโดอปเทอแรน (lepidopteran pests) และในจำนวนนี้ 2 สายพันธุ์ยังมีคุณสมบัติต้านทานสารกำจัดวัชพืช ทั้งนี้ คำร้อง 2 ฉบับยื่นโดยบริษัท Pioneer Hi-Bred และอีก 1 ฉบับยื่นโดยบริษัท Syngenta โดย APHIS ได้เปิดโอกาสให้สาธารณชนร่วมพิจารณาคำร้องและเอกสารประเมินที่เกี่ยวข้องเป็นเวลา 60 วัน โดย APHIS ขอให้ผู้แสดงความคิดเห็นจัดส่งข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ งานวิจัย หรือหลักฐานเชิงวิชาการประกอบความเห็นด้วย (APHIS Notice, 17 ก.พ. 69)

- รัฐบาลสหรัฐฯ ประกาศการลงทุนกว่า 1 พันล้านเหรียญสหรัฐ พร้อมแผนเร่งขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรให้ทันสมัยและเสริมสร้างความมั่นคงด้านอุปทานอาหารในระยะยาว คณะกรรมาธิการ Make America Healthy Again (MAHA Commission) ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำงานร่วมกับเกษตรกรเพื่อให้ระบบอาหารของสหรัฐอเมริกามีความปลอดภัย มีปริมาณเพียงพอ และมีราคาที่เหมาะสม โดยรัฐบาลสหรัฐฯ เห็นว่าเกษตรกรเป็นหุ้นส่วนสำคัญของนโยบายดังกล่าว และตระหนักถึงความจำเป็นในการเร่งปรับปรุงความทันสมัยของภาคเกษตรและเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารในระยะยาว ทั้งนี้ แผนเร่งรัดการดำเนินงานประกอบด้วย 3 ด้านหลัก ได้แก่ การศึกษาความเสี่ยงของสารเคมีต่อสุขภาพของประชาชน การเพิ่มการลงทุนของรัฐบาลกลางในเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู (regenerative agriculture) และการส่งเสริมนวัตกรรมภาคเกษตรผ่านการลดข้อจำกัดด้านกฎระเบียบและการสนับสนุนความร่วมมือกับภาคเอกชน โดยสำนักงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อมสหรัฐฯ (EPA) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) และสถาบันสุขภาพแห่งชาติสหรัฐฯ (NIH) จะร่วมกันพัฒนากิจกรรมวิจัยเกี่ยวกับการได้รับสัมผัสสารเคมีสะสมจากหลายกลุ่มสารในห่วงโซ่อาหาร เพื่อยกระดับความเข้าใจด้านความเสี่ยงต่อสุขภาพมนุษย์และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสนับสนุนความปลอดภัยและความมั่นคงทางอาหารมากยิ่งขึ้น

ในด้านการลงทุน USDA จะจัดสรรงบประมาณรวม 840 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อสนับสนุนโครงการเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟูและการพัฒนาระบบเกษตร โดยแบ่งเป็น 400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ผ่านโครงการ Environmental Quality Incentives Program (EQIP) 300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ผ่านโครงการ Conservation Stewardship Program (CSP) และอีก 140 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ภายใต้โครงการ Strengthening Agricultural Systems Program เพื่อสนับสนุนการพัฒนาตลาดใหม่ของสินค้าเกษตร การจัดการศัตรูพืชและโรค และการรับมือปัญหาสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับอาหาร ขณะที่กระทรวงสาธารณสุขและบริการมนุษย์สหรัฐฯ (HHS) จะสนับสนุนอีก 200 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยแบ่งเป็น 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จาก NIH สำหรับการพัฒนาวินิจฉัยและรับมือผลกระทบจากการสัมผัสสารเคมีสะสม และ 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จากหน่วยงาน ARPA-H เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีลดการพึ่งพาสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช เช่น ระบบกำจัดวัชพืชด้วยไฟฟ้า ความร้อน หุ่นยนต์ หรือสารชีวภาพ นอกจากนี้ สำนักงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อมสหรัฐฯ (EPA) จะจัดสรรงบอีก 30 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาทางเลือกที่คุ้มค่าทดแทนการใช้สารกำจัดศัตรูพืชเพื่อเร่งให้พืชแห้งก่อนเก็บเกี่ยว ซึ่งคาดว่าจะช่วยลดการใช้สารเคมีและเพิ่มทางเลือกใหม่ให้แก่เกษตรกรในอนาคต (HHS.gov 19 ก.พ. 69)

- กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) มีแผนจัดซื้อผลิตภัณฑ์นมและสินค้าเกษตรจากเกษตรกรอเมริกัน วงเงินสูงสุด 263 ล้านดอลลาร์ เพื่อนำไปกระจายผ่านธนาคารอาหารและโครงการช่วยเหลือด้านโภชนาการทั่วประเทศ โดยการจัดซื้อดังกล่าวดำเนินการภายใต้อำนาจตาม มาตรา 32 แห่งกฎหมาย Agriculture Act of 1935 และมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือทั้งผู้ผลิตทางการเกษตรและชุมชนที่ต้องการความช่วยเหลือด้านอาหาร โดยมาตรการดังกล่าวจะช่วยสนับสนุนภาคเกษตร ชุมชนชนบท และผู้มีความต้องการด้านโภชนาการ พร้อมทั้งเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจของสหรัฐฯ USDA ระบุว่า การจัดซื้อผ่าน Agricultural Marketing Service (AMS) เป็นส่วนหนึ่งของการจัดหา USDA Foods เพื่อสนับสนุนโครงการช่วยเหลือด้านโภชนาการของ Food and Nutrition Service (FNS) รวมถึงธนาคารอาหารภายใต้โครงการ The Emergency Food Assistance Program (TEFAP) ซึ่งถือเป็นองค์ประกอบสำคัญของระบบความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ โดยรายการสินค้าที่จะจัดซื้อรวมมูลค่าสูงสุด 263 ล้านดอลลาร์ ได้แก่ เนย 75 ล้านดอลลาร์ เฮอร์มิสชีสและผลิตภัณฑ์ชีส 32.5 ล้านดอลลาร์ สวิสชีส 10 ล้านดอลลาร์ นมสด 20.5 ล้านดอลลาร์ นม UHT 10 ล้านดอลลาร์ ถั่วลูกไก่ 12 ล้านดอลลาร์ ถั่วแห้งชนิดแบล็กปีนและพินโดปีน 25 ล้านดอลลาร์ ลูกแพร์สด 15 ล้านดอลลาร์ ถั่วเลนทิล 14 ล้านดอลลาร์ พีแคน 10 ล้านดอลลาร์ ถั่วลันเตาผ่าซีก 24 ล้านดอลลาร์ และวอลนัต 15 ล้านดอลลาร์ โดยสรุป มาตรการนี้มีเป้าหมายเพื่อระบายผลผลิตเกษตรไปสู่ผู้บริโภคที่ต้องการความช่วยเหลือ ควบคู่กับการพยุงรายได้เกษตรกร รักษาการจ้างงานในชนบท และเสริมความมั่นคงด้านอาหารของสหรัฐฯ (USDA Press Release, 19 ก.พ. 69)

- สำนักงานอาหารและยาสหรัฐฯ (US FDA) แจ้งเตือนว่า กำลังสอบสวนการระบาดของเชื้อ Salmonella Newport ชนิดดื้อยาหลายขนานอย่างกว้างขวาง (extensively drug-resistant) ซึ่งเชื่อมโยงกับผลิตภัณฑ์มะรุยมผงอัดเม็ด (moringa powder capsules) ของยี่ห้อ Rosabella โดยขอให้งดการบริโภคและงดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในข่ายเรียกคืน ขณะที่การสอบสวนยังคงดำเนินอยู่ ซึ่งเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 บริษัท Ambrosia Brands, LLC ได้เรียกคืนผลิตภัณฑ์บางล็อต และต่อมาเมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 US FDA ได้ปรับปรุงประกาศเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเรียกคืนและการกระจายสินค้าในต่างประเทศ โดยพบว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมีการจำหน่ายทั้ง สหรัฐอเมริกาและในต่างประเทศ ผ่านช่องทางออนไลน์หลายแห่ง อาทิ eBay, TikTok Shop, Amazon, Shein, Etsy และเว็บไซต์ Tryrosabella.com สำหรับสถานการณ์การระบาด FDA และศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคสหรัฐอเมริกา (CDC) รายงานว่าพบผู้ป่วยรวม 7 ราย ใน 7 รัฐ ได้แก่ Arizona, Florida, Iowa, Illinois, Indiana, Tennessee และ Washington ในจำนวนนี้มีผู้เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล 3 ราย และยังไม่พบผู้เสียชีวิต ทั้งนี้ ผู้ป่วยได้เคยบริโภคแคปซูลผงมะรุมยี่ห้อดังกล่าว ซึ่งเชื่อที่เกี่ยวข้องกับการระบาดครั้งนี้เป็นเชื้อดื้อยาปฏิชีวนะหลายชนิด รวมทั้งยากลุ่มหลักและยาทางเลือกที่มักใช้รักษาการติดเชื้อซัลโมเนลลา โดย FDA แนะนำให้ผู้บริโภคและผู้ค้าปลีกตรวจสอบผลิตภัณฑ์มี วันหมดอายุในปี 2027 และตรวจสอบ รหัสล็อต (lot code) ที่กันขวด หากตรงกับล็อตที่ถูกเรียกคืน ให้หยุดบริโภค หยุดจำหน่าย และทิ้งหรือส่งคืน ณ จุดที่ซื้อ รวมทั้งทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นผิวหรือภาชนะที่สัมผัสผลิตภัณฑ์ดังกล่าวอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนข้าม (FDA Update, 19 ก.พ. 69)

- สำนักงานอาหารและยาสหรัฐฯ (US FDA) ประกาศมาตรฐาน Produce Regulatory Program Standards (PRPS) ซึ่งเป็นมาตรฐานกลางสำหรับหน่วยงานภาครัฐที่กำกับดูแลความปลอดภัยของผักและผลไม้สดภายใต้กฎ Produce Safety Rule เพื่อใช้เป็นแนวทางเดียวกันทั่วประเทศในการตรวจประเมินและพัฒนาระบบงานด้านความปลอดภัยอาหารสดจากฟาร์มถึงผู้บริโภค โดย PRPS ครอบคลุมองค์ประกอบสำคัญ 10 ด้าน เช่น ฐานกฎหมาย การฝึกอบรม การตรวจประเมิน การสอบสวนผลการตรวจ การรับมือเหตุเจ็บป่วยจากอาหาร การบังคับใช้กฎหมาย การสื่อสารเผยแพร่ ทรัพยากรของโครงการ การประเมินผล และการสนับสนุนจากห้องปฏิบัติการ ซึ่งจะช่วยให้หน่วยงานของรัฐสามารถประเมินตนเอง หากจุดแข็ง จุดอ่อน และวางแผนปรับปรุงระบบกำกับดูแลได้อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ มาตรฐาน PRPS ได้รับการพัฒนาร่วมกับหน่วยงานตรวจสอบผลผลิตของรัฐ สมาคม National Association of State Departments of Agriculture (NASDA) และ Association of Food and Drug Officials (AFDO) เพื่อสนับสนุนการพัฒนาแบบ Integrated Food Safety System (IFSS) ของสหรัฐฯ ในปัจจุบันยังไม่มีเปิดรับสมัครเข้าร่วมอย่างเป็นทางการ แต่ FDA ได้เริ่มโครงการนำร่องร่วมกับ 9 โครงการของรัฐและ FDA เพื่อทดลองทำการประเมินตนเองและจัดทำแผนปรับปรุงรองรับการเข้าร่วมในอนาคต โดยขณะนี้ยังไม่มียกข้อยกเว้นเฉพาะสำหรับการดำเนินงานตาม PRPS และใช้เงินทุนเดิมจากโครงการสนับสนุนด้าน produce safety ของ FDA เป็นหลัก (FDA, 24 ก.พ. 69)

- สำนักข่าว Reuters รายงานว่า กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) มีแผนส่งมอบอาคาร USDA South Building ในกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ให้แก่หน่วยงาน General Services Administration (GSA) เพื่อดำเนินการบริหารจัดการและเตรียมกระบวนการขายทรัพย์สิน

ของรัฐบาลกลาง โดย USDA มีแผนทยอยย้ายบุคลากรบางส่วนไปยังศูนย์ปฏิบัติงานในภูมิภาคต่าง ๆ ภายในสิ้นปี ทั้งนี้ แผนดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายปรับลดต้นทุนการดำเนินงานและลดขนาดพื้นที่อาคารของภาครัฐ หลังจากพบว่าอาคารดังกล่าวมีอัตราการใช้งานต่ำและมีภาระค่าซ่อมบำรุงสะสมจำนวนมาก นักวิเคราะห์ห้มองว่าการปรับโครงสร้างสถานที่ทำงานของ USDA อาจส่งผลต่อรูปแบบการบริหารนโยบาย การให้บริการเกษตรกรในระดับพื้นที่ และการประสานงานระหว่างหน่วยงานรัฐบาลกลางในกรุงวอชิงตันในระยะต่อไป (Reuters, 25 ก.พ. 69)

- กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) โครงการปรับปรุงระบบงานภายใต้ชื่อ “One Farmer, One File” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการยกระดับเทคโนโลยีของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) โดยมีเป้าหมายจัดทำระบบข้อมูลเกษตรกรแบบรวมศูนย์ให้เป็น แพ้ข้อมูลเดี่ยวของเกษตรกรแต่ละราย ที่สามารถใช้ได้ต่อเนื่องไม่ว่าเกษตรกรจะติดต่อหน่วยงานใดภายใน USDA ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวมุ่งลดภาระงานเอกสารที่ซ้ำซ้อนของเกษตรกร เพิ่มความสะดวกในการเข้าถึงบริการของภาครัฐ และช่วยให้เกษตรกรมีเวลาในการประกอบอาชีพมากขึ้น ขณะเดียวกันยังช่วยให้การให้บริการของหน่วยงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น ลดภาระงานของเจ้าหน้าที่ และลดค่าใช้จ่ายจากการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่แยกส่วนกันหลายระบบ โครงการนี้ครอบคลุมการบูรณาการระบบของ สำนักงานบริการฟาร์ม (Farm Service Agency: FSA) สำนักงานอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ (Natural Resources Conservation Service: NRCS) และสำนักงานบริหารความเสี่ยง (Risk Management Agency: RMA) ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักที่ให้บริการแก่เกษตรกรในเรื่องต่าง ๆ เช่น การขึ้นทะเบียนฟาร์ม การรายงานพื้นที่เพาะปลูก การเข้าถึงเงินทุน และการช่วยเหลือเมื่อเกิดภัยพิบัติ โดย USDA เริ่มดำเนินงานด้านนี้ตั้งแต่ปี 2568 จะเร่งรัดความคืบหน้าในปี 2569 และคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2571 (USDA Press Release, 25 ก.พ. 69)

ข่าวด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- รายงานของธนาคารโลก (World Bank) ระบุว่าเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกายังคงเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญของเศรษฐกิจโลก แม้การเติบโตจะชะลอลงเล็กน้อยจากอัตราดอกเบี้ยที่ยังอยู่ในระดับสูงและต้นทุนทางการเงินที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์ห้มองว่าการบริโภคภายในประเทศที่ยังคงแข็งแกร่งและตลาดแรงงานที่มีการจ้างงานสูงยังช่วยพยุงการขยายตัวของเศรษฐกิจสหรัฐในภาพรวม ทั้งนี้ การเติบโตของเศรษฐกิจสหรัฐยังมีอิทธิพลต่อทิศทางการค้า การลงทุน และความเชื่อมั่นของตลาดการเงินทั่วโลก โดยเฉพาะในประเทศเศรษฐกิจเกิดใหม่ ที่พึ่งพาการส่งออกและเงินทุนจากตลาดสหรัฐ (Bloomberg, 4 ก.พ. 69)

5. การดำเนินงานที่สำคัญของสำนักงานฯ

❖ ศึกษาวิเคราะห์และจัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร

- จัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร ข้อมูลข่าวสาร ความเคลื่อนไหว และการสำรวจตลาดสินค้าเกษตร โดยเผยแพร่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์ เพื่อนำไปสู่การขยายตลาดและเปิดตลาดสินค้าเกษตรไทย ดังนี้
 - (1) รายงานการสำรวจราคาผลไม้เขตร้อน ในเขต DMV (กรุงวอชิงตัน ดี.ซี., รัฐแมริแลนด์ และรัฐเวอร์จิเนีย) เดือนกุมภาพันธ์ 2569
 - (2) รายงานการปฏิเสศการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของไทยไปยังสหรัฐฯ เดือนมกราคม 2569
 - (3) รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรประจำเดือนมกราคม 2569
 - (4) รายงานการรวบรวมกฎหมาย มาตรการทางกฎหมายและข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรกรรม
 - (5) รายงานสถานการณ์การนำเข้าสินค้ามะพร้าวสดและน้ำมะพร้าวของประเทศสหรัฐอเมริการะหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2568
 - (6) รายงานการติดตามสถานการณ์ทางการค้า เรื่อง สหรัฐอเมริกาและอินเดียที่มีการประกาศข้อตกลงการค้าครั้งประวัติศาสตร์
 - (7) รายงานการติดตามสถานการณ์เกี่ยวกับมาตรการภาษีตอบโต้ (Reciprocal Tariffs) ของสหรัฐอเมริกาภายหลังคำตัดสินของศาลและการใช้มาตรา 122

❖ การประชุมเจรจา

- เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2569 สปช.วอชิงตัน เข้าร่วมการประชุม Washington Ag Roundtable หัวข้อ Agricultural and Trade Policy Developments ณ สมาคม American Farm Bureau Federation กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เกี่ยวกับแนวโน้มและทิศทางการนโยบายการเกษตรและการค้าระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกาในปัจจุบัน ตลอดจนภาพรวมสถานการณ์และความท้าทายของภาค

การเกษตรโลกและผลกระทบต่อสหรัฐฯ โดยมี Ambassador Darci Vetter อดีตหัวหน้าทีมเจรจาด้านการเกษตร ประจำสำนักงานผู้แทนการค้าสหรัฐฯ (USTR) ช่วงปี ค.ศ. 2014–2017 (สมัยรัฐบาลของโอบามา) เป็นวิทยากร

- เมื่อวันที่ 19–20 กุมภาพันธ์ 2569 สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงวอชิงตัน (สพช. วอชิงตัน) ได้เข้าร่วมการประชุม USDA 102nd Annual Agricultural Outlook Forum ซึ่งจัดโดย USDA Office of the Chief Economist ภายใต้ U.S. Department of Agriculture เพื่อรับฟังมุมมองด้านแนวโน้มเศรษฐกิจและนโยบายการเกษตรของสหรัฐฯ มีผู้เข้าร่วมจากภาคเกษตร อุตสาหกรรมอาหาร นักนโยบายหน่วยงานรัฐ และองค์กรต่าง ๆ ทั้งในสถานที่และออนไลน์ ทั้งนี้ มีการนำเสนอหัวข้อสำคัญกว่า 19 หัวข้อ เช่น แนวโน้มรายได้เกษตรกรสหรัฐฯ (U.S. Farm Income Outlook) โอกาสตลาดเชื้อเพลิงชีวภาพ (Biofuels) การใช้ปัญญาประดิษฐ์ในภาคเกษตร (AI in Ag Production) แนวโน้มธัญพืชและพืชน้ำมัน (Grains and Oilseeds Outlook) รวมถึงประเด็นโครงสร้างที่ดินเกษตรและผู้ประกอบการฟาร์มของสหรัฐฯ (America's Farmland and its Operators)

- วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 สพช. วอชิงตัน ได้เข้าร่วมการประชุม CFIA Workshop for Agriculture Counsellors : Understanding Canada's Regulatory Framework for Food, Plant, and Animal Health ซึ่งจัดขึ้นโดยหน่วยงาน CFIA ในวันที่ 17 ก.พ. 69 เพื่อรับทราบเกี่ยวกับการดำเนินงานของ CFIA การควบคุมความปลอดภัยอาหาร โรงพืชและสัตว์ ของแคนาดา รวมทั้งกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

- เมื่อวันที่ 16 – 20 กุมภาพันธ์ 2569 ได้เดินทางไปปฏิบัติราชการ ณ ประเทศแคนาดา เพื่อเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ CFIA Workshop for Agriculture Counsellors: Understanding Canada's Regulatory Framework for Food, Plant, and Animal Health เข้าเยี่ยมคารวะเอกอัครราชทูต ณ กรุงออตตาวา และเข้าพบหารือกับผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองโทรอนโต รวมทั้งสำรวจสถานการณ์สินค้าเกษตรไทยในแคนาดา

❖ การประสานงาน

- 5 ก.พ. 69 สพช. วอชิงตัน ได้ติดตามความคืบหน้าสถานะการอนุมัติโรงคัดบรรจุของบริษัท ท็อป เฟรช อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด จากหน่วยงาน USDA โดยได้แจ้งว่าทาง USDA ได้ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ให้ทุกโรงคัดบรรจุที่ได้ถูกประเมินแก้ไขเพิ่มเติมรวมถึงโรงคัดบรรจุของบริษัท ท็อป เฟรช อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ไปแล้วเมื่อวันที่ 26 มกราคม 2569 และทางกลุ่มงานกำจัดการศัตรูพืชก็กันได้แจ้งรายละเอียดให้โรงคัดบรรจุดำเนินการแก้ไขแล้ว

- 6 ก.พ. 69 ประสานหน่วยงาน CFIA ของแคนาดา เกี่ยวกับการรับรองการเปลี่ยนแปลงคำสะกดที่อยู่ของบริษัท TH 182

- 6 ก.พ. 69 ประสานงานการเข้าเยี่ยมคารวะเอกอัครราชทูตของผู้นำทางการเกษตรจากรัฐ Washington ในวันที่ 19 มีนาคม 2569 เพื่อรับทราบถึงภาพรวมทางการเกษตรของไทย

- 11 ก.พ. 69 ประสานแจ้งหน่วยงาน FSIS-USDA เพื่อปรับปรุงชื่ออธิบดีกรมประมงในจดหมายเกี่ยวกับ Thailand - Annual Self-Reporting Tool Documentation

- 15 ก.พ. 69 มีหนังสือถึงกรมประมง เกี่ยวกับการที่ FSIS-USDA ขอให้กรมประมงจัดส่งเอกสารระบบควบคุมความปลอดภัยสินค้าประมงประจำปี 2569

- 24 ก.พ. 69 ประสานงานกับหน่วยงาน NASDA เกี่ยวกับการเชิญผู้แทนไทยเข้าร่วมประชุม SASDA regional meeting & NASDA inbound mission (NASDA)

- 1-28 ก.พ. 69 ตอบข้อซักถามบุคคลทั่วไปที่ติดต่อมายังสำนักงานฯ เกี่ยวกับระเบียบการนำสัตว์เลี้ยงจากสหรัฐฯ เข้าราชอาณาจักรไทยทางท่าอากาศยานต่าง ๆ ผ่านทางโทรศัพท์และอีเมล เป็นจำนวนทั้งสิ้น 6 ราย ประกอบด้วย แมว 2 ราย สุนัข 4 ราย โดยมีการขอความช่วยเหลือในการเร่งรัดการขอใบอนุญาตนำเข้าสัตว์ (import permit) กับด่านกักกันฯ จำนวน 2 ราย

❖ ติดตามสถานการณ์ แนวโน้ม ความเคลื่อนไหวด้านการเกษตรและสินค้าเกษตร โดยรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ รวมทั้งเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์และเฟสบุ๊กของสำนักงาน ดังนี้

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

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