

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศไทยกับประเทศที่รับผิดชอบ

ตารางเปรียบเทียบการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยของประเทศจีนเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 และ 2567

พิกัด	สินค้า	ม.ค.-มิ.ย. 2566		ม.ค.- มิ.ย. 2567		Δ ปริมาณ (%)	Δ มูลค่า (%)
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)		
0207	สินค้าไก่	56,569	256,517,681	51,904	206,207,284	-8%	-20%
03	สินค้าประมง	26,310	215,985,982	30,821	193,057,018	17%	-11%
0301	ปลามีชีวิต	164	2,903,248	146	2,344,005	-11%	-19%
0303	ปลาแช่แข็ง	4,101	7,844,235	5,760	11,214,686	40%	43%
0306	กุ้งสดแช่เย็นและแช่แข็ง Crustacean	15,510	188,809,524	14,964	154,767,146	-4%	-18%
1604	ปลาแปรรูป	3,519	18,408,267	3,037	14,612,097	-14%	-21%
1605	กุ้ง ปลาหมึกแปรรูป Crustacean	547	8,845,252	373	5,869,490	-32%	-34%
07141020	มันสำปะหลังแห้ง	3,639,507	1,005,500,778	1,192,144	306,996,047	-67%	-69%
11081400	แป้งมันสำปะหลัง	826,859	411,650,502	821,123	456,358,724	-1%	11%
08	ผลไม้	1,224,749	4,082,398,346	1,074,722	3,783,069,448	-12%	-7%
08011200	มะพร้าวอ่อน	303,569	241,345,896	137,214	123,662,125	-55%	-49%
08045020	มะม่วงสดมะม่วงอบแห้ง	3,410	3,421,798	1,268	1,170,564	-63%	-66%
08045030	มังคุดสดหรือ/และอบแห้ง	109,565	371,609,163	133,056	334,447,400	21%	-10%
08106000	ทุเรียนสด	600,766	3,008,790,293	558,289	2,855,158,094	-7%	-5%
08109030	ลำไยสด	134,973	182,735,110	175,219	222,360,412	30%	22%
08134010	ลำไยอบแห้งและเนื้อลำไย	13,778	18,761,540	15,796	22,872,683	15%	22%
1006	ข้าวสาร	216,354	134,651,660	198,056	138,225,981	-8%	3%
40	ยางพารา	1,716,462	2,388,309,468	1,209,715	1,885,296,913	-30%	-21%
4001	น้ำยางธรรมชาติ	521,769	691,296,430	484,425	756,848,182	-7%	9%
40011000	น้ำยาง	160,986	174,090,573	86,651	107,722,561	-46%	-38%
40012100	ยางแผ่นรมควัน	46,598	73,343,186	16,770	32,840,573	-64%	-55%
40012200	ยางTSNR	313,718	442,783,054	380,623	615,296,135	21%	39%
40028000	ยางผสม	1,094,599	1,524,801,646	592,399	927,284,005	-46%	-39%

แหล่งที่มาของข้อมูล: สำนักงานศุลกากรจีน

ตารางเปรียบเทียบการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยของเทศจีนเดือนมิถุนายน 2566 และ 2567

พิกัด	สินค้า	มิ.ย. 2566		มิ.ย. 2567		Δ	Δ
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)	ปริมาณ(ตัน)	มูลค่า (USD)	ปริมาณ (%)	มูลค่า (%)
0207	สินค้าไก่	9,227	40,991,260	7,593	30,420,850	-18%	-26%
03	สินค้าประมง	4,610	38,808,143	4,415	24,900,735	-4%	-36%
0301	ปลามีชีวิต	24	513,354	32	497,915	33%	-3%
0303	ปลาแช่แข็ง	448	664,578	903	1,652,781	102%	149%
0306	กุ้งสดแช่เย็นและแช่แข็ง Crustacean	3,045	35,088,794	1,605	18,147,786	-47%	-48%
1604	สินค้าปลาแปรรูป	656	3,785,113	400	2,138,894	-39%	-43%
1605	กุ้ง หมึกแปรรูป Crustacean	43	695,453	91	1,444,957	112%	108%
07141020	มันสำปะหลังแห้ง	481,444	136,493,806	267,940	65,126,884	-44%	-52%
11081400	แป้งมันสำปะหลัง	85,295	46,669,192	109,476	58,657,704	28%	26%
08	ผลไม้	250,108	979,478,591	193,678	803,703,467	-23%	-18%
08011200	มะพร้าวอ่อน	37,294	31,439,213	9,090	12,374,717	-76%	-61%
08045020	มะม่วงสดหรือ/และอบแห้ง	1196	944,400	417	317,556	-65%	-66%
08045030	มังคุดสดหรือ/และอบแห้ง	47,787	144,086,148	36,127	80,303,065	-24%	-44%
08106000	ทุเรียนสด	154,501	756,797,587	137,772	659,713,652	-11%	-13%
08109030	ลำไยสด	1,118	1,541,043	690	921,394	-38%	-40%
08134010	ลำไยและเนื้อลำไยอบแห้ง	211	291,984	349	615,344	65%	111%
1006	ข้าวสาร	25,971	17,315,990	19,567	13,068,215	-25%	-25%
40	ยางพารา	265,388	372,124,597	178,035	300,220,415	-33%	-19%
4001	น้ำยางธรรมชาติ	71,309	96,416,509	71,744	124,360,265	1%	29%
40011000	น้ำยาง	12,857	14,184,130	5,395	7,759,047	-58%	-45%
40012100	ยางแผ่นรมควัน	4,284	7,085,449	2,042	4,337,050	-52%	-39%
40012200	ยางTSNR	54,073	74,922,540	64,223	112,036,663	19%	50%
40028000	ยางผสม	174,964	245,658,182	83,837	141,102,227	-52%	-43%

แหล่งที่มาของข้อมูล: สำนักงานศุลกากรจีน

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

● ข้าว

- สถิติจากสำนักงานศุลกากรจีนรายงานปริมาณข้าวนำเข้าของจีนเดือนมิถุนายน 2567 อยู่ที่ 79,553 ตัน

ปริมาณลดลงจากเดือนมิถุนายนปีที่แล้ว 87,775 ตัน (ปริมาณนำเข้าข้าวเดือนมิถุนายนปีที่แล้ว 167,328 ตัน) คิดเป็นร้อยละ 47

- ประเทศหลักที่จีนนำเข้าข้าวและปริมาณการนำเข้าในเดือนมิถุนายนสูงสุด มีดังต่อไปนี้ 1) พม่า 29,691 ตัน 2) ไทย 19,567 ตัน 3) เวียดนาม 18,015 ตัน

● ยางพารา

- ในเดือนมิถุนายน 2567 จีนนำเข้ายางพาราธรรมชาติ (พิกัด 4001) จากไทยทั้งหมด 71,744 ตัน มูลค่า 124,360,265 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันในช่วงปีที่แล้วร้อยละ 1 มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 29

- สถิติศุลกากรจีน เดือนมิถุนายน 2567 จีนนำเข้ายางผสมจากไทย (พิกัด 40028000) ปริมาณ 83,837 ตัน มูลค่า 141,102,227 ดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณลดลงร้อยละ 52 มูลค่าลดลงร้อยละ 43

- จากปริมาณการนำเข้ายางพาราทั้งหมดของจีนในปี 2567 เดือนมิถุนายน 500,721 ตัน มูลค่า 874,952,679 ดอลลาร์สหรัฐ ประเทศหลักที่จีนนำเข้ายางพารา (40) และปริมาณนำเข้ามีดังต่อไปนี้ 1) ไทย 178,035 ตัน 2) เวียดนาม 57,534 ตัน 3) มาเลเซีย 51,172 ตัน

● มันสำปะหลัง

- ในเดือนมิถุนายน จีนนำเข้ามันสำปะหลังแห้งจากไทย (พิกัด 07141020) ทั้งหมด 267,940 ตัน มูลค่า 65,126,884 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณ 481,444 ตัน มูลค่า 136,493,806 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณลดลงร้อยละ 44 และมีมูลค่าลดลงร้อยละ 52

- สถิติจากสำนักงานศุลกากรจีนรายงานปริมาณมันสำปะหลังแห้งนำเข้าของจีนเดือนมิถุนายน อยู่ที่ 279,333 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายนปีที่ผ่านมา 541,003 ตัน ปริมาณลดลงร้อยละ 48

- ประเทศหลักที่จีนนำเข้ามันสำปะหลังแห้งและปริมาณนำเข้าเดือนมิถุนายนมีดังต่อไปนี้ 1) ไทย 267,940 ตัน 2) เวียดนาม 7,191 ตัน 3) ลาว 2,153 ตัน

● สัตว์ปีก

- ในเดือนมิถุนายน จีนนำเข้าสัตว์ปีกจากไทยทั้งหมด 7,593 ตัน มูลค่า 30,420,850 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณการนำเข้า 9,227 ตัน มูลค่า 40,991,260 ดอลลาร์สหรัฐ มูลค่าลดลงร้อยละ 26 และมีปริมาณลดลงร้อยละ 18

- สถิติจากสำนักงานศุลกากรจีนรายงานปริมาณเนื้อสัตว์ปีก (0207) นำเข้าของจีนในปี 2567 เดือนมิถุนายนอยู่ที่ 78,655 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายนปีที่ผ่านมา 138,803 ตัน ลดลงร้อยละ 43 และจีนส่งออกเนื้อสัตว์ปีกในปี 2567 เดือนมิถุนายนปริมาณ 42,748 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายนปีที่ผ่านมา 25,802 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 66 โดยส่งไปยังฮ่องกง เป็นส่วนใหญ่

- ประเทศหลักที่จีนนำเข้าสัตว์ปีกและปริมาณนำเข้าเดือนมิถุนายนมีดังนี้ 1) บราซิล 48,242 ตัน 2) รัสเซีย 12,764 ตัน 3) ไทย 7,593 ตัน

● ผลไม้

จีนนำเข้าผลไม้ทั้งหมดในเดือนมิถุนายนจำนวน 619,777 ตัน มูลค่า 1,647,363,668 ดอลลาร์สหรัฐเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณการนำเข้า 766,495 ตัน มูลค่า 1,982,663,354 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณลดลงร้อยละ 19 และมูลค่าลดลงร้อยละ 16 โดยประเทศหลักที่จีนนำเข้าผลไม้และปริมาณ มีดังต่อไปนี้ 1) ไทย 193,678 ตัน 2) เวียดนาม 185,592 ตัน 3) ฟิลิปปินส์ 54,200 ตัน

- ในเดือนมิถุนายน จีนนำเข้าผลไม้จากไทยทั้งหมด 193,678 ตัน มูลค่า 803,703,467 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือน

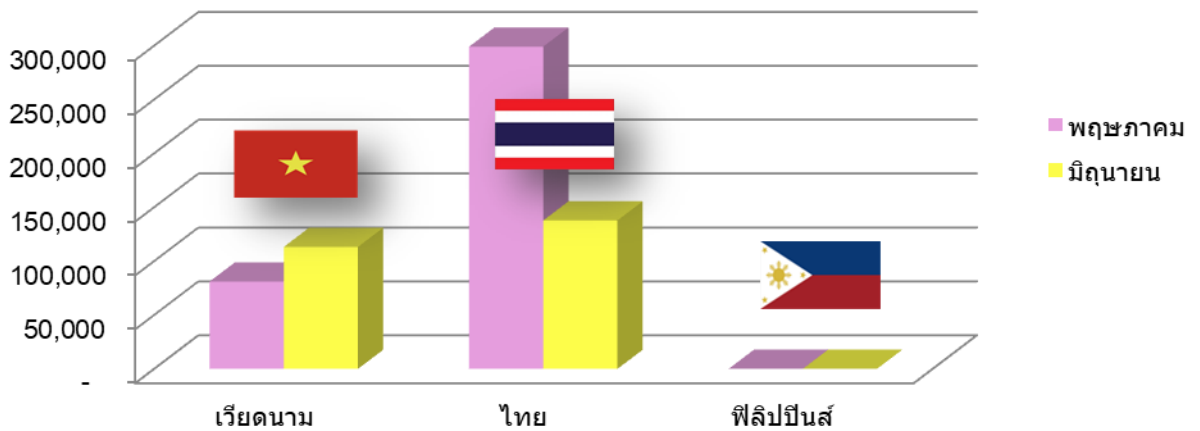
เดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณลดลงร้อยละ 23 และมูลค่าลดลงร้อยละ 18

- เดือนมิถุนายน เงินนำเข้าทุเรียนสด จากไทยทั้งหมด 137,772 ตัน มูลค่า 659,713,652 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณลดลงร้อยละ 11 และมูลค่าลดลงร้อยละ 13

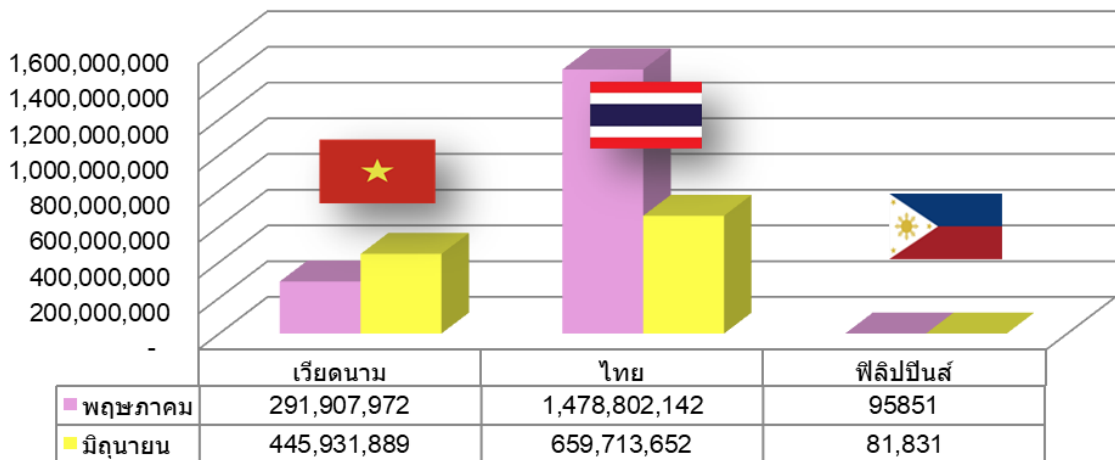
- เงินนำเข้าลำไยสด จากไทยทั้งหมด 690 ตัน มูลค่า 921,394 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณลดลงร้อยละ 38 และมูลค่าลดลงร้อยละ 40

- เงินนำเข้ามะพร้าวอ่อน จากไทยทั้งหมด 9,090 ตัน มูลค่า 12,374,717 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณลดลงร้อยละ 76 และมูลค่าลดลงร้อยละ 61

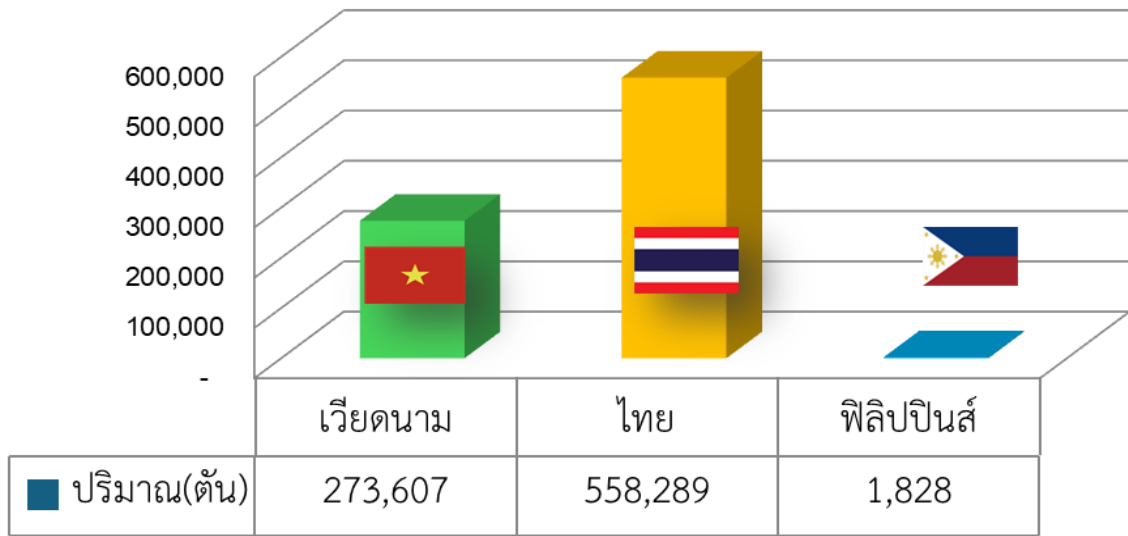
เปรียบเทียบปริมาณการนำเข้าทุเรียนสดของจีนระหว่าง ไทย เวียดนาม และ
ฟิลิปปินส์ ระหว่างเดือนพฤษภาคม และมิถุนายน 2567 (ตัน)



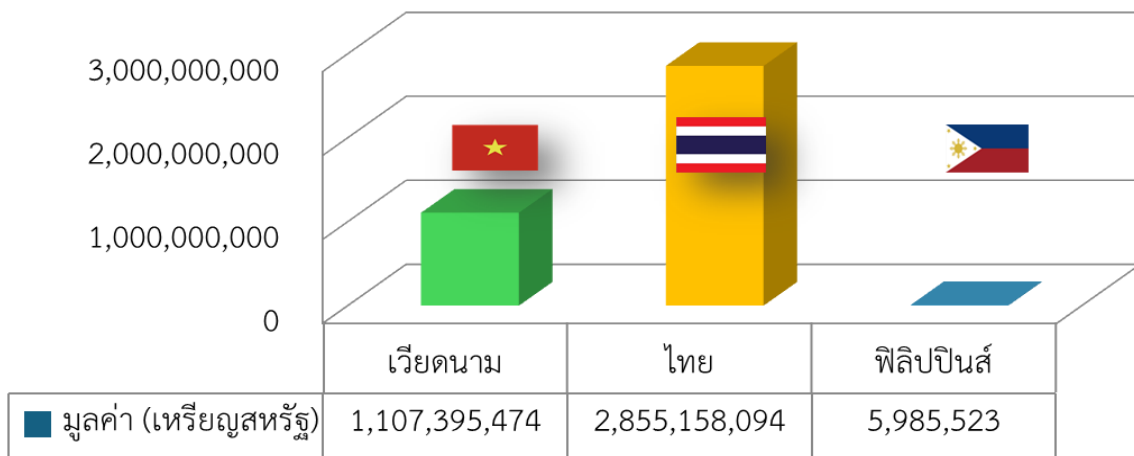
เปรียบเทียบมูลค่าการนำเข้าทุเรียนไทย เวียดนาม และ ฟิลิปปินส์ ของจีน ระหว่าง
เดือนพฤษภาคม และ มิถุนายน 2567 (เหรียญสหรัฐ)



เปรียบเทียบปริมาณการนำเข้าทุเรียน ไทย เวียดนาม และ ฟิลิปปินส์ ของจีน
ตั้งแต่เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ตัน)



เปรียบเทียบมูลค่าการนำเข้าทุเรียน ไทย เวียดนาม และ ฟิลิปปินส์ ของจีน ตั้งแต่เดือน
มกราคม-มิถุนายน 2567 (ตัน)



3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทยและแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

- เมื่อเข้าสู่เดือนกรกฎาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ทุเรียนไทยทางภาคใต้เริ่มเข้าสู่ตลาดจีนมากขึ้น เราจะสังเกตเห็นได้ว่าทุเรียนใต้ที่ส่งออกมาจีนมีขนาดเล็กกว่าทุเรียนทางภาคตะวันออก แม้ไทยยังครองส่วนแบ่งตลาดจีนส่วนใหญ่ไว้ได้ แต่ทุเรียนประเทศคู่แข่งก็มีส่วนแบ่งในตลาดจีนมากขึ้น ดังนั้น การรักษาคุณภาพของทุเรียนไทย จึงยังเป็นกุญแจสำคัญในการรักษาความได้เปรียบ
- ในบรรดาประเทศคู่แข่งที่สามารถส่งออกทุเรียนสดมาจีนได้ เราก็ไม่ควรมองข้ามทุเรียนจีน ที่สามารถผลิตได้ที่ให้หนานและกวางตุ้ง เนื่องจากปัจจุบันนี้จีนสามารถปลูกทุเรียนได้หลายสายพันธุ์มากขึ้น เช่น หมอนทอง ชะนี พวงมณี มูซานคิง ก้านยาว นวลทองจันทร์ หนามดำ แม้ปริมาณผลผลิตทุเรียนให้หนานในปัจจุบันอาจจะมีไม่มากเมื่อเทียบกับปริมาณการนำเข้าทุเรียนสดของจีนจากไทย แต่เราควรติดตามต่อไปว่า การผลิตทุเรียนให้หนานจะเติบโตแบบทวีคูณหรือไม่ รวมถึงผลตอบรับและความนิยมในตลาดจีนจะเป็นไปในทิศทางไหน

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- **เมืองชานย๋านำร่องทดลองระบบประกันการปลูกทุเรียน รัฐบาลช่วยจ่าย 60%**

ขณะนี้รัฐบาลเมืองชานย๋านำร่องมติโครงการนำร่องทดลองระบบประกันการปลูกทุเรียน เพื่อส่งเสริมการปลูกทุเรียนแม้ต้องต่อสู้ภัยธรรมชาติ ทั้งยังผลักดันการพัฒนาอุตสาหกรรมทุเรียนในเมืองชานย๋านำร่องยิ่งขึ้น ตามโครงการจำนวนเงินเอาประกันภัยต้นทุเรียนเจ้าของกรรมสิทธิ์และผู้เอาประกันภัยเจรจากำหนดกันเอง สูงสุดไม่เกิน 2 หมื่นหยวนต่อไร่ ในที่นี้ผู้เอาประกันภัยชำระเบี้ยประกันเอง 40% อีก 60% รัฐบาลช่วยจ่าย ทุเรียนที่ปลูกมานานกว่า 2 ปี และมีสภาพดีสามารถเข้าร่วมประกันภัยต้นทุเรียนได้ เมื่อต้นทุเรียนได้รับความเสียหาย ผู้เอาประกันสามารถเรียกร้องค่าชดใช้ตามที่สัญญาระบุ ภายในระยะเวลาเอาประกัน ไม่ว่าจะสาเหตุจากภัยธรรมชาติ เช่น ฝนตกหนัก น้ำท่วม (ยกเว้นการกักน้ำท่วมโดยรัฐบาล) น้ำท่วม ลมพายุ ลูกเห็บ ภัยแล้ง แผ่นดินไหว หรืออุบัติเหตุที่ไม่คาดคิด เช่น ไฟไหม้ ฟ้าผ่า โคลนถล่ม ดินถล่ม และความเสียหายจากสัตว์ป่า แมลงศัตรูพืช และอุทกภัยน้ำท่วมหลายปีมานี้ เมืองชานย๋านกลายเป็นพื้นที่หลักในการปลูกทุเรียนพื้นที่หนึ่ง โดยอาศัยสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติอันอุดมสมบูรณ์ รวมถึงปรับปรุงเทคนิคการเพาะปลูกทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ คาดว่าในปี 2567 โครงการประกันทุเรียนในเมืองชานย๋านจะบรรลุเป้าหมาย ครอบคลุมพื้นที่ 5,958 ไร่ ซึ่งจะสร้างหลักประกันที่มั่นคงให้กับอุตสาหกรรมทุเรียนในท้องถิ่น ขณะเดียวกัน ยังสามารถนำไปปรับใช้ในการพัฒนาอุตสาหกรรมทุเรียนในพื้นที่อื่น ๆ ชานย๋านเป็นพื้นที่ปลูกทุเรียนหลักในประเทศ มีความได้เปรียบจากธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ อีกทั้งได้นำเข้าและปรับปรุงทุเรียนดีหลายสายพันธุ์ ทำให้อุตสาหกรรมทุเรียนพัฒนาอย่างมั่นคง ปัจจุบันพื้นที่ปลูกทุเรียนในเมืองชานย๋านมีมากกว่า 10,000 ไร่ และพื้นที่ปลูกทุเรียนในมณฑลไหหลำมีมากกว่า 30,000 ไร่ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าพื้นที่ปลูกทุเรียนและผลผลิตโดยรวมของทุเรียนจีนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

แหล่งที่มา: <http://www.shuiguoguancha.com>

- **ราคาทุเรียนเวียดนามพุ่ง หมอนทองทะลุแสนดอง**

ตามรายงานของสื่อเวียดนาม เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 ราคาทุเรียนของเวียดนามพุ่งสูงขึ้นถึง 100,000 ดอง/กิโลกรัม คิดเป็นเงินหยวนประมาณ 28.6 หยวน/กิโลกรัม ราคาคลังสินค้าทุเรียนในเวียดนามในภาคตะวันออกเฉียงใต้, ตะวันออกเฉียงใต้และภาคกลางที่ราบสูงแสดงให้เห็นว่า: ทุเรียนหมอนทองประเภท 1 ราคาซื้อ 102,000- 105,000 ดอง / กิโลกรัม, ประเภท 2 ของผลไม้ 82,000 - 85,000 ดอง/กิโลกรัม; ทุเรียน Ri6 ราคา 60,000-62,000 ดอง/กิโลกรัม และ ทุเรียนประเภท 2 ราคา 47,000-48,000 ดอง/กิโลกรัม ราคาทุเรียนหมอนทองเพิ่มขึ้นกว่า 20,000 ดอง/กิโลกรัม เมื่อเทียบกับครึ่งเดือนที่ผ่านมาทุเรียน Ri6 มีราคาเพิ่มขึ้นมากกว่า 3,000-4,000 ดอง/กิโลกรัม ตอนนี้อากาศตะวันออกเฉียงใต้ของเวียดนามได้เข้าสู่ปลายฤดูการผลิตแล้ว และฤดูการผลิตทุเรียนในที่ราบสูงตอนกลางเพิ่งเริ่มต้น ดังนั้นอุปทานจึงค่อนข้างน้อยจึงทำให้ราคาทุเรียนสูงขึ้น ปีนี้เวียดนามค่อนข้างแล้ง ส่งผลให้ทุเรียนไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้ตามที่คาดหวัง ปริมาณทุเรียนมีสัดส่วนต่ำกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทำให้มูลค่าการส่งออกผลไม้ของเวียดนามเกิน 3,400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นมากกว่า 28% จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะทุเรียนมีมูลค่าส่งออกสูงถึง 1,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็น 44% ของการส่งออกผักและผลไม้ทั้งหมด และคาดว่าตลอดทั้งปีมีมูลค่าการส่งออกทุเรียนจะสูงถึง 3,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขณะนี้จีนและเวียดนามได้เสร็จสิ้นการเจรจาทางเทคนิคเพื่อลงนามในข้อตกลงการส่งออกทุเรียนแช่แข็งแล้ว คาดว่าหลังจากข้อตกลงมีผลบังคับใช้อย่างเป็นทางการ มูลค่าการส่งออกทุเรียนของเวียดนามจะเพิ่มขึ้นอย่างมาก คาดว่าจะเพิ่มปริมาณการส่งออกทุเรียนเวียดนามได้อีก 30% เนื่องจากทุเรียนแช่แข็งเน้นคุณภาพเนื้อมากกว่ารูปลักษณ์ เพื่อแย่งชิงตลาดทุเรียนจีน ประเทศผู้ผลิตหลายประเทศในเอเชียใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้แข่งขันกันอย่างดุเดือด ล่าสุดทุเรียนสดของมาเลเซียได้รับอนุญาตให้ส่งออกไปจีน ส่วนแบ่งการตลาดของทุเรียนฟิลิปปินส์ในจีนยังน้อยมากและยังไม่ได้สร้างแบรนด์ อินโดนีเซียยังคงเจรจากับจีนอย่างแข็งขันเพื่อหวังว่าจะได้รับอนุญาตให้ส่งออกทุเรียนไปจีนได้ในเร็วๆ นี้

แหล่งที่มา: <https://guojiguoshu.com/>

- **ผักและผลไม้ของเวียดนามยังคงพบเจอกับปัญหาสารเคมีตกค้าง**

เมื่อเร็ว ๆ นี้สำนักข่าวเวียดนามได้เขียนบทความว่า แม้ว่าการส่งออกผักและผลไม้ของเวียดนามได้กลายเป็นจุดเด่นของการส่งออกสินค้า แต่โดยรวมแล้วผักและผลไม้ของเวียดนามยังคงประสบปัญหามากมาย เช่น คุณภาพไม่เสถียร สารกำจัดศัตรูพืชตกค้าง สติติจากกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนามระบุว่า ในเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567 การส่งออกสินค้าเกษตรป่าไม้และสัตว์น้ำของเวียดนามมีมูลค่ารวม 24.14 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 21% เมื่อเทียบเป็นรายปี การส่งออกผักและผลไม้มีมูลค่า 2,590 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 28.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตลาดส่งออกหลักของเวียดนามยังคงเติบโตอย่างรวดเร็ว โดยจีนยังคงครองอันดับหนึ่ง ตามมาด้วยเกาหลีใต้และญี่ปุ่น ในแง่ของผลไม้ ทุเรียนเป็นสินค้าเดียวที่มีสัดส่วนมากที่สุดต่อการส่งออกผักและผลไม้ทั้งหมด โดยสถิติการส่งออกผักและผลไม้ของเวียดนามในปี 2566 มีมูลค่ากว่า 5.6 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ แบ่งเป็นการส่งออกทุเรียน 2.2 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ "สำนักงานข่าวเวียดนามแห่งหนึ่ง" ระบุว่า เวียดนามเป็นซัพพลายเออร์ทุเรียนรายใหญ่อันดับสองของจีน แต่ในแง่ของอัตราการเติบโตถือว่าเป็นอันดับหนึ่ง นับตั้งแต่เวียดนามและจีนลงนามในพิธีสารเมื่อเดือนกรกฎาคมปี 2022 การส่งออกทุเรียนของเวียดนามไปยังจีนเริ่มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว อย่างไรก็ตาม ผักและผลไม้ของเวียดนามก็เผชิญกับความท้าทายเช่นกัน นายเหวียน ซิง ผิง ประธานสมาคมผักและผลไม้เวียดนามกล่าวว่า ปัจจุบันคุณภาพการส่งออกผักและผลไม้ของเวียดนามไม่คงที่ เนื่องจากสินค้าเกษตรจำนวนมากยังคงมีสารกำจัดศัตรูพืชตกค้าง จำเป็นต้องใช้มาตรการที่เฉพาะเจาะจงสำหรับเรื่องนี้ ฝ่ายเวียดนามระบุว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ประเทศส่วนใหญ่กำลังตรวจสอบปัญหาคุณภาพของสินค้าเกษตรที่นำเข้าอย่างเข้มงวด ตัวอย่างเช่น ผู้นำเข้าญี่ปุ่นให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับคุณภาพของทุเรียน จีนตรวจพบทุเรียนเวียดนามมีค่าโลหะหนักเกินมาตรฐาน เกาหลีใต้เพิ่มความเข้มในการตรวจสอบฟริก เป็นต้น นายเหวียน ซิง ผิง ชี้ให้เห็นว่าปัญหานี้มีมานานแล้ว แม้ว่าจะมีมาตรการหลายอย่างแล้ว แต่ยังไม่ได้รับการแก้ไขอย่างสมบูรณ์ เวียดนามควรสร้างความสัมพันธ์ที่แน่นแฟ้นระหว่างผู้ผลิตและผู้ขาย เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับสินค้าเกษตรโดยเฉพาะการส่งออกทุเรียน นอกจากนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของเวียดนามควรร่วมมือกับท้องถิ่นและสมาคมต่าง ๆ ในการตรวจสอบและกำกับดูแลคุณภาพของผลิตภัณฑ์หลังการรับสินค้า เพื่อรักษาคุณภาพผักและผลไม้เวียดนาม

แหล่งที่มา: <https://www.chinafruitportal.com/>

- **ชีสเป็นทางเลือกใหม่ในการแก้ปัญหานมล้นตลาดจีน**

เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2567 ในการประชุมการพัฒนาอุตสาหกรรมชีสของจีนครั้งที่ 5 คุณปี้ เหมยเจียน อดีตสมาชิกกลุ่มผู้นำพรรคของกระทรวงเกษตรจีนฯ และรองผู้อำนวยการกิตติมศักดิ์ของคณะกรรมการพัฒนาเชิงกลยุทธ์ของสมาคมผลิตภัณฑ์นมแห่งประเทศไทยกล่าวว่า ชีสจะเป็นสิ่งผลักดันการเติบโตและความก้าวหน้าของอุตสาหกรรมนมในจีน การพัฒนาอุตสาหกรรมชีสอย่างจริงจังจึงเป็นแนวทางที่สำคัญในการปรับโครงสร้างผลิตภัณฑ์นมและส่งเสริมการยกระดับการบริโภคของผู้คนในประเทศจีน ตั้งแต่ปี 2565 ราคาน้ำมันสดในประเทศลดลง ราคานมสดในประเทศลดลงเมื่อเทียบเป็นรายปี และเป็นเวลา 27 เดือนติดต่อกัน ซึ่งเป็นการลดลงที่ยาวนานที่สุดนับตั้งแต่ปี 2553 ซึ่งในเดือนพฤษภาคมปีนี้ ราคายาหมในประเทศอยู่ที่ 3.39 หยวน / กก. ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบเป็นรายเดือน และลดลงร้อยละ 12.4 เมื่อเทียบเป็นรายปี การที่จีนใช้น้ำมันสดเพื่อผลิตชีส เป็นแนวทางใหม่ที่ตีในการแก้ปัญหาความไม่สอดคล้องกันระหว่างอุปทานส่วนเกินในต้นน้ำและอุปสงค์ที่ไม่เพียงพอในปลายน้ำของอุตสาหกรรมนมทั้งหมด ในฐานะที่เป็นผลิตภัณฑ์นมแปรรูป ชีสมีระยะเวลาการเก็บรักษาที่ยาวนาน อันเอื้อต่อการบริโภคในประเทศที่มีน้คง ส่งผลต่อการเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์นมและปรับลดน้ำนมส่วนเกินในตลาดได้อย่างมาก ในช่วงสองปีที่ผ่านมาอุตสาหกรรมชีสของจีนมีการปรับตัวและเปลี่ยนแปลงพอสมควร อุตสาหกรรมชีสต้องแสวงหาแนวทางใหม่ๆ คุณฉายซิว ผู้ก่อตั้งและประธานของบริษัท Microcolando กล่าวว่าประวัติศาสตร์การพัฒนาชีสในประเทศจีนค่อนข้างสั้นมาก และผลิตภัณฑ์ชีสต้องพัฒนาอีกมาก อย่างเช่น ผู้บริโภคชาวจีนรู้จักชีสดีกในฐานะขนมขบเคี้ยว แต่ในประเทศอื่นๆ แลยุโรปและอเมริกา ชีสเป็นสิ่งจำเป็นในชีวิตประจำวันและวางอยู่บนโต๊ะอาหารเป็นประจำ สิ่งนี้นับยยะว่าชีสยังมีพื้นที่อีกมากสำหรับการพัฒนาและเติบโตในตลาดจีน โดยไม่จำกัดอยู่ที่การเป็นขนมขบเคี้ยว แต่รวมถึงผลิตภัณฑ์อาหารที่มีประโยชน์ทางโภชนาการ ซึ่งประเด็นนี้ ต้องเป็นการให้ความรู้แก่ผู้บริโภค และความแตกต่างระหว่างชีสและอาหารประเภทอื่นๆ ในการนี้ บริษัทชื่อดังของจีน Mengniu Group ได้เสริมสร้างความแข็งแกร่งทางธุรกิจกับ Microcolando และร่วมมือกันในหลายมิติ อาทิเช่น ห่วงโซ่อุปทาน ช่องทางการขาย นวัตกรรม การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เป็นต้น พร้อมนี้ ในช่วงกลางเดือนมิถุนายนปีนี้ Microcolando ประกาศว่ามีแผนที่จะเข้าถือหุ้น 100% ของ Inner Mongolia Mengniu Cheese Co., Ltd. (และต่อไปนี้จะเรียกว่า "Mengniu Cheese") ด้วยเงินสด 448 ล้านหยวน และปัจจุบันนี้ Mengniu Cheese จะกลายเป็นบริษัทในเครือของ Microcolando

แหล่งที่มา: <https://quote.eastmoney.com/sh600882.html>

- **นับถอยหลังสู่การส่งออกทุเรียนสดของมาเลเซียไปยังประเทศจีน Dole เริ่ม pre-sale**

เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2024 เนื่องในโอกาสครบรอบ 50 ปีของการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างจีนและมาเลเซีย ทั้ง 2 ประเทศได้เจรจาตกลงนามในข้อตกลงต่างๆ รวมถึงพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกทุเรียนสดของมาเลเซียไปยังประเทศจีน เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน โดยกรมศุลกากรจีนได้ออกประกาศฉบับที่ 72 ปี 2024 อนุญาตให้เกษตรกรมาเลเซียผู้ปลูกทุเรียนที่จดทะเบียนและได้รับการอนุมัติจากกรมศุลกากรของจีนสามารถส่งออกทุเรียนสดไปยังประเทศจีนได้ตามเงื่อนไขและข้อตกลงที่กำหนดไว้ ในปี 2011 มาเลเซียได้เริ่มส่งออกเนื้อทุเรียนแช่แข็งไปยังประเทศจีน และในปี 2019 มาเลเซียเริ่มขยายการส่งออกเป็นทุเรียนแช่แข็งทั้งลูก ซึ่งขณะนี้มาเลเซียถือเป็นผู้ผลิตทุเรียนรายใหญ่อันดับสองของโลก ในปี 2023 มาเลเซียผลิตทุเรียนได้ 455,458 ตัน โดยเป็นทุเรียนสายพันธุ์มูซังคิง ประมาณร้อยละ 36 และจีนเป็นตลาดส่งออกทุเรียนที่สำคัญของมาเลเซีย และการลงนามในข้อตกลงฉบับใหม่นี้จะสร้างการเติบโตของการส่งออกทุเรียนของมาเลเซียไปยังตลาดจีนอย่างแน่นอน คุณหยาง เจินอู่ ผู้จัดการทั่วไปของ Dole นำทีมผู้เชี่ยวชาญลงพื้นที่แหล่งปลูกทุเรียนมาเลเซีย เพื่อตรวจสอบครั้งสุดท้ายก่อนการส่งออกไปยังประเทศจีนว่า สวนผลไม้ดังกล่าวสามารถให้ผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานการส่งออกและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ของ Dole เช่น ต้นทุเรียนแก่ ผลทุเรียนสุกตามธรรมชาติ 100% และร่วงหล่นจากต้น ซึ่งทีมงานได้คัดกรองอย่างเข้มงวดและร่วมปรับปรุงระบบการจัดการ เพื่อให้แน่ใจถึงรสชาติที่เข้มข้น หวาน และเนื้อเนียนนุ่มของทุเรียนมาเลเซีย ที่จะส่งมาให้ผู้บริโภคชาวจีน ทุเรียนสายพันธุ์มูซังคิงและสายพันธุ์หนามดำ เป็นที่รู้จักกันดีในหมู่ผู้บริโภคชาวจีนในด้านคุณภาพและรสชาติ ทุเรียนพันธุ์มูซังคิงของ Dole นั้นปลูกในรัฐปะหัง ทางตะวันตกของมาเลเซีย ซึ่งครอบคลุมบริเวณแอ่งแม่น้ำปะหัง เป็นพื้นที่เนินเขา มีแสงแดดดี และฝนตกชุก จึงมีสภาพดินที่เป็นเอกลักษณ์ ทำให้ทุเรียนมีรสชาติที่โดดเด่น ตั้ง "ทองบนต้นไม้" และ "ทุเรียนผู้ดี" แต่ทั้งนี้ สายพันธุ์หนามดำนั้นถือว่าหายาก เนื่องจากมีผลผลิตที่ค่อนข้างจำกัด เพราะต้องการสภาพแวดล้อมในการเจริญเติบโตที่เฉพาะ จึงมีสัดส่วนเพียงแค่อ้อยละ 1 ของการผลิตทุเรียนทั้งหมดของมาเลเซีย โดยทุเรียนหนามดำ ต้องคัดสรรจากต้นทุเรียนเก่าแก่บนภูเขาสูงของปีนัง ซึ่งจะมีรสชาติที่เข้มข้นละเอียดอ่อน ละลายในปาก ไร้ที่ติ ตั้ง "ทุเรียนในฝัน" ของผู้ชื่นชอบทุเรียนทั้งหลาย นอกจากนี้ Dole ยังได้ค้นหาแหล่งผลิตทุเรียนชื่อดังอื่นๆ เช่น ทุเรียนสายพันธุ์บูยัตของฟิลิปปินส์ และทุเรียนสายพันธุ์หมอนทองจากสวนบริเวณจังหวัดจันทบุรีของประเทศไทย และการที่ Dole ได้ค้นหาทุเรียนคุณภาพดีในมาเลเซีย ถือเป็นการเพิ่มทางเลือกให้ผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น ได้สัมผัสประสบการณ์ "สดใหม่" มากขึ้นและเสริมสร้างธุรกิจ Dole ให้แข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น ในการนี้ Dole ได้เตรียมการอย่างเต็มที่ในแง่ของการควบคุมคุณภาพและการขาย โดยตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคมนี้ Dole จะเปิดการขายทุเรียนสดของมาเลเซียล่วงหน้า ผ่านบัญชีทางการของ Dole บนแพลตฟอร์ม Tmall, JD.com, Douyin และแพลตฟอร์มอื่น ๆ เพื่อให้มั่นใจว่าผู้บริโภคชาวจีนจะสามารถเพลิดเพลินกับทุเรียนที่มีคุณภาพดีและราคาดี

แหล่งที่มา: <https://author.baidu.com/>

● ฟิลิปปินส์วางแผนปลูกมะพร้าวเพิ่ม 100 ล้านต้น

ตามรายงานของสื่อฟิลิปปินส์ นาย Buted ผู้อำนวยการสำนักงานมะพร้าวฟิลิปปินส์ (PCA - Philippine Coconut Authority) ได้กล่าวว่า ฟิลิปปินส์มีแผนภายใน 5 ปีนี้ที่จะปลูกต้นมะพร้าวใหม่ทั่วประเทศจำนวน 100 ล้านต้นเพื่อเป็นประเทศผู้ผลิตมะพร้าวรายใหญ่ที่สุดในโลก แซงหน้าอินโดนีเซีย จากข้อมูลพบว่า ในปี 2023 ฟิลิปปินส์ได้ปลูกต้นมะพร้าวเพิ่มประมาณ 2 ล้านต้น ปีนี้วางแผนเพิ่มปลูกเพิ่มอีก 8 ล้านต้น นาย Buted กล่าวว่า ต้นมะพร้าวของฟิลิปปินส์มีอายุเฉลี่ยอยู่ที่ 60-70 ปี การที่มะพร้าวอายุมากเช่นนี้เป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ผลผลิตลดลง สำนักงานมะพร้าวฟิลิปปินส์จะให้ความสำคัญกับการปลูกมะพร้าวทดแทนมะพร้าวแก่และสร้างโรงงานแปรรูปใหม่ในบริเวณวิซายาและมินดาเนา เพื่อเพิ่มการผลิตของผลิตภัณฑ์มะพร้าว โดยเฉพาะน้ำมันมะพร้าว นอกจากนี้ ต้นมะพร้าวจำนวน 340 ล้านต้น มีต้นมะพร้าวเพียง 1% เท่านั้นที่ได้รับการใส่ปุ๋ย สำนักงานมะพร้าวฟิลิปปินส์จึงขอให้รัฐบาลเพิ่มงบประมาณสำหรับปุ๋ยจาก 1.58 พันล้านเปโซ เป็น 24 พันล้านเปโซ เพื่อให้อัตราใส่ปุ๋ยเพิ่มเป็น 15%

แหล่งที่มา: <https://www.chinafruitportal.com>

ปัจจัยอื่นที่เกี่ยวข้อง (ที่มา : ศูนย์ข้อมูลเพื่อธุรกิจไทยในจีน)

1. อินเทอร์เน็ตช่วยส่งเสริมการบริโภคของจีนผ่านช่องทางดิจิทัล

เมื่อ 28 มิถุนายน 2567 ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศและโครงข่ายอินเทอร์เน็ตแห่งชาติจีน (CNNIC) เผยแพร่สมุดปกฟ้าเรื่องอินเทอร์เน็ตช่วยส่งเสริม การบริโภคผ่านช่องทางดิจิทัล โดยระบุว่า (1) ปัจจุบันจำนวนผู้บริโภคในจีนที่ใช้บริการซื้อของออนไลน์ สูงกว่า 900 ล้านคน (จำนวน ประชากรจีนทั้งหมด 1,410 ล้านคน) (2) ในปี 2566 ยอดค้าปลีกสินค้าออนไลน์ของจีนอยู่ที่ 15.4 ล้านล้านหยวน จัดเป็นอันดับแรกของโลกต่อเนื่อง 11 ปี (3) ชาวจีนที่เกิดยุค 1990s และ 2000s เป็นกลุ่มคนที่ใช้บริการซื้อของออนไลน์มากที่สุด โดยมีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 95.1 และ 88.5 ตามลำดับ และ (4) เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตช่วยลดอุปสรรคด้านพื้นที่และอายุในการบริโภคผ่านช่องทางดิจิทัล โดยเกษตรกรจีนที่ใช้บริการซื้อของออนไลน์คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 76.7 และชาวจีนอายุ 60 ปีและขึ้นไปคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 69.8

2. จีนประกาศรายงานการพัฒนา Digital China ประจำปี 2566

เมื่อ 30 มิถุนายน 2566 สำนักงานข้อมูล (data) แห่งชาติจีนเผยแพร่รายงานการพัฒนา Digital China ประจำปี 2566 ซึ่งระบุว่า ในปี 2566 (1) กำลัง computing ของจีนจัดเป็นอันดับที่ 2 ของโลก รองจากสหรัฐอเมริกา (2) ธุรกิจหลักของเศรษฐกิจดิจิทัลคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 10 ของ GDP จีน (3) จีนเป็นตลาดค้าปลีกสินค้าออนไลน์อันดับ 1 ของโลกต่อเนื่อง 11 ปี (4) จำนวนผู้ใช้อินเทอร์เน็ตสูงถึง 1,092 ล้านคน และมีอัตราการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตอยู่ที่ร้อยละ 77.5 และ (5) มีจำนวนประเทศ หุ้นส่วน “Silk Road E-Commerce” ทั้งหมด 30 แห่ง และมูลค่าการค้า Cross-Border E-Commerce อยู่ที่ 2.38 ล้านล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.6 จากปี 2565

3. ไตรมาส 1/67 ราคาขายเฉลี่ยของสินค้า FMCG ลดลงร้อยละ 1.5 YoY

เมื่อ 28 มิถุนายน 2567 สำนักงานข่าว Caixin Global รายงานว่าในไตรมาส 1/67 ยอดขายสินค้า FMCG ในเขตเมืองของจีนเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 YoY แต่ราคาขายเฉลี่ยลดลงร้อยละ 1.5 โดยเฉพาะกลุ่มผลิตภัณฑ์ดูแลร่างกายที่ใช้ทำความสะอาดผิวหน้าและผิวกาย (personal care) และกลุ่มผลิตภัณฑ์ดูแลบ้าน (home care) เนื่องจากยี่ห้อต่าง ๆ ทำการตลาดเชิงรุกโดยการนำเสนอสินค้าที่มีขนาดบรรจุภัณฑ์ที่ใหญ่ขึ้น ในราคาที่ถูกลงเนื่องจากต้นทุน วัสดุที่ลดลง ทั้งนี้ จากปัจจัยต่าง ๆ (การฟื้นตัวของเศรษฐกิจที่ไม่สม่ำเสมอ ปัญหาในภาคอสังหาริมทรัพย์ และตลาดงานที่ซบเซา) ทำให้ผู้บริโภคใช้จ่ายอย่างระมัดระวังมากขึ้น ส่งผลให้ผู้บริโภคมีแนวโน้มที่จะตัดสินใจเลือกผลิตภัณฑ์ที่ถูกกว่าใน หลายภาคอุตสาหกรรม เช่น สินค้าฟุ่มเฟือย ค่าปลีก การท่องเที่ยว และการบิน เป็นต้น

4. จีนออกร่างกฎระเบียบฉบับใหม่เพื่อเร่งการเปลี่ยนผ่านสีเขียว

เมื่อ 2 กรกฎาคม 2567 กระทรวงนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมจีน ประกาศร่างกฎระเบียบฉบับใหม่เกี่ยวกับตลาดคาร์บอนในประเทศโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดปริมาณใบอนุญาตปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Allowance) ส่วนเกิน และผลักดันให้ผู้ก่อมลพิษรายใหญ่ เร่งการเปลี่ยนผ่านสีเขียว (Green Transition) โดยมีมาตรการที่เปลี่ยนแปลง อาทิ องค์กรจะไม่สามารถยืมใบอนุญาตฯ ในอนาคตได้อีกต่อไป และจะเพิ่มความเข้มงวดในการใช้ใบอนุญาตฯ ของปีก่อน ซึ่งจะส่งผลให้ใบอนุญาตฯ ในตลาดอยู่ในภาวะ “ขาดแคลนเล็กน้อย” ทั้งนี้ ณ 2 กรกฎาคม 2567 ราคาใบอนุญาตฯ อยู่ที่ 91.33 หยวน/ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 78 จากปี 64 แต่ยังต่ำกว่า 29 เมษายน 2567 ที่ราคาแตะระดับสูงสุด (103.47 หยวน/ตัน) ท่ามกลาง การคาดการณ์เรื่องความเข้มงวดด้าน นโยบายของรัฐบาล

5. นายกรัฐมนตรีจีนกระตุ้นให้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในภาคการผลิต

เมื่อ 2 กรกฎาคม 2567 ระหว่างการเยี่ยมชม บริษัท AI ในเมืองซูโจว นายกรัฐมนตรี หลี่ เฉียง ได้ย้ำความสำคัญของการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ (digital transformation) ในภาคการผลิต และส่งเสริมให้พัฒนาองค์กรโดยใช้เทคโนโลยีที่มีความเฉพาะ และซับซ้อน เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ที่เป็นเอกลักษณ์และแปลกใหม่ และทำให้ระบบอุตสาหกรรมมีความทันสมัย นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรี หลี่ฯ ยังเน้นย้ำว่า digital transformation จะช่วยเพิ่มความแข็งแกร่งด้านการผลิตของจีน โดยผู้ที่มีบทบาทสำคัญ คือ บริษัท “ยักษ์ตัวเล็ก” ซึ่งเป็น บริษัทชั้นนำในกลุ่ม SMEs ของจีนผู้มีความเชี่ยวชาญ ในตลาดเฉพาะกลุ่ม และมีเทคโนโลยีที่ล้ำสมัย รัฐบาลทุกระดับจะเพิ่มการสนับสนุนด้าน นโยบายและสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยแก่ SMEs

6. สมุดปกฟ้าการพัฒนา เศรษฐกิจอุตสาหกรรมประจำปี 2566 ของกรุงปักกิ่ง

เมื่อ 3 กรกฎาคม 2567 กรุงปักกิ่งสมุดปกฟ้าการพัฒนา เศรษฐกิจอุตสาหกรรมประจำปี 2566 โดยมีสาระสำคัญ (1) ในปี 2566 กรุงปักกิ่งมีกลุ่มอุตสาหกรรมสำคัญ ได้แก่ (ก) กลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์เครื่องจักรอัจฉริยะ มีมูลค่าการผลิตมากกว่า 5 แสนล้าน หยวน และ (ข) กลุ่มอุตสาหกรรม ที่มีมูลค่าการผลิต 3 แสนล้านหยวนหรือมากกว่า ได้แก่ กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่ กลุ่ม อุตสาหกรรม Smart City และกลุ่มอุตสาหกรรมวัสดุใหม่ (2) ในปี 2566 เศรษฐกิจดิจิทัลของกรุงปักกิ่งคิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ 42.9 ของ GDP กรุงปักกิ่ง และ (3) สาขาอุตสาหกรรม ที่มีการดึงดูดการลงทุนเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว อาทิ อีเล็กทรอนิกส์ การผลิตยานยนต์/ยา/ อุปกรณ์เครื่องจักร หุ่นยนต์คล้ายมนุษย์และวัสดุก็กเก็บพลังงานรูปแบบใหม่

7. อัปเดตข้อมูลของเส้นทางรถไฟจีน - ลาว

ข้อมูลจากด่านตรวจคนเข้าเมืองโมฮาน มณฑลยูนนาน ชี้ว่า (1) เมื่อ 5 กรกฎาคม 2567 เส้นทางรถไฟจีน - ลาวได้ให้บริการ ขนส่งผู้โดยสารระหว่างประเทศแล้ว 1,000 เที่ยว ซึ่งมีจำนวนการขนส่งผู้โดยสารทั้งหมด 960,000 คน ในจำนวนดังกล่าว เป็นผู้โดยสาร ระหว่างประเทศ 222,000 คน มาจาก 96 ประเทศ / ภูมิภาค (2) จำนวนผู้โดยสารระหว่างประเทศรายวันเพิ่มขึ้นสู่ระดับ 700 คนจาก เดิม 300 คนในช่วงเริ่มต้นของการเปิดให้บริการ และ “ช่วงเช้าทานบะหมี่ที่คุนหมิงของจีน ช่วงบ่ายดื่มกาแฟที่เวียงจันทน์ของลาว” กลายเป็นรูปแบบการท่องเที่ยวใหม่ (3) ได้เพิ่มความสะดวกและลดเวลาการ ผ่านด่านมากกว่าร้อยละ 30 และ (4) ผ่านเส้นทางรถไฟจีน - ลาว ผู้โดยสารสามารถเดินทางไปยัง 38 ประเทศ รวมถึง ประเทศในเอเชียใต้ เอเชีย และเอเชียตะวันตก ส่วนสินค้าสามารถไปถึง 12 ประเทศ ตามข้อริเริ่ม BRI รวมถึงไทย เมียนมา และเวียดนาม

8. ปริมาณการขนส่งทางทะเลของการค้า ระหว่างประเทศจีนคิดเป็นสัดส่วนมากกว่าร้อยละ 30 ของโลก

รายงานการวิเคราะห์การดำเนินงานของท่าเรือจีนประจำปี 2567 ประกาศโดยสถาบันการวิจัยและการวางแผนภายใต้กระทรวง คมนาคมจีน ชี้ว่า (1) ในปี 2566 ปริมาณการขนส่งทางทะเลของการค้า ระหว่างประเทศจีนคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 30.1 ของโลก (2) ท่าเรือ ในชายฝั่งทะเลจีนมีสินค้า 5 ประเภทหลัก ได้แก่ คอนเทนเนอร์ ถ่านหิน แร่โลหะ วัสดุการก่อสร้าง และผลิตภัณฑ์น้ำมัน (3) ปริมาณการขนส่ง สินค้าของท่าเรือในเขต YRD คิดเป็นร้อยละ 40 ของจีน รองลงมาคือ ท่าเรือในมณฑลชานตง (ร้อยละ 15) นครเทียนจินและมณฑลเหอเป่ย์ (ร้อยละ 15) และท่าเรือในเขต PRD (ร้อยละ 12) และ (4) ในปี 2566 จีนมีท่าเรือ 23 แห่งที่มีปริมาณการขนส่งสินค้ามากกว่า 200 ล้านตัน ซึ่งท่าเรือโจวซานของเมืองหนิงโปมีปริมาณการขนส่งสินค้า 1,320 ล้านตัน จัดเป็นอันดับหนึ่งของโลกต่อเนื่อง 15 ปี

9. ใน มิถุนายน 2567 การบริโภคของจีนเติบโตต่ำกว่าคาดการณ์

เมื่อ 15 กรกฎาคม 2567 NBS รายงานว่า ใน มิถุนายน 2567 ยอดค้าปลีกสินค้าอุปโภคบริโภคของจีนเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 YoY ซึ่ง ต่ำกว่าระดับร้อยละ 3.7 ใน พฤษภาคม 2567 และต่ำกว่าคาดการณ์ (เฉลี่ยร้อยละ 3.4 - 3.5) โดยเป็นระดับต่ำสุดนับตั้งแต่ กุมภาพันธ์ 2566 โดยได้รับผลกระทบจาก อาทิ ยอดจำหน่ายสินค้าในเทศกาลช้อปปิ้งกลางปี “6.18” ลดลง และการบริโภคสินค้าโภคภัณฑ์บางส่วน ที่ลดลง อย่างไรก็ตาม การบริโภคสินค้าจำเป็น อาทิ อาหารและยา เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.8 และ 4.5 YoY ตามลำดับ ขณะที่การบริโภคเกี่ยวกับ ตลาดอสังหาฯ โดยเฉพาะวัสดุก่อสร้างและของตกแต่งบ้านลดลงร้อยละ 4.4 YoY

10. ในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 อาเซียนยังคงเป็นคู่ค้ารายใหญ่สุดของจีน

ข้อมูลจากสำนักงานศุลกากรจีน (GACC) ชี้ว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 (1) อาเซียนยังคงเป็นคู่ค้ารายใหญ่สุดของจีน โดย มูลค่าการค้าจีน - อาเซียน อยู่ที่ 4.72 แสนล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.1 YoY ซึ่งสูงกว่าอัตราการเติบโตของการค้า ระหว่าง ประเทศของจีนในภาพรวม (เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.9) (2) ประเทศคู่ค้า 5 อันดับแรกจากกลุ่มประเทศอาเซียน ได้แก่ เวียดนาม (เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.6) มาเลเซีย (เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.6) อินโดนีเซีย (ลดลงร้อยละ 0.6) ไทย (เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.6) และสิงคโปร์ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.2) และ (3) มูลค่าการค้าจีน - อาเซียนคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 15.9 ของมูลค่าการค้าระหว่างประเทศทั้งหมดของจีนในช่วงดังกล่าวซึ่งสูงกว่า สัดส่วนของมูลค่าการค้าจีน - สหภาพยุโรป (คู่ค้าอันดับที่ 2 ของจีน ซึ่งอยู่ที่ร้อยละ 12.8) และจีน - สหรัฐอเมริกา (คู่ค้าอันดับ 3 ของจีน ซึ่งอยู่ที่ร้อยละ 10.8)

5. การดำเนินงานสำคัญของสำนักงาน

- สปข.ปักกิ่ง จัดทำรายงานสถานการณ์และราคาผลไม้ชายฝั่งจากตลาดซินฟาตี้และราคาขายปลีกจากร้านค้าซูเปอร์มาร์เก็ต/ออนไลน์ในกรุงปักกิ่ง ระหว่างวันที่ 1-30 มิถุนายน 256 โดยเฉพาะทุเรียน มะพร้าว ลำไย พร้อมจัดทำข้อสังเกตต่อสถานการณ์และพฤติกรรมผู้บริโภคชาวจีน
- สปข.ปักกิ่ง จัดทำรายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในจีน (Situation Report) ประจำเดือนมิถุนายน 2567
- สปข.ปักกิ่ง อำนวยความสะดวกและเข้าร่วมประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนของจีนระหว่างการเดินทางเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระหว่างการเยือนนครเซี่ยงไฮ้ และเมืองเจ้อเจียง เพื่อเข้าร่วมการประชุมแลกเปลี่ยนการค้าสินค้าเกษตรกับองค์การส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (CCPIT) การประชุมหารือกับผู้ประกอบการนำเข้าสินค้าเกษตร และการศึกษาดูงานซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการประชุมระหว่างวันที่ 3 – 7 กรกฎาคม 2567
- สปข.ปักกิ่งเข้าร่วมพิธีเปิดงานมอบรางวัลและสรุปผลประกอบการทุเรียน ตลาดโล่วเอิงเกาเป่ย์เตี้ยน เหอเป่ย์ประจำปี 2024
- สปข.ปักกิ่งหารือร่วมกับนายหยู เสี่ยวตง รองผู้อำนวยการกองกักกันพืช กองพีชที่ 2 GACC ในประเด็นปัญหาความปลอดภัยอาหาร การตรวจพบศัตรูพืชกักกันในผลไม้ส่งออกของไทย และการตรวจพบซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างเกินค่ามาตรฐานในลำไย
- สปข.ปักกิ่งเข้าร่วมการประชุมหารือให้ความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างพิธีสารข้อกำหนดการตรวจสอบกักกันโรคและสุขอนามัยสำหรับรังนกดิบที่ไม่ผ่านการทำความสะอาดและรังนกเพื่อการส่งออกจีนของไทย ตามข้อเสนอของ GACC
- สปข.ปักกิ่ง เข้าร่วมและอำนวยความสะดวกในการเป็นล่ามในการประชุมหารือระหว่างผู้แทนกรมประมงและ GACC ในประเด็นความปลอดภัยอาหารสำหรับสินค้าประมง โดยสองฝ่ายได้หารือในประเด็นต่างๆ อาทิ การยกเลิกการระงับการส่งออกเนื้อจระเข้ การต่ออายุโรงงานผู้ผลิตสินค้าประมง เป็นต้น
- สปข.ปักกิ่งเข้าร่วมการประชุมหารือและให้ความเห็นกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในประเด็นการผลักดันสินค้าเกษตรที่มีความโดดเด่นเพื่อผลักดันสู่การส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน
- สปข.ปักกิ่งเข้าร่วมประชุมหารือมาตรการป้องกันแก้ไขปัญหาการตรวจพบหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในทุเรียนส่งออกไปจีน ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร
- สปข.ปักกิ่ง อำนวยความสะดวกและเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการร่วมมือทางเทคนิคด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชไทย - จีน ครั้งที่ 8 (Joint Technical Committee: JTC-SPS) ซึ่งฝ่ายจีนมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 31 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2567 ณ เมืองซีอาน มณฑลส่านซี สาธารณรัฐประชาชนจีน

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

- สปข.ปักกิ่ง สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร พิจารณาการนำส่งตัวอย่างหนังสือรับรองสุขอนามัยการส่งออกไส้เดือนที่ใช้ประโยชน์เป็นสมุนไพรจากประเทศไทยให้ฝ่ายจีน เพื่อบันทึกเข้าระบบฐานข้อมูล เพื่อแก้ปัญหาการปฏิเสธการนำเข้าสมุนไพรจากสัตว์ของไทย เนื่องจากที่ผ่านมา GACC ตรวจพบปัญหาหนังสือรับรองฯ จากไทยมีรูปแบบที่แตกต่างกัน
- สปข.ปักกิ่ง ประสานงานกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติและสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เกี่ยวกับจัดการประชุมคณะกรรมการร่วมมือทางเทคนิคด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชไทย - จีน ครั้งที่ 8 (Joint Technical Committee: JTC-SPS) ซึ่งฝ่ายจีนมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 31 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2567 ณ เมืองซีอาน มณฑลส่านซี สาธารณรัฐประชาชนจีน

กรมวิชาการเกษตร

- สปข.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อนำส่งข้อมูลทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุผลไม้เพิ่มเติม จำนวน 22 ชนิด ส่งออกจีนของไทย รอบเดือนกรกฎาคม 2567 ที่กรมวิชาการเกษตรได้มีการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันแล้ว
- สปข.ปักกิ่งประสานกรมวิชาการเกษตร เพื่อทราบกรณี GACC แจ้งเตือนการตรวจพบปัญหาผลไม้ผลสดส่งออกจีนของประเทศไทยไม่ได้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร ครั้งที่ 4 และแจ้งระงับการส่งออกของผู้ประกอบไทย 6 ราย รวมถึงผลการหารือร่วมกับนายหยู เสี่ยวตง รองผู้อำนวยการกองกักกันพืช กองพีชที่ 2 GACC ในประเด็นปัญหาความปลอดภัยอาหาร การตรวจพบศัตรูพืชกักกันในผลไม้ส่งออกของไทย และการตรวจพบซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างเกินค่ามาตรฐานในลำไย
- สปข.ปักกิ่งประสานกรมวิชาการเกษตรเพื่อดำเนินการประกาศรายชื่อสวนผลไม้และโรงคัดบรรจุภัณฑ์ผลไม้ของประเทศจีนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนส่งออกไปไทย ครั้งที่ 3 ประจำปี 2567 ตามที่ GACC ได้นำส่งให้พิจารณาอันประกอบด้วยสวนผลไม้

จำนวน 3371 สวน (รายชื่อสวนผลไม้ที่ขอขึ้นทะเบียนเพิ่มเติม จำนวน 117 สวน) และโรงคัดบรรจุภัณฑ์ จำนวน 1357 โรง (รายชื่อโรงคัดบรรจุภัณฑ์ที่ขอขึ้นทะเบียนเพิ่มขึ้น จำนวน 23 โรง)

- สปข.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อนำส่งผลการตรวจสอบสาเหตุการตรวจพบปัญหากรณีตรวจพบสารรมเมทิลโบรไมด์และฟอสฟีนตกค้างในลำไยสด และการปนเปื้อนโลหะหนักแคดเมียมในทุเรียนสดของกรมวิชาการเกษตร ไปยัง GACC เพื่อพิจารณา เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาจากการตรวจพบปัญหาผลไม้สดส่งออกจีนของไทยไม่ได้เกณฑ์ความปลอดภัยอาหาร
- สปข.ปักกิ่งประสานแจ้งกรมวิชาการเกษตรเพื่อทราบผลการประเมินศัตรูพืชกักกันในสินค้าอินทผลัมสดและสละสดส่งออกสาธารณรัฐประชาชนจีนของไทย ของ GACC ซึ่งมีทั้งศัตรูพืชกักกันที่ฝ่ายจีนเห็นชอบตัดออกจากบัญชีรายชื่อศัตรูพืชกักกันตามคำแนะนำของฝ่ายไทย และไม่เห็นด้วยกับข้อเสนอของฝ่ายไทยที่ขอให้ลบรายชื่อศัตรูพืชบางชนิดออก โดย GACC ได้แจ้งความประสงค์เดินทางไปตรวจประเมินสถานประกอบการจริง ณ สวนอินทผลัมสด โรงคัดบรรจุอินทผลัมสด สวนสละสด และโรงคัดบรรจุสละสดของไทย ตามแผนงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชกักกันของฝ่ายจีน โดยประสงค์เดินทางไปตรวจประเมินในช่วงฤดูการเก็บเกี่ยว เพื่อทำความเข้าใจเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเกิดของศัตรูพืชกักกันและมาตรการควบคุม และแลกเปลี่ยนเชิงเทคนิคกับผู้เชี่ยวชาญของไทย งานการตรวจประเมินสถานประกอบการจริงจะต้องจัดให้อยู่ในช่วงฤดูการเก็บเกี่ยว และการปรับปรุงของอินทผลัมสดและสละสด
- สปข.ปักกิ่งประสานกรมวิชาการเกษตรเพื่อนำส่งข้อมูลการขอเปิดตลาดบลูเบอร์รี่จากจีนไปไทย

กรมปศุสัตว์

- สปข.ปักกิ่งประสานนำส่งข้อมูลแผนและผลการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในนกอีแอ่นกินรังปี 2566 ให้ GACC ตามข้อเสนอของกรมปศุสัตว์ ซึ่งเป็นไปตามพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดการตรวจสอบและกักกันโรคและสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์รังนกจากไทยไปจีน
- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งรายงานแก้ไขข้อบกพร่องของบริษัท ผู้ผลิตและแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้แช่แข็ง EST18 ซึ่งได้รับการตรวจประเมินเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2567 ตามคำขอของกรมปศุสัตว์
- สปข.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อติดตามปัญหารายการสินค้าของ EST14 ซึ่งเป็นโรงฆ่าสัตว์ปีกที่อยู่ในรายชื่อการขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออกสินค้าสัตว์ปีกและชิ้นส่วนแช่แข็งไปจีน และประสงค์ขอขยายขอบข่ายผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนแปดแช่แข็งเพื่อส่งออก และกรมปศุสัตว์ได้นำส่งข้อมูลผ่านระบบ CIFER แล้ว แต่พบปัญหาไม่สามารถระบุ HS และ CIQ Code ผ่านระบบ CIFER ได้
- สปข.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อนำส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องกับร่างพิธีสารข้อกำหนดการตรวจสอบกักกันโรคและสุขอนามัยสำหรับรังนกดิบที่ไม่ผ่านการทำความสะอาดและรังนกเพื่อการบริโภคส่งออกจีนของไทย ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการแก้ไขให้ GACC พิจารณา

กรมประมง

- สปข.ปักกิ่ง ประสานกรมประมงเพื่อขอความอนุเคราะห์ในการตรวจสอบความถูกต้องแท้จริงของหนังสือรับรองสุขภาพสัตว์น้ำมีชีวิต ที่มีใช้เพื่อการบริโภคที่ติดตามมากับสินค้าปลาสวยงามมีชีวิต (Tropical ornamental fish) ส่งออกสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 2 ฉบับ ว่าออกโดยกรมประมงหรือไม่ ตามที่ได้รับแจ้งจาก GACC

อื่นๆ

- สปข.ปักกิ่ง ประสานงานในการจัดกิจกรรม little diplomat ในหัวข้อสินค้าเกษตรไทย ร่วมกับสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง และเครือข่ายภาคเอกชน เพื่อส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับวัฒนธรรมไทยและสินค้าเกษตรไทยให้กับเยาวชนชาวจีน ระหว่างวันที่ 30 - 31 กรกฎาคม 2567