



รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนตุลาคม 2568  
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตร ประจำกรุงปักกิ่ง

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศไทยกับสาธารณรัฐประชาชนจีน

ตารางเปรียบเทียบการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยของสาธารณรัฐประชาชนจีน  
เดือนมกราคม - กันยายน 2567 และ 2568

พิกัด	สินค้า	ม.ค. - ก.ย. 2567		ม.ค. - ก.ย. 2568		Δ ปริมาณ (%)	Δ มูลค่า (%)
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)		
0207	สินค้าไก่	82,252	326,618,449	81,763	327,075,925	-1%	0%
03	สินค้าประมง	45,401	275,749,840	47,735	285,874,001	5%	4%
0301	ปลามีชีวิต	278	3,868,424	368	4,227,579	32%	9%
0303	ปลาแช่แข็ง	9,571	17,631,048	12,292	20,656,714	28%	17%
0306	กุ้งสดแช่เย็น และแช่แข็ง Crustacean	20,472	214,040,737	21,159	221,382,365	3%	3%
1604	ปลาแปรรูป	4,948	24,319,285	5,427	29,392,982	10%	21%
1605	กุ้ง ปลาหมึก แปรรูป Crustacean	591	9,091,295	633	8,345,725	7%	-8%
07141020	มันสำปะหลังแห้ง	1,750,459	441,960,105	4,013,894	805,548,230	129%	82%
11081400	แป้งมันสำปะหลัง	1,319,015	707,868,525	1,330,262	528,229,836	1%	-25%
08	ผลไม้	1,574,371	5,286,294,199	1,865,640	5,478,086,716	19%	4%
08011200	มะพร้าวอ่อน	229,558	210,385,800	279,093	207,278,068	22%	-1%
08045020	มะม่วงสดมะม่วง อบแห้ง	1,335	1,259,840	1,895	1,158,454	42%	-8%
08045030	มังคุดสดหรือ/ และอบแห้ง	211,920	502,959,382	222,741	459,459,522	5%	-9%
08106000	ทุเรียนสด	754,697	3,735,299,623	891,880	3,844,431,409	18%	3%
08109030	ลำไยสด	214,510	269,623,992	252,658	299,985,790	18%	11%
08134010	ลำไยอบแห้ง และเนื้อลำไย	66,814	96,347,374	116,471	170,116,153	74%	77%
1006	ข้าวสาร	251,958	171,496,954	526,470	277,650,401	109%	62%
40	ยางพารา	1,842,245	2,982,863,163	2,290,932	4,286,859,100	24%	44%
4001	น้ำยางธรรมชาติ	729,364	1,191,244,828	766,187	1,452,650,934	5%	22%
40011000	น้ำยาง	121,149	156,114,947	195,495	289,170,679	61%	85%
40012100	ยางแผ่นรมควัน	27,599	58,158,133	94,421	225,966,713	242%	289%
40012200	ยางTSNR	577,661	970,434,910	472,716	930,188,899	-18%	-4%
40028000	ยางผสม	907,948	1,483,853,383	1,293,864	2,522,194,673	43%	70%

แหล่งที่มาของข้อมูล: สำนักงานศุลกากรจีน

ตารางเปรียบเทียบการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยของสาธารณรัฐประชาชนจีน

เดือนกันยายน 2567 และ 2568

พิกัด	สินค้า	ก.ย. 2567		ก.ย. 2568		Δ ปริมาณ (%)	Δ มูลค่า (%)
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (USD)		
0207	สินค้าไก่	10,830	43,150,489	3,978	15,746,009	-63%	-64%
03	สินค้าประมง	5,572	31,084,875	6,630	37,711,773	19%	21%
0301	ปลามีชีวิต	48	533,812	33	399,475	-31%	-25%
0303	ปลาแช่แข็ง	1,848	3,244,561	1,773	2,764,309	-4%	-15%
0306	กุ้งสดแช่เย็น และแช่แข็ง Crustacean	2,014	21,989,114	2,858	29,430,241	42%	34%
1604	ปลาแปรรูป	670	3,270,997	926	4,840,125	38%	48%
1605	กุ้ง หมึกแปรรูป Crustacean	72	1,159,652	64	913,897	-11%	-21%
07141020	มันสำปะหลังแห้ง	173,879	42,717,857	216,160	47,805,665	24%	12%
11081400	แป้งมันสำปะหลัง	180,095	90,457,159	106,572	43,212,995	-41%	-52%
08	ผลไม้	175,275	485,878,631	162,259	281,489,865	-7%	-42%
08011200	มะพร้าวอ่อน	40,223	33,036,635	58,853	32,768,784	46%	-1%
08045020	มะม่วงสดหรือ/ และอบแห้ง	1	41,185	0.1	15,587	-90%	-62%
08045030	มังคุดสดหรือ/ และอบแห้ง	30,683	60,858,558	74	187,591	-100%	-100%
08106000	ทุเรียนสด	57,666	243,251,813	26,383	104,016,561	-54%	-57%
08109030	ลำไยสด	15,414	19,132,180	21,755	26,421,038	41%	38%
08134010	ลำไยและเนื้อลำไย อบแห้ง	14,484	23,040,886	43,635	61,998,446	201%	169%
1006	ข้าวสาร	13,987	9,265,840	48,397	22,234,861	246%	140%
40	ยางพารา	209,121	370,760,644	243,325	426,746,933	16%	15%
4001	น้ำยางธรรมชาติ	73,293	133,738,809	73,813	131,076,881	1%	-2%
40011000	น้ำยาง	14,089	19,543,070	23,584	31,037,558	67%	59%
40012100	ยางแผ่นรมควัน	3,933	9,447,490	15,450	35,804,750	293%	279%
40012200	ยางTSNR	53,333	100,468,566	34,694	64,013,042	-35%	-36%
40028000	ยางผสม	111,278	200,291,882	141,432	258,968,235	27%	29%

แหล่งที่มาของข้อมูล: สำนักงานศุลกากรจีน

## 2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

### ● ข้าว

- สถิติจากสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน รายงานปริมาณข้าวนำเข้าของจีนเดือนกันยายน 2568 อยู่ที่ 252,512 ตัน ปริมาณเพิ่มขึ้น จากเดือนกันยายนปีที่ผ่านมา 167,952 ตัน (ปริมาณนำเข้าข้าวเดือนสิงหาคมปีที่ผ่านมา 84,560 ตัน) คิดเป็นร้อยละ 199
- ประเทศที่จีนนำเข้าข้าวและปริมาณการนำเข้าในเดือนกันยายนสูงสุด มีดังต่อไปนี้ 1) เมียนมา 118,132 ตัน 2) ไทย 48,397 ตัน 3) เวียดนาม 47,808 ตัน

### ● ยางพารา

- จากสถิติสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน พบว่า เดือนกันยายน 2568 จีนนำเข้ายางพาราธรรมชาติ (พิกัด 4001) จากไทยทั้งหมด 73,813 ตัน มูลค่า 131,076,881 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของช่วงปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1 มูลค่าลดลง ร้อยละ 2
- เดือนกันยายน 2568 จีนนำเข้ายางพสมจากไทย (พิกัด 40028000) ปริมาณ 141,432 ตัน มูลค่า 258,968,235 ดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 27 มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 29
- จากปริมาณการนำเข้ายางพาราทั้งหมดของจีนในปี 2568 เดือนกันยายน 778,998 ตัน มูลค่า 1,386,191,240 ดอลลาร์สหรัฐ ประเทศหลักที่จีนนำเข้ายางพารา (พิกัด 40) และปริมาณนำเข้ามีดังต่อไปนี้ 1) ไทย 243,325 ตัน 2) เวียดนาม 144,784 ตัน 3) มาเลเซีย 1,647 ตัน

### ● มันสำปะหลัง

- ในเดือนกันยายน จีนนำเข้ามันสำปะหลังจากไทย (พิกัด 07141020) ทั้งหมด 216,160 ตัน มูลค่า 47,805,665 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณ 173,879 ตัน มูลค่า 42,717,857 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 24 และมีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 12
- สถิติจากสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน รายงานปริมาณมันสำปะหลังแห่งนำเข้าของจีนเดือนกันยายน อยู่ที่ 300,922 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนกันยายนปีที่ผ่านมา 190,401 ตัน ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 58
- ประเทศหลักที่จีนนำเข้ามันสำปะหลังแห่งและปริมาณนำเข้าเดือนกันยายนมีดังต่อไปนี้ 1) ไทย 216,160 ตัน 2) เวียดนาม 74,933 ตัน 3) กัมพูชา 9,566 ตัน

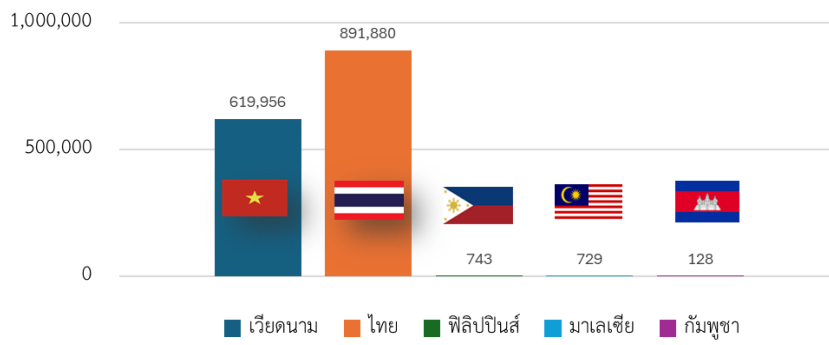
### ● สัตว์ปีก

- ในเดือนกันยายน จีนนำเข้าสัตว์ปีกจากไทยทั้งหมด 3,978 ตัน มูลค่า 15,746,009 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปริมาณการนำเข้า 10,830 ตัน มูลค่า 43,150,489 ดอลลาร์สหรัฐ มูลค่าลดลงร้อยละ 64 และมีปริมาณลดลงร้อยละ 63
- สถิติจากสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน รายงานปริมาณเนื้อสัตว์ปีก (0207) นำเข้าของจีนในปี 2568 เดือนกันยายนอยู่ที่ 21,460 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนกันยายนปีที่ผ่านมา 67,717 ตัน ลดลงร้อยละ 68 และจีนส่งออกเนื้อสัตว์ปีกในปี 2568 เดือนกันยายน ปริมาณ 83,716 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนกันยายนปีที่ผ่านมา 47,049 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 78 โดยส่งไปยังฮ่องกงเป็นส่วนใหญ่
- ประเทศหลักที่จีนนำเข้าสัตว์ปีกและปริมาณนำเข้าเดือนกันยายนมีดังนี้ 1) รัสเซีย 11,887 ตัน 2) ไทย 3,978 ตัน 3) บราซิล 209 ตัน

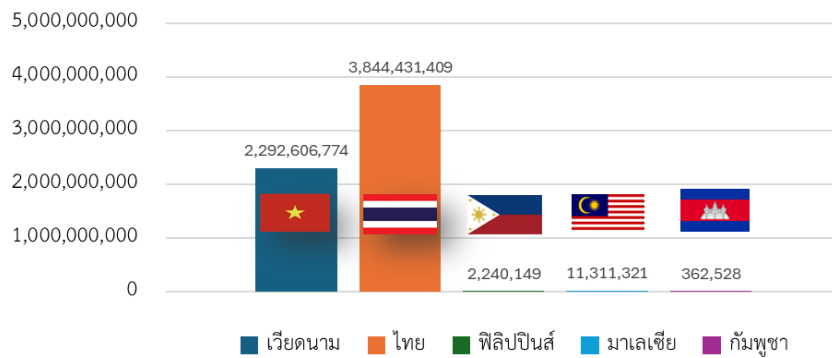
### ● ผลไม้

- จีนนำเข้าผลไม้ทั้งหมดในเดือนกันยายน จำนวน 843,527 ตัน มูลค่า 1,922,322,707 ดอลลาร์สหรัฐเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้า 697,374 ตัน มูลค่า 1,743,984,355 ดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 21 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 โดยประเทศหลักที่จีนนำเข้าผลไม้และปริมาณ มีดังต่อไปนี้ 1) เวียดนาม 200,428 ตัน 2) ไทย 162,259 ตัน 3) ฟิลิปปินส์ 58,639 ตัน
- ในเดือนกันยายน จีนนำเข้าผลไม้จากไทยทั้งหมด 162,259 ตัน มูลค่า 281,489,865 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณลดลงร้อยละ 7 และมูลค่าลดลงร้อยละ 42
- เดือนกันยายน จีนนำเข้าทุเรียนสดจากไทยทั้งหมด 26,383 ตัน มูลค่า 104,016,561 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณลดลงร้อยละ 54 และมูลค่าลดลงร้อยละ 57
- จีนนำเข้าลำไยสดจากไทยทั้งหมด 21,755 ตัน มูลค่า 26,421,038 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 41 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 38
- จีนนำเข้ามะพร้าวอ่อนจากไทยทั้งหมด 58,853 ตัน มูลค่า 32,768,784 ดอลลาร์สหรัฐ เปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 46 และมูลค่าลดลงร้อยละ 1

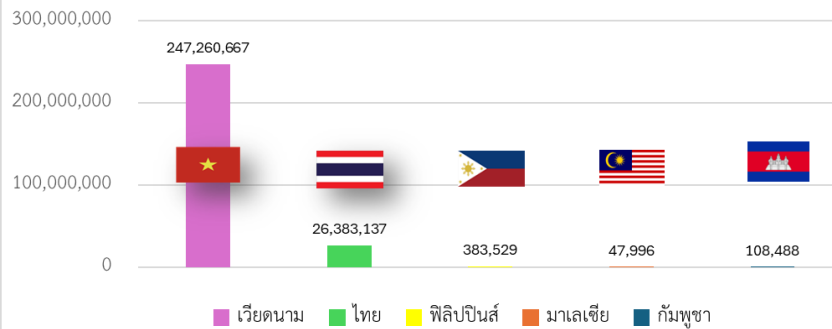
เปรียบเทียบปริมาณการนำเข้าทุเรียน ไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย และกัมพูชา  
ตั้งแต่เดือนมกราคม-กันยายน 2568 (ตัน)



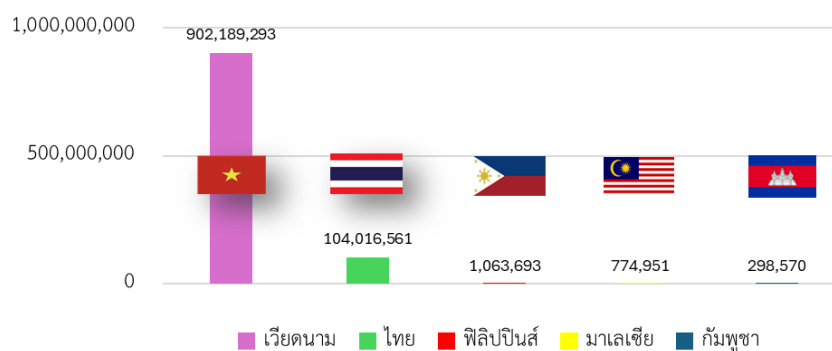
เปรียบเทียบมูลค่าการนำเข้าทุเรียน ไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย และ กัมพูชา  
ตั้งแต่เดือน มกราคม-กันยายน 2568 (เหรียญสหรัฐ)



เปรียบเทียบปริมาณการนำเข้าทุเรียน ไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย และกัมพูชา  
เดือนกันยายน 2568 (ตัน)



เปรียบเทียบมูลค่าการนำเข้าทุเรียน ไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย และ กัมพูชา  
เดือนกันยายน 2568 (เหรียญสหรัฐ)



### 3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทยและแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

เดือนตุลาคม 2568 นับเป็นช่วงเปลี่ยนผ่านสำคัญของการค้าสินค้าเกษตรไทยในตลาดจีน ทั้งในแง่ของฤดูกาล ผลผลิต และทิศทางนโยบายของจีนที่มุ่งเข้มงวดด้านมาตรฐานและความปลอดภัยอาหารมากยิ่งขึ้น

การส่งออกสินค้าเกษตรหลักของไทย เช่น ผลไม้ ข้าว และมันสำปะหลัง ยังคงมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนการค้าภาคการเกษตรระหว่างสองประเทศ โดยเฉพาะผลไม้สดที่ทยอยเข้าสู่ช่วงปลายฤดู แต่ยังคงได้รับความนิยมน้อยอย่างต่อเนื่องในตลาดอีคอมเมิร์ซของจีน

ในเดือนนี้ จีนให้ความสำคัญกับการตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตรนำเข้ามากขึ้น ทั้งในด้านการตรวจสอบกักกัน ความปลอดภัยอาหาร การตรวจสอบย้อนกลับ รวมทั้งบรรจุภัณฑ์ สะท้อนแนวโน้มของตลาดที่ให้ความสำคัญกับ “มาตรฐานและความยั่งยืน” มากกว่าปริมาณ ซึ่งเป็นสัญญาณเตือนให้ผู้ส่งออกไทยต้องเร่งปรับระบบควบคุมคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัยในห่วงโซ่อุปทาน

อีกประเด็นที่น่าจับตา คือ ความร่วมมือด้านโลจิสติกส์ระหว่างไทย-จีนที่มีพัฒนาการต่อเนื่อง ทั้งการเปิดจุดผ่านแดนเพิ่มเติม การปรับปรุงเส้นทางขนส่งทางบกและทางราง เพื่อรองรับปริมาณผลไม้จากภาคตะวันออกและภาคเหนือของไทยเข้าสู่จีนโดยตรง ช่วยลดเวลาขนส่งและรักษาคุณภาพสินค้าได้ดีขึ้น ขณะเดียวกัน ผู้ประกอบการจีนในมณฑลกว่างซีและยูนนานยังคงเดินทางขยายการลงทุนในด้านศูนย์กระจายสินค้าและคลังเย็น ซึ่งเป็นโอกาสให้ไทยเสริมการเชื่อมโยงด้านการค้าเกษตรสมัยใหม่ในระยะยาว

โดยภาพรวมเดือนตุลาคม 2568 สามารถสะท้อนให้เห็นว่า ไทยยังคงรักษาสถานะของ “คู่ค้าหลักด้านสินค้าเกษตร” ของจีนได้อย่างมั่นคง พร้อมทั้งปรับตัวเข้าสู่มาตรฐานใหม่ของตลาดอย่างต่อเนื่อง แม้จะมีแรงกดดันจากการแข่งขันและข้อกำหนดด้านคุณภาพที่เข้มงวดขึ้น แต่ก็ถือเป็นช่วงเวลาแห่ง “การปรับฐานสู่ความยั่งยืน” ที่จะวางรากฐานให้การส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปจีนแข็งแกร่งและมั่นคงยิ่งขึ้นในระยะยาว

### 4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

● **บทวิเคราะห์จีนกับยุทธศาสตร์อาหารโลก: จากการเปิดช่องทาง “สารภาพเอง” สู่การกักตุนเนื้อสัตว์ และการจับมืออาร์เจนตินา**  
เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2025 สุลกากรจีนได้ประกาศนโยบายสำคัญเกี่ยวกับการจัดการผู้ประกอบการที่ยอมเปิดเผยการละเมิดด้านภาษีนำเข้า-ส่งออกด้วยตนเอง โดยระบุว่า หากผู้ประกอบการรายงานความผิดภายใน 1 ปี จะสามารถได้รับการยกเว้นโทษนโยบายนี้แม้ฟังดูเป็นการผ่อนปรน แต่แท้จริงแล้วสะท้อนถึงความพยายามของจีนในการสร้างความสมดุลระหว่าง “การเข้มงวดในการกำกับดูแล” และ “การเปิดพื้นที่ให้ภาคธุรกิจปรับตัว” อันเป็นส่วนหนึ่งของการปรับปรุงสภาพแวดล้อมทางการค้าระหว่างประเทศในช่วงที่จีนมีความต้องการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง

นอกจากด้านกฎระเบียบแล้ว จีนยังแสดงบทบาทเชิงรุกด้านความมั่นคงทางอาหาร ด้วยการประกาศกักตุนเนื้อวัวและเนื้อแกะแช่แข็งรวมกว่า 5,200 ตันเข้าสู่คลังสำรองกลาง การกักตุนครั้งนี้ไม่ใช่เรื่องใหม่ แต่สะท้อนทิศทางที่จีนยึดมั่นมาโดยตลอด นั่นคือการสร้าง “กันชนเชิงยุทธศาสตร์” เพื่อลดความเสี่ยงจากตลาดโลกที่ผันผวน ไม่ว่าจะเป็นด้านราคา สภาพอากาศ หรือโรคระบาดในสัตว์ ทั้งยังสะท้อนการยกระดับโครงสร้างตลาดเนื้อสัตว์ในประเทศที่แม้การบริโภคโปรตีนจากหมูจะยังคงครองสัดส่วนใหญ่ แต่ความต้องการบริโภคเนื้อวัวและแกะกำลังขยายตัวในหมู่ชนชั้นกลางและคนรุ่นใหม่

ในช่วงนี้ ชาวที่สร้างแรงกดดันสูงที่สุดในตลาดเกษตรโลกคือการที่จีนหันไปสั่งซื้อถั่วเหลืองจากอาร์เจนตินา ในปริมาณมหาศาล อันเป็นผลมาจากการที่รัฐบาลอาร์เจนตินาประกาศระงับภาษีส่งออกถั่วเหลือง ข้าวโพด และข้าวสาลีชั่วคราว เพื่อเร่งระบายผลผลิตและดึงรายได้สกุลเงินต่างประเทศเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจ โดยในเวลาเพียงไม่กี่วัน ยอดขายถั่วเหลืองจากอาร์เจนตินาพุ่งสูงกว่า 7,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 2.56 แสนล้านบาท) พร้อมการลงทะเบียนส่งออกกว่า 40 ล็อต ประมาณ 2.66 ล้านตันที่จะทยอยส่งมอบในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม โดยมากกว่าครึ่งของคำสั่งซื้อทั้งหมดถูกส่งตรงไปยังจีน

ผลกระทบทันทีจากเหตุการณ์นี้คือ ราคาสัญญาซื้อขายล่วงหน้าถั่วเหลืองที่ตลาดชิคาโก (CBOT) ปรับตัวลดลงติดต่อกันถึงสองสัปดาห์ เนื่องจากนักลงทุนกังวลว่าจีนจะลดการซื้อจากสหรัฐฯ และหันไปพึ่งอาร์เจนตินามากขึ้น สิ่งนี้สร้างแรงกดดันโดยตรงต่อเกษตรกรอเมริกันในรัฐมิสซิสซิปปี ที่พึ่งพาการส่งออกไปจีนเป็นฐานรายได้หลัก เกษตรกรหลายรายออกมาเตือนว่า เงินอุดหนุนจากรัฐบาลไม่สามารถทดแทนการสูญเสียตลาดจีนได้จริง และนี่อาจบั่นทอนฐานเสียงสำคัญของอดีตประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ก่อนการเลือกตั้งกลางเทอมปี 2026

ในอีกด้านหนึ่ง ความสัมพันธ์ที่ใกล้ชิดมากขึ้นระหว่าง ประธานาธิบดีฮาเวียร์ มิลีย์ (Javier Milei) ของอาร์เจนตินากับจีน กำลังเปลี่ยนสมการภูมิรัฐศาสตร์การค้าเกษตรของโลกอย่างเฉียบพลัน อาร์เจนตินาไม่เพียงได้อานิสงส์จากการขายถั่วเหลืองโดยไม่เสียภาษี แต่ยังใช้โอกาสนี้ในการตอกย้ำบทบาทของตนในฐานะ “คู่ค้าเชิงยุทธศาสตร์ใหม่” ของจีนในซีกโลกใต้ การจับมือเช่นนี้สะท้อนความเป็นจริงว่า จีนกำลังขยายการพึ่งพิงซัพพลายเออร์จากละตินอเมริกา เพื่อกระจายความเสี่ยงออกจากสหรัฐฯ และสร้างความมั่นคงด้านอาหารในระยะยาว

การวิเคราะห์เชิงลึกด้านความมั่นคงทางอาหารและสงครามการค้าสินค้าเกษตร ผ่านการผ่อนปรนโทษด้านภาษี การกักตุนเนื้อสัตว์ และการสั่งซื้อถั่วเหลืองจากอาร์เจนตินา ล้วนเชื่อมโยงและสอดคล้องกันภายใต้ยุทธศาสตร์ความมั่นคงทางอาหารของจีน ซึ่งการกำกับดูแลที่ยืดหยุ่นขึ้น เปิดช่องให้ผู้ประกอบการ “สารภาพเอง” เป็นการสร้างแรงจูงใจเชิงบวก ลดความเสี่ยงของผู้ประกอบการ และในขณะเดียวกันทำให้รัฐได้ข้อมูลความผิดพลาดเชิงระบบเพื่อนำมาปรับปรุงนโยบาย ขณะเดียวกันจีนได้สร้างกันชนสำรองคือ การกักตุนเนื้อสัตว์ เพื่อช่วยป้องกันการขาดแคลนในยามวิกฤติ และส่งสัญญาณว่าจีนต้องการเสถียรภาพของตลาดโปรตีนภายในประเทศ พร้อมการกระจายการสั่งซื้อเชิงยุทธศาสตร์โดยการสั่งซื้อถั่วเหลืองจากอาร์เจนตินาสะท้อนการวางหมากระยะยาวในการลดการพึ่งพาสหรัฐฯ และใช้ความร่วมมือกับละตินอเมริกาเป็น “สมดุคใหม่” ในสงครามการค้าเกษตร สิ่งเหล่านี้สะท้อนว่าจีนไม่ได้เพียงตอบสนองต่อเหตุการณ์เฉพาะหน้า แต่กำลังวางยุทธศาสตร์การค้าอาหารในระยะยาว ที่ผสมผสานทั้งการบริหารภายในและการเจรจาระหว่างประเทศ ความท้าทายคือ การรักษาสมดุลระหว่างการบริโภคในประเทศที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง กับความเสี่ยงของตลาดโลกที่อ่อนไหวต่อการเมืองและเศรษฐกิจ ทั้งหมดนี้ชี้ให้เห็นว่า ความมั่นคงทางอาหารคือยุทธศาสตร์ความมั่นคงระดับชาติของจีน และในระยะยาว นโยบายเช่นนี้อาจไม่เพียงพลิกโฉมตลาดเกษตรโลก แต่ยังสร้างแรงกระเพื่อมทางภูมิรัฐศาสตร์ ที่เปลี่ยนรูปแบบการแข่งขันระหว่างจีน สหรัฐฯ และซีกโลกใต้ไปอย่างสิ้นเชิง

### ● บทวิเคราะห์บทบาทผู้นำของจีน: การเปิดประเทศยุคใหม่โดยเฉพาะด้านการเกษตร

จีนกำลังก้าวเข้าสู่ยุคแห่งการเปิดประเทศรูปแบบใหม่ ที่ไม่เพียงขับเคลื่อนด้วยอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีเท่านั้น แต่ยังครอบคลุมถึง ภาคเกษตรกรรม ซึ่งเป็นฐานสำคัญของเศรษฐกิจและความมั่นคงทางอาหารของประเทศ ประธานาธิบดี สี จิ้นผิง เคยกล่าวไว้ว่า “การเปิดประเทศคือหนทางแห่งการปฏิรูปและพัฒนา” พร้อมย้ำว่าประตูแห่งการเปิดประเทศของจีนจะไม่มีวันปิดลง มีแต่จะเปิดกว้างขึ้นเรื่อย ๆ คำกล่าวนี้ได้กลายเป็นแนวทางสำคัญของนโยบายเศรษฐกิจและนโยบายเกษตรสมัยใหม่ของจีน ที่เน้นการสร้างพลังขับเคลื่อนจากทั้งการ “ดึงดูดเข้ามา” และ “ผลักดันออกไป” อย่างสมดุล เพื่อให้การเปิดประเทศในมิติเศรษฐกิจ เทคโนโลยี และการเกษตร เกื้อหนุนกันในการสร้าง “ความได้เปรียบเชิงโครงสร้างใหม่” ของจีนในเวทีโลก การดึงดูดเข้ามา: จาก “แผ่นดินแห่งการลงทุน” สู่ “ฐานนวัตกรรมระดับโลก” ตลอดช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา จีนได้กลายเป็นจุดหมายปลายทางของการลงทุนจากทั่วโลกอย่างต่อเนื่อง บริษัทข้ามชาติขนาดใหญ่ทั้ง Tesla, Siemens, Lexus และ Schneider Electric ต่างขยายการลงทุนในจีน ทั้งในด้านการผลิต การวิจัย และการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ นครเซี่ยงไฮ้ ได้รับการขนานนามว่าเป็น “เมืองแห่งการลงทุนและนวัตกรรม” โดยในช่วงแผนพัฒนา 5 ปี ครั้งที่ 14 นี้ มีการก่อตั้งบริษัทร่วมทุนต่างชาติใหม่มากกว่า 5,700 แห่งต่อปี และมูลค่าการค้ารวมกว่า 4 ล้านล้านหยวนต่อปี ต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลา 4 ปีซ้อน รวมถึงมีปริมาณตู้คอนเทนเนอร์ที่ทำเรือเซี่ยงไฮ้สูงที่สุดในโลก ต่อเนื่องกันกว่า 15 ปี นอกจากนี้ ในเมืองไถ่ซาง มณฑลเจียงซู โรงงานของ Schaeffler จากเยอรมนี เป็นตัวอย่างของการเปลี่ยนผ่านจาก “โรงงานผลิตเพื่อส่งออก” ไปสู่ “ฐานวิจัยพัฒนาในประเทศ” โดยเริ่มต้นจากโรงงานขนาดเล็กที่มีเจ้าหน้าที่เพียง 30 คน ซึ่งปัจจุบันกลายเป็นเครือข่ายใหญ่ที่มีพนักงานกว่า 19,000 คน และมีอัตราการวิจัยและผลิตในประเทศสูงถึงร้อยละ 95 ทั้งนี้ ตัวแทนบริษัทกล่าวว่า “เบื้องหลังความสำเร็จนี้คือความเชื่อมั่นในศักยภาพของจีนด้านการผลิตและนวัตกรรม” แนวโน้มนี้สะท้อนให้เห็นว่า จีนไม่เพียงเป็นแหล่งลงทุน แต่กำลังกลายเป็น “ศูนย์กลางของนวัตกรรมโลก” ที่บรรดาบริษัทต่างชาติใช้เป็นเวทีพัฒนาผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยี และโมเดลธุรกิจใหม่ ๆ เพื่อขยายสู่ตลาดโลก

#### การผลักดันออกไป: จาก “สินค้าจีน” สู่ “ระบบนิเวศจีน”

ในอีกด้านหนึ่ง การส่งออกของจีนกำลังเปลี่ยนแปลงอย่างลึกซึ้ง จากเดิมที่เน้นปริมาณและราคาถูก สู่การส่งออกสินค้าที่มีเทคโนโลยีสูง คุณภาพดี และมีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น ภาพที่เห็นอยู่เป็นประจำคือ ท่าเรือไถ่ซาง มณฑลเจียงซู ภาพเรือบรรทุกรถยนต์ไฟฟ้ากว่า 6,000 คัน ออกสู่ตลาดยุโรปและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ตัวเลขในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2025 แสดงให้เห็นว่า ปริมาณการส่งออกสินค้า “สามใหม่” ของจีน ได้แก่ รถยนต์พลังงานใหม่ แบตเตอรี่ลิเทียม และแผงโซลาร์เซลล์ เพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 45 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ในอุตสาหกรรมเทคโนโลยี บริษัท Keenon Robotics ผลิตหุ่นยนต์บริการที่ใช้งานในโรงแรม ร้านอาหาร และโรงพยาบาลทั่วเอเชีย และกำลังขยายไปยังยุโรปและอเมริกา CEO ของบริษัทกล่าวว่า “เรากำลังทำให้หุ่นยนต์จีนกลายเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวันทั่วโลก” ส่วนบริษัท Huaqin Technology ในเซี่ยงไฮ้ ออกแบบและผลิตโทรศัพท์มือถือ แล็ปท็อป และอุปกรณ์อัจฉริยะกว่า 100 ล้านชิ้นต่อปี ส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ พร้อมสร้างฐานการผลิตในเวียดนาม เม็กซิโก และอินเดีย ซึ่งจะสามารถช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นในห่วงโซ่อุปทานโลก และอีกหนึ่งตัวอย่างคือ Yadea ผู้ผลิตรถจักรยานไฟฟ้ารายใหญ่ของจีน มียอดส่งออกเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 40 ในปี 2025 และได้ตั้งฐานการผลิตในหลายประเทศ เพื่อขยายเครือข่ายการผลิต-วิจัย-จำหน่ายแบบครบวงจร แนวโน้มเหล่านี้แสดงให้เห็นว่า “การออกสู่โลก” ของบริษัทจีนไม่ได้จำกัดอยู่ที่สินค้าอีกต่อไป แต่รวมถึงระบบนิเวศทางธุรกิจ เทคโนโลยี และแบรนด์ระดับโลก การออกไปของจีนในวันนี้คือ “การออกไปอย่างมีระบบ” ที่รวมเอาการออกแบบ การผลิต และการบริการในแพ็คเกจเดียว

#### เปิดประเทศ: สร้างแรงขับเคลื่อนใหม่จากภายใน

หัวใจสำคัญของการเปิดประเทศระดับสูงของจีนในปัจจุบัน คือ “การเปิดประเทศเชิงสถาบัน” ซึ่งหมายถึงการยกระดับกฎระเบียบมาตรฐาน และกลไกทางเศรษฐกิจให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดเจนที่สุดคือ เกาะไต้หวัน ที่รัฐบาลจีนได้ตั้ง

ให้กลายเป็นพื้นที่นาร่องที่โดดเด่นที่สุด ปรับปรุงระบบจดทะเบียนบริษัทต่างชาติให้สะดวกยิ่งขึ้น โดยในปี 2025 บริษัทต่างชาติสามารถยื่นจดทะเบียนออนไลน์และได้รับใบอนุญาตภายในวันเดียว เตรียมพร้อมสำหรับการเปิดดำเนินการ “ปิดเกาะแบบเสรีเต็มรูปแบบ” ในเดือนธันวาคมที่จะถึงนี้ ใหนานกลายเป็นพื้นที่เขตเศรษฐกิจเสรีที่มีระบบภาษี การขนส่ง และการเงินแบบอิสระมากที่สุดในจีน พร้อมกันนี้ กระทรวงพาณิชย์และคณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติ (NDRC) ได้ออก “แผนปฏิบัติการส่งเสริมการลงทุนจากต่างชาติปี 2025” ที่มุ่งขยายการเปิดตลาดในสาขาโทรคมนาคม การแพทย์ และการศึกษา รวมถึงการยกเลิกข้อจำกัดการถือหุ้นของต่างชาติในอุตสาหกรรมการผลิตทั้งหมด ตัวอย่างเช่น ใหนานได้จัดทำ “บัญชีขาว” สำหรับวัสดุวิจัยทางชีวการแพทย์ เพื่อให้ผ่านศุลกากรได้เร็วขึ้นกว่าเดิมเกือบเท่าตัว ซึ่งมาตรการเหล่านี้สะท้อนถึงการปรับตัวจาก “การเปิดประเทศแบบปริมาณ” ไปสู่ “การเปิดประเทศแบบคุณภาพ” ที่เน้นกลไกและระบบการทำงานแบบระยะยาว

### การเปิดประเทศของจีนในมิติทางการเกษตร

การเปิดประเทศระดับสูงของจีนไม่ได้จำกัดอยู่เพียงภาคอุตสาหกรรม เทคโนโลยี หรือพลังงานเท่านั้น หากแต่ยังขยายผลอย่างลึกซึ้งต่อ ภาคการเกษตร ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจจีนและเป็นหนึ่งในภาคส่วนที่ได้รับอานิสงส์โดยตรงจากการปฏิรูปเชิงสถาบัน และการเชื่อมโยงกับตลาดโลก การยกระดับ “การเปิดประเทศทางเกษตร” สู่มิติคุณภาพและเทคโนโลยี ที่ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา จีนได้เร่งเปิดตลาดเกษตรในหลายด้าน เช่น การส่งเสริมเขตการค้าเสรีใหนานได้เป็น “สะพานเชื่อมการค้าผลผลิตเกษตรโลก” ด้วยระบบศุลกากรที่ยืดหยุ่นและการลดข้อจำกัดด้านภาษีสำหรับสินค้านำเข้าอย่างผลไม้ เมล็ดพันธุ์ และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากต่างประเทศ ซึ่งสะท้อนแนวคิด “นำเข้าทรัพยากร-ยกระดับเทคโนโลยี-สร้างคุณค่าในประเทศ” ในทางกลับกัน รัฐบาลจีนยังผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสูง เช่น ชาอินทรีย์ ผักผลไม้สด และผลิตภัณฑ์จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งช่วยให้ภาคเกษตรจีนเปลี่ยนผ่านจากการพึ่งพาการผลิตปริมาณมาก ไปสู่ เกษตรคุณภาพและเกษตรเทคโนโลยีสูง (Smart Agriculture) นอกจากนี้ สถาบันการศึกษาของจีนได้ให้ความสำคัญกับการเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งมีมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยด้านพันธุพืชและพันธุสัตว์ของจีนสามารถนำเข้าวัสดุพันธุกรรมและจุลินทรีย์เพื่อการวิจัยได้ง่ายขึ้น สิ่งนี้ทำให้เกิด “วงจรรนวัตกรรมเกษตร” (agri-innovation cycle) ของจีนสมบูรณ์ขึ้น ตั้งแต่การปรับปรุงพันธุ์ การเพาะปลูก ไปจนถึงการแปรรูปและส่งออก ซึ่งช่วยยกระดับขีดความสามารถของจีนในการเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีเกษตรของภูมิภาคเอเชีย ไม่เพียงเท่านั้น เขตเศรษฐกิจหลายแห่งในจีน อย่างเซี่ยงไฮ้ และใหนาน ยังถูกใช้เป็นพื้นที่ทดลองกฎระเบียบด้านความปลอดภัยอาหารและเกษตรสีเขียว ที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล เพื่อเตรียมพร้อมเข้าสู่ข้อตกลงการค้าเสรีรุ่นใหม่ เช่น RCEP และ CPTPP

### ความร่วมมือทางการเกษตรระหว่างประเทศ

สิ่งที่เห็นได้ชัดจากนโยบายการขยายสู่ต่างประเทศ ภาคเกษตรของจีนกำลังเปลี่ยนบทบาทจากผู้ส่งออกสินค้าขั้นต้น ไปสู่ผู้สร้างระบบนิเวศเกษตรครบวงจรในต่างแดน ซึ่งเราสามารถพบเห็นได้ในประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน ตัวอย่างเช่น บริษัทจีนลงทุนในสวนผลไม้และแหล่งผลิตกาแฟในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ นอกจากนี้ยังได้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและระบบชลประทานอัจฉริยะในแอฟริกา มีการร่วมมือกับประเทศกำลังพัฒนาต่างๆ เพื่อพัฒนา “การเกษตรเขียวและคาร์บอนต่ำ” รูปแบบความร่วมมือเช่นนี้ไม่เพียงช่วยสร้างความมั่นคงทางอาหารในระดับโลก แต่ยังเปิดทางให้จีนเป็น “ผู้นำด้านเทคโนโลยีเกษตรและความยั่งยืน” ที่มีบทบาทและสามารถแบ่งปันผลประโยชน์กับประเทศคู่ค้าทั่วโลก ในอนาคต เกษตรคือเสาหลักของ “พลังขับเคลื่อนใหม่” เมื่อพิจารณาจากแนวโน้มปัจจุบัน การเปิดประเทศระดับสูงของจีนได้สร้าง “พลังขับเคลื่อนใหม่” ให้แก่ภาคเกษตรในสามมิติหลัก

1. พลังเทคโนโลยี — นวัตกรรมดิจิทัลและ AI เข้ามามีบทบาทในห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ
2. พลังตลาด — การเปิดเสรีทางการค้าและขยายพันธมิตรทางการเกษตร
3. พลังสถาบัน — ระบบกฎหมายและนโยบายที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล

ด้วยแนวทางนี้ ภาคเกษตรของจีนไม่เพียงแต่เป็น “รากฐานทางเศรษฐกิจ” แต่กำลังกลายเป็น “เครื่องยนต์ใหม่ของการเปิดประเทศระดับสูง” ที่สร้างทั้งความมั่นคงทางอาหาร ความยั่งยืน และอิทธิพลทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศในระยะยาว

กล่าวโดยสรุปคือ จีนกำลังสร้างความได้เปรียบใหม่ทางเศรษฐกิจผ่านการเปิดประเทศในสามมิติ ได้แก่

- การดึงดูดการลงทุนที่มีนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูง
- การผลักดันบริษัทจีนออกสู่ตลาดโลกด้วยระบบนิเวศครบวงจร
- การสร้างสถาบันและนโยบายที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล

ทั้งหมดนี้ไม่เพียงทำให้จีนกลายเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจแห่งเอเชีย แต่ยังเป็น “ผู้กำหนดกติกาใหม่ของโลก” ที่ใช้การเปิดประเทศเป็นเครื่องมือในการปฏิรูป สร้างสมดุลระหว่าง “การนำเข้าและส่งออกทุน ความรู้ และเทคโนโลยี” อย่างยั่งยืน พร้อมนี้ จีนกำลังส่งสัญญาณชัดเจนว่า ประตูของการเปิดประเทศจะไม่ปิดลง แต่จะเปิดกว้างขึ้นอีก เพื่อสร้างพลังขับเคลื่อนใหม่ให้เศรษฐกิจโลก และร่วมแบ่งปันโอกาสแห่งการพัฒนาในยุคสมัยใหม่กับนานาประเทศ

● **ห้องแล็บเวียดนามหยุดตรวจสอบสารเคมี ทำทุเรียนกว่า 2,000 ตู้ค้างส่งออก ผู้ประกอบการขาดทุนหนัก**

เวียดนามเริ่มปลูกทุเรียนอย่างจริงจังจากราวปี 2553 โดยอาศัยข้อได้เปรียบด้านภูมิอากาศและต้นทุนแรงงานที่ต่ำ ทำให้อุตสาหกรรมทุเรียนเติบโตอย่างก้าวกระโดด จากพื้นที่ปลูกราว 47,000 เฮกตาร์ (293,750 ไร่) ในปี 2558 ขยายเป็น 105,000 เฮกตาร์ (656,250 ไร่) ในปี 2566 เติบโตขึ้นกว่าร้อยละ 123 โดยเฉพาะหลังจากที่จีนและเวียดนามได้ทำข้อตกลงด้านการค้าทุเรียน ในปี 2565 จีนกลายเป็นตลาดหลักของทุเรียนเวียดนาม โดยในปี 2566 เวียดนามส่งออกทุเรียนไปจีน คิดเป็น 12.8 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ (467,200 ล้านบาท) หรือมากกว่าร้อยละ 85 ของการส่งออกทุเรียนทั้งหมดของเวียดนาม

แม้อุตสาหกรรมทุเรียนเวียดนามจะมีการเติบโตอย่างรวดเร็ว ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทเวียดนาม ในเดือนมีนาคม 2568 ระบุว่า ในช่วง 4 เดือนระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2567 ถึงกุมภาพันธ์ 2568 ปริมาณการส่งออกทุเรียนของเวียดนามลดลงถึงร้อยละ 67.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ส่งผลให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจกว่า 200 พันล้านหยวน (ราว 400 ล้านบาท) ซึ่งตัวเลขนี้รุนแรงมากเมื่อเทียบกับการเติบโตของอุตสาหกรรมในช่วงก่อนหน้า

เมื่อพิจารณาข้อมูลทุเรียนเวียดนามตลอดปี 2568 ก็สอดคล้องและยังพบวิกฤติตลอดปี โดยแต่ตั้งแต่ต้นปีเวียดนามเริ่มเผชิญกับจุดหักเหสำคัญ คือในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2568 เวียดนามส่งออกทุเรียนไปจีนเพียง 35,000 ตัน มูลค่าราว 130 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (4,790 ล้านบาท) ซึ่งถือเป็นเพียงประมาณร้อยละ 20 ของเป้าหมายที่ตั้งไว้ เมื่อพิจารณาเฉพาะทุเรียนสดแล้ว การส่งออกไปยังตลาดจีนลดลงอย่างมาก ซึ่งจากข้อมูลช่วงต้นปี รายงานว่าเมื่อเทียบกับปีต่อปี เวียดนามได้รับผลกระทบค่อนข้างหนัก มีการส่งออกทุเรียนสดไปจีนลดลงประมาณร้อยละ 61.6 โดยสาเหตุหลัก ได้แก่ การตรวจสอบสารตกค้างอย่างเข้มงวดของศุลกากรจีน เช่น โลหะหนัก แคดเมียม และสาร BY2 ที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในอุตสาหกรรมทุเรียน อันส่งผลให้กระบวนการส่งออกล่าช้าและถูกกักตัวคอนเทนเนอร์ไว้ อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ส่งออก แม้จะมีการฟื้นตัวในช่วงกลางปี 2568 โดยเวียดนามได้ส่งออกทุเรียนแซงแซงเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ แต่ราคาทุเรียนในตลาดยังไม่กลับไปสู่จุดสูงสุดของช่วงก่อนหน้า และการแข่งขันในตลาดจีนกับผู้ส่งออกรายอื่นก็เพิ่มสูงขึ้นเช่นกัน ในช่วยปลายปี 2568 เวียดนามได้พบกับวิกฤติห้องปฏิบัติการตรวจสอบสารตกค้างของเวียดนามประกาศหยุดให้บริการตรวจสอบ อย่างเช่นในกรณีของทุเรียนเวียดนามเมื่อวันที่ 11 ตุลาคมที่ผ่านมา ตู้คอนเทนเนอร์ทุเรียนกว่า 2,000 ตู้ ต้องค้างอยู่ทั้งในโกดัง โรงคัดบรรจุ และด่านตรวจชายแดนเป็นเวลานาน 10 - 15 วัน ส่งผลให้ผู้ส่งออกต่างได้รับความเสียหายอย่างรุนแรง

จากเหตุการณ์นี้ นาย Le Anh Trung ประธานสมาคมทุเรียนจังหวัดดักลัก เปิดเผยว่า ปัญหาเริ่มต้นจากการที่ห้องปฏิบัติการที่รับผิดชอบด้านการตรวจสอบสารตกค้างในทุเรียนเพื่อการส่งออก หยุดรับตัวอย่างใหม่ และยังไม่รายงานผลการตรวจสอบสารตกค้างในทุเรียนของล็อตก่อนหน้า ส่งผลให้บริษัทต่างๆ ไม่สามารถขอใบรับรองที่เกี่ยวข้องเพื่อการส่งออกได้ เพราะปัจจุบันมีเพียงไม่กี่ห้องปฏิบัติการในเวียดนามที่สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ทั้งสาร BY2 และโลหะหนักแคดเมียม ห้องปฏิบัติการส่วนใหญ่ทำได้เพียงทดสอบอย่างเดียวอย่างหนึ่งเท่านั้น ซึ่งการผลการตรวจวิเคราะห์ทั้งสองรายการนี้เป็นข้อบังคับในการส่งออกทุเรียนไปยังตลาดจีน

ปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้นในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวของจังหวัดดักลัก ซึ่งเป็นพื้นที่ผลิตทุเรียนหลักของเวียดนาม ดังนั้น ผลจากการตรวจสอบสารตกค้างที่ล่าช้า ส่งผลให้ผลผลิตจำนวนมากในประเทศไม่สามารถส่งออกได้ทันเวลา ในกรณีนี้ สมาคมทุเรียนเวียดนามระบุว่า ทุเรียนที่ค้างอยู่ในโกดัง มีความเสี่ยงต่อการเน่าเสียและสุกจนเปลือกทุเรียนแตก ซึ่งอาจส่งผลให้คุณภาพทุเรียนลดลงอย่างมาก การหยุดตรวจสอบสารตกค้างในครั้งนี้ ยังส่งผลให้โรงงานและสหกรณ์หลายแห่งต้องหยุดรับซื้อผลไม้จากเกษตรกร ซึ่งส่งผลให้ราคาทุเรียนในประเทศตกลงอย่างรวดเร็ว

ราคาทุเรียนเกรด A ที่พ่อค้าคนกลางรับซื้อในขณะนี้ลดลงจาก 100,000 ดอลลาร์ต่อตันโลกรัม (ประมาณ 130 บาท) เหลือเพียง 80,000 ดอลลาร์ต่อตันโลกรัม (ประมาณ 105 บาท) อีกทั้งขณะนี้ยังมีทุเรียนสุกหลายพันตันที่ยังไม่สามารถขายออกได้ เกษตรกรเวียดนามจึงต้องรับภาระต้นทุนอย่างต่อเนื่อง ทั้งค่าแรงดูแลสวน ค่าขนส่ง และค่าจัดเก็บสินค้าในห้องเย็น

สมาคมฯ จึงได้เรียกร้องให้กระทรวงเกษตรฯ เวียดนาม รวมถึงคณะกรรมการประชาชนระดับจังหวัด เข้าแทรกแซงเพื่อแก้ไขปัญหา และเร่งรัดให้กลับมาเปิดการตรวจวิเคราะห์โดยเร็ว พร้อมเสนอให้รัฐบาลอนุญาตให้ห้องปฏิบัติการในพื้นที่ที่ผ่านการรับรองเข้ามาช่วยตรวจในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวเพื่อแบ่งเบาภาระของห้องปฏิบัติการส่วนกลาง

อย่างไรก็ตาม จนถึงขณะนี้ ตัวอย่างใหม่ยังไม่ได้รับการรับรอง และภาคธุรกิจยังคงรอคำแนะนำจากหน่วยงานรัฐอย่างเป็นทางการ ซึ่งสถานการณ์นี้ได้สร้างแรงกดดันอย่างหนักต่อภาคการส่งออกทุเรียนของเวียดนามโดยเฉพาะประเทศจีน เนื่องจากการล่าช้าเพียงวันเดียวอาจทำให้ผลไม้หลายร้อยตันเน่าเสียได้ และยังกระทบต่อชื่อเสียงของทุเรียนเวียดนามในตลาดต่างประเทศอีกด้วย



● **กระทรวงเกษตรและชนบทจีน เดินหน้าเกษตรสีเขียว ควบคุมคุณภาพสินค้าเกษตรตั้งแต่ต้นทาง**

วันที่ 30 ตุลาคม 2025 กระทรวงเกษตรและชนบทแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนได้จัดการประชุม “การกำกับดูแลความปลอดภัยของสินค้าเกษตรในห่วงโซ่ทั้งหมด” เพื่อปฏิบัติตามแนวทางของ ประธานาธิบดีสีจิ้นผิง ว่าด้วย “การสร้างระบบรับประกันคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ” และเพื่อดำเนินการตามมติของการประชุมสมัชชาพรรคคอมมิวนิสต์จีนครั้งที่ 20 สมัยที่ 4 ว่าด้วย “การเสริมสร้างการกำกับดูแลความปลอดภัยอาหารและยาในทุกขั้นตอน” โดยมีจุดประสงค์เพื่อประเมินสถานการณ์ความปลอดภัยสินค้าเกษตรปัจจุบันและวางแผนมาตรการเชิงรุกสำหรับอนาคต โดยมีรองรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ นายมา่เยอร์ตัน มู่ก่าย เป็นประธานการประชุม ที่ประชุมเน้นย้ำว่า จีนจะเร่งขับเคลื่อน “เกษตรสีเขียว” ตั้งแต่ต้นทางของการผลิต ซึ่งต้องทำความเข้าใจอย่างลึกซึ้งต่อคำกล่าวสำคัญของประธานาธิบดี สีจิ้นผิง และยึดมั่นในแนวทาง “ความปลอดภัยต้องมาก่อน คุณภาพต้องควบคู่กับปริมาณ” เพื่อสร้างระบบกำกับดูแลความปลอดภัยสินค้าเกษตรที่มีประสิทธิภาพในทุกห่วงโซ่การผลิต หากปฏิบัติเช่นนี้จะช่วยลดความเสี่ยงด้านคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตร ตั้งแต่การเลือกพันธุ์พืช/พันธุ์สัตว์ การใช้สารเคมีในพืชและสัตว์ตลอดการเพาะเลี้ยง ไปจนถึงการแปรรูป การขนส่ง และจัดจำหน่าย ในกรณีนี้ รัฐบาลจีนจะเร่งขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านรูปแบบการผลิตไปสู่ระบบเกษตรสีเขียว โดยส่งเสริม รูปแบบการเพาะปลูกและการเลี้ยงสัตว์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัยของสินค้าเกษตรตั้งแต่ต้นทาง นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะดำเนินมาตรการต่อไปดังนี้

- ปรับปรุงระบบจดทะเบียนและอนุญาตยาสัตว์และสารกำจัดศัตรูพืช พร้อมเปิดใช้งานระบบ “รหัส QR” สำหรับการติดตามแหล่งที่มาและการเคลื่อนไหวของยาสัตว์

- เสริมสร้างการบังคับใช้ทางกฎหมาย โดยเฉพาะการตรวจสอบสารตกค้างในสินค้าเกษตร และมีบทลงโทษสำหรับผู้ผลิตที่ไม่ปฏิบัติตาม

- สร้างกลไกความร่วมมือระหว่างภาคการผลิตและการกำกับดูแล โดยหน่วยงานผลิตและหน่วยงานกำกับดูแลทั้งในระดับระดับกลางและท้องถิ่นจะประสานงานอย่างใกล้ชิด พบปะหรือสม่ำเสมอ แบ่งปันข้อมูล เชื่อมโยงระบบตรวจสอบ และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพและการตรวจสอบ นอกจากนี้มาตรการข้างต้น จีนยังได้เน้นการสร้างระบบควบคุมความปลอดภัยของสินค้าเกษตรแบบครบวงจร ที่สามารถ รับประกันคุณภาพ และความปลอดภัยของอาหารในระดับสูงสุดสำหรับผู้บริโภคชาวจีนและตลาดโลก กรณีตัวอย่าง: “เกษตรสีเขียว” และ “เทคโนโลยีเกษตร” ในมณฑลอันฮุย ที่หนังสือพิมพ์ Anhui Daily ฉบับวันที่ 27 ตุลาคม 2025 ได้รายงานความก้าวหน้าของโครงการ “สถาบันเทคโนโลยีเกษตรภาคสนาม 科技小院” ที่กำลังขับเคลื่อนที่มณฑลอันฮุย โดยมีเป้าหมายยกระดับการผลิตเกษตรอย่างยั่งยืนและลดความเสี่ยงด้านคุณภาพอาหารจากต้นทาง

ที่หมู่บ้านเถาผู่ อำเภอชวีเฉียว เกษตรกรสามารถตรวจสอบสภาพอากาศและความชื้นในดินผ่านแอปพลิเคชันมือถือ เพื่อจัดการสวนผลไม้และนาข้าว-ปอเลี้ยงปูได้อย่างแม่นยำ นับเป็นตัวอย่างของการผสมผสานระหว่างเทคโนโลยี IoT และระบบเกษตรนิเวศที่ช่วยเพิ่มรายได้และลดมลภาวะจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ขณะเดียวกัน โครงการนี้ได้พัฒนาโมเดล “การปลูกข้าวร่วมกับปู” พร้อมระบบบำบัดน้ำเสียในฟาร์ม จนสามารถขยายผลสู่พื้นที่กว่า 30,000 หมู่ (ประมาณ 12,500 ไร่) ที่สามารถช่วยเพิ่มรายได้เฉลี่ย 2,500 หยวน (ประมาณ 12,500 บาท) ต่อหมู่ต่อปี และช่วยเกษตรกรกว่า 120 ครัวเรือน ในอำเภอเฟย์ซี โครงการสถาบันเทคโนโลยีเกษตรภาคสนามได้กลายเป็นต้นแบบของเกษตรมูลค่าสูงสีเขียว โดยมีการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์กล้วยไม้กว่า 80 พันธุ์ต้น และสร้างมูลค่าการผลิตกว่า 110 ล้านหยวน (ประมาณ 550 ล้านบาท) ต่อปี ช่วยให้ชุมชนท้องถิ่นกว่า 230 ครัวเรือนมีรายได้เพิ่มขึ้น กล่าวคือโครงการดังกล่าวได้ขยายครอบคลุม 16 เมือง 62 อำเภอของมณฑลอันฮุย รวมแล้ว 87 โครงการ ที่ครอบคลุมทั้งพืชไร่ พืชเศรษฐกิจ ประมง และปศุสัตว์ โดยทำหน้าที่เป็น “สถานีเทคโนโลยีภาคเกษตร” ที่ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรโดยตรง ซึ่งแนวทางนี้ได้สะท้อนนโยบายเกษตรสีเขียวของจีน ที่เน้นการผสมผสานระหว่าง “วิทยาศาสตร์-สิ่งแวดล้อม-รายได้ชุมชน” ที่สามารถช่วยลดสารตกค้าง ลดของเสีย และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรได้อย่างยั่งยืน การริเริ่มดังกล่าวของจีนนี้ ไม่เพียงเป็นมาตรการภายในประเทศเท่านั้น แต่ส่งสัญญาณถึงตลาดโลกว่า “สินค้าจากจีน” โดยเฉพาะสินค้าเกษตร จะยกระดับมาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยให้ใกล้เคียงหรือเหนือกว่าเกณฑ์สากล ซึ่งมีความหมายสำคัญต่อผู้ส่งออกและผู้บริโภคดังนี้

- ผู้บริโภคมีความมั่นใจมากขึ้นว่า ผลิตภัณฑ์เกษตรที่ซื้อ มีมาตรฐานและตรวจสอบได้
- ผู้ส่งออกไทยหรือประเทศคู่ค้าควรจับตามาตรฐานใหม่ของจีน เนื่องจากจีนอาจเป็นต้นทางของคู่แข่งหรือเป็นตลาดสำคัญ
- การปรับตัวไปสู่เกษตรสีเขียว - ตรวจสอบย้อนกลับได้ - โลจิสติกส์เย็นสมบูรณ์ จะกลายเป็นข้อได้เปรียบใหม่ของผู้ผลิตที่ต้องการเจาะตลาดจีน

กล่าวโดยสรุปคือ การประชุมของกระทรวงเกษตรและชนบทจีนครั้งนี้ แสดงให้เห็นถึง ความตั้งใจแน่วแน่ของจีน ในการสร้างระบบควบคุมความปลอดภัยสินค้าเกษตรตั้งแต่ต้นทาง โดยผ่านการส่งเสริมเกษตรสีเขียว - การตรวจสอบย้อนกลับ - การบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด - และการประสานงานระหว่างหน่วยงานผลิตและกำกับดูแล สำหรับประเทศไทยและผู้ส่งออกที่เกี่ยวข้อง การรับรู้และปรับตัวต่อมาตรฐานใหม่ดังกล่าวจะช่วยเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงตลาดจีน และสร้างรายได้เปรียบในระยะยาว

● 9 เดือนแรก การขนส่งสินค้าระหว่างประเทศด้วย “รถไฟ” ผ่านกว่างซี เติบโตต่อเนื่อง

ศูนย์ข้อมูลเพื่อธุรกิจไทยในจีน ณ นครหนานหนิง รายงานว่า นับตั้งแต่เปิดให้บริการรถไฟขนส่งตู้สินค้าเชื่อม “เรือ+ราง” ที่เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วงในปี 2560 โมเดลการขนส่งดังกล่าวมีพัฒนาการใหม่ๆ ให้เราเห็นอยู่ตลอดเวลา จากจุดเริ่มต้นที่มีเส้นทางให้บริการ “อวิ๋กั๋ยซิน” (渝桂新) หรือเส้นทาง “ฉงชิ่ง-กว่างซี-สิงคโปร์” เพียงสายเดียว จนถึงปัจจุบัน ได้ขยายจนมีเส้นทางประจำแล้ว 26 เส้นทาง สินค้าสามารถลำเลียงด้วยขบวนรถไฟระหว่างท่าเรือรอบอ่าวเป่ย์ปู้กับหัวเมืองเศรษฐกิจสำคัญทั้งในกว่างซี รวมถึงนครฉงชิ่ง มณฑลเสฉวน มณฑลยูนนาน มณฑลกุ้ยโจว อีกทั้งยังสามารถเชื่อมต่อกับรถไฟขบวนจีน-ยุโรป หรือ China-Europe Railway Express ได้แบบไร้รอยต่อ

ล่าสุดจากการเปิดเผยของรัฐวิสาหกิจ China Railway Nanning Group (中国铁路南宁局集团有限公司) ระบุว่า ในช่วง 3 ไตรมาสแรก ปี 2568 การขนส่งตู้สินค้าทางรถไฟภายใต้โมเดลงานขนส่ง “เรือ+ราง” มีจำนวนรวม 1.09 ล้าน TEUs เพิ่มขึ้นร้อยละ 70.3 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน (YoY) “ปี 2568 เป็นปีที่ปริมาณการขนส่งตู้สินค้าทางรถไฟมีอัตราการเติบโตรวดเร็วที่สุด ทำสถิติทะลุ 1 ล้าน TEUs ในเวลาเพียง 247 วัน เมื่อเทียบกับสถิติ 1 ล้าน TEUs แรก ใช้เวลาสะสมนานถึง 4 ปี คาดว่า ปีนี้ ปริมาณขนส่งตู้สินค้าจะทะลุ 1.3 ล้าน TEUs” นายจ้าว เจียน (Zhao Jian/赵坚) รองนายสถานีรถไฟท่าเรือชินโจวตะวันออก ให้ข้อมูล ปัจจุบันขบวนรถไฟขนส่งสินค้าในโมเดลขนส่ง “เรือ+ราง” มีโครงข่ายครอบคลุม 163 สถานีใน 75 เมืองใน 18 มณฑลทั่วประเทศจีน สินค้าที่ขนส่งมีความหลากหลายมากกว่า 1,316 ประเภท ครอบคลุมอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ รถยนต์ประกอบสำเร็จ และชิ้นส่วนยานยนต์ เครื่องจักรกล เคมีภัณฑ์ วัสดุหิน ถ่านหิน ธัญพืช ผลิตภัณฑ์พลอยได้ทางการเกษตร น้ำมันพืช และอาหาร

การเติบโตทางเศรษฐกิจของมณฑลในจีนตะวันตก ประสิทธิภาพความพร้อมของระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมที่มีความครอบคลุม สะดวกรวดเร็ว และมีต้นทุนต่ำ เป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยดึงดูดให้ผู้ค้าหันมาใช้บริการขนส่ง “เรือ+ราง” ที่ท่าเรือรอบอ่าวเป่ย์ปู้กว่างซี ทำให้ปริมาณการขนส่งสินค้าและตู้สินค้าผ่านทางท่าเรือรอบอ่าวเป่ย์ปู้สามารถรักษาระดับการเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง ยกตัวอย่างเช่น “ท่าเรือชินโจว” เป็นท่าเรือหลักของท่าเรือรอบอ่าวเป่ย์ปู้ และเป็นแม่แบบของโมเดลงานขนส่ง “เรือ+ราง” ที่ช่วยให้การลำเลียงสินค้าระหว่างมณฑลในภาคตะวันตกของจีน (นครฉงชิ่ง นครเฉิงตู) กับชาติสมาชิกอาเซียนมีความสะดวกรวดเร็ว ช่วยร่นเวลาการขนส่งได้ 10 วัน เมื่อเทียบกับการขนส่งแบบเดิมที่ใช้แม่น้ำแยงซีเกียงลำเลียงตู้สินค้าไปออกทะเลที่ท่าเรือเซี่ยงไฮ้ทางตะวันออกของประเทศจีน

ปีนี้ หน่วยงานการรถไฟยังได้พัฒนารูปแบบการบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้บริการ เช่น การใช้ใบตราส่งสินค้าใบเดียวเดียวตลอดเส้นทาง (เดิมที ใบตราส่งสินค้าของยานพาหนะแต่ประเภทแยกขาดจากกัน จึงมีความยุ่งยากในการจัดการด้านเอกสารนำเข้า-ส่งออกสินค้า) การรับเหมาบริการขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์แบบครบจบในทีเดียว (ผู้ส่งสินค้าไม่ต้องยุ่งยากในการติดต่อผู้ให้บริการรถไฟ/เรือ/โกดัง) ผู้ใช้บริการสามารถมองภาพการขนส่งได้ทั้งวงจรและติดตามสถานะของตู้สินค้าได้อย่างชัดเจน สามารถคำนวณเวลาที่ใช้และต้นทุนการขนส่งได้ง่าย และสินค้าถึงมือผู้รับปลายทางได้ค่อนข้างรวดเร็วและตรงเวลา

อีกหนึ่งปรากฏการณ์สำคัญของงานขนส่งสินค้าทางรถไฟที่ไม่พูดถึงคงไม่ได้ คือ การขนส่งสินค้าทางรถไฟจีน(กว่างซี)-เวียดนาม ผ่าน “ท่าสถานีรถไฟระหว่างประเทศหนานหนิง” หรือ Nanning International Railway Port (南宁国际铁路港) โดยปีนี้ หน่วยงานการรถไฟกว่างซีกับเวียดนามได้เพิ่มกำลังลากจูงของขบวนรถไฟขนส่งสินค้าจากเดิม 1,000 ตันเป็น 1,300 ตัน และเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการจากเดิม 5 เทียบต่อสัปดาห์เป็น 14 เทียบต่อสัปดาห์ จากการเปิดเผยของ China Railway Nanning Group ระบุว่า ณ วันที่ 22 กันยายน 2568 ขบวนรถไฟขนส่งสินค้าจีน-เวียดนาม มีการลำเลียงสินค้าขาออกไปเวียดนาม) รวม 26,000 TEUs เพิ่มขึ้นร้อยละ 173 (YoY) โดยขบวนรถไฟดังกล่าวใช้เวลาการขนส่งสินค้าระหว่างท่าสถานีรถไฟระหว่างประเทศหนานหนิง ผ่านด่านรถไฟผิงเสียง ไปยังสถานีเยี่ยนเวียน (Yèn Vièn) ชานกรุงฮานอย เวียดนาม เพียง 14 ชั่วโมงเท่านั้น (สินค้าที่ดำเนินพิธีการศุลกากรขาออกที่ท่าสถานีรถไฟระหว่างประเทศหนานหนิงได้รับการยกเว้นพิธีการศุลกากรที่ด่านรถไฟผิงเสียง) สินค้าที่นำเข้า-ส่งออกผ่านเส้นทางดังกล่าวมีความหลากหลายมากขึ้นเช่นกัน ครอบคลุม อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องจักรกล เคมีภัณฑ์ สินค้าเกษตร สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม ไม้ซุง ของใช้ในชีวิตประจำวัน และผลไม้ (ผลไม้สดต้องดำเนินพิธีการศุลกากรนำเข้าที่ด่านรถไฟผิงเสียง)

ทั้งนี้ การขนส่งและกระจายสินค้าเข้าจีนผ่านทาง “รถไฟ” ที่เขตฯ กว่างซีจ้วง เป็นทางเลือกที่ภาคธุรกิจไทยควรใช้ประโยชน์ให้เพิ่มมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นโมเดลการขนส่งสินค้า “เรือ+ราง” และ “รถ+ราง” ซึ่งเป็นการกระจายความเสี่ยงด้านการขนส่ง และเลี่ยงความแออัดของท่าเรือหลักในจีนได้อีกทาง โดยเฉพาะท่าเรือกว่างโจว ท่าเรือเซินเจิ้น และท่าเรือเซี่ยงไฮ้ ที่มีปริมาณตู้สินค้าผ่านเข้า-ออกจำนวนมาก

● ขานตงเดินหน้าเสริมสร้างนวัตกรรมและความร่วมมืออุตสาหกรรมข้ามช่องแคบจัดสัมมนา “29th Shandong-Taiwan Economic and Trade Fair”

เมื่อไม่นานมานี้ มณฑลซานตงได้เป็นเจ้าภาพจัดงาน “29<sup>th</sup> Shandong-Taiwan Economic and Trade Fair” ณ เมืองเหวยฟาง เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านเศรษฐกิจและการค้าระหว่างสองฝั่งช่องแคบไต้หวัน งานสัมมนาจัดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่างรัฐบาลมณฑลซานตงและสำนักงานกิจการไต้หวันของจีน และเป็นการฉลองครบรอบ 20 ปีของสมาคมไต้หวัน – เหวยฟาง เนื้อหาภายในงานสัมมนาเกี่ยวข้องกับนวัตกรรมเทคโนโลยีและการบูรณาการอุตสาหกรรมข้ามช่องแคบ ความร่วมมือด้านการเกษตรสมัยใหม่

การเชื่อมโยงอุตสาหกรรมเคมีขั้นสูง การแลกเปลี่ยนอุตสาหกรรมดูแลสุขภาพและผู้สูงอายุ การเปิดตัวค่ายนวัตกรรมการเกษตร การประชุมการศึกษาอาชีวศึกษา และการพบปะนักธุรกิจได้หวั่นซื้อตั้ง พร้อมกันนี้ ได้จัดสัมมนาเพิ่มเติม ณ นครจีหนาน และเมืองเต๋อโจว กิจกรรมภายในงานที่น่าสนใจ คือ การรับรองและเทียบคุณวุฒิการอาชีวศึกษาจากไต้หวันเทียบเท่าฝั่งจีน เพื่อช่วยให้ผู้เชี่ยวชาญจากไต้หวันทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องโดยได้รับสิทธิประโยชน์เทียบเท่าฝั่งจีน ทั้งเรื่องเงินเดือน การยอมรับความสามารถและโอกาสก้าวหน้าในอาชีพ และยังจัดกิจกรรมฝึกอบรมทักษะ การจับคู่การจ้างงาน การให้คำแนะนำด้านการประกอบธุรกิจ และคำปรึกษานโยบายสำหรับผู้เชี่ยวชาญไต้หวันทำงานในมณฑลซานตงด้วย BIC ขอให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ปัจจุบัน เมืองเหวยฟางเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมและอุตสาหกรรมครบวงจร มีแพลตฟอร์มวิจัยพัฒนาและบุคลากรคุณภาพสูงรองรับ พร้อมสภาพแวดล้อมธุรกิจที่เอื้อต่อการลงทุน โดยมุ่งส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมอาหารทันสมัย เทคโนโลยีอัจฉริยะและเครื่องจักรขั้นสูง

### ● สรุปภาวะเศรษฐกิจจีนไตรมาส 3/2568

#### ภาพรวม

เมื่อ 20 ต.ค. 2568 สำนักงานสถิติแห่งชาติจีน (NBS) รายงานภาวะเศรษฐกิจจีนในช่วงไตรมาส 3/2568 โดยอัตราการขยายตัวของเศรษฐกิจจีนมีแนวโน้มลดลงตามไตรมาส โดยไตรมาสที่ 1-3/2568 ขยายตัวร้อยละ 5.4 ร้อยละ 5.2 และร้อยละ 4.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ สำหรับช่วง 3 ไตรมาสแรกของปี 2568 เศรษฐกิจจีนขยายตัวร้อยละ 5.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งยังเป็นไปตามเป้าหมายที่จีนกำหนดไว้ (ประมาณร้อยละ 5) ด้าน NBS ระบุว่า การชะลอตัวในไตรมาส 3/2568 เกิดจากปัจจัยภายนอกที่ซับซ้อน อาทิ การเพิ่มภาษีศุลกากรอย่างไม่ชอบธรรมของบางประเทศ ซึ่งส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและการค้าโลก รวมทั้งแรงกดดันจากการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจภายใน อย่างไรก็ตาม NBS เชื่อมั่นว่า จีนจะสามารถบรรลุเป้าหมายเศรษฐกิจปี 2568 ตามที่กำหนดไว้ อนึ่ง การประชุมคณะกรรมการกลางพรรคคอมมิวนิสต์จีน ชุดที่ 20 เต็มคณะ ครั้งที่ 4 (Fourth Plenum) จัดขึ้น ณ กรุงปักกิ่ง ระหว่างวันที่ 20 - 23 ต.ค. 2568 เพื่อพิจารณาข้อเสนอแนะต่อการจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ระยะ 5 ปี ฉบับที่ 15 (2569 - 2573) คาดว่าจีนจะประกาศแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 15 ในช่วงการประชุมสองสภาฯ ที่จะจัดขึ้นใน มี.ค. 2569

#### ภาคการบริโภค

ในเดือน ก.ย. 2568 ยอดค้าปลีกสินค้าอุปโภคบริโภคของจีนเติบโตในอัตราที่ชะลอตัวลงอย่างมีนัยสำคัญอยู่ที่ร้อยละ 3.0 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งเป็นระดับต่ำสุดของปี 2568 โดยมีปัจจัยหลักมาจากวันหยุดเทศกาลไหว้พระจันทร์ปีนี้เลื่อนเป็นเดือนตุลาคม ส่งผลให้วันหยุดในเดือนกันยายน 2568 ลดลง รวมถึงฐานเปรียบเทียบกับนโยบาย “เก่าแก่ใหม่” ในปีก่อนที่สูงและแรงกระตุ้นจากนโยบายดังกล่าวที่เริ่มลดลง สำหรับการบริโภคภายใน สินค้าด้านการสื่อสารโทรคมนาคมเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (เติบโตสูงเนื่องจากเป็นสินค้าใหม่ในนโยบาย “เก่าแก่ใหม่”) เครื่องใช้ไฟฟ้าและผลิตภัณฑ์สำหรับครัวเรือนเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน รถยนต์เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน นอกจากนี้ ในช่วง 3 ไตรมาสแรกของปี 2568 ยอดค้าปลีกบริการของจีนเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.2 และยอดค้าปลีกออนไลน์ของจีนเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

#### ภาคการส่งออก

สำนักงานศุลกากรจีน (GACC) รายงานสถิติการค้าระหว่างประเทศของจีนในไตรมาส 3/2568 สรุปสาระสำคัญ ดังนี้ (1) การส่งออกในเดือนกันยายน 2568 ถือเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญของการค้าระหว่างประเทศของจีนในช่วง 3 ไตรมาสแรกของปี 2568 (มกราคม - กันยายน 2568) โดยการส่งออกของจีนในเดือนกันยายน 2568 เติบโตร้อยละ 8.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (คิดเป็นดอลลาร์สหรัฐ) สูงกว่าที่นักวิเคราะห์คาดการณ์ไว้ที่ร้อยละ 5.9 ขณะที่การนำเข้าในเดือนกันยายน 2568 เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.4 สูงกว่าที่นักวิเคราะห์คาดการณ์ไว้ที่ร้อยละ 1.9 และยังคงเติบโตสูงสูดนับตั้งแต่พฤษภาคม 2567 ขณะที่ดุลการค้าจีนลดลงเหลือ 90,450 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งเป็นระดับต่ำสุดตั้งแต่เดือนมีนาคม 2568 (2) ในเดือนกันยายน 2568 จีนส่งออกไปยังสหรัฐฯ (-26.8%) สหภาพยุโรป (+14%) ญี่ปุ่น (+2.2%) และอาเซียน (+15.8%) และ (3) สินค้าส่งออกสำคัญของจีนในเดือนกันยายน 2568 เช่น เครื่องจักรกลและผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า (+12.7%) และผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีขั้นสูง (+11.9%) ทั้งนี้ การส่งออกของจีนในช่วง 3 ไตรมาสแรกของปี 2568 (มกราคม - กันยายน 2568) เติบโตร้อยละ 6.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเติบโตร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

#### ภาคการลงทุน

ช่วง 3 ไตรมาสแรกของปี 2568 การลงทุนสินทรัพย์ถาวรของจีนลดลง 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งติดลบเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนกันยายน 2563 โดยได้รับผลกระทบจากการหดตัวของภาคอสังหาริมทรัพย์ รวมทั้งการลงทุนอุตสาหกรรม การผลิตและการลงทุนสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานที่ชะลอตัว ประกอบด้วย (1) ช่วง 3 ไตรมาสแรกของปี 2568 การลงทุนภาคอสังหาริมทรัพย์ ลดลงมากขึ้นที่ร้อยละ 13.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (ช่วง 8 เดือนแรกลดลงร้อยละ 12.9) โดยเฉพาะเดือนกันยายน 2568 การลงทุนภาคอสังหาริมทรัพย์ หดตัวร้อยละ 21.3 เป็นสถิติต่ำสุดนับตั้งแต่จีนมีประกาศสถิติดังกล่าว (2) การลงทุนอุตสาหกรรมการผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 แต่ยังคงชะลอตัวเมื่อเทียบกับช่วง 8 เดือนแรกของปี 2568 ที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.1

และ (3) การลงทุนสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานเพิ่มขึ้นเพียงร้อยละ 1.1 ซึ่งชะลอลงจากช่วง 8 เดือนแรกของปี 2568 ที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 ภาคตลาดอสังหาริมทรัพย์

เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2568 NBS รายงานราคาบ้านในเมืองขนาดใหญ่และกลาง 70 แห่งของจีน โดย (1) ในเดือนกันยายน 2568 ราคาบ้านเฉลี่ยในเมืองขนาดใหญ่และกลาง 70 แห่งของจีนลดลงร้อยละ 0.41 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (สิงหาคม 2568 ลดลงร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า) (2) ในช่วง 3 ไตรมาสแรกของปี 2568 ราคาบ้านเฉลี่ยในเมืองขนาดใหญ่และกลาง 70 แห่งของจีนลดลงร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (3) ในเดือนกันยายน 2568 ราคาบ้านใหม่ในเมือง first tier city ของจีน ได้แก่ กรุงปักกิ่ง นครกว่างโจว และเมืองเซินเจิ้น ลดลงร้อยละ 2.6 ร้อยละ 4.1 และร้อยละ 1.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ ยกเว้นนครเซี่ยงไฮ้เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.6 และ (4) ในเดือนกันยายน 2568 ราคาบ้านมือสองในกรุงปักกิ่ง นครเซี่ยงไฮ้ นครกว่างโจว และเมืองเซินเจิ้น ลดลงร้อยละ 2.7 ร้อยละ 2.4 ร้อยละ 6.0 และร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ

● **ช่วง 8 เดือนแรกปี 68 นำเข้า-ส่งออกของมณฑลหูหนานลดลง แต่สินค้า “สามสิ่งใหม่” ขยายตัวดี**

ในช่วงแปดเดือนแรกของปี 2568 มณฑลหูหนานมีมูลค่าการนำเข้าและส่งออกรวม 351,041 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 5.0 แบ่งเป็นมูลค่าการนำเข้า 137,905 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 10.2 และมูลค่าการส่งออก 213,136 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 1.3 โดยมีจุดเด่น 4 ประการ คือ

1. แม้ตัวเลขภาพรวมของมูลค่านำเข้า-ส่งออกในช่วงแปดเดือนแรกของมณฑลหูหนานจะลดลง แต่ช่วงเดือนมิถุนายน-สิงหาคม อัตราการขยายตัวกลับเป็นบวกอย่างต่อเนื่องตลอดสามเดือน โดยเดือนมิถุนายนมีอัตราการขยายตัวร้อยละ 14.5 เดือนกรกฎาคมขยายตัวร้อยละ 0.9 และเดือนสิงหาคมขยายตัวร้อยละ 0.9 เช่นกัน

2. มีการลงนามข้อตกลงในการซื้อขายกล้วยหอมระหว่างบริษัทค้ากล้วยหอมแห่งหนึ่งใน สปป. ลาว กับบริษัท Hunan Changhuai Cold Chain Logistics จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ท่าบกนานาชาติเมืองหวยฮั่ว มณฑลหูหนาน โดยเมื่อช่วงต้นเดือนสิงหาคม 2568 ได้มีการส่งกล้วยหอมผ่านรถไฟขนส่งสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมิ (Cold Chain Logistics) จำนวน 80 ตู้คอนเทนเนอร์มาตรฐาน (ขนาด 20 ฟุต) จากนครหลวงเวียงจันทน์ไปยังเมืองหวยฮั่ว และเพิ่มเป็น 100 ตู้ในเดือนกันยายน 2568

3. ในบรรดา 14 เมืองของมณฑลหูหนาน เมืองที่มีมูลค่านำเข้า-ส่งออกเพิ่มขึ้นมีทั้งหมด 8 เมือง ได้แก่ ฉางซา เซินโจว จูโจว ฉางเต๋อ หวยฮั่ว อี้หยาง เซียงซี และจางเจียเจี๋ย ในจำนวน 8 เมืองดังกล่าว นครฉางซามีมูลค่านำเข้า-ส่งออก 186,240 ล้านดอลลาร์ คิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ 53.1 ของมูลค่านำเข้า-ส่งออกของทั้งมณฑล

4. ด้านการส่งออก มูลค่าการส่งออกสินค้า “สามสิ่งใหม่” เพิ่มขึ้นอย่างมาก โดยเฉพาะรถยนต์ไฟฟ้าและแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน ซึ่งมีมูลค่าการส่งออก 12,690 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 77.8 ส่วนสินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกมากที่สุดยังคงเป็นสินค้าประเภทเครื่องจักรกลไฟฟ้า โดยมีมูลค่าการส่งออกรวม 122,250 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.1 มีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 57.4 ของมูลค่านำเข้า-ส่งออกของทั้งมณฑล สินค้าประเภทเครื่องจักรกลไฟฟ้าที่มีอัตราการขยายตัวได้ดี ได้แก่ เครื่องจักรกลเพื่อการก่อสร้าง รถยนต์ และไฟแช็ค

● **โรงงานต่างประเทศของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยานยนต์ชานตงบริษัท ลีซอนด์ โมลด์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งฐานการผลิตอย่างเป็นทางการในประเทศไทยแล้ว**

บริษัท ลีซอนด์ โมลด์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นบริษัทลูกของ บริษัท ชานตง ลีซอนด์ โมลด์ จำกัด ได้จัดพิธีวางศิลาฤกษ์โรงงานอัจฉริยะผลิตแม่พิมพ์ยาง ณ จังหวัดระยอง เป็นสัญลักษณ์ว่าการขยายธุรกิจไปยังเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ของบริษัทได้เริ่มขึ้นอย่างเป็นทางการ การเติบโตอย่างรวดเร็วของอุตสาหกรรมรถยนต์พลังงานทางเลือกใหม่ ส่งผลให้ตลาดยางรถยนต์ทั่วโลกมีความต้องการแม่พิมพ์คุณภาพสูงสำหรับยางรถยนต์เพิ่มมากขึ้น ดังนั้น การสร้างโรงงานอัจฉริยะในไทยถือเป็นแผนสำคัญของบริษัทฯ ที่จะช่วยลดระยะเวลาการส่งมอบแม่พิมพ์ยางรถยนต์คุณภาพสูง และเร่งพัฒนาอุตสาหกรรมรถยนต์พลังงานใหม่ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

นายแพทย์ เฉิงหมิง ประธานบริษัทฯ กล่าวว่า ตั้งแต่ปี 2563 บริษัทได้เข้าสู่ตลาดเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และสัมผัสได้ถึงศักยภาพของภูมิภาค โดยเฉพาะประเทศไทยที่มีความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ เหมาะเป็นศูนย์กลางการผลิตระดับภูมิภาค และส่งเสริมการพัฒนาความร่วมมือในอุตสาหกรรมยานยนต์ โรงงานไทยจะนำเทคโนโลยีแม่พิมพ์ยางที่พัฒนาขึ้นเอง และสายการผลิตอัตโนมัติแบบยืดหยุ่น 4.0 มาประยุกต์ใช้ ผลิตด้วยระบบอัจฉริยะ ลดระยะเวลาในการส่งมอบ และตอบสนองความต้องการปรับปรุงแม่พิมพ์อย่างรวดเร็วในตลาดท้องถิ่น นอกจากนี้ ยังสร้างแพลตฟอร์มแลกเปลี่ยนเทคนิคจีน-ไทย เพื่อส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ยางในภูมิภาคอย่างต่อเนื่อง นายแพทย์ฯ กล่าวขอบคุณรัฐบาลไทย คู่ค้า และทีมงานที่สนับสนุนโครงการ และกล่าวอีกว่า โรงงานไทยจะเป็นฐานสำคัญในการสร้างเครือข่ายบริการจากมณฑลชานตงไปยังประเทศไทย ครอบคลุมเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยบริษัทฯ คาดว่า โรงงานจะเริ่มการผลิตเร็ว ๆ นี้ เพื่อเสริมสร้างพลังใหม่ให้อุตสาหกรรมยานยนต์ในภูมิภาค

## 5. การดำเนินงานสำคัญของสำนักงาน

- สปข.ปักกิ่ง จัดทำรายงานสถานการณ์และราคาผลไม้ขายส่งจากตลาดซินฟาตี้ และราคาขายปลีกจากร้านค้าซูเปอร์มาร์เก็ต/ออนไลน์ในกรุงปักกิ่ง ระหว่างวันที่ 1 - 31 ตุลาคม 2568 โดยเฉพาะทุเรียน มะพร้าว ลำไย พร้อมจัดทำข้อสังเกตต่อสถานการณ์และพฤติกรรมผู้บริโภคชาวจีน
- สปข.ปักกิ่ง จัดทำรายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในจีน (Situation Report) ประจำเดือนตุลาคม 2568

### กรมวิชาการเกษตร

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตร ขอนำส่งทะเบียนบัญชีรายชื่อผู้ประกอบการผลิตในต่างประเทศเพื่อการนำเข้าพืชและผลิตภัณฑ์จากพืช
- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตร แจ้งคืนคุณสมบัติการส่งออกไปจีนอีกครั้งสำหรับโรงคัดบรรจุและสวนผลไม้ของไทย
- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตร ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายงานผลการทดสอบของบริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)
- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตร นำส่งข้อมูลทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุผลไม้เพิ่มเติม จำนวน 22 ชนิด (ทุเรียน มังคุด มะม่วง ลำไย ลิ้นจี่ ขนุน สับปะรด กล้วย มะพร้าว มะขาม เงาะ ส้มโอ ชมพู่ น้อยหน่า เสาวรส ฝรั่ง มะเฟือง ลองกอง มะละกอ ละครุด ส้ม และส้มเปลือกกล่อน ) ส่งออกจีนของไทย รอบตุลาคม 2568
- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมวิชาการเกษตร แจ้งผลการดำเนินการปัญหาความปลอดภัยอาหารในผลไม้สดส่งออกจากไทยไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดของสาธารณรัฐประชาชนจีน
- สปข.ปักกิ่ง ประสาน กรมวิชาการเกษตร เรื่อง GACC แจ้งนำส่งร่างพิธีสารทุเรียนผลสดส่งออกจีนของไทย
- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำหนังสือที่กรมวิชาการเกษตร ส่งแจ้งรายชื่อผู้ผลิตอาหารที่พบปัญหาการยื่นคำขอต่ออายุตามระเบียบ 248 ผ่านระบบ CIFER

### กรมปศุสัตว์

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมปศุสัตว์ ส่งหนังสือการยืนยันพิธีสารแก้ไขเกี่ยวกับข้อกำหนดการตรวจสอบการกักกัน และสุขอนามัยทางสัตวแพทย์สำหรับเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็งและผลิตภัณฑ์พลอยได้ที่ส่งออกจากประเทศไทยไปยังประเทศจีน
- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมปศุสัตว์ ส่งหนังสือติดตามผลการพิจารณาการขอขึ้นทะเบียนโรงงานผู้ผลิตและแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้แช่แข็งไปสาธารณรัฐประชาชนจีน (EST.70)
- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมปศุสัตว์ ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลขึ้นทะเบียน EST.285 ผ่านระบบ CIFER
- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมปศุสัตว์ ส่งการยืนยันพิธีสารแก้ไขเกี่ยวกับข้อกำหนดการตรวจสอบ การกักกัน และสุขลักษณะเพื่อการส่งออกรังนกดิบเพื่อการบริโภคที่ไม่ผ่านการทำความสะอาด และรังนกเพื่อการบริโภคที่ผ่านการทำความสะอาดแล้ว จากประเทศไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน
- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่กรมปศุสัตว์ ส่งการยืนยันพิธีสารว่าด้วยความปลอดภัยทางอาหาร ด้านการสัตวแพทย์และการปกป้องพืช เพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์จากผึ้งจากประเทศไทยไปยังประเทศจีน

### สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

- สปข.ปักกิ่ง ประสาน GACC เพื่อนำส่งหนังสือที่มกอช.ขอความอนุเคราะห์ในการประสานงานกรมความปลอดภัยอาหารนำเข้าและส่งออก สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน กรณีพบการปนเปื้อนเชื้อก่อโรคในทุเรียนแช่เยือกแข็ง และกรณีพบการปนเปื้อนสีห้ามใช้ในอาหารชนิด BY2 ในทุเรียนแช่เยือกแข็ง