

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนธันวาคม 2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศไทยกับประเทศที่รับผิดชอบ

ตารางเปรียบเทียบการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยของประเทศจีนเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566 และ 2567

พิกัด	สินค้า	ม.ค.-ธ.ค. 2566		ม.ค.- ธ.ค. 2567		Δ ปริมาณ (%)	Δ มูลค่า (%)
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)		
0207	สินค้าไก่	116,233	514,121,369	112,762	449,059,192	-3%	-13%
03	สินค้าประมง	57,181	415,348,095	64,871	380,958,059	13%	-8%
0301	ปลามีชีวิต	285	5,328,380	396	5,053,722	39%	-5%
0303	ปลาแช่แข็ง	10,557	20,755,299	16,931	29,847,761	60%	44%
0306	กุ้งสดแช่เย็นและแช่แข็ง Crustacean	30,662	347,958,222	28,697	294,221,265	-6%	-15%
1604	ปลาแปรรูป	7,661	39,427,304	7,636	36,909,341	0%	-6%
1605	กุ้ง ปลาหมึกแปรรูป Crustacean	979	15,588,452	882	12,815,325	-10%	-18%
07141020	มันสำปะหลังแห้ง	4,862,453	1,347,279,718	2,046,797	511,181,181	-58%	-62%
11081400	แป้งมันสำปะหลัง	1,918,872	1,017,818,427	1,815,702	943,004,972	-5%	-7%
08	ผลไม้	2,299,752	7,059,631,741	1,977,528	6,195,957,285	-14%	-12%
08011200	มะพร้าวอ่อน	589,227	438,231,726	340,945	286,663,282	-42%	-35%
08045020	มะม่วงสดมะม่วงอบแห้ง	3,718	4,500,222	1,340	1,323,637	-64%	-71%
08045030	มังคุดสดหรือ/และอบแห้ง	207,082	621,517,572	222,594	529,341,954	7%	-15%
08106000	ทุเรียนสด	928,948	4,569,350,511	809,740	4,014,894,309	-13%	-12%
08109030	ลำไยสด	327,191	431,236,044	358,741	451,796,265	10%	5%
08134010	ลำไยอบแห้งและเนื้อลำไย	86,173	125,088,270	99,286	168,466,468	15%	35%
1006	ข้าวสาร	461,671	298,379,151	432,979	294,575,341	-6%	-1%
40	ยางพารา	2,973,020	4,149,136,845	2,506,060	4,233,593,791	-16%	2%
4001	น้ำยางธรรมชาติ	1,068,652	1,434,044,859	901,439	1,533,085,359	-16%	7%
40011000	น้ำยาง	269,766	288,606,458	165,507	226,188,112	-39%	-22%
40012100	ยางแผ่นรมควัน	87,616	138,765,271	47,638	110,554,946	-46%	-20%
40012200	ยางTSNR	710,223	1,004,125,352	682,191	1,182,479,018	-4%	18%
40028000	ยางผสม	1,685,748	2,352,453,905	1,318,937	2,270,012,797	-22%	-4%

แหล่งที่มาของข้อมูล: สำนักงานศุลกากรจีน

ตารางเปรียบเทียบการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยของประเทศจีนเดือนธันวาคม 2566 และ 2567

พิกัด	สินค้า	ธ.ค. 2566		ธ.ค. 2567		Δ	Δ
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)	ปริมาณ(ตัน)	มูลค่า (USD)	(%)	(%)
0207	สินค้าไก่	9,577	39,481,987	10,858	43,432,343	13%	10%
03	สินค้าประมง	5,618	37,104,632	8,106	42,047,368	44%	13%
0301	ปลามีชีวิต	24	296,503	47	403,112	96%	36%
0303	ปลาแช่แข็ง	1,038	2,053,623	3,459	5,774,798	233%	181%
0306	กุ้งสดแช่เย็นและ แช่แข็ง Crustacean	3,020	30,883,487	3,390	31,981,340	12%	4%
1604	สินค้าปลา แปรรูป	705	3,721,704	717	3,421,376	2%	-8%
1605	กุ้ง หมึกแปรรูป Crustacean	49	769,451	137	1,711,801	180%	122%
07141020	มันสำปะหลังแห้ง	72,071	20,364,443	97,790	21,306,003	36%	5%
11081400	แป้งมันสำปะหลัง	185,247	103,012,691	199,251	88,454,373	8%	-14%
08	ผลไม้	136,616	246,388,550	145,524	301,583,600	7%	22%
08011200	มะพร้าวอ่อน	35,753	24,419,013	31,584	22,184,528	-12%	-9%
08045020	มะม่วงสดหรือ/ และอบแห้ง	2	10,546	3	19,612	50%	86%
08045030	มังคุดสดหรือ/และ อบแห้ง	1,506	4,694,636	152	543,251	-90%	-88%
08106000	ทุเรียนสด	13,495	76,510,915	13,544	82,326,461	0%	8%
08109030	ลำไยสด	68,065	84,982,566	69,972	85,358,775	3%	0%
08134010	ลำไยและเนื้อลำไย อบแห้ง	9,353	14,744,988	14,203	32,073,902	52%	118%
1006	ข้าวสาร	108,410	82,207,086	115,704	85,499,057	7%	4%
40	ยางพารา	240,519	348,132,468	258,461	496,011,472	7%	42%
4001	น้ำยางธรรมชาติ	109,012	154,588,139	65,491	132,049,462	-40%	-15%
40011000	น้ำยาง	19,642	22,015,648	20,609	33,278,548	5%	51%
40012100	ยางแผ่นรมควัน	5,205	8,575,165	11,705	30,258,490	125%	253%
40012200	ยางTSNR	83,969	123,553,213	32,323	66,678,124	-62%	-46%
40028000	ยางผสม	110,709	160,478,671	165,091	323,841,992	49%	102%

แหล่งที่มาของข้อมูล: สำนักงานศุลกากรจีน

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

• ข้าว

- สถิติจากสำนักงานศุลกากรจีนรายงานปริมาณข้าวนำเข้าของจีนเดือนธันวาคม 2567 อยู่ที่ 363,674 ตัน ปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดือนธันวาคมปีที่แล้ว 138,902 ตัน (ปริมาณนำเข้าข้าวเดือนธันวาคมปีที่แล้ว 224,772 ตัน) คิดเป็นร้อยละ 62

- ประเทศหลักที่จีนนำเข้าข้าวและปริมาณการนำเข้าในเดือนธันวาคมสูงสุด มีดังต่อไปนี้ 1) ไทย 115,704 ตัน 2) พม่า 102,371 ตัน 3) ปากีสถาน 61,766 ตัน

• ยางพารา

- ในเดือนธันวาคม 2567 จีนนำเข้ายางพาราธรรมชาติ (พิกัด 4001) จากไทยทั้งหมด 65,491 ตัน มูลค่า 132,049,462 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณลดลงจากเดือนเดียวกันในช่วงปีที่แล้วร้อยละ 40 มูลค่าลดลงร้อยละ 15

- สถิติศุลกากรจีน เดือนธันวาคม 2567 จีนนำเข้ายางผสมจากไทย (พิกัด 40028000) ปริมาณ 165,091 ตัน มูลค่า 323,841,992 ดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 49 มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 102

- จากปริมาณการนำเข้ายางพาราทั้งหมดของจีนในปี 2567 เดือนธันวาคม 844,070 ตัน มูลค่า 1,654,262,338 ดอลลาร์สหรัฐ ประเทศหลักที่จีนนำเข้ายางพารา (40) และปริมาณนำเข้ามีดังต่อไปนี้ 1) ไทย 258,461 ตัน 2) เวียดนาม 182,134 ตัน 3) มาเลเซีย 64,460 ตัน

• มันสำปะหลัง

- ในเดือนธันวาคม จีนนำเข้ามันสำปะหลังแห้งจากไทย (พิกัด 07141020) ทั้งหมด 97,790 ตัน มูลค่า 21,306,003 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณ 72,071 ตัน มูลค่า 20,364,443 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 36 และมีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 5

- สถิติจากสำนักงานศุลกากรจีนรายงานปริมาณมันสำปะหลังแห้งนำเข้าของจีนเดือนธันวาคม อยู่ที่ 132,654 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคมปีที่ผ่านมา 103,479 ตัน ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 28

- ประเทศหลักที่จีนนำเข้ามันสำปะหลังแห้งและปริมาณนำเข้าเดือนธันวาคมมีดังต่อไปนี้ 1) ไทย 97,790 ตัน 2) เวียดนาม 34,851 ตัน 3) ไนจีเรีย 13 ตัน

• สัตว์ปีก

- ในเดือนธันวาคม จีนนำเข้าสัตว์ปีกจากไทยทั้งหมด 10,858 ตัน มูลค่า 43,432,343 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณการนำเข้า 9,577 ตัน มูลค่า 39,481,987 ดอลลาร์สหรัฐ มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 และมีปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 13

- สถิติจากสำนักงานศุลกากรจีนรายงานปริมาณเนื้อสัตว์ปีก (0207) นำเข้าของจีนในปี 2567 เดือนธันวาคมอยู่ที่ 88,306 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคมปีที่ผ่านมา 84,891 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 และจีนส่งออกเนื้อสัตว์ปีกในปี 2567 เดือนธันวาคมปริมาณ 58,421 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคมปีที่ผ่านมา 39,156 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 49 โดยส่งไปยังฮ่องกง เป็นส่วนใหญ่

- ประเทศหลักที่จีนนำเข้าสัตว์ปีกและปริมาณนำเข้าเดือนธันวาคมมีดังนี้ 1) บราซิล 55,913 ตัน 2) รัสเซีย 13,382 ตัน 3) ไทย 10,858 ตัน

• ผลไม้

จีนนำเข้าผลไม้ทั้งหมดในเดือนธันวาคมจำนวน 742,994 ตัน มูลค่า 1,941,421,083 ดอลลาร์สหรัฐเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณการนำเข้า 589,410 ตัน มูลค่า 1,335,189,089 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 26 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 45 โดยประเทศหลักที่จีนนำเข้าผลไม้และปริมาณ มีดังต่อไปนี้ 1) เวียดนาม 208,192 ตัน 2) ไทย 145,524 ตัน 3) ฟิลิปปินส์ 83,346 ตัน

- ในเดือนธันวาคม จีนนำเข้าผลไม้จากไทยทั้งหมด 145,524 ตัน มูลค่า 301,583,600 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับ

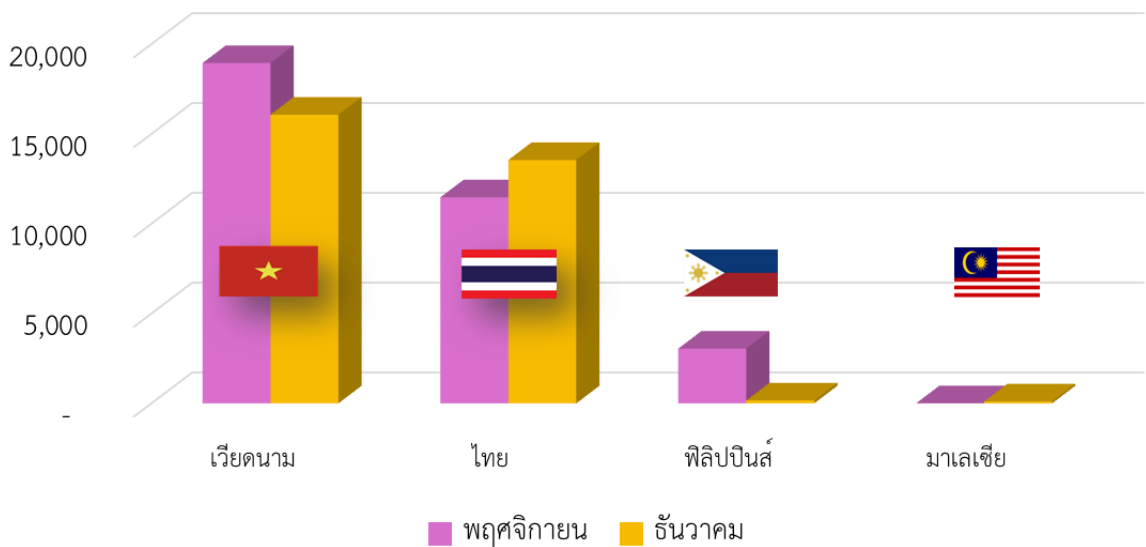
เดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 22

- เดือนธันวาคม จีนนำเข้าทุเรียนสด จากไทยทั้งหมด 13,544 ตัน มูลค่า 82,326,461 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณไม่มีการเปลี่ยนแปลง และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 8

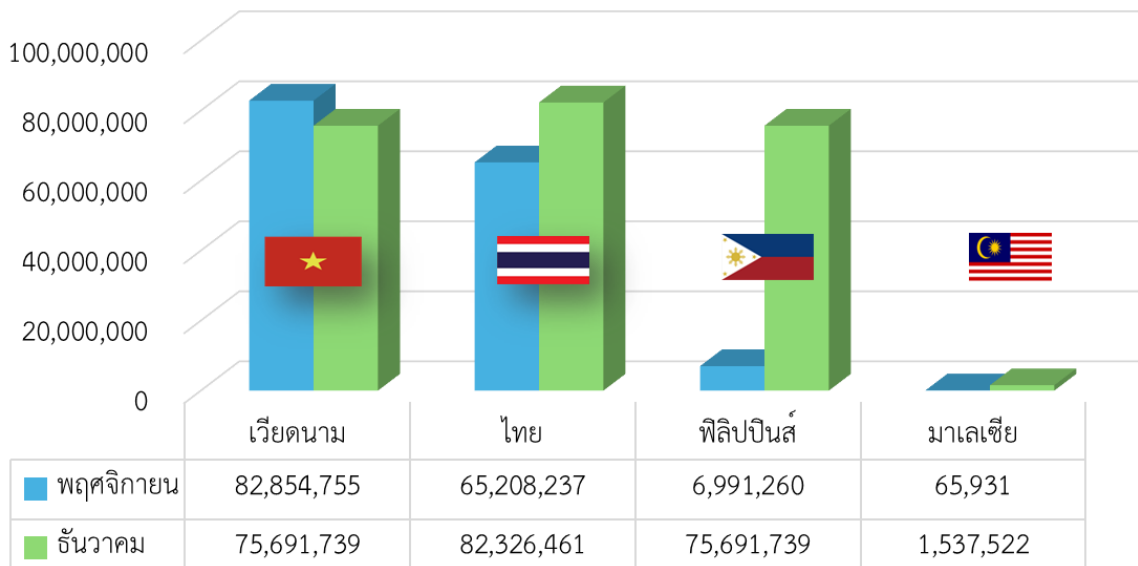
- จีนนำเข้าลำไยสด จากไทยทั้งหมด 69,972 ตัน มูลค่า 85,358,775 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 และมูลค่าไม่มีการเปลี่ยนแปลง

- จีนนำเข้ามะพร้าวอ่อน จากไทยทั้งหมด 31,584 ตัน มูลค่า 22,184,528 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณลดลงร้อยละ 12 และมูลค่าลดลงร้อยละ 9

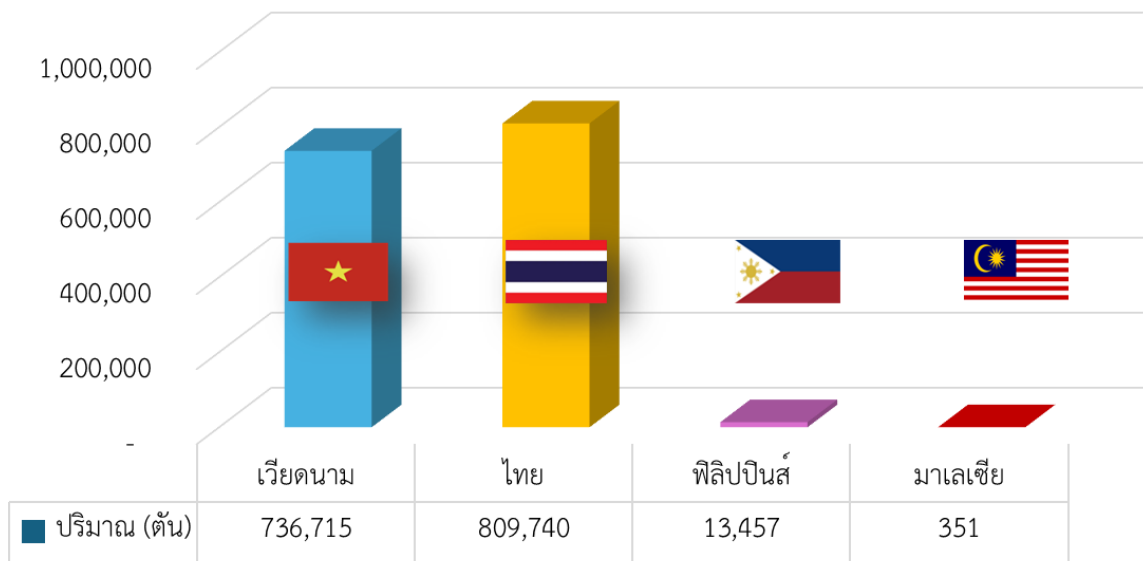
เปรียบเทียบปริมาณการนำเข้าทุเรียนสดของจีนระหว่าง ไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย ระหว่าง เดือนพฤศจิกายน และธันวาคม 2567 (ตัน)



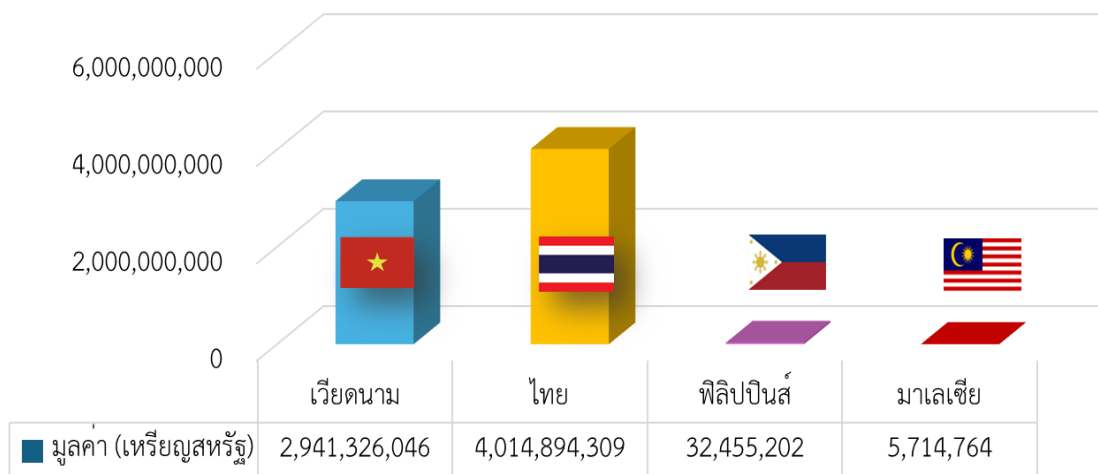
เปรียบเทียบมูลค่าการนำเข้าทุเรียนสดของจีนระหว่าง ไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย ระหว่าง เดือนพฤศจิกายน และธันวาคม 2567 (เหรียญสหรัฐ)



เปรียบเทียบปริมาณการนำเข้าทุเรียน ไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย ตั้งแต่เดือนมกราคม-ธันวาคม 2567 (ตัน)



เปรียบเทียบมูลค่าการนำเข้าทุเรียน ไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย ตั้งแต่เดือน มกราคม-ธันวาคม 2567 (เหรียญสหรัฐ)



3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทยและแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

ในภาพรวม สถานการณ์การส่งออกสินค้าเกษตรของไทยไปยังจีนในเดือนมกราคม 2568 เผชิญกับความท้าทายจากมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนนำเข้าที่เข้มงวดขึ้นของจีนแล้ว ยังมีปัญหาและความท้าทายอื่นที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยไปยังจีนในเดือนมกราคม 2568 ดังนี้:

1. **มาตรการการควบคุมศัตรูพืชและสารเคมีตกค้าง** : จีนมีการบังคับใช้ข้อกำหนดที่เข้มงวดมากขึ้นเกี่ยวกับการควบคุมศัตรูพืชและสารเคมีตกค้างในผลไม้และสินค้าเกษตรที่นำเข้า ทำให้ผู้ส่งออกไทยต้องปรับกระบวนการผลิตและตรวจสอบเพิ่มเติม สินค้าหลายชนิด เช่น มังคุด ลำไย และลิ้นจี่ ถูกจับตามองเรื่องสารตกค้าง ทำให้มีต้นทุนการตรวจสอบที่สูงขึ้นสำหรับผู้ประกอบการไทย

2. **ปัญหาการขนส่งและโลจิสติกส์** : การนำเข้าสินค้าเกษตรผ่านด่านชายแดนจีน เช่น ด่านโหย่วอี้กวน และด่านโมฮาน ยังคงมีปัญหาด้านความล่าช้าเนื่องจากกระบวนการตรวจสอบที่เพิ่มขึ้นหลังเทศกาลตรุษจีน สภาพอากาศในช่วงฤดูหนาวของจีนส่งผลกระทบต่อขนส่งสินค้าเกษตรสด เช่น ผักและผลไม้ ที่ต้องการการควบคุมอุณหภูมิอย่างเคร่งครัด

3. **การแข่งขันจากประเทศอื่น** : จีนได้เพิ่มปริมาณการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศคู่แข่ง เช่น เวียดนาม อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ ซึ่งมีมาตรฐานสินค้าและราคาที่แข่งขันกับไทย ทำให้ส่วนแบ่งตลาดของไทยลดลงในบางประเภทสินค้า

4. **ความต้องการสินค้าแปรรูปเพิ่มขึ้น** : ตลาดจีนเริ่มเปลี่ยนไปให้ความสำคัญกับสินค้าเกษตรแปรรูป เช่น น้ำผลไม้ ขนมอบเคี้ยวจากผลไม้แปรรูป และอาหารพร้อมทาน มากกว่าสินค้าเกษตรสด ซึ่งผู้ผลิตไทยต้องเร่งปรับตัวเพื่อสนองความต้องการของตลาดนี้

5. **การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมผู้บริโภค** : ผู้บริโภคจีนเริ่มให้ความสำคัญกับผลิตภัณฑ์ที่มีการรับรองด้านความปลอดภัยและคุณภาพ เช่น เครื่องหมายรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย (HACCP) หรือผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก ทำให้สินค้าบางประเภทที่ขาดการรับรองไม่ได้รับความนิยม

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- **ปัญหาทุเรียนเวียดนามมีทั้งในตลาดจีน (ปัญหาการสวมสิทธิ์) และตลาดสหภาพยุโรป (ปัญหาสารเคมีตกค้างเกินกำหนด)**

ตลาดจีน

สมาคมผักและผลไม้เวียดนาม (Vinafruit) กล่าวว่า มีกลุ่มอาชญากรปลอมแปลงรหัสพื้นที่ปลูกและโรงคัดบรรจุทุเรียนเพื่อส่งออกไปยังประเทศจีนเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เลขอาชญากรรมสมาคมฯ กล่าวว่า สมาคมฯ ได้รับการร้องเรียนจากผู้ส่งออกหลายรายเกี่ยวกับการฉ้อโกงดังกล่าว ตัวอย่างเช่น รหัสโรงงานบรรจุภัณฑ์ (VN-BTPH-036) ของ Vina T&T หนึ่งในบริษัทส่งออกผลไม้รายใหญ่ที่สุดของเวียดนาม ถูกแอบอ้างเพื่อส่งออกทุเรียนไปยังประเทศจีนอย่างผิดกฎหมาย ไม่ว่าจะเป็นการปลอมแปลงลายเซ็น ปลอมแปลงตราประทับขององค์กร ดังนั้น จึงมีทุเรียนจำนวนมากจากเวียดนาม ผ่านศุลกากรและเข้าสู่ประเทศจีนอย่างผิดกฎหมาย ผู้ประกอบการทุเรียนเวียดนามหลายรายได้รับผลกระทบ เพราะที่ผ่านมา ทุเรียนบางส่วนที่ถูกแอบอ้างอย่างผิดกฎหมาย พบการปนเปื้อนสารแคดเมียมโลหะหนัก ศุลกากรจีนจึงเพิกถอนรหัสพื้นที่ปลูกบางส่วน ธุรกิจเหล่านี้จึงประสบกับปัญหาการไม่สามารถส่งออกไปยังประเทศจีนได้ และขาดทุนเป็นอย่างมาก จากสถานการณ์ดังกล่าวสมาคมผักและผลไม้เวียดนามเรียกร้องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของรัฐบาลเวียดนามเพิ่มการตรวจสอบและกำกับดูแลและจัดการกับการกระทำที่ผิดกฎหมายอย่างจริงจัง ปัจจุบันเวียดนามมีพื้นที่ปลูกทุเรียนทั่วประเทศ 154,000 เฮกตาร์ (ประมาณ 962,500 ไร่) ผลผลิตต่อปีเกือบ 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15% ต่อปี และคาดว่าในปี 2567 เวียดนามจะมีมูลค่าการส่งออกทุเรียนสูงถึง 3,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 40% จากปี 2566 ทั้งนี้มูลค่าการส่งออกทุเรียนของเวียดนามคาดว่าจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตามความสามารถในการบุกเข้าตลาดจีน อาทิ เนื้อทุเรียนแช่แข็ง และทุเรียนบด

ตลาดยุโรป

เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2567 สหภาพยุโรปได้ออกประกาศสืบเนื่องจาก ทูเรียนส่งออกของเวียดนามไม่เป็นไปตามข้อกำหนดระดับสารเคมีตกค้างของสหภาพยุโรป โดยประกาศหมายเลข 2019/1793 ระเบียบข้อ 5 และ 6 เพิ่มสัดส่วนการสุ่มตรวจชายแดนจาก 10% เป็น 20% นอกจากนี้ทูเรียน เวียดนามยังส่งออกแก้วมังกร พริก กระจับปี่ ไปสหภาพยุโรป ซึ่งมีสัดส่วนการสุ่มตรวจ 30% 50% และ 50% ตามลำดับ และเมื่อส่งออกสินค้าทั้ง 3 ชนิดไปยังสหภาพยุโรป จะต้องแนบผลการตรวจวิเคราะห์สารเคมีตกค้างด้วยทุกครั้ง นายอู่ซุนหนาน รองผู้อำนวยการสำนักงานประกาศและให้คำปรึกษาด้านสุขอนามัยพืชและสัตว์แห่งชาติเวียดนาม (สำนักงาน SPS) กล่าวว่าสารกำจัดศัตรูพืชที่ใช้กับทูเรียน มีปริมาณสารตกค้างสูง อาทิ polybacterin, fipronil, pyrimide, enamylmorphine, methrin, cyhalothrin, และ acetaprid เป็นต้น สหภาพยุโรปกำหนดระดับสารตกค้างสูงสุด (MRL) ของสารกำจัดศัตรูพืชเหล่านี้อยู่ที่ 0.005-0.1 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม แต่ทูเรียนเวียดนามที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรปมีระดับสารตกค้างสูงถึง 0.021-6.3 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ซึ่งเกินกว่าค่าที่กำหนดหลายเท่า ทางสหภาพยุโรปทบทวนการปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของอาหารจากผู้นำเข้าเป็นประจำทุก 6 เดือน เพื่อปรับความถี่ในการสุ่มตรวจสอบสวนสินค้าบริเวณชายแดน ขณะที่ทูเรียนเวียดนาม อยู่ในรายการสินค้านำเข้าภาคผนวก 1 ของสหภาพยุโรป ซึ่งหมายความว่า เวียดนามยังไม่ต้องแสดงใบรับรองความปลอดภัยด้านอาหาร และมีสัดส่วนการสุ่มตรวจชายแดนอยู่ที่ 20% เพราะเมื่อหากเวียดนามถูกรวมอยู่ในภาคผนวก 2 แล้วนั้น จะต้องมีการรับรองฯ จากกรมคุ้มครองพืช ของกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนามทุกครั้งในการส่งออกไปยังสหภาพยุโรป เช่นเดียวกับ แก้วมังกร พริก กระจับปี่ ที่กล่าวถึงข้างต้น

แหล่งที่มา: <https://mp.weixin.qq.com/s/4AU1XzEOsHbhHpNSA3ou7Q>

<https://mp.weixin.qq.com/s/8SixU1MYAuv4gWYnXrOPVg>

<https://quojiquoshu.com/>

● แดงโม่ และ เมลอน จากพื้นที่ 3 แส่นกว่าไร่ของไห่หล่า "เตรียมบุกตลาด" ช่วงเทศกาลตรุษจีน

สื่อของเมืองชานย่า (เกาะไห่หล่า) รายงานว่าตลาดค้าส่งผักและผลไม้หลักในประเทศ ขณะนี้ต่างเตรียมการสำหรับเทศกาลตรุษจีนที่กำลังจะมาถึง ปัจจุบัน อุตสาหกรรมแตงหวานของไห่หล่าปลูกมากอยู่ในพื้นที่ เช่น ชานย่า หลิงฮุย และเล่ตง โดยมีพื้นที่ปลูกมากกว่า 8 แสนหมู่ (ประมาณ 3.34 แสนไร่) ในช่วงฤดูหนาว ผลผลิตแตงในประเทศจะส่งมาจากทางใต้ของประเทศ ซึ่งคิดเป็นเกือบร้อยละ 80 ของส่วนแบ่งการตลาดในประเทศ นักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญด้านการปรับปรุงพันธุ์แตง ของมหาวิทยาลัยไห่หล่า เปิดเผยว่าพืชตระกูลแตงทั่วไปในตลาดปัจจุบันของจีน มีมากกว่า 50 สายพันธุ์ อาทิ สายพันธุ์ Dumi No .5, Hongxincui, Xianglihuang, Xigua 8424 และ Qilin Gua ซึ่งปลูกมากในไห่หล่า หมู่บ้านเหมยซี หนึ่งในหมู่บ้านของเมืองชานย่า ที่ปลูกแตง ด้วยพื้นที่กว่า 790 หมู่ (329 ไร่) ได้เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตล็อตแรกเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2567 และคาดว่าจะขนส่งไปยังชานตงในช่วงปลายเดือนธันวาคม การขนส่งในช่วงเทศกาลตรุษจีนนี้ จะเริ่มขึ้นในวันที่ 14 มกราคม 2568 โดยจะมีการปรับใช้มาตรการต่าง ๆ อาทิ การจัดตั้งช่องทางสีเขียวสำหรับผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งรวมถึงแตงทั้งหลายนี้ จะมีที่จอดรถเฉพาะ และเพิ่มการรับประกันความสามารถในการขนส่ง เพื่อให้แน่ใจว่า ไห่หล่าจะสามารถเป็นแหล่งผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรที่มั่นคงไปยังพื้นที่ต่างๆ ในประเทศจีนได้ดี

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

● เส้นทางรถไฟขนส่งผลไม้สดควบคุมความเย็นจากลาวส่งตรงถึงมณฑลหูหนาน ประเทศจีน เปิดให้บริการแล้ว

เมื่อวันที่ 1 มกราคม เส้นทางรถไฟจีน-ลาว ได้ขนส่งผลไม้ควบคุมความเย็นขบวนแรกที่นำเข้ามาผลไม้โดยตรงจากเวียงจันทน์ ประเทศลาว ไปยังเมืองหวยฮวา มณฑลหูหนาน ประเทศจีนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จากนั้นผลไม้ได้ถูกกระจายไปยังเมืองต่างๆ เช่น บักกิง เป็นต้น ซึ่งแสดงให้เห็นว่าท่าเรือนานาชาติหวยฮวามีความพร้อมและความสามารถในการรวบรวมและกระจายสินค้าได้เป็นอย่างดี เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม บริษัทหนึ่งในมณฑลหูหนานที่เพิ่งได้รับการส่งเสริมการลงทุนผ่านห่วงโซ่อุปทานด้านการค้าขายและโลจิสติกส์ ได้จัดส่งขบวนรถไฟขนส่งผลไม้ควบคุมความเย็นจากเวียงจันทน์ ที่บรรทุกผลไม้สดจากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เช่น กัลยาสด รวม 8 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่ากว่า 1.13 ล้านหยวน (ประมาณ 5.5 ล้านบาท) และมีน้ำหนักรวม 169.8 ตัน ในอนาคต ผลไม้จากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เช่น ทูเรียน มังคุด แก้วมังกร และลำไย จะถูกนำเข้า

มายังท่าเรือนานาชาติหอยฮวาผ่านการขนส่งทางเรือระหว่างประเทศ และจะถูกกระจายไปยังเมืองต่างๆ ในจีน เช่น ปักกิ่ง หางโจว เจิ้งโจว ซืออัน ฉางซา รวมถึงพื้นที่รอบเขตภูเขาอู่หลิง ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา ท่าเรือนานาชาติหอยฮวาได้ใช้ประโยชน์จากทำเลที่ตั้ง ระบบขนส่งที่สะดวก และสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์ที่ครบครัน เพื่อขยายธุรกิจโลจิสติกส์แบบควบคุมความเย็นอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งพยายามดึงดูดบริษัทโลจิสติกส์ทั้งในและต่างประเทศเข้ามาลงทุน เพื่อพัฒนาเครือข่ายโลจิสติกส์แบบควบคุมความเย็นที่มีประสิทธิภาพและครบวงจรได้สำเร็จ

แหล่งที่มา: www.shuiguoguancha.com

● ปริมาณการส่งออกสับประรดของฟิลิปปินส์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 15.8%

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) คาดการณ์ว่าปริมาณการส่งออกสับประรดของฟิลิปปินส์อาจเพิ่มขึ้น 15.8% คิดเป็น 692,400 ตัน ข้อมูลการค้าแสดงให้เห็นว่า ณ เดือนสิงหาคม 2567 การส่งออกสับประรดของฟิลิปปินส์ไปยังตลาดจีนเพิ่มขึ้นประมาณ 3% แม้ว่าผลผลิตสับประรดในประเทศจีนจะอยู่ที่ประมาณ 2 ล้านตันต่อปี แต่ความต้องการสับประรดคุณภาพสูงยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี โดยเฉพาะสับประรดพันธุ์ MD2 ของฟิลิปปินส์ที่ได้รับความนิยมอย่างมากจากผู้บริโภคชาวจีน รายงานระบุว่า ในช่วงเวลาดังกล่าว ราคาสับประรดส่งออกเฉลี่ยของฟิลิปปินส์อยู่ที่ 617 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) คาดการณ์ว่าการส่งออกมะม่วง มังคุด และฝรั่งของฟิลิปปินส์อาจลดลง 9.84% เหลือ 13,141 ตัน ขณะที่การส่งออกมะละกอจะลดลง 24.5% เหลือเพียง 7,545 ตัน

แหล่งที่มา: www.chinafruitportal.com

● กระแสลงทุนผลไม้ในลาวกำลังบูม! บริษัทจีนลงทุน 150 ไร่ปลูกทุเรียน

ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา การส่งออกทุเรียนไปยังจีนเติบโตอย่างรวดเร็ว นักลงทุนจีนจำนวนมากให้ความสนใจและเดินทางมายังประเทศลาวเพื่อหาโอกาสทางธุรกิจ ตามรายงานจากสถานีวิทยุแห่งชาติลาว เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2568 รัฐบาลแขวงจำปาสักของลาวได้จัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) เกี่ยวกับการศึกษาโครงการความเป็นไปได้สำหรับการลงทุนในพื้นที่ 150 ไร่ โดยร่วมทุนกับบริษัทจีนแห่งหนึ่ง เพื่อพัฒนาแปลงปลูกทุเรียนและพืชเกษตรอื่น ๆ ในหมู่บ้านสงหวง เมืองมุลละปะโมกของลาว รายงานระบุว่ารัฐบาลแขวงจำปาสักของลาวได้เจรจาและบรรลุร่างบันทึกความเข้าใจ (MOU) กับบริษัท ลาวหยวนชิวเทรตติ้ง แอนด์ทรานสปอร์ต โดยทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกันในการพัฒนาแปลงพื้นที่ 150 ไร่ในหมู่บ้านสงหวง เมืองมุลละปะโมก เพื่อใช้สำหรับปลูกทุเรียนและพืชเกษตรอื่น ๆ โครงการนี้มีเป้าหมายเพื่อสร้างโอกาสการจ้างงานในท้องถิ่นและนำประโยชน์มาสู่ประชาชนในพื้นที่ บันทึกความเข้าใจดังกล่าวลงนามร่วมกันโดย นายสุสวา วิไลวง หัวหน้าสำนักแผนและการลงทุนแขวงจำปาสัก และ นายหวังเจิงเว่ย ผู้จัดการบริษัทลาวหยวนชิวเทรตติ้ง แอนด์ทรานสปอร์ต ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา ผลไม้จากลาวได้มุ่งเป้าเข้าสู่ตลาดผู้บริโภคจีนอย่างต่อเนื่อง และกำลังเป็นที่นิยมสำหรับการลงทุน เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2567 จีนและลาวได้ออกแถลงการณ์ร่วมกัน โดยทั้งสองฝ่ายจะกระชับความสัมพันธ์ทางการค้าให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น พร้อมทั้งยกระดับขนาดและคุณภาพของการค้า ทั้งสองฝ่ายยังเห็นพ้องกันที่จะดำเนินการตามมาตรการยกเว้นภาษี 0% สำหรับสินค้าจากลาวที่ส่งออกไปยังจีนทุกประเภท และผลักดันความร่วมมือด้าน "ระบบหน้าต่างเดียว" ในการค้าระหว่างประเทศจีน-ลาว เพื่อสนับสนุนการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารคุณภาพสูงจากลาวไปยังจีน นอกจากนี้ ตัวแทนรัฐบาลลาวได้ลงนามในข้อตกลงร่วมกับบริษัท Lao Veun Agriculture Co., Ltd. เพื่อพัฒนาสวนผลไม้ขนาดใหญ่ โดยโครงการนี้ครอบคลุมพื้นที่ 1,703 ไร่ ตั้งอยู่ในแขวงบอลิคำไซ ครอบคลุมหลายพื้นที่ เช่น เมืองผากาด บ้านน้ำเตี้ย บ้านนาเขื่อนอก บ้านนาเขื่อนใน และบ้านทองกาบ ตามข้อตกลง โครงการสัมปทานนี้มีระยะเวลา 30 ปี โดยโครงการสวนผลไม้จะเริ่มดำเนินการอย่างเป็นทางการในปีหน้า และจะผลิตผลไม้หลากหลายชนิดออกสู่ตลาด เช่น มะพร้าว มะม่วง ขนุน และอโวคาโด บริษัท Lao Veun Agriculture Co., Ltd. ระบุว่าผลไม้เหล่านี้จะถูกส่งออกไปยังตลาดจีนเป็นหลัก และยังจำหน่ายในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศลาว เพื่อส่งเสริมการบริโภคภายในประเทศ โครงการนี้ไม่เพียงช่วยส่งเสริมการผลิตทางการเกษตร แต่ยังคาดว่าจะสร้างผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจให้กับลาวอย่างมีนัยสำคัญ ช่วยสร้างโอกาสการจ้างงานให้กับประชาชนในแขวงบอลิคำไซ กระตุ้นการเติบโตทางเศรษฐกิจ และเพิ่มรายได้ของประเทศผ่านการส่งออกที่เพิ่มขึ้น

แหล่งที่มา: www.chinafruitportal.com

● **สำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีนประกาศ: อนุญาตให้ผลไม้สดจากซีสี่ส่งผ่านเม็กซิโกโดยใช้การขนส่งทางทะเลและทางอากาศ**

เมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2567 กรมศุลกากรแห่งชาติจีนได้ออกประกาศว่า ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป อนุญาตให้ผลไม้สดจากซีสี่สามารถนำเข้าจีนผ่านเม็กซิโกโดยใช้วิธีการ "ขนส่งทางทะเลและทางอากาศร่วมกัน" ได้ ประกาศระบุว่า ผลไม้ที่ส่งออกไปจีนโดยใช้วิธี "ขนส่งทางทะเลและทางอากาศร่วมกัน" จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในประกาศฉบับที่ 204 ปี 2561 ของกรมศุลกากรจีน (เกี่ยวกับข้อกำหนดการกักกันผลไม้สดนำเข้าจากซีสี่ผ่านประเทศที่สามด้วยวิธีขนส่งทางทะเลและทางอากาศ) สำนักงานเกษตรและปศุสัตว์แห่งซีสี่ ซึ่งเป็นตัวแทนของกระทรวงเกษตรแห่งสาธารณรัฐซีสี่ จะต้องตรวจสอบและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) สำหรับผลไม้ที่ส่งออกไปยังจีนตามข้อกำหนดในพิธีสารทวิภาคี พร้อมทั้งระบุข้อความว่า "ขนส่งทางทะเลและทางอากาศผ่านเม็กซิโก" ข้อกำหนดเพิ่มเติมระบุว่า ผลไม้ที่ส่งออกไปจีนโดยใช้วิธี "ขนส่งทางทะเลและทางอากาศร่วมกัน" ต้องได้รับอนุญาตให้ผ่านเม็กซิโก และรับประกันว่าสินค้าและวัสดุบรรจุภัณฑ์จะไม่ถูกเปิดตรวจสอบในระหว่างผ่านแดนในเม็กซิโก ผลไม้ที่ใช้วิธี "ขนส่งทางทะเลและทางอากาศร่วมกัน" จะถูกขนส่งทางเรือเย็นไปยังเม็กซิโกก่อน จากนั้นขนส่งต่อทางอากาศไปยังจีน โดยต้องรักษาระบบขนส่งความเย็นตลอดเส้นทาง และรับประกันความปลอดภัยด้านสุขอนามัยพืช รวมถึงความสมบูรณ์ของบรรจุภัณฑ์ต้นทาง ทำเรือขนส่งสินค้าเข้าประเทศในเม็กซิโก คือท่าเรือมานซานิโย (Manzanillo) และท่าอากาศยานต้นทางในเม็กซิโกที่ได้รับอนุญาต คือสนามบินนานาชาติเมืองกัวดาลาฮารา (Guadalajara International Airport) การขนส่งจากท่าเรือในเม็กซิโกไปยังสนามบินในเม็กซิโก สินค้าที่บรรจุและปิดผนึกโดยฝ่ายซีสี่จะต้องขนส่งด้วยวิธีการที่ปิดสนิท และพาเลทต้องอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย พลาสติกห่อหรือมุ้งกันแมลงต้องคงสภาพสมบูรณ์ สินค้าทั้งหมดที่ถูกปิดผนึกโดยฝ่ายซีสี่จะต้องบรรจุในคลังสินค้าอากาศโดยไม่ถูกเปิด เพื่อนำส่งไปยังสนามบินที่จีนกำหนดสำหรับการนำเข้าสินค้าผลไม้

แหล่งที่มา: www.chinafruitportal.com

● **วิเคราะห์การพัฒนาและปัญหาของอุตสาหกรรมส้มในตลาดจีนปี 67**

ส้มเป็นหนึ่งในผลไม้ที่ปลูกกันอย่างแพร่หลายมากที่สุดในโลก ส้มไม่เพียงแต่เป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภคจีน เพราะมีคุณค่าทางโภชนาการ แต่ยังมีชื่อเสียงเชื่อมโยงกับวัฒนธรรมความเชื่อของจีนด้วย และปัจจุบันนี้ ผู้บริโภคชาวจีนถือเป็นผู้บริโภคส้มรายใหญ่ที่สุดของโลก ดังนั้น การพัฒนาของอุตสาหกรรมส้มในจีน จึงได้รับความสนใจอย่างยิ่ง อย่างไรก็ตาม เบื้องหลังการพัฒนาอย่างรวดเร็วดังกล่าว ได้สอดแทรกไปด้วยปัญหาและความท้าทายหลายประการ ดังนี้

1. ความสามารถในการผลิตที่มากเกินไป

ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา การผลิตส้มของจีนเติบโตอย่างต่อเนื่อง ตามสถิติปี 2566 พบว่ามีการผลิตส้มจำนวน 64 ล้านกิโลตัน ซึ่งถือเป็นอันดับต้นๆ ของโลก อย่างไรก็ตาม การเติบโตอย่างรวดเร็วนี้นำมาซึ่งปัญหาการผลิตส่วนเกิน โดยเฉพาะในพื้นที่ กวางสี หูหนาน เสฉวน โดยอุปทานในบางพื้นที่หรือส้มบางสายพันธุ์ล้นตลาด อันส่งผลให้ราคาส้มในตลาดจีนตกต่ำอย่างต่อเนื่องและส่งผลกระทบต่อความกระตือรือร้นของเกษตรกรในการเพาะปลูกอีกด้วย ในขณะเดียวกัน การแข่งขันในประเทศค่อนข้างดุเดือดในส้มระดับล่างและระดับกลาง ส่วนส้มระดับพรีเมียมนั้นมีการแข่งขันไม่ค่อนมากนัก ซึ่งหมายถึงส้มคุณภาพดีเป็นที่ต้องการของตลาดมาก ดังนั้น อุปสงค์และอุปทานในตลาดจึงไม่สมดุลกัน

2. ต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นและกำไรที่หดตัวลง

เนื่องจากราคาที่ดิน ปุ๋ย ยาฆ่าแมลง เพิ่มขึ้นสูงส่ง ส่งผลต่อต้นทุนการผลิตส้มโดยรวมที่เพิ่มขึ้น ซึ่งรวมถึงต้นทุนแรงงานในอุตสาหกรรมด้วยเช่นกัน จากต้นทุนที่เพิ่มขึ้น แน่ใจว่ากำไรของเกษตรกรจึงลดลง หรือถึงขั้นเกษตรกรบางรายต้องยอมขาดทุน ดังนั้น เกษตรกรจึงพยายามลดต้นทุนด้วยการใช้ปุ๋ยและยาฆ่าแมลงคุณภาพต่ำ ซึ่งไม่เพียงส่งผลต่อคุณภาพและความปลอดภัยของส้มเท่านั้น ยังก่อให้เกิดมลภาวะอันเป็นปัญหาต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

3. การขาดแคลนเทคโนโลยีและความสามารถ

แม้ว่าระดับเทคโนโลยีทางการเกษตรของจีนจะได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา แต่เทคนิคของอุตสาหกรรมส้มในจีนยังต่ำกว่าเมื่อเทียบกับประเทศที่พัฒนาแล้ว โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล ที่เทคโนโลยีการเพาะปลูกและประสิทธิภาพในการจัดการยังไม่มากนัก จึงเป็นเรื่องยากสำหรับการควบคุมประสิทธิภาพและคุณภาพของการปลูก นอกจากนี้แรงงานในพื้นที่

ห่างไกลเป็นแรงงานผู้สูงอายุที่เพาะปลูกตามความคุ้นชินเดิม ไม่ได้ปรับใช้เทคโนโลยีและมีความสามารถทางเทคโนโลยีมากนัก ผลผลิตสัมในบางพื้นที่จึงไม่ได้เป็นไปตามมาตรฐานที่ต้องการ

4. การตลาดและการสร้างแบรนด์

เมื่อพูดถึงการตลาด อุตสาหกรรมสัมยังมียอดขายไม่สูงนัก ประกอบข้อมูลที่ผ่านมามีไม่ค่อยสมบูรณ์ จึงเป็นเรื่องยากในการบริหารจัดการ ตั้งแต่การปลูก การขาย โดยเฉพาะการตลาด และเมื่อไม่ได้มีการสื่อสารที่ถูกต้องเกิดขึ้น ผลผลิตจากบางพื้นที่จึงไม่สามารถขายได้ หรือขายได้ในราคาที่ไม่สูงมากนัก ในขณะที่เดียวกันเนื่องจากบางพื้นที่ขาดการสร้างแบรนด์และกลยุทธ์ทางการตลาดที่มีประสิทธิภาพจึงเป็นเรื่องยากที่จะเพิ่มมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์สัม ประเด็นเหล่านี้จึงส่งผลให้อุตสาหกรรมสัมเสียเปรียบในการแข่งขันในตลาดและยากต่อการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจที่สูงขึ้น

ทั้งนี้ จากประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้น ผู้เชี่ยวชาญและผู้ที่เกี่ยวข้องภายในประเทศต่างมีข้อเสนอแนะ ดังนี้ 1. ปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมให้เหมาะสม ลดการแข่งขันของสัมในระดับกลางและล่าง รวมถึงเพิ่มการแข่งขันของสัมระดับบน เพื่อเพิ่มความสามารถระหว่างอุปสงค์และอุปทานในตลาด 2. ลดต้นทุนการผลิตโดยเสริมสร้างการกำกับดูแลจากเจ้าหน้าที่รัฐ กำกับไม่ให้อุตสาหกรรมเกษตรสูงจนเกินไป พร้อมส่งเสริมเทคโนโลยีขั้นสูง เช่น การชลประทานแบบประหยัดน้ำ และการป้องกันและควบคุมศัตรูพืชเชิงอนุรักษ์ อันมีส่วนในการช่วยลดต้นทุนการผลิต และรักษาสีเงาผลไม้ 3. ให้การอบรมแก่บุคลากรด้านเทคโนโลยี เพิ่มการลงทุนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในอุตสาหกรรมสัม ปรับปรุงเทคโนโลยีการปลูกและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการของเกษตรกร พร้อมสนับสนุนให้คนหนุ่มสาวกลับบ้านเกิดเพื่อเริ่มต้นธุรกิจของตนเองและช่วยผลักดันอุตสาหกรรมสัม 4. เสริมสร้างการตลาดและการสร้างแบรนด์ เพื่อขยายช่องทางการจัดจำหน่าย เพิ่มรายได้ สร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาดของผลิตภัณฑ์สัม ภาพรวมของอุตสาหกรรมสัมในจีน ยังมีช่องว่างในการพัฒนาอีกมาก เนื่องจากสอดคล้องและเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค อย่างไรก็ตาม เมื่อเผชิญกับข้อจำกัดและการแข่งขันภายในประเทศ อุตสาหกรรมสัมจึงจำเป็นต้องได้รับการส่งเสริมทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน ในการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์และการบริหารจัดการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะช่วยยกระดับภาพรวมของอุตสาหกรรม พัฒนาเศรษฐกิจภาพรวม และช่วยให้เกษตรกรมีได้มากยิ่งขึ้น

แหล่งที่มา : https://mp.weixin.qq.com/s/iW52CqDN6uirV_D9wAS9SA

● สหกรณ์เครื่องจักรการเกษตรในจีนเจียงทำให้การเกษตรในพื้นที่สะดวกสบายขึ้นมาก

เมื่อเร็ว ๆ นี้ สหกรณ์การเกษตรเมืองซินชิ่งได้ให้บริการเกี่ยวกับเครื่องจักรทางการเกษตร ซึ่งเหล่าสมาชิกจะสามารถจองขอยืมเครื่องจักรเหล่านี้ได้พร้อมช่วยกันตรวจสอบ ซ่อมแซม และแลกเปลี่ยนความรู้ กันอย่างต่อเนื่อง นายหวัง ถึง ผู้อำนวยการสหกรณ์กล่าวกับผู้สื่อข่าว China news ว่า “เมื่อต้นปี เราได้สั่งซื้อเครื่องหยอดเมล็ดรุ่นล่าสุด 6 เครื่อง เครื่องพรวนดิน 2 เครื่อง และรถไถแทรกเตอร์ 1 คัน ซึ่งการปลูกในช่วงตรุษจีนนี้จะมีประสิทธิภาพมากขึ้น” ปัจจุบันทางสหกรณ์มีเครื่องจักรและอุปกรณ์การเกษตรมากกว่า 100 ชิ้น ครอบคลุมตลอดกระบวนการ ตั้งแต่การปลูกในช่วงฤดูใบไม้ผลิ ไปจนถึงการเก็บเกี่ยวในฤดูใบไม้ร่วง นอกจากนี้ยังมีโดรนไถคอยดูแลไร่ นา ระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติที่นำทางโดยดาวเทียมเปียโตว์ อุปกรณ์ทดสอบปุ๋ยและดินที่แม่นยำ เป็นต้น เกษตรกรเมืองซินชิ่งส่วนใหญ่จะปลูกฝ้าย และมีประสบการณ์ในการเพาะปลูกและใช้เครื่องจักรกันมากขึ้น “การปลูกฝ้ายเมื่อก่อนเป็นงานหนัก แต่ตอนนี้แทบจะทุกขั้นตอนสามารถทำได้ด้วยเครื่องจักร โดยที่ดินผืนหนึ่งสามารถปลูกหรือเก็บเกี่ยวเสร็จได้ภายในไม่กี่ชั่วโมง การนำเครื่องจักรมาปรับใช้นี้ช่วยทุ่นแรงไปได้เยอะมาก เกษตรกรในพื้นที่จึงส่งเสริมการปรับใช้เครื่องจักร พร้อมยกระดับเครื่องจักรกลทางการเกษตรให้ครอบคลุม มีคุณภาพ และมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

แหล่งที่มา : <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1821489180470846693&wfr=spider&for=pc>

● แอปเปิ้ลของสหรัฐฯ ขายดีมากในเวียดนาม แซงหน้าจีน จนกลายเป็นผู้ส่งออกผักผลไม้รายใหญ่ที่สุดของเวียดนาม

เดือนธันวาคม ปี 2567 เวียดนามนำเข้าผลิตภัณฑ์เกษตรจากสหรัฐอเมริกาสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 123.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ครองสัดส่วนร้อยละ 40.7 ของผลิตภัณฑ์เกษตรนำเข้าของเวียดนาม ซึ่งแซงหน้าจีน ที่ครองสัดส่วนร้อยละ 32.8 และกลายเป็นผู้ส่งออกผักและผลไม้รายใหญ่ที่สุดของเวียดนาม ตามข้อมูลจากกรมศุลกากรเวียดนาม ในช่วงเดือนธันวาคม ปี 2567 เวียดนามมีปริมาณนำเข้า

ผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่า 304.3 ล้านดอลลาร์เพิ่มขึ้นร้อยละ 74.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า การเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วนี้มีสาเหตุหลักมาจากการเตรียมการตุนสินค้าสำหรับช่วงเทศกาลตรุษจีน เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคที่เพิ่มขึ้น เจ้าของร้านขายผลไม้ในกรุงฮานอยชี้ให้เห็นว่าช่วงก่อนเทศกาลตรุษจีน ผู้บริโภคจะมีการใช้จ่ายใช้สอยมากที่สุด โดยหาซื้อผลไม้เป็นของขวัญ โดยผลไม้นำเข้าจากสหรัฐอเมริกาเป็นที่ต้องการอย่างมาก เนื่องจากมีรูปลักษณ์ที่สวยงามและราคาที่จับต้องได้ โดยมีองุ่น แอปเปิ้ล Envy แอปเปิ้ล Dazzle และแอปเปิ้ล EverCrisp ที่เป็นสินค้าขายดี โดยราคาของผลไม้เหล่านี้อยู่ระหว่าง 55,000 ถึง 220,000 VND (ประมาณ 72 - 286 บาท) ต่อ กิโลกรัม ผลไม้นำเข้าจากสหรัฐได้วางจำหน่ายอย่างแพร่หลายในตลาดท้องถิ่น ซูเปอร์มาร์เก็ต ร้านขายผลไม้ ทั้งร้านออฟไลน์และแพลตฟอร์มออนไลน์ โดยผลไม้จากสหรัฐฯ ได้กลายเป็นส่วนสำคัญของกระเช้าของขวัญช่วงเทศกาลตรุษจีน ในเวียดนาม ที่ทางเวียดนามเองร่วมเฉลิมฉลองกันทั่วประเทศ

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

5. การดำเนินงานสำคัญของสำนักงาน

- สปช.ปักกิ่ง จัดทำรายงานสถานการณ์และราคาผลไม้ขายส่งจากตลาดซินฟาตี้และราคาขายปลีกจากร้านค้าซูเปอร์มาร์เก็ต/ออนไลน์ในกรุงปักกิ่ง ระหว่างวันที่ 1 - 31 มกราคม 2568 โดยเฉพาะทุเรียน มะพร้าว ลำไย พร้อมจัดทำข้อสังเกตต่อสถานการณ์และพฤติกรรมผู้บริโภคชาวจีน
- สปช.ปักกิ่ง จัดทำรายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในจีน (Situation Report) ประจำเดือนมกราคม 2568
- สปช.ปักกิ่ง เข้าร่วมประชุมกับ GACC เกี่ยวกับการตรวจพบสาร Basic Yellow2 ในทุเรียนส่งออกจีนของไทย
- สปช.ปักกิ่ง เข้าร่วมประชุมกับ GACC เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาการตรวจพบ Basic Yellow2 ในสินค้าทุเรียนไทย
- สปช.ปักกิ่งจัดกิจกรรมเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทย เนื่องในงานเลี้ยงรับรองวันกองทัพไทย ประจำปี 2568 ร่วมกับกองทัพไทย สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง ในวันที่ 21 มกราคม 2568

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

- สปช.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อนำส่งข้อมูลรอบการกำกับดูแลด้านความปลอดภัยอาหารสำหรับการผลิตน้ำเชื่อมและน้ำตาลผสมล่วงหน้า และรายชื่อสถานประกอบการที่ได้รับใบอนุญาตผลิตอาหารจาก อย.

กรมวิชาการเกษตร

- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อของดการตรวจสอบโรคศัตรูและสวนผลไม้ของไทยผ่านทางวิดิโอคอลเฟอเรนซ์เนื่องจากวันหยุดเทศกาลปีใหม่ 2568 และจะเริ่มการตรวจอีกครั้งในเดือนกุมภาพันธ์ 2568
- สปช.ปักกิ่ง ประสาน กรมวิชาการเกษตร เพื่อทราบกรณีที่ GACC แจ้งเตือนการตรวจพบสาร Basic Yellow 2 ในทุเรียนส่งออกจีนของไทย
- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตรส่งมาเรื่องการขอเปิดตลาดอินทผลัมสดและผลสละสดจากประเทศไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน
- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมวิชาการเพื่อแจ้งการเตือนตรวจพบศัตรูพืชในผลไม้และสินค้าไม้ส่งออกจีนรอบเดือนกันยายนและตุลาคม 2567 จำนวน 73 ฉบับ ของ GACC
- สปช.ปักกิ่งประสานเพื่อนำส่งรายชื่อห้องปฏิบัติการตรวจสอบ Basic Yellow 2 ที่ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตรให้ GACC
- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมวิชาการเกษตร เพื่อทราบกรณีที่ GACC แจ้งเตือนการตรวจพบปัญหาผลไม้ส่งออกจีนของไทยไม่ได้เกณฑ์ความปลอดภัยอาหารครั้งที่ 2/2568 โดยมีการตรวจพบโลหะหนักแคดเมียม ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และสารเคมีเกษตรที่ไม่ได้เกณฑ์มาตรฐาน โดยเกี่ยวข้องกับผู้ประกอบการไทยจำนวน 19 ราย
- สปช.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อนำส่งรายชื่อสวนและโรงคัดบรรจุผลไม้จำนวน 22 ชนิด รอบเดือนมกราคม 2568
- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมวิชาการเกษตร เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ GACC เกี่ยวกับผลการประเมินความเสี่ยงผลอินทผลัมสดและผลสละสด และขอให้ฝ่ายไทยดำเนินการออกหนังสือเชิญผู้เชี่ยวชาญจีนไปตรวจประเมินสถานประกอบการจริง ณ ประเทศไทยในช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2568
- สปช.ปักกิ่งประสานกรมวิชาการเกษตร เพื่อนัดหมายการประชุมหารือกับ GACC ในประเด็นการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสาร Basic Yellow 2 ผ่านช่องทางออนไลน์

- สปช.ปักกิ่ง ประสานกรมวิชาการเกษตรเพื่อทราบกรณีที่ GACC แจ้งเตือนการตรวจพบปัญหาผลไม้ส่งออกจีนของไทยไม่ได้เกณฑ์ความปลอดภัยอาหารครั้งที่ 3/2568 ซึ่งมีการตรวจพบสาร Basic Yellow 2 ในทุเรียนส่งออกและพบสารเคมีตกค้างเกินมาตรฐานในลำไย
- สปช.ปักกิ่งประสานกรมวิชาการเกษตรเพื่อนำส่งสรุปผลการประชุมระหว่าง GACC และกรมวิชาการเกษตรเกี่ยวกับกรณีการตรวจพบและแก้ไข้ปัญหา Basic Yellow 2 ในวันที่ 23 มกราคม 2568
- สปช.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อนำส่งรายชื่อห้องปฏิบัติการตรวจสอบสาร Basic Yellow 2 ที่ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตรให้ GACC เพิ่มเติม
- สปช.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือขอเปิดตลาดบุก
- สปช.ปักกิ่งประสานกรมวิชาการเกษตรเพื่อทราบข้อคิดเห็นของ GACC ในการเดินทางไปตรวจประเมินต้นสนใบพายส่งออกจีนของไทย
- สปช.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อนำส่งรายงานผลการปรับปรุงแก้ไขการเพาะปลูกต้นสนใบพายและขอขึ้นทะเบียนเรือนเพาะชำต้นสนใบพาย โดยได้ขอส่งรายชื่อเรือนเพาะชำต้นสนใบพายเพิ่มเติม 1 แห่ง คือ H.T.R Develment Group Co.,Ltd พร้อมรายงานผลการปรับปรุงแก้ไขการเพาะปลูกต้นสนใบพาย

กรมปศุสัตว์

- สปช.ปักกิ่ง ประสาน กรมปศุสัตว์ เพื่อทราบกรณีที่ GACC แจ้งการเริ่มใช้หนังสือรับรองสุขภาพสัตว์ (Health Certificate) นกสวยงามส่งออกจีนของไทย
- สปช.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อแจ้งยืนยันลายมือชื่อของผู้มีอำนาจลงนามสำหรับสินค้า
- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อชี้แจงการต่ออายุขึ้นทะเบียนผู้ผลิตและแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็งส่งออกจีนของไทย 7 ราย และ ผู้ผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์นม จำนวน 1 ราย
- สปช.ปักกิ่ง ประสาน กรมปศุสัตว์ เพื่อชี้แจงเรื่อง GACC เห็นชอบการจัดส่งหนังสือรับรองสุขภาพอนามัย (Health Certificate) สินค้าสมุนไพรจีนจากสัตว์และซากสัตว์ของไทยผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อแจ้งการใช้มาตรการป้องกันการปลอมแปลงเอกสารใบรับรองสำหรับการส่งออกสินค้าสมุนไพรจีนที่มาจากสัตว์หรือซากสัตว์ (ไส้เดือนและตุ๊กแก) ของกรมปศุสัตว์
- สปช.ปักกิ่งประสานกรมปศุสัตว์ขอให้ตรวจสอบความถูกต้องแท้จริงของหนังสือรับรองสุขภาพอนามัยของเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็งส่งออกจีนของไทยซึ่งไม่มีรายละเอียดสำเนาอิเล็กทรอนิกส์ที่สอดคล้อง

กรมประมง

- สปช.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อส่ง Live Aquatic Animal Health Certificate ฉบับปรับปรุงให้รับทราบ
- สปช.ปักกิ่งประสานกรมประมงนำส่งพิธีสารสินค้าประมงที่มาจากกรเพาะเลี้ยง (Farmed Aquatic Products) ฉบับภาษาจีน ให้กับฝ่ายไทย