



รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมิถุนายน 2568
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตร ประจำกรุงปักกิ่ง

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศไทยกับสาธารณรัฐประชาชนจีน

ตารางเปรียบเทียบการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยของสาธารณรัฐประชาชนจีน
เดือนมกราคม - พฤษภาคม 2567 และ 2568

พิกัด	สินค้า	ม.ค. - พ.ค. 2567		ม.ค. - พ.ค. 2568		Δปริมาณ (%)	Δมูลค่า (%)
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)		
0207	สินค้าไก่	44,311	175,786,434	47,573	190,807,073	7%	9%
03	สินค้าประมง	26,407	168,156,283	24,475	143,191,761	-7%	-15%
0301	ปลามีชีวิต	114	1,846,090	214	2,361,191	88%	28%
0303	ปลาแช่แข็ง	4,857	9,561,905	7,717	13,410,410	59%	40%
0306	กุ้งสดแช่เย็น และแช่แข็ง Crustacean	13,359	136,619,360	10,667	109,291,240	-20%	-20%
1604	ปลาแปรรูป	2,636	12473203	2,426	13,746,120	-8%	10%
1605	กุ้ง ปลาหมึก แปรรูป Crustacean	282	4,424,533	334	4,416,329	18%	0%
07141020	มันสำปะหลังแห้ง	924,204	241,869,163	2,002,280	388,397,364	117%	61%
11081400	แป้งมันสำปะหลัง	711,647	397,728,643	806,261	322,297,642	13%	-19%
08	ผลไม้	880,891	2,980,447,617	765,149	2,422,069,552	-13%	-19%
08011200	มะพร้าวอ่อน	128,123	111,290,120	90,576	89,492,200	-29%	-20%
08045020	มะม่วงสดมะม่วง อบแห้ง	850	853,008	456	410,433	-46%	-52%
08045030	มังคุดสดหรือ/ และอบแห้ง	96,929	254,153,195	64,242	177,695,208	-34%	-30%
08106000	ทุเรียนสด	420,457	2,196,666,032	328,889	1,670,431,713	-22%	-24%
08109030	ลำไยสด	174,482	221,387,027	210,109	249,046,540	20%	12%
08134010	ลำไยอบแห้ง และเนื้อลำไย	15,427	22,243,386	24,917	45,215,373	62%	103%
1006	ข้าวสาร	178,489	125,157,766	271,230	154,758,668	52%	24%
40	ยางพารา	1,031,680	1,586,115,568	1,368,835	2,636,137,933	33%	66%
4001	น้ำยางธรรมชาติ	413,085	633,087,693	515,993	1,006,494,847	25%	59%
40011000	น้ำยาง	81,256	99,963,514	135,102	206,955,039	66%	107%
40012100	ยางแผ่นรมควัน	14,728	28,503,939	61,229	148,333,605	316%	420%
40012200	ยางTSNR	316,400	503,259,472	318,237	648,359,261	1%	29%
40028000	ยางผสม	508,158	786,610,721	727,039	1,455,156,214	43%	85%

แหล่งที่มาของข้อมูล: สำนักงานศุลกากรจีน

ตารางเปรียบเทียบการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยของสาธารณรัฐประชาชนจีน
เดือนพฤษภาคม 2567 และ 2568

พิกัด	สินค้า	พ.ค. 2567		พ.ค. 2568		Δ ปริมาณ (%)	Δ มูลค่า (%)
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)		
0207	สินค้าไก่	8,023	32,372,904	9,578	37,908,553	19%	17%
03	สินค้าประมง	5,249	27,629,012	4,853	29,893,641	-8%	8%
0301	ปลามีชีวิต	22	451,748	43	516,977	95%	14%
0303	ปลาแช่แข็ง	1,065	2,102,134	1,280	2,224,450	20%	6%
0306	กุ้งสดแช่เย็น และแช่แข็ง Crustacean	1,877	19,583,067	2,157	23,118,986	15%	18%
1604	ปลาแปรรูป	561	2678408	484	2470465	-14%	-8%
1605	กุ้ง หมึกแปรรูป Crustacean	99	1,365,974	41	645,408	-59%	-53%
07141020	มันสำปะหลังแห้ง	96,452	24,275,171	539,228	105,114,907	459%	333%
11081400	แป้งมันสำปะหลัง	117,875	65,978,632	149,480	57,787,878	27%	-12%
08	ผลไม้	376,981	1,674,646,490	346,085	1,439,802,187	-8%	-14%
08011200	มะพร้าวอ่อน	7,981	9,430,667	23,131	20,995,769	190%	123%
08045020	มะม่วงสดหรือ/ และอบแห้ง	761	592,937	442	329,149	-42%	-44%
08045030	มังคุดสดหรือ/ และอบแห้ง	60,446	142,568,161	59,541	157,154,848	-1%	10%
08106000	ทุเรียนสด	299,090	1,479,797,022	249,793	1,215,823,722	-16%	-18%
08109030	ลำไยสด	557	815,995	2,186	3,180,873	292%	290%
08134010	ลำไยและเนื้อลำไย อบแห้ง	365	450,937	2,599	4,438,190	612%	884%
1006	ข้าวสาร	36,873	24,263,787	64,794	34,240,834	76%	41%
40	ยางพารา	187,490	303,025,924	253,381	469,712,460	35%	55%
4001	น้ำยางธรรมชาติ	68,922	113,196,376	92,956	173,377,094	35%	53%
40011000	น้ำยาง	10,582	14,495,823	27,756	40,991,806	162%	183%
40012100	ยางแผ่นรมควัน	1,664	3,887,699	8,852	21,272,847	432%	447%
40012200	ยางTSNR	56,426	94,366,618	56,290	110,935,641	0%	18%
40028000	ยางผสม	95,332	155,550,096	137,403	264,492,790	44%	70%

แหล่งที่มาของข้อมูล: สำนักงานศุลกากรจีน

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

● ข้าว

- สถิติจากสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน รายงานปริมาณข้าวนำเข้าของจีนเดือนพฤษภาคม 2568 อยู่ที่ 293,632 ตัน ปริมาณเพิ่มขึ้น จากเดือนพฤษภาคมปีที่ผ่านมา 128,514 ตัน (ปริมาณนำเข้าข้าวเดือนพฤษภาคมปีที่ผ่านมา 165,118 ตัน) คิดเป็นร้อยละ 78

- ประเทศที่จีนนำเข้าข้าวและปริมาณการนำเข้าในเดือนพฤษภาคมสูงสุด มีดังต่อไปนี้ 1) เวียดนาม 82,264 ตัน 2) ไทย 64,794 ตัน 3) เมียนมา 56,885 ตัน

● ยางพารา

- จากสถิติสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน พบว่า เดือนพฤษภาคม 2568 จีนนำเข้ายางพาราธรรมชาติ (พิกัด 4001) จากไทย ทั้งหมด 92,956 ตัน มูลค่า 173,377,094 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของช่วงปีที่ผ่านมา ร้อยละ 35 มูลค่าเพิ่มขึ้น ร้อยละ 53

- เดือนพฤษภาคม 2568 จีนนำเข้ายางผสมจากไทย (พิกัด 40028000) ปริมาณ 137,403 ตัน มูลค่า 264,492,790 ดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 44 มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 70

- จากปริมาณการนำเข้ายางพาราทั้งหมดของจีนในปี 2568 เดือนพฤษภาคม 639,478 ตัน มูลค่า 1,225,816,671 ดอลลาร์สหรัฐ ประเทศหลักที่จีนนำเข้ายางพารา (พิกัด 40) และปริมาณนำเข้ามีดังต่อไปนี้ 1) ไทย 253,381 ตัน 2) มาเลเซีย 50,263 ตัน 3) เวียดนาม 47,683 ตัน

● มันสำปะหลัง

- ในเดือนพฤษภาคม จีนนำเข้ามันสำปะหลังแห้งจากไทย (พิกัด 07141020) ทั้งหมด 539,228 ตัน มูลค่า 105,114,907 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณ 96,452 ตัน มูลค่า 24,275,171 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 459 และมีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 333

- สถิติจากสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน รายงานปริมาณมันสำปะหลังแห้งนำเข้าของจีนเดือนพฤษภาคม อยู่ที่ 689,281 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคมปีที่ผ่านมา 114,554 ตัน ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 502

- ประเทศหลักที่จีนนำเข้ามันสำปะหลังแห้งและปริมาณนำเข้าเดือนพฤษภาคมมีดังต่อไปนี้ 1) ไทย 539,228 ตัน 2) เวียดนาม 139,251 ตัน 3) กัมพูชา 8,272 ตัน

● สัตว์ปีก

- ในเดือนพฤษภาคม จีนนำเข้าสัตว์ปีกจากไทยทั้งหมด 9,578 ตัน มูลค่า 37,908,553 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณการนำเข้า 8,023 ตัน มูลค่า 32,372,904 ดอลลาร์สหรัฐ มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 17 และมีปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 19

- สถิติจากสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน รายงานปริมาณเนื้อสัตว์ปีก (0207) นำเข้าของจีนในปี 2568 เดือนพฤษภาคมอยู่ที่ 65,084 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคมปีที่ผ่านมา 88,790 ตัน ลดลงร้อยละ 27 และจีนส่งออกเนื้อสัตว์ปีกในปี 2568 เดือนพฤษภาคม ปริมาณ 59,082 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคมปีที่ผ่านมา 42,384 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 39 โดยส่งไปยังฮ่องกงเป็นส่วนใหญ่

- ประเทศหลักที่จีนนำเข้าสัตว์ปีกและปริมาณนำเข้าเดือนพฤษภาคมมีดังนี้ 1) บราซิล 38,293 ตัน 2) รัสเซีย 14,029 ตัน 3) ไทย 9,578 ตัน

● ผลไม้

- จีนนำเข้าผลไม้ทั้งหมดในเดือนพฤษภาคม จำนวน 922,573 ตัน มูลค่า 2,255,989,503 ดอลลาร์สหรัฐเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณการนำเข้า 873,801 ตัน มูลค่า 2,496,193,845 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 6 และมูลค่าลดลงร้อยละ 10 โดยประเทศหลักที่จีนนำเข้าผลไม้และปริมาณ มีดังต่อไปนี้ 1) ไทย 346,085 ตัน 2) เวียดนาม 218,067 ตัน 3) ฟิลิปปินส์ 89,916 ตัน

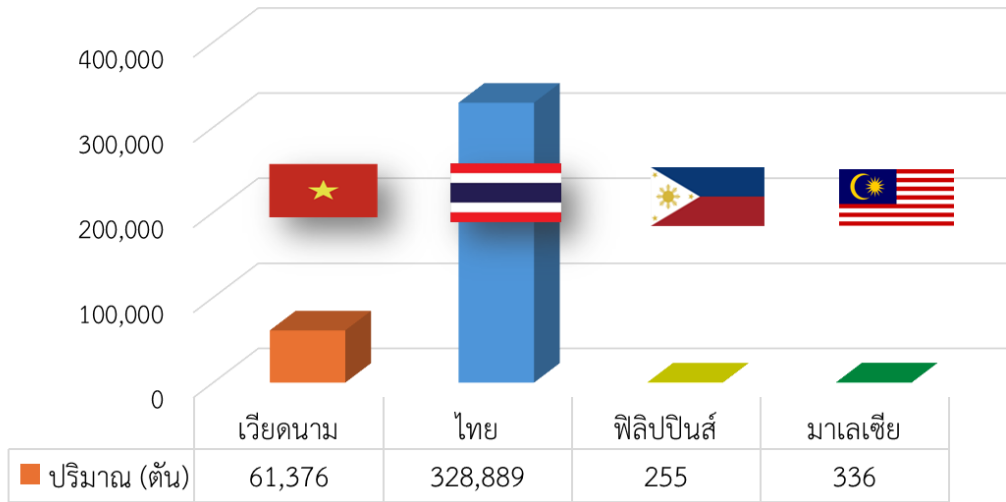
- ในเดือนพฤษภาคม จีนนำเข้าผลไม้จากไทยทั้งหมด 346,085 ตัน มูลค่า 1,439,802,187 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณลดลงร้อยละ 8 และมูลค่าลดลงร้อยละ 14

- เดือนพฤษภาคม จีนนำเข้าทุเรียนสดจากไทยทั้งหมด 249,793 ตัน มูลค่า 1,215,823,722 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณลดลงร้อยละ 16 และมูลค่าลดลงร้อยละ 18

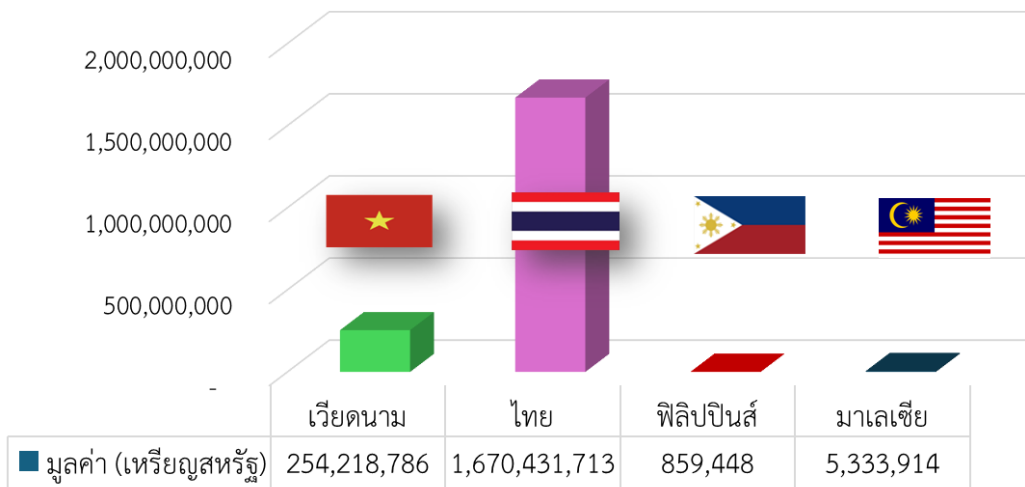
- จีนนำเข้าลำไยสดจากไทยทั้งหมด 2,186 ตัน มูลค่า 3,180,873 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 292 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 290

- จีนนำเข้ามะพร้าวอ่อนจากไทยทั้งหมด 23,131 ตัน มูลค่า 20,995,769 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 190 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 123

เปรียบเทียบปริมาณการนำเข้าทุเรียน ไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ และ มาเลเซีย ตั้งแต่เดือนมกราคม-พฤษภาคม 2568 (ตัน)



เปรียบเทียบมูลค่าการนำเข้าทุเรียน ไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ และ มาเลเซีย ตั้งแต่เดือน มกราคม-พฤษภาคม 2568 (เหรียญสหรัฐ)



3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทยและแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

ในเดือนมิถุนายน 2568 การส่งออกสินค้าเกษตรของไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนยังคงเผชิญกับปัจจัยท้าทายหลายประการ โดยเฉพาะการเพิ่มความเข้มงวดของมาตรการควบคุมคุณภาพจากทางการจีน อาทิ การตรวจสอบสารเคมีตกค้างในผลไม้สด และการตรวจประเมินสุขอนามัยของสถานประกอบการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร หากพบว่าไม่เป็นไปตามข้อกำหนด อาจนำไปสู่การระงับการนำเข้าสินค้าดังกล่าวโดยทันที ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นและต้นทุนของผู้ประกอบการไทย

ขณะเดียวกัน สภาพอากาศที่แปรปรวนในช่วงต้นปี ส่งผลให้ผลผลิตของผลไม้บางชนิด เช่น ทุเรียน มีปริมาณลดลงและออกสู่ตลาดล่าช้า ส่งผลกระทบต่อปริมาณและมูลค่าการส่งออกในภาพรวม นอกจากนี้ ค่าเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับสกุลเงินของประเทศคู่แข่ง อาทิ เวียดนามและอินเดีย ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรของไทยสูงกว่าและแข่งขันได้ยากขึ้นในตลาดจีน

ทั้งนี้ ปัจจัยภายนอกที่สำคัญ เช่น ภาวะเศรษฐกิจชะลอตัวของจีน และความไม่แน่นอนจากสถานการณ์ความขัดแย้งทางการค้าระหว่างจีนกับสหรัฐอเมริกา ยังเป็นความเสี่ยงเชิงระบบที่อาจส่งผลกระทบต่อแนวโน้มการนำเข้าสินค้าเกษตรของจีนจากไทยในระยะต่อไป

โดยสรุป แม้ไทยยังคงรักษาตำแหน่งผู้ส่งออกสินค้าเกษตรรายสำคัญของจีนได้ในหลายกลุ่มสินค้า แต่สถานการณ์ในช่วงเวลาดังกล่าวสะท้อนถึงความจำเป็นในการยกระดับมาตรฐานการผลิต การตรวจสอบย้อนกลับ และการบริหารต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อรักษาความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืนในตลาดจีน

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

● การเกษตรในจีนเจียงมุ่งสู่ความทันสมัยใหม่

"ฝ่ายของโลกมองไปที่จีน และฝ่ายของจีนมองไปที่จีนเจียง" บทบาทของจีนเจียงในอุตสาหกรรมฝ้ายทั่วโลกมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ฝ้ายไม่เพียงแต่เป็นแหล่งรายได้หลักของเกษตรกรในจีนเจียง แต่ยังเป็นอุตสาหกรรมเสาหลักที่สำคัญในการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจในภูมิภาค ด้วยความก้าวหน้าของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและการเพิ่มประสิทธิภาพของโครงสร้างอุตสาหกรรมฝ้ายของจีนเจียงกำลังช่วยพัฒนาเศรษฐกิจในท้องถิ่นด้วยทัศนคติใหม่ พร้อมกับแรงผลักดันจากทุกภาคส่วนที่คอยสนับสนุนให้อุตสาหกรรมฝ้ายในจีนเจียงที่ "เน้นการใช้แรงงาน" เป็น "เน้นการใช้เทคโนโลยี" มีเครื่องเพาะเมล็ดที่ขับเคลื่อนแบบ "ไร้คนขับ" ฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืชอย่างสม่ำเสมอด้วยโดรน บริหารและตรวจสอบสถานะน้ำ ปุย ความชื้นผ่านแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ รวมถึงตรวจจับการเจริญเติบโตของพืชในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจจับแมลง และเครื่องตรวจจับสปอร์ เป็นต้น

เทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

การเปลี่ยนผ่านสู่เกษตรสมัยใหม่ในพื้นที่ตะวันตกของจีน นอกจากอุตสาหกรรมฝ้ายที่เห็นได้ชัดเจนแล้ว ซึ่งเจียงยังมีฐานการผลิตการเกษตรอัจฉริยะอีกมากมาย มีรูปแบบการเพาะปลูกผักที่หลากหลายและทันสมัย เช่น ผักกาดหอมหลายสายพันธุ์ ที่ปลูกในรางเลื่อนหลายชั้น และมีการปลูกมะเขือเทศแบบไร้ดิน โดยมีระบบควบคุมและการจัดการอัจฉริยะ มีการวิเคราะห์ข้อมูลกว่า 100,000 ชุดต่อวินาที เพื่อสั่งการมันบังแสง พัดลม และไฟส่องที่ช่วยเสริมการเจริญเติบโต ซึ่งสามารถช่วยลดระยะเวลาการปลูกผักจาก 70 วันเหลือเพียง 18 - 25 วัน นอกจากนี้ ยังมีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ระบบการปลูกแบบเกลียวเลียนแบบธรรมชาติ ระบบการเกษตรในตู้คอนเทนเนอร์ และการปลูกแบบรางหมุนเวียนแนวตั้ง ซึ่งสามารถช่วยเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่ได้หลายเท่าตัว

ระบบทั้งหมดนี้ ได้เชื่อมต่อกับเครือข่าย 5G และการควบคุมจากศูนย์กลาง ตั้งแต่เพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวแบบอัตโนมัติ ซึ่งเป็น การลดจำนวนแรงงาน ลดปริมาณน้ำและปุ๋ยในกระบวนการผลิต โดยโรงเรือนแห่งนี้สามารถผลิตผักใบได้ปีละ 100,000 กิโลกรัม และมะเขือเทศ 70,000 กิโลกรัม ที่สำคัญโดยกว่าร้อยละ 90 ของเครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้นั้น ผลิตในประเทศจีน และมีการจดสิทธิบัตรกว่า 50 รายการแล้ว

เครื่องจักรกลเกษตรคุณภาพสูง ขยายสู่ตลาดโลก

ณ ฐานการผลิตของโรงงานเครื่องจักรกลการเกษตรอัจฉริยะ Xinjiang Bo Shiran Intelligent Agricultural Machinery Co., Ltd. ในจีนเจียง เรียงรายด้วยเครื่องจักรกลการเกษตรอัจฉริยะที่มีประสิทธิภาพสูง มีหุ่นยนต์ลำเลียงชิ้นส่วนอัตโนมัติทำงานตามรหัส QR และสายการผลิตที่มีจอแสดงข้อมูลแบบเรียลไทม์ เช่น พลังงานที่ใช้ต่อวัน สถานะเครื่องจักร และคุณภาพสินค้า

โรงงานแห่งนี้สามารถผลิตเครื่องเก็บฝ้ายแบบหกแถว 1 เครื่อง ได้ในทุก ๆ 5.8 ชั่วโมง หรือประมาณ 30 เครื่องต่อเดือน โดยนำเทคโนโลยีทันสมัย เช่น เครื่องตัดเลเซอร์และเครื่องกลึง CNC ขนาดใหญ่ มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพของสินค้า ในปีที่ผ่านมาทางบริษัทได้ครองส่วนแบ่งตลาดเครื่องเก็บฝ้าย (แบบสี่แถวและหกแถวที่มีคุณภาพสูง) ในประเทศจีนเกือบร้อยละ 50 และยังขยายตลาดไปยังเอเชียกลาง ออสเตรเลีย อียิปต์ และประเทศอื่น ๆ อีกด้วย

และจากข้อมูลภายในพื้นที่ระบุว่า ภายในปลายปี 2567 ที่ผ่านมา ระดับการใช้เครื่องจักรกลในการเพาะปลูก เก็บเกี่ยว และจัดการผลผลิตการเกษตรในจีนเจียงแตะระดับร้อยละ 90 ซึ่งถือว่าอยู่ในอันดับต้น ๆ ของประเทศจีน

รูปแบบการปลูกใหม่ บริหารจัดการด้วยระบบอัจฉริยะ

เกษตรกรรุ่นใหม่ในเขตปกครองตนเองมองโกเลียใน ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่แบบครบวงจรและเครื่องจักรอัจฉริยะในการเพาะปลูกที่พัฒนามาจากการเกษตรแบบดั้งเดิม เข้าบริหารพื้นที่ปลูกฝ้ายหลายพันไร่จากเดิมที่ชาวบ้านเคยคิดว่าพื้นที่ 3,000 ไร่ต้องใช้แรงงานหลายสิบคน แต่สองหนุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่สามารถใช้ระบบ "ปลูกฝ้ายและข้าวสาลีแยกแถว (cotton-wheat separation)" เพิ่มอัตราการงอกของเมล็ด ใช้โดรนฉีดยาเพื่อลดต้นทุน และใช้โดรนสำรวจตรวจวัดความสูงของต้นฝ้ายอย่างแม่นยำ รวมถึงระบบการให้น้ำปุ๋ยแบบอัจฉริยะเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี

และอีกพื้นที่หนึ่งของจีนเจียงที่มีการจัดการไร่แบบสมัยใหม่ มีการใช้รถแทรกเตอร์ในพื้นที่ ใช้ระบบนำทางผ่านดาวเทียม และติดตั้งเครื่องพ่นยาอัจฉริยะช่วยควบคุมโรคและแมลงอย่างมีประสิทธิภาพ ชาวบ้านในหมู่บ้านกว้างเฟิง อำเภอมาสานี้ ยังคงกล่าวว่าระบบตรวจจับอัตโนมัติภายในไร่สามารถแจ้งเตือนเวลาที่เหมาะสมในการพ่นยา เกษตรกรจึงไม่ต้องคาดเดาอีกต่อไป พร้อมเสริมว่า "เทคโนโลยีการเกษตรกลายเป็นเหมือนพี่เลี้ยงส่วนตัวของชาวไร่ ทำให้การทำเกษตรสมัยใหม่เบาสบายและมั่นใจยิ่งขึ้น"

จากการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง การเกษตรในจีนเจียงจึงไม่เพียงแต่ได้รับการยกระดับในกระบวนการผลิต แต่ยังเป็นการเปิดประตูความร่วมมือระหว่างประเทศในด้านเทคโนโลยีเกษตร ที่เร่งมุ่งสู่การพัฒนาการเกษตรอัจฉริยะในระดับโลก

● **ศุลกากรจีนขยายโครงการนำร่อง “รวม 2 เอกสารเป็น 1 เดียว” สำหรับยานพาหนะที่เข้าสู่เขตศุลกากรหวงผู่ มณฑลกว่างตง**

เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2568 เขตศุลกากรหวงผู่ได้เข้าร่วมโครงการนำร่องการปฏิรูป “รวม 2 เอกสารเป็น หนึ่งเดียว” สำหรับยานพาหนะที่เข้าพื้นที่ โดยเมื่อวันที่ 3 มิถุนายน ด้านศุลกากรจีนฯ ภายใต้เขตศุลกากรหวงผู่ ได้ออกใบรับรองการนำเข้าสินค้าสำหรับรถยนต์ฉบับใหม่เป็นฉบับแรก ที่รวม “หนังสือรับรองการนำเข้าสินค้า” และ “เอกสารตรวจสอบยานพาหนะเข้าพื้นที่” ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นของการขยายขอบเขตการทดลองใช้ระบบเอกสารนำเข้าสู่รูปแบบใหม่ในเขตหวงผู่ การปฏิรูประบบนี้ช่วยลดภาระขั้นตอนของภาคธุรกิจ โดยผู้ประกอบการยื่นคำขอเพียงครั้งเดียวก็จะได้รับใบรับรองแบบรวม (ที่รวมใบรับรองการนำเข้าสินค้ากับใบตรวจสอบรถยนต์) ซึ่งสามารถใช้ยื่นจดทะเบียนกับกรมตำรวจจราจรได้โดยตรง ส่งผลให้กระบวนการศุลกากรคล่องตัวและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น การขยายโครงการ “สองเอกสารรวมเป็นหนึ่ง” เป็นหนึ่งใน 29 มาตรการที่หน่วยงานศุลกากรกลางของจีนร่วมกับอีก 20 หน่วยงาน ดำเนินการภายใต้แผนปฏิบัติการอำนวยความสะดวกการค้าข้ามพรมแดน ซึ่งมีกำหนดดำเนินงาน 5 เดือน ทั้งนี้ เพื่อให้การปฏิรูปดังกล่าวบรรลุผลสำเร็จ ศุลกากรฮั่วตงและศุลกากรจีนฯ ได้จัดกิจกรรม “หัวหน้าศุลกากรส่งนโยบายถึงที่” โดยลงพื้นที่เยี่ยมเยือนบริษัทนำเข้า-ส่งออกรถยนต์ และบริษัทโลจิสติกส์ เพื่อรับฟังปัญหา ข้อเสนอแนะ และให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด พร้อมนี้ ยังได้จัดการให้บริการสายด่วน และให้คำปรึกษาแบบพบปะโดยตรง เพื่อให้ภาคธุรกิจเข้าใจขั้นตอนการยื่นข้อมูล ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูล และดำเนินการจดทะเบียนรถได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว ศุลกากรหวงผู่ยืนยันว่าจะดำเนินงานตามกรอบนโยบายการอำนวยความสะดวกทางการค้าข้ามพรมแดนอย่างเคร่งครัด พร้อมศึกษาความต้องการในเชิงลึก ปรับปรุงกระบวนการรับรองและกำกับพาหนะนำเข้าให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และส่งเสริมการเปิดกว้างทางเศรษฐกิจของจีนในระดับสูงต่อไป

● **การพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรของจีน ปี 2025 การผลิตภาคเกษตรของจีนยังคงมีแนวโน้มเชิงบวกต่อเนื่อง**

หนังสือพิมพ์ People’s Daily รายงาน “การพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรของจีน ปี 2025” ที่ได้รับการเผยแพร่อย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 16 มิถุนายนที่ผ่านมา โดยรายงานระบุว่า ในปี 2024 การจัดหาธัญพืชทั่วโลกโดยรวมมีเสถียรภาพ ขณะที่ภาคเกษตรของจีนยังคงมีพัฒนาการต่อเนื่อง โดยผลผลิตธัญพืชของจีนสามารถทะลุระดับ 700 ล้านตัน เป็นครั้งแรก

พืชเศรษฐกิจหลักของจีน ได้แก่ ข้าว ข้าวสาลี และข้าวโพด ล้วนมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นทั้งหมด แม้อากาศจะลดลงเล็กน้อย แต่การขยายพื้นที่เพาะปลูกของเมล็ดพืชน้ำมัน เช่น เมล็ดเรพซีดและถั่วลิสง มีผลผลิตที่มีประสิทธิภาพอย่างชัดเจน ในภาคปศุสัตว์ของจีนนั้นยังคงพัฒนาอย่างมั่นคง โดยผลผลิตเนื้อหมูลดลงเล็กน้อย อันเป็นผลจากการควบคุมเชิงนโยบาย ในขณะที่ผลผลิตไข่และสัตว์น้ำทำสถิติสูงสุดครั้งใหม่

รายงานดังกล่าวคาดการณ์ว่า ในปี 2025 การผลิตภาคเกษตรของจีนจะยังคงมีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยปริมาณผลผลิตธัญพืชจะยังคงอยู่เหนือระดับ 700 ล้านตัน การขยายพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลืองและพืชน้ำมันจะยังคงส่งผลเชิงบวก และการผลิตสินค้าเกษตรอื่นๆ เช่น ฝ้ายและอ้อย จะมีแนวโน้มมั่นคง รวมถึงการจัดหาผลิตภัณฑ์จากสัตว์และสัตว์น้ำจะยังคงมีเสถียรภาพ ส่วนเนื้อหมูนั้นคาดว่าจะมีปริมาณการนำเข้าลดลง อันเป็นผลสืบเนื่องจากนโยบายควบคุมกำลังการผลิตเช่นเดิม

รายงานฉบับนี้ยังได้วิเคราะห์ถึงบทบาทของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีต่อการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตรของจีนในภาพรวม (Total Factor Productivity: TFP) โดยระบุว่า นับตั้งแต่ช่วงเริ่มต้นของการปฏิรูปและเปิดประเทศ กลไกหลักที่ผลักดันการเติบโตของ TFP ได้เปลี่ยนแปลงไปจากเดิมการพัฒนาการเกษตรจีนขับเคลื่อนด้วยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี เปลี่ยนแปลงเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรในระบบการผลิต และต่อมาเมื่อเข้าสู่แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 14 (ครอบคลุมช่วงเวลา ปี 2021 - 2025) บทบาทของเทคโนโลยีได้กลับมาเป็นปัจจัยขับเคลื่อนหลักอีกครั้ง ดังนั้น เพื่อรักษาการเติบโตของ TFP และเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรในระยะยาว รายงานเสนอแนะว่า ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ควรมีการเพิ่มการลงทุนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกษตร ควบคู่กับการปฏิรูประบบการวิจัยและพัฒนา พร้อมเร่งการนำผลงานวิจัยต่าง ๆ มาประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์อย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ รายงานฉบับดังกล่าวจัดทำโดยสถาบันวิจัยเศรษฐกิจและพัฒนากษัตริ์ ภายใต้สถาบันวิทยาศาสตร์เกษตรแห่งประเทศไทย (CAAS) โดยอ้างอิงจากข้อมูลสถิติอย่างเป็นทางการและแบบจำลองอุตสาหกรรมเกษตรของจีนที่พัฒนาขึ้นโดยทีมวิจัยเอง

● **ศุลกากรจีนเปิดตัวเว็บไซต์ศูนย์สาริต “ศุลกากรอัจฉริยะ” ของกลุ่มประเทศ BRICS อย่างเป็นทางการ**

เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2568 ที่ผ่านมา สำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน ได้ประกาศเปิดตัวเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของศูนย์สาริต “ศุลกากรอัจฉริยะ” ของกลุ่มประเทศ BRICS โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ แลกเปลี่ยนความร่วมมือ และยกระดับการดำเนินงานด้านศุลกากรอัจฉริยะระหว่างประเทศสมาชิก BRICS ได้แก่ บราซิล รัสเซีย อินเดีย จีน และแอฟริกาใต้ เว็บไซต์ดังกล่าวมีการนำเสนอข้อมูลใน 4 ภาษา ได้แก่ ภาษาจีน อังกฤษ รัสเซีย และอาหรับ โดยแบ่งเนื้อหาออกเป็น 4 หมวดหลัก ได้แก่ การค้าของ BRICS, การประชุมความร่วมมือ, ศุลกากรอัจฉริยะ และบริการภาคธุรกิจ ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่หน่วยงานศุลกากรของประเทศสมาชิกในการเข้าถึงข้อมูลด้านการพัฒนาศุลกากรอัจฉริยะของจีน พร้อมทั้งส่งเสริมความร่วมมือในด้านเทคโนโลยีและแนวปฏิบัติ

การเปิดตัวเว็บไซต์นี้นับเป็นอีกหนึ่งมาตรการสำคัญในการขับเคลื่อนข้อเสนอของประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ที่มุ่งเน้นให้มีการจัดตั้งศูนย์สาธิตศุลกากรในกลุ่มประเทศ BRICS เพื่อเป็นกลไกสนับสนุนการพัฒนาและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านศุลกากรอย่างยั่งยืน สำหรับก้าวต่อไป สำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน มีแผนที่จะเร่งเดินหน้าการพัฒนาโครงการศูนย์สาธิตศุลกากรอัจฉริยะเพิ่มเติมใน 3 ด้านหลัก ได้แก่

1. การพัฒนาเครือข่ายเว็บไซต์ศุลกากร
2. การจัดตั้งจุดสาธิตด้านความร่วมมือ
3. การดำเนินโครงการเสริมสร้างขีดความสามารถและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างประเทศสมาชิก

ทั้งนี้ การจัดตั้งเว็บไซต์ศุลกากร “ศุลกากรอัจฉริยะ” ถือเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญของความร่วมมือระดับนานาชาติ ที่จะช่วยเสริมสร้างระบบศุลกากรที่ทันสมัย โปร่งใส และมีประสิทธิภาพ พร้อมขับเคลื่อนการค้าและเศรษฐกิจของกลุ่มประเทศ BRICS ให้เติบโตอย่างยั่งยืนและมีคุณภาพ

● **มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แห่งประเทศไทย จัดพิธีจบการศึกษาออนไลน์สุดสร้างสรรค์ พร้อมเปิดตัว “ทุเรียนจีนที่สุกบนต้น” ฝีมือคนรุ่นใหม่ สุดลาดออนไลน์ครั้งแรก**

วันที่ 30 มิถุนายน 2568 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แห่งประเทศไทย (中国农业大学) ได้จัดพิธีจบการศึกษารูปแบบพิเศษให้แก่นักศึกษาจาก “วิทยาลัยเทคโนโลยีชนบท” ซึ่งเป็นโครงการที่เชื่อมโยงการเรียนรู้ด้านเกษตรกรรมกับการพัฒนาท้องถิ่น โดยมีการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่ชนบทกว่า 1,800 แห่งทั่วประเทศจีน

สำหรับปีนี้ นักศึกษาจาก 21 วิทยาลัยในหลายมณฑลทั่วประเทศ เช่น ปักกิ่ง, เหอเป่ย์, ยูนนาน, ไต้หวัน, ซานซี, มงโกเลียใน, หูหนาน, กวางซี และกานซู เดินทางกลับมายังมหาวิทยาลัย เพื่อจัดแสดงผลงานวิจัยและการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากงานภาคสนามตลอดระยะเวลา 3 ปี ผ่านกิจกรรม “นิทรรศการผลงานจบการศึกษาออนไลน์” โดยมีการถ่ายทอดสดผ่านแพลตฟอร์ม Pinduoduo โดยมีผู้ชมรวมกว่า 30 ล้านคนทั่วประเทศ หนึ่งในไฮไลต์ที่ได้รับความนิยมเป็นพิเศษคือ “ทุเรียนท้องถิ่นที่สุกบนต้น” ซึ่งเป็นผลงานของนักศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีทุเรียนยูฉี เมืองชานย่า มณฑลไต้หวัน โดยใช้แนวทางเกษตรชีวภาพร่วมกับการใช้ปุ๋ยโปรตีนจากปลาทะเลน้ำลึก เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตของต้นทุเรียนให้สามารถสุกได้ตามธรรมชาติบนต้น โดยไม่ต้องเร่งเก็บก่อนสุกเพื่อการขนส่งเหมือนทุเรียนนำเข้า

ผลผลิตล็อตแรกจำนวน 2,000 ตัน จะวางจำหน่ายในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม และได้สร้างความสนใจอย่างล้นหลามจากผู้บริโภคชาวจีนตั้งแต่ก่อนเริ่มถ่ายทอดสด โดยทุเรียนดังกล่าวมีจุดเด่นในด้านรสชาติที่หอม หวาน เนื้อแน่น และมีความสดใหม่จากการปลูกในประเทศ

นอกจากทุเรียน ยังมีผลิตภัณฑ์จากวิทยาลัยอื่น ๆ ที่แสดงถึงความสามารถในการต่อยอดทรัพยากรท้องถิ่น เช่น

- “ไอศกรีมแครอท” และ มะเขือเทศหวานที่ทานได้ทั้งดิบและสุกจากกรุงปักกิ่ง อันเป็นสายพันธุ์พิเศษและปลูกด้วยเทคโนโลยีสีเขียว

- ผลไม้ปลอดสารเคมี จากมณฑลซานซี เช่น แอปเปิ้ลพันธุ์ “ผู้เซียงหง” และลูกแพร์พันธุ์ “อวิ๋ลู่เซียง” ที่คว่ำรางวัลจากการประกวดระดับประเทศ

- สินค้าจากชนอัลปาก้า เช่น ผ้าห่มและของที่ระลึกจากชนสัตัวร์ธรรมชาติ

- ขนมปังฝรั่งเศสจากแป้งข้าวสาลีจีน ที่ผลิตจากพันธุ์ข้าวสาลีที่พัฒนาขึ้นเอง เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าแป้งคุณภาพสูงจากต่างประเทศ

กิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อสะท้อนศักยภาพของนักศึกษาเกษตรรุ่นใหม่ในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์กับการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ชนบท พร้อมส่งเสริมแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยมีภาคเอกชนอย่าง Pinduoduo ให้การสนับสนุนทั้งด้านทุนวิจัย ช่องทางตลาด และการประชาสัมพันธ์อีกหนึ่งกิจกรรมสำคัญที่จัดควบคู่กันคือ “งานเลี้ยงจบการศึกษาด้วยวัตถุดิบจริง” ซึ่งเป็นการจัดเลี้ยงอาหารให้แก่นักศึกษา โดยใช้วัตถุดิบจากผลงานวิจัยของวิทยาลัยต่าง ๆ มาปรุงเป็นอาหารจานพิเศษ อาทิ ข้าเปิดต้น ลูกบัว, พุดดิ้งนมแพะมะพร้าว, ทุเรียนอบชีส และขนมปังโฮมเมดจากแป้งท้องถิ่น เพื่อแสดงให้เห็นถึงคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่สามารถแปรรูปสู่ภาคธุรกิจได้จริง

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แห่งประเทศไทย ยังได้จัดกิจกรรมปฐมนิเทศภาคสนามให้แก่นักศึกษาใหม่กว่า 1,000 คน โดยส่งนักศึกษาไปประจำในหมู่บ้านชนบทเป็นระยะเวลา 45 วัน เพื่อเรียนรู้การใช้ชีวิตและทำงานร่วมกับชุมชนจริง ถือเป็นเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่หลักสูตรอย่างเป็นทางการ และเป็นแนวทางการเรียนรู้แบบบูรณาการ ที่ได้รับความนิยมจากทั้งภาครัฐและเอกชน

5. การดำเนินงานสำคัญของสำนักงาน

- สปช.ปักกิ่ง ร่วมกับสถาบันเอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงปักกิ่ง และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จัดตั้งบูธ “Agri House by MOAC” นำเสนอสินค้าเกษตรไทยคุณภาพ ภายใต้แนวคิด Thai Festival 2025: Experience Creative Thailand in Beijing ในงานเทศกาลไทย ประจำปี 2568 ระหว่างวันที่ 28 - 29 มิถุนายน 2568 เพื่อประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยและยกระดับภาพลักษณ์มาตรฐานสินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่รู้จัก

ภายในบูธ Agri House by MOAC ได้นำผลไม้ไทยคุณภาพพรีเมียมหลากหลายชนิด อาทิ ทูเรียน มังคุด เงาะ ลำไย มะพร้าว ชมพู่ และน้อยหน่า รวมถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปและนวัตกรรมอาหารแห่งอนาคตอย่างโปรตีนจิ้งหรีดและไข่ฝ้า มาให้ผู้เข้าชมได้ลิ้มลองรสชาติ บูธได้รับความสนใจจากชาวจีนและนักท่องเที่ยวเป็นอย่างมาก ทุกคนได้ชิมผลไม้สด ชิมข้าวเหนียวทูเรียน พุดคุยสอบถามข้อมูลสินค้า และร่วมกิจกรรมแนะนำมาตรฐานทูเรียนที่สำคัญ พร้อมชมการสาธิตวิธีปลูกและคัดเลือกทูเรียนอย่างถูกต้อง สร้างทั้งความรู้ ความเข้าใจ และความสนุกสนานผ่านเกมและกิจกรรมตอบคำถามแจกพัตทูเรียนและมังคุด งานนี้ถือเป็นอีกก้าวสำคัญในการโปรโมทผลไม้ไทยและยกระดับภาพลักษณ์สินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่รู้จักและประทับใจในตลาดจีน

- สปช.ปักกิ่ง ร่วมกับ ศูนย์ความร่วมมือเศรษฐกิจระหว่างประเทศ กระทรวงเกษตรและกิจการชนบทแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน และเครือเจริญโภคภัณฑ์ จัดงาน “เทศกาลทูเรียนไทย ประจำปี 2025” และ “สัปดาห์ผลไม้ไทย-จีน” ระหว่างวันที่ 21 - 29 มิถุนายน 2568 ณ Zhongguancun Art Park กรุงปักกิ่ง เพื่อร่วมเฉลิมฉลองวาระครบรอบ 50 ปี ความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน

ในโอกาสนี้ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ได้กล่าวเปิดงาน พร้อมเน้นย้ำถึงจุดแข็งของทูเรียนไทยที่ไม่ได้มีดีเพียงรสชาติอร่อยเท่านั้น แต่ยังมีโดดเด่นด้วยกระบวนการผลิตและส่งออกที่ได้มาตรฐาน เข้มงวด และปลอดภัยในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การเพาะปลูก เก็บเกี่ยว คัดบรรจุ จนถึงการตรวจสอบคุณภาพ โดยประเทศไทยได้ให้ความสำคัญสูงสุดต่อคุณภาพ ความปลอดภัย และมาตรฐานของสินค้าเกษตร ซึ่งถือเป็นหัวใจสำคัญของความยั่งยืนในความร่วมมือทางการค้าระหว่างไทย-จีน

ภายในงานได้มีการจัดบูฟเฟ่ต์ทูเรียนสดและทูเรียนแปรรูป พร้อมผลไม้ไทยคุณภาพ เช่น มังคุด มะพร้าว และลำไย และผลไม้ขึ้นชื่อของจีน เช่น ลิ้นจี่ แดงโม และพีช รวมถึงกิจกรรมทั้งออฟไลน์-ออนไลน์ การแสดงศิลปะวัฒนธรรม ถ่ายทอดเสน่ห์ไทยให้ผู้ร่วมงานได้สัมผัสอย่างใกล้ชิด

- สปช.ปักกิ่ง จัดทำรายงานสถานการณ์และราคาผลไม้ขายส่งจากตลาดซินฟาตี้และราคาขายปลีกจากร้านค้าซูเปอร์มาร์เก็ต/ออนไลน์ในกรุงปักกิ่ง ระหว่างวันที่ 1 - 30 มิถุนายน 2568 โดยเฉพาะทูเรียน มะพร้าว ลำไย พร้อมจัดทำข้อสังเกตต่อสถานการณ์และพฤติกรรมผู้บริโภคชาวจีน

- สปช.ปักกิ่ง จัดทำรายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในจีน (Situation Report) ประจำเดือนมิถุนายน 2568

กรมวิชาการเกษตร

- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรส่งหนังสือ ขอความอนุเคราะห์พิจารณาอนุญาตปล่อยสินค้าทูเรียนที่มีข้อผิดพลาดในการระบุวันที่บรรจุบนฉลาก

- สปช.ปักกิ่ง ประสาน กรมวิชาการเกษตร เรื่อง GACC แจ้งข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการประเมินบลูเบอร์รี่ส่งออกไทยของจีน

- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรนำส่งภาพฉลากและรหัสเฉพาะต้นสนใบพาย พร้อมบันทึกข้อมูลผู้ผลิตต้นสนใบพายตามแบบฟอร์ม

- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรขอความอนุเคราะห์พิจารณาปล่อยสินค้าเนื้อทุเรียนแช่แข็งตามใบรับรองสุขอนามัยพืชเลขที่ TH6806001551

- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรขอส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมการปลดระงับบริษัท SGS (Thailand) จำกัด ในการทดสอบสาร Basic Yellow 2 ในทุเรียนผลสด

- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรขอชี้แจงและนำส่งข้อมูลทะเบียนสวนผลไม้เพิ่มเติม จำนวน 22 ชนิดส่งออกจีนของไทย

- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรขอคืนคุณสมบัติการส่งออกไปจีนอีกครั้งสำหรับโรงคัดบรรจุและสวนผลไม้ของไทย

- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรนำส่งข้อมูลรายชื่อผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุทุเรียนส่งออกจากไทยไปจีนกลุ่มความเสี่ยงต่ำ (รอบเดือนมิถุนายน 2568)

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรส่งหนังสือชี้แจงกรณีสินค้าทุเรียนแช่เยือกแข็ง บริษัท Gao Fong ติดด่านหนานซา นครกว่างโจว

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตร นำส่งทะเบียนบัญชีรายชื่อผู้ประกอบการผลิตในต่างประเทศ เพื่อการนำเข้าพืชและผลิตภัณฑ์จากพืช

กรมปศุสัตว์

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมปศุสัตว์ส่งหนังสือ รายงานการดำเนินการแก้ไขของโรงฆ่าสัตว์ปีก (หมายเลข สถานที่ EST.34)

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมปศุสัตว์ส่งหนังสือ ขอส่งข้อมูลการติดตามและเฝ้าระวังสารตกค้าง โรคติดต่อ สารปนเปื้อน เชื้อแบคทีเรีย และระบบการป้องกันและควบคุมโรค ประจำปี 2566

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมปศุสัตว์ส่งหนังสือ เพื่อแสดงสถานะการปลอดโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้าลาย ของประเทศไทย

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน กรมปศุสัตว์ เรื่อง GACC แจ้งระดับคุณสมบัติการลงนามออกหนังสือรับรองสุขอนามัยเนื้อสัตว์ปีกส่งออกจีน ของนายสัตวแพทย์ท่านหนึ่ง

- สปข.ปักกิ่ง ประสานกรมปศุสัตว์ เรื่อง GACC เห็นชอบบัญชีรายชื่อสัตวแพทย์ผู้มีอำนาจลงนามในใบรับรองสุขอนามัยสินค้ารังนก ผลิตภัณฑ์น้ำผึ้ง และเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้แช่แข็งของไทย

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน กรมปศุสัตว์ เรื่อง GACC แจ้งการเดินทางไปตรวจทบทวนระบบการบริหารจัดการเนื้อสัตว์ปีกส่งออกจีนของไทย ณ ประเทศไทย ในเดือนกรกฎาคม 2568

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมปศุสัตว์ขอความอนุเคราะห์ประสานงานกับ GACC เพื่อขอเข้าเยี่ยมชมการ

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมปศุสัตว์ส่งหนังสือเรื่อง GACC แจ้งความประสงค์เดินทางไปตรวจสอบทบทวน การบริหารจัดการเนื้อสัตว์ส่งออกจีนของไทย

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมปศุสัตว์นำส่งผลการประชุมหารือกับหน่วยงาน GACC และความคืบหน้า การตรวจรับรองโรงงานผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงของจีนเพื่อการส่งออกมายังประเทศไทย

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมปศุสัตว์ชี้แจง GACC เรื่องการระงับคุณสมบัติการลงนามออกหนังสือรับรอง สุขอนามัยเนื้อสัตว์ปีก

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมปศุสัตว์ส่งหนังสือ เรื่อง GACC ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบความถูกต้อง แท้จริงของหนังสือรับรองสุขอนามัยสินค้า Frozen Scallops ส่งออกจีนของไทย จำนวน 3 ฉบับ

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมปศุสัตว์ขอแก้ไขชื่อสินค้าในทะเบียนผู้ส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ของบริษัท อินเว (ประเทศไทย) จำกัด

- สปข.ปักกิ่ง ประสานกรมปศุสัตว์ เรื่อง GACC แจ้งขอปรับกำหนดการตรวจทบทวนระบบการบริหารจัดการเนื้อสัตว์ปีกส่งออกจีน ของไทย

กรมประมง

- สปข.ปักกิ่ง ประสานกรมประมง เรื่อง GACC ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบความถูกต้องแท้จริงของหนังสือรับรองสุขอนามัยสินค้า Frozen Scallops ส่งออกจีนของไทย จำนวน 3 ฉบับ

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมประมงส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายชื่อและตัวอย่าง ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนามในหนังสือรับรองสุขภาพสัตว์น้ำสำหรับการรับรองการปลอดโรคสัตว์น้ำ

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมประมงได้พิจารณาข้อคิดเห็นของสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน และดำเนินการปรับแก้ร่างพิธีสารสัตว์น้ำมีชีวิตเพื่อการบริโภคเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมประมง ส่งหนังสือเพื่อขอเปิดตลาดจะเข้มีชีวิตเพื่อการบริโภคและการเพาะพันธุ์ ส่งออกจากไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน มกอช. เรื่อง GACC ขอให้ฝ่ายไทยเร่งเสนอทะเบียนบัญชีรายชื่อผู้ประกอบการสินค้ากากมันสำปะหลัง (Cassava residue) ส่งออกจีนของไทย

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือ เรื่องการยื่นแผนการตรวจสอบระยะไกลของสถานประกอบการผลิตน้ำตาลของไทย

- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่ มกอช. ส่งหนังสือ แจ้งผลการตรวจสอบบริษัทผู้ผลิตน้ำตาลที่มีการยื่นขอจดทะเบียนในระบบ CIFER และแจ้งคำตอบของแบบสอบถามการประเมินความเสี่ยงเพื่อการนำเข้าน้ำตาล
- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่ มกอช. ส่งหนังสือ เรื่อง GACC ขอให้ฝ่ายไทยเร่งเสนอทะเบียนบัญชีรายชื่อผู้ประกอบการสินค้ากากมันสำปะหลัง (Cassava residue) ส่งออกจีนของไทย

