



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว โทร. +๘๖ ๒๐ ๘๙๖๖๐๖๕๖

ที่ กษ ๐๒๑๑.๘/๑๓๑

วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรและการดำเนินงานที่สำคัญ ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๙

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่าน ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ

ตามที่สำนักการเกษตรต่างประเทศ ได้มีหนังสือด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๒๐๔.๒/๑๑๗๑ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เรื่อง รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรและการดำเนินงานที่สำคัญ นั้น

ในการนี้ ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ขอนำส่งรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรและการดำเนินงานที่สำคัญ ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๙ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายณพรัตน์ บัวหอม)

กงสุล (ฝ่ายเกษตร)

ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว

สำเนาเรียน

- อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
- อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
- อธิบดีกรมปศุสัตว์
- อธิบดีกรมประมง
- อธิบดีกรมการข้าว
- เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
- เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
- ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร
- อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงปักกิ่ง
- กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้



รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report)
ประจำเดือนมีนาคม 2569

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับจีน (สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรที่สำคัญจากไทยของจีน)

รายการ	เดือนมกราคม 2569			
	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	ปริมาณ นำเข้า (ตัน)	%Δ Y/Y
น้ำยาง (HS 4001.1000)	26.60	33.49	19,991	57.16
ยางแผ่นรมควัน (HS 4001.2100)	48.60	46.81	22,636	67.13
ยาง TSNR (HS 4001.2200)	111.07	47.80	59,254	63.12
ยางผสม (HS 4002.8000)	270.01	-19.23	148,452	-11.06
ทุเรียน (HS 0810.6000)	218.07	11.92 เท่า	42,744	13.81 เท่า
มังคุด (HS 0804.5030)	22.01	954.7 เท่า	6,477	2,605 เท่า
ลำไย (HS 0810.9030)	80.42	-42.25	65,969	-45.470
มะพร้าว (HS 0801.1200) In the inner shell (endocarp)	21.80	1.90 เท่า	35,491	3.97 เท่า
มันสำปะหลังแห้ง (HS 0714.1020)	4.56	-75.91	20,130	-79.10
ข้าวสาร (HS 1006.3020)	12.10	-61.00	12,594	-66.72
กุ้งและปู (HS 0306)	26.22	12.91	2,538	6.22

รายการ	เดือนกุมภาพันธ์ 2569				เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2569			
	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	ปริมาณ นำเข้า (ตัน)	%Δ Y/Y	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	ปริมาณ นำเข้า (ตัน)	%Δ Y/Y
น้ำยาง (HS 4001.1000)	15.37	-61.18	11,438	-54.65	41.97	-29.48	31,428	-17.17
ยางแผ่นรมควัน (HS 4001.2100)	27.49	-1.14	12,912	12.31	76.09	24.92	35,547	41.96
ยาง TSNR (HS 4001.2200)	83.75	-19.06	44,738	-10.44	194.82	9.07	103,992	20.53
ยางผสม (HS 4002.8000)	217.93	-11.50	117,975	-2.89	487.95	-15.95	266,426	-7.62
ทุเรียน (HS 0810.6000)	212.83	2.42 เท่า	41,805	2.66 เท่า	430.90	4.44 เท่า	84,549	4.91 เท่า
มังคุด (HS 0804.5030)	6.94	708 เท่า	1,852	7151 เท่า	28.95	881 เท่า	8,329	3034 เท่า
ลำไย (HS 0810.9030)	62.11	-2.21	46,888	-11.34	142.53	-29.71	112,857	-35.03
มะพร้าว (HS 0801.1200) In the inner shell (endocarp)	19.25	57.93	36,577	2.75 เท่า	41.05	1.08 เท่า	72,068	3.27 เท่า
มันสำปะหลังแห้ง (HS 0714.1020)	19.44	-65.94	87,294	-70.60	24.01	-68.43	107,424	-72.68
ข้าวสาร (HS 1006.3020)	5.62	-43.45	5,272	-59.82	17.72	-56.74	17,866	-64.94
กุ้งและปู (HS 0306)	20.48	25.50	1,963	25.19	46.70	18.11	4,502	13.74

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม (ข้อมูลจากเว็บไซต์ศุลกากรแห่งชาติจีน)

- สถานการณ์การนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรเดือนมกราคมของจีนปี 2569 มีมูลค่าการนำเข้าส่งออกรวม 28,789 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมีการส่งออกสินค้าเกษตร มูลค่า 9,595 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า และมีการนำเข้าสินค้าเกษตร มูลค่า 19,194 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.2 โดยจีนเสียดุลการค้ามูลค่า 9,599 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- เดือนมกราคม 2569 จีนมีการนำเข้ายางพาราธรรมชาติ (HS 4001) 288,582 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนมกราคมของปี 2568 เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.35 มูลค่านำเข้า 495.19 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.89
- เดือนมกราคม 2569 จีนมีการนำเข้ายางสังเคราะห์ (HS 4002) 515,176 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนมกราคมของปี 2568 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.38 มูลค่านำเข้า 907.26 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 10.61

รายการ	เดือนมกราคม 2569			
	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	มูลค่าส่งออก (ล้าน USD)	%Δ Y/Y
ธัญพืชและพืชอาหาร	4,200.58	-0.6	145.26	4.1
น้ำมันพืชบริโภค	930.77	64.6	n/a	n/a
ผักและเห็ดบริโภค	n/a	n/a	1,093.50	-6.4
ผลไม้สด/แห้ง และนัต	2,306.76	-8.9	802.31	16.8
เนื้อสัตว์และเครื่องใน	2,710.36	17.4	224.20	23.3
สินค้าสัตว์น้ำ	2,217.02	17.2	1,941.05	-5.2
ฝ้าย	347.02	24.2	n/a	n/a
น้ำตาลบริโภค	119.03	235.8	n/a	n/a

● สถานการณ์การนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ของจีนปี 2569 มีมูลค่าการนำเข้าส่งออกรวม 50,744 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมีการส่งออกสินค้าเกษตร มูลค่า 17,062 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า และมีการนำเข้าสินค้าเกษตร มูลค่า 33,682 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.7 โดยจีนเสียดุลการค้ามูลค่า 16,620 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

รายการ	เดือนกุมภาพันธ์ 2569				เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2569			
	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	มูลค่าส่งออก (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	มูลค่าส่งออก (ล้าน USD)	%Δ Y/Y
ธัญพืชและพืชอาหาร	3,533.53	8.7	99.86	29.7	7,734.11	3.5	245.12	13.2
น้ำมันพืชบริโภค	733.89	39.3	n/a	n/a	1,664.67	52.4	n/a	n/a
ผักและเห็ดบริโภค	n/a	n/a	882.06	-2.1	n/a	n/a	1,975.56	-4.5
ผลไม้สด/แห้ง และนัต	1,222.46	-8.6	629.02	31.9	3,529.22	-8.8	1,431.33	23.0
เนื้อสัตว์และเครื่องใน	1,933.84	8.9	203.01	62.8	4,644.19	13.7	427.21	39.3
สินค้าสัตว์น้ำ	1,812.71	33.4	1,252.82	37.4	4,029.73	24.0	3,193.87	7.9
ฝ้าย	274.34	29.0	n/a	n/a	621.36	26.3	n/a	n/a
น้ำตาลบริโภค	99.27	891.1	n/a	n/a	218.30	380.2	n/a	n/a

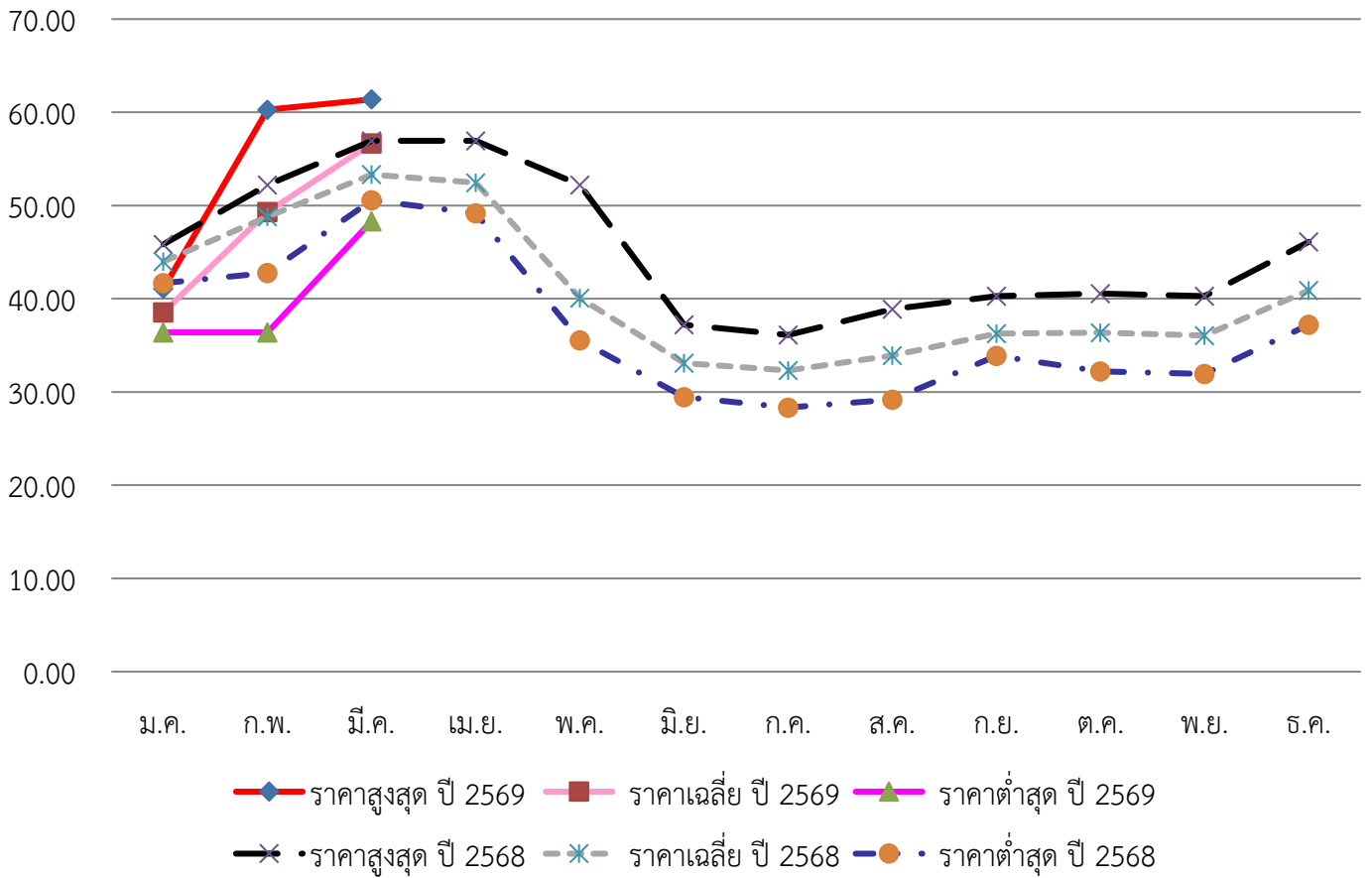
● เดือนกุมภาพันธ์ 2569 จีนมีการนำเข้ายางพาราธรรมชาติ (HS 4001) 205,855 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ของปี 2568 ลดลงร้อยละ 13.21 มูลค่านำเข้า 368.27 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 19.09 โดยมีการนำเข้าตั้งแต่เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2568 รวม 494,437 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.94 มูลค่านำเข้า 863.46 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 3.40

● เดือนกุมภาพันธ์ 2569 จีนมีการนำเข้ายางสังเคราะห์ (HS 4002) 394,648 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ของปี 2568 ลดลงร้อยละ 11.23 มูลค่านำเข้า 714.66 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 19.42 โดยมีการนำเข้าตั้งแต่เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ของปี 2568 รวม 909,824 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ลดลงร้อยละ 4.50 มูลค่านำเข้า 1,621.92 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ลดลงร้อยละ 14.72

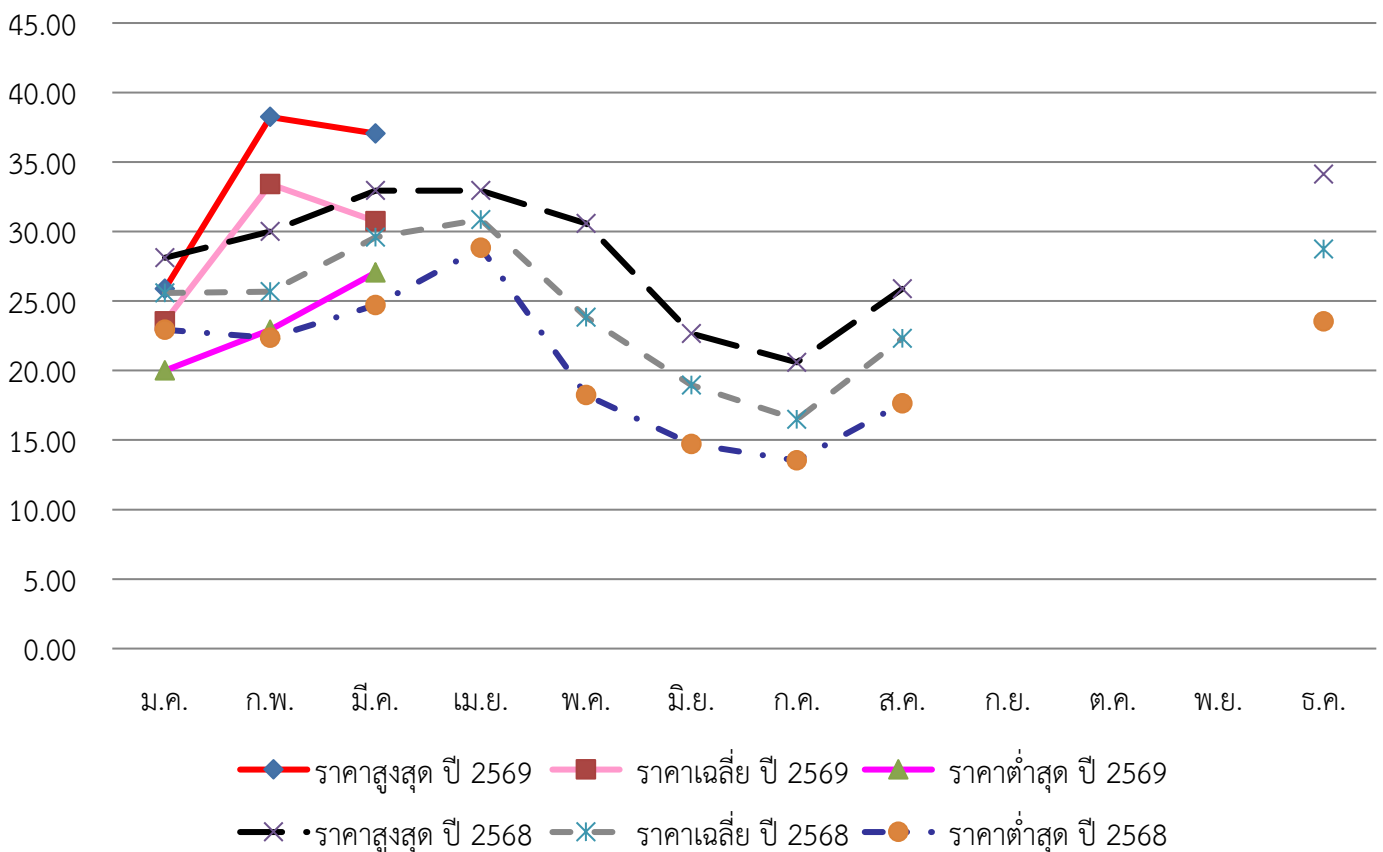
● ราคาทุเรียน มังคุด ลำไย และมะพร้าวอ่อนไทยที่ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานนครกว่างโจว เดือนมีนาคม 2569

ชนิดผลไม้	ราคาเฉลี่ย มี.ค. 69 (หยวน/กก.)	ราคาเฉลี่ย มี.ค. 68 (หยวน/กก.)	%Δ Y/Y
ทุเรียน	56.67	53.33	6.26
มังคุด (เกรด 1)	30.73	29.59	3.87
ลำไย (เกรด 1)	14.63	12.83	14.02
มะพร้าวอ่อน	8.60	10.58	-18.73

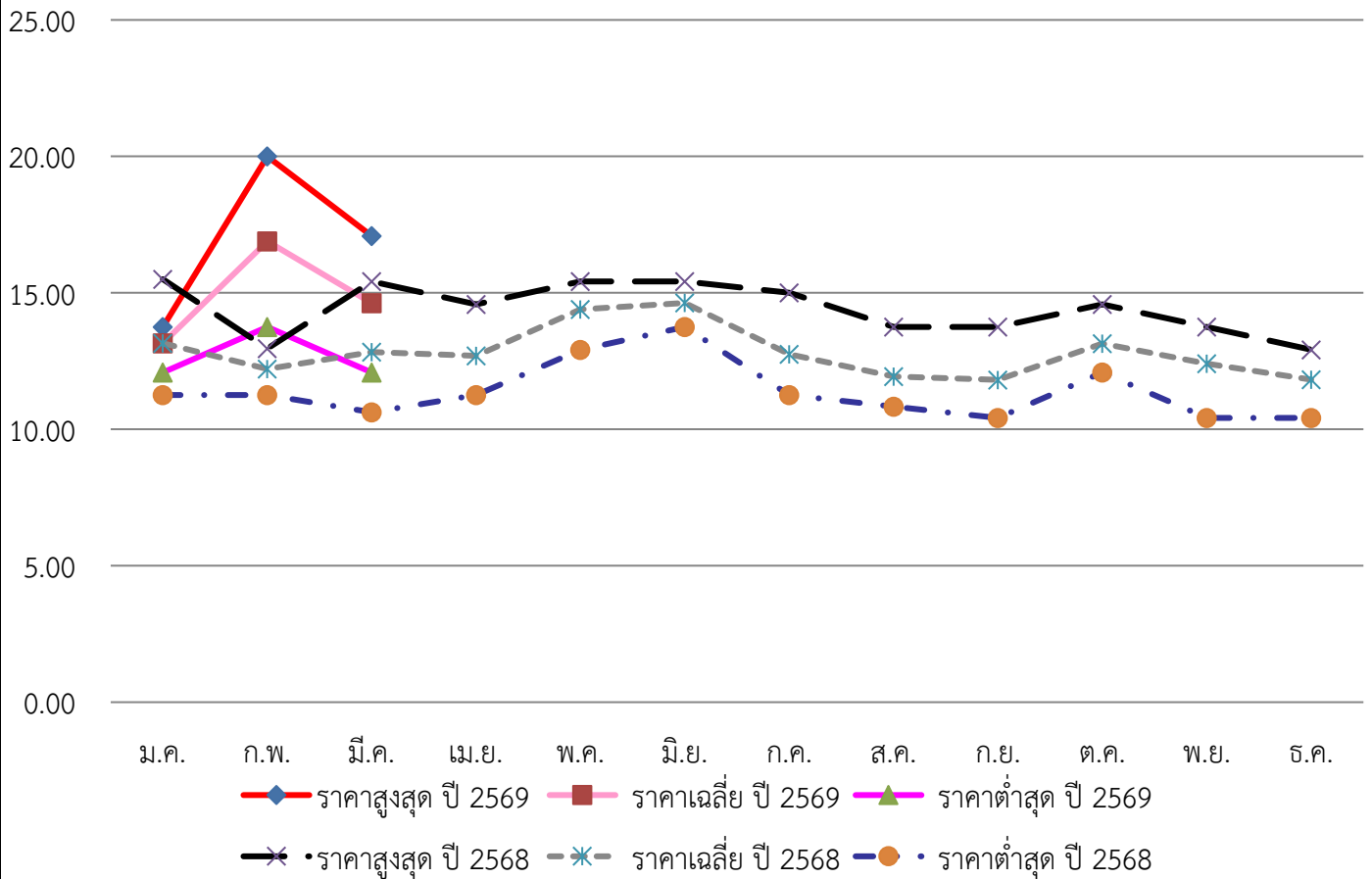
กราฟแสดงราคาขายส่งทุเรียนไทยในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานนครกว่างโจว
รายเดือนของปี 2568-2569 (หยวน/กก.)



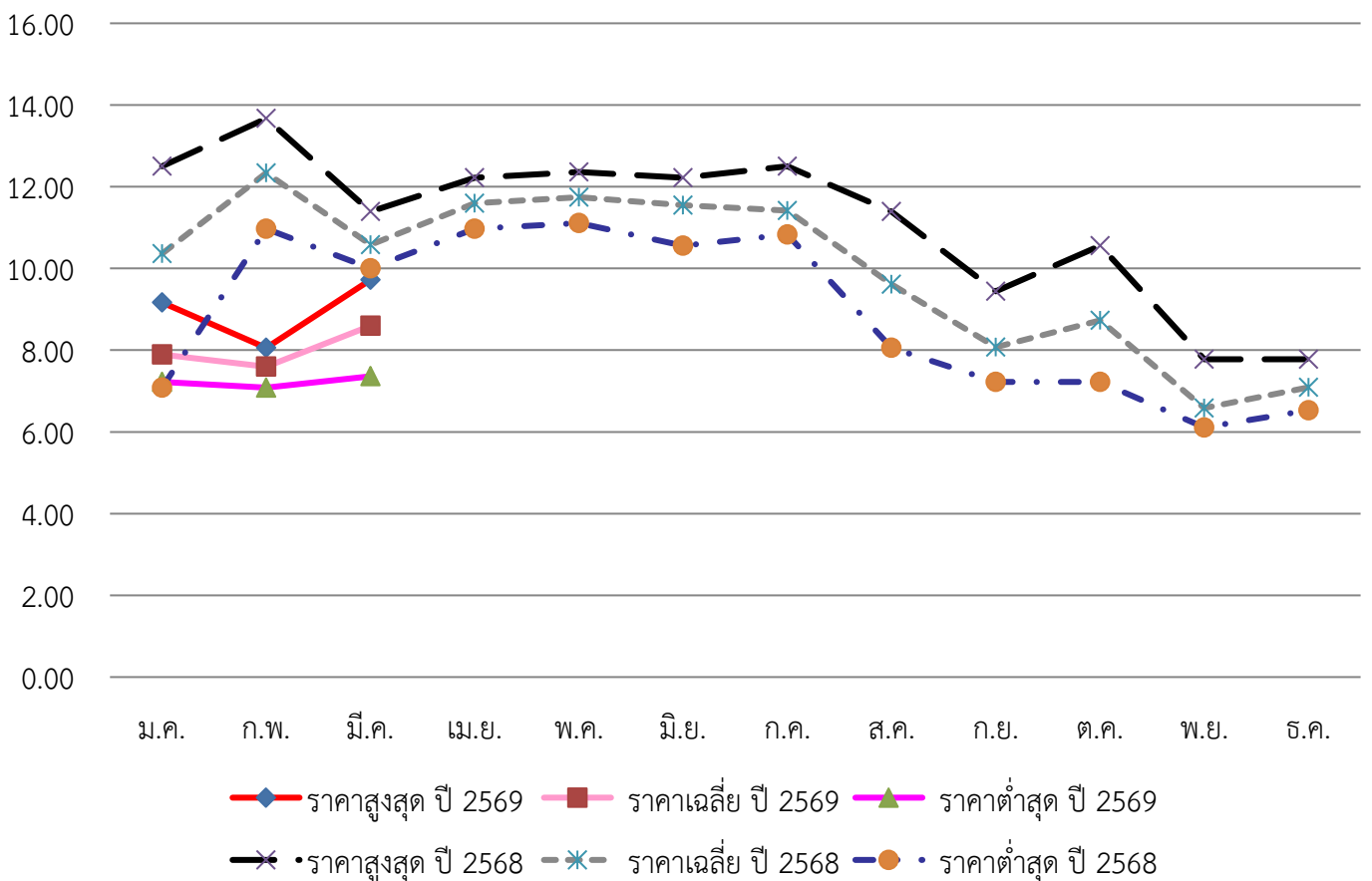
กราฟแสดงราคาขายส่งมังคุด (เกรด 1) ไทยในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานนครกว่างโจว
รายเดือนของปี 2568-2569 (หยวน/กก.)



กราฟแสดงราคาขายส่งลำไย (เกรด 1) ไทยในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานนครกว่างโจว
รายเดือนของปี 2568-2569 (หยวน/กก.)



กราฟแสดงราคาขายส่งมะพร้าวอ่อนไทยในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานนครกว่างโจว
รายเดือนของปี 2568-2569 (หยวน/กก.)



● **ราคาค้าส่งสินค้าสัตว์น้ำที่สำคัญเมืองเชียงใหม่ เดือนมีนาคม 2569** (ข้อมูลจากกรมพัฒนามหาสมุทรเมืองเชียงใหม่)

รายการ	ขนาด	ราคา (หยวนต่อ กก.)				หมายเหตุ
		วันที่ 7	วันที่ 14	วันที่ 21	วันที่ 28	
กุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus Vannamei)	60 - 100 ตัว/กก.	66	66	66	66	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
กุ้งขาวญี่ปุ่น/กุ้งลายเสือ (Penaeus japonicus)	50 - 70 ตัว/กก.	280	240	240	280	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
ปูทะเล (ปูไข่) (Scylla serrata)	-	240	200	240	200	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
ปูทะเล (ปูเนื้อ) (Scylla serrata)	-	150	140	180	140	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
หมึกกระดอง (cuttlefish)	นน. 250 - 500 ก./ตัว	48	50	52	50	แช่เย็น
หมึกกล้วย (squid)	นน. ตั้งแต่ 500 ก./ตัว	50	58	60	60	แช่เย็น
ปลานิล (tilapia)	นน. 250 - 500 ก./ตัว	16	15	15	15	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหา

3.1 ทูเรียน

● ทูเรียนเป็นผลไม้ที่ตลาดจีนมีความต้องการสูง ในขณะที่ประเทศผู้ผลิตทูเรียนต่าง ๆ ในอาเซียนต่างเข้ามาแย่งส่วนแบ่งทางการตลาดเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะทูเรียนสดที่จีนอนุญาตให้นำเข้าได้จากไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย กัมพูชา และสปป.ลาว ณ วันที่ 9 เมษายน 2569 สวนทูเรียนเวียดนามที่ได้รับขึ้นทะเบียนส่งออกไปจีนกับทาง GACC (ศุลกากรแห่งชาติจีน) มีจำนวน 1,226 สวน เดิม 1,174 สวน (ที่เคยได้รับขึ้นทะเบียนมากที่สุด 1,386 สวน) โรงคัดบรรจุ 135 โรง เดิม 87 โรง (ที่เคยได้รับขึ้นทะเบียนมากที่สุด 179 โรง) พบว่าเป็นครั้งแรกที่มีการปรับเปลี่ยนรายชื่อสวนและโรงคัดบรรจุของเวียดนาม ภายหลังการที่จีนตรวจพบการปนเปื้อนของสาร BY2 และแคดเมียมในทูเรียนที่นำเข้าจากเวียดนามอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ GACC มีการระงับสวนและโรงคัดบรรจุทูเรียนที่ได้ขึ้นทะเบียนของเวียดนามอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2568 สะท้อนให้ว่าเวียดนามได้มีการแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้อย่างมีนัยสำคัญ ในส่วนของสวนทูเรียนฟิลิปปินส์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC มีจำนวน 809 สวน และ โรงคัดบรรจุ 23 โรง เท่าเดิม ในขณะที่มาเลเซียมีสวนทูเรียนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC จำนวน 145 สวน เดิม 136 สวน และโรงคัดบรรจุ 62 โรง เดิม 59 โรง และในส่วนของกัมพูชามีสวนทูเรียนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC มีจำนวน 112 สวน และโรงคัดบรรจุ 30 โรง เท่าเดิม ในขณะที่ยังไม่มีสวนทูเรียนและโรงคัดบรรจุทูเรียนของสปป.ลาว ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับทาง GACC รวมถึงการที่ทูเรียนที่เพาะปลูกในมณฑลไห่หนานจะทำให้ผลผลิตเป็นปีที่สี่ในปี เกษตรกร ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ และผู้ส่งออกของไทยจึงควรให้ความสำคัญกับการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานทูเรียนอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะปัญหาทุเรียนอ่อน การควบคุมแมลงศัตรูพืช และการป้องกันปัญหาสารตกค้างและโลหะหนัก รวมถึงการพัฒนาแบรนด์ของตนเพื่อสร้างความแตกต่างจากคู่แข่ง และสร้างการรับรู้เกี่ยวกับแบรนด์ต่อผู้บริโภคไปพร้อมกัน

● ตามที่สำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีนได้กำหนดมาตรการให้ทูเรียนที่นำเข้าจากต่างประเทศจะต้องแนบผลการตรวจสอบสาร Basic Yellow 2 จากประเทศต้นทางเพิ่มเติม โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2568 ซึ่งเมื่อสินค้ามาถึงที่ด่านนำเข้าของจีน ทางศุลกากรจะดำเนินการสุ่มตัวอย่างทูเรียนจากทุกตู้สินค้าเพื่อนำไปตรวจสอบความปลอดภัยอาหารของสาร Basic Yellow 2 ในห้องปฏิบัติการ โดยไม่อนุญาตให้เคลื่อนย้ายตู้สินค้าออกจากด่านจนกว่าจะมีผลการตรวจสอบจากห้องปฏิบัติการ อย่างไรก็ตาม เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 กรมวิชาการเกษตร และ GACC ได้เห็นชอบร่วมกันในการจัดเกรดโรงคัดบรรจุ โดย GACC ได้แจ้งมาตรการลดระดับการสุ่มตรวจสอบสาร BY2 ณ ด่านนำเข้าสำหรับโรงคัดบรรจุทูเรียนที่มีระบบการจัดการที่ดี เพื่ออำนวยความสะดวกในการนำเข้า โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 10 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป

จากการประสานงานกับศุลกากรในพื้นที่ทราบว่า เจ้าหน้าที่ศุลกากรประจำด่านในพื้นที่จะมีการประสานกับห้องปฏิบัติการในการตรวจสอบความปลอดภัยอาหารของสาร Basic Yellow 2 โดยระยะเวลาในการตรวจสอบโดยประมาณอยู่ที่ 2 - 5 วัน ตามระยะเวลาที่ศุลกากรนั้น ๆ กำหนด ซึ่งในทางปฏิบัติระยะเวลาในการตรวจสอบจะเร็วหรือช้ากว่าระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ได้ โดยขึ้นอยู่กับปริมาณของสินค้าที่ถูกลงตรวจในช่วงนั้นด้วย

ผู้ประกอบการควรประสานงานกับผู้นำเข้าทางฝั่งจีนอย่างใกล้ชิด เพื่อติดตามสอบถามสถานการณ์การนำเข้าทูเรียนผ่านด่านนั้น ๆ ปริมาณตู้สินค้าทูเรียนที่รอการตรวจสอบความปลอดภัยอาหาร และระยะเวลาในการตรวจสอบของห้องปฏิบัติการในช่วงนั้น ๆ เพื่อที่จะได้พิจารณาเส้นทางขนส่งและด่านนำเข้าของจีนก่อนการส่งออก เพื่อไม่ให้สินค้าต้องติดค้างรอผลตรวจที่ด่านเป็นเวลานาน ซึ่งจะช่วยลดความเสียหายของสินค้าได้

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

4.1 มาตรการในการรักษาเสถียรภาพราคาปุ๋ยและการให้เกษตรกรมีปุ๋ยใช้อย่างเพียงพอในช่วงฤดูการเพาะปลูกของจีน

- วันที่ 11 มีนาคม 2569 คณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติจีนและกระทรวงการคลังที่กำกับดูแลเรื่องการค้าเก็บสำรองสต็อกปุ๋ยเคมีเชิงพาณิชย์แห่งชาติ ได้แจ้งหน่วยงานคณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปและกรมการคลังระดับมณฑลที่กำกับดูแลเรื่องการค้าเก็บสำรองสต็อกปุ๋ยเชิงพาณิชย์ระดับท้องถิ่น ให้บริษัทที่เก็บสำรองสต็อกปุ๋ยตามนโยบายของรัฐ ทำการระบายสต็อกปุ๋ยในโตรเจน ฟอสฟอรัส และปุ๋ยผสม ตั้งแต่วันที่ 13 มีนาคม 2569 (ซึ่งเร็วกว่าปกติที่จะทำการเก็บสำรองสต็อกปุ๋ยช่วงเดือนตุลาคม - มีนาคมของปีถัดไป) และจะทำการระบายสต็อกออกจากคลังในเดือนเมษายน) เพื่อรับมือกับผลกระทบจากความผันผวนของสถานการณ์ระหว่างประเทศที่มีต่อตลาดปุ๋ยภายในประเทศ และเพื่อประกันความต้องการปุ๋ยสำหรับการผลิตทางการเกษตรในช่วงฤดูใบไม้ผลิให้กับเกษตรกร โดยจะมีการระบายสต็อกปุ๋ยดังกล่าวราว 10 ล้านตัน (ปุ๋ยยูเรีย 4 - 5 ล้านตัน ปุ๋ยโมโนแอมโมเนียมฟอสเฟต และไดแอมโมเนียมฟอสเฟต 3.0-3.5 ล้านตัน และ ปุ๋ยผสม 2.0-3.5 ล้านตัน) ส่งผลให้

ราคาปุ๋ยในตลาดจีนไม่มีความผันผวนมากนักโดยเฉพาะในช่วงที่เกษตรกรมีความต้องการใช้มากในการเพาะปลูกช่วงฤดูใบไม้ผลิ ราคาปุ๋ยในสต็อกที่ระบายนั้น ราคาจำหน่ายก็จะเป็นไปตามกลไกตลาดในขณะนั้น ๆ ซึ่งอาจต่ำกว่าราคาที่ผลิตในขณะนั้นเล็กน้อย เนื่องจากมีปริมาณสินค้าในตลาดมากโดยฉับพลัน

- การระงับการส่งออกปุ๋ยของจีน ไม่ได้มีประกาศที่เป็นทางการที่เผยแพร่ แต่เป็นการแจ้งภายในระหว่างหน่วยงานจีนกับผู้ประกอบการว่าศุลกากรจะไม่รับการตรวจสอบกักกันการส่งออก หรือขอความร่วมมือให้ผู้ประกอบการไม่ส่งออก เพื่อให้มีอุปทานที่เพียงพอในประเทศในช่วงที่อุปทานโลกลดลงจากความไม่สงบในตะวันออกกลางที่เป็นแหล่งผลิตปุ๋ยที่สำคัญ

1. ปุ๋ยที่ระงับการส่งออกชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม – 31 สิงหาคม 2569 ได้แก่ Monoammonium Phosphate (MAP) Diammonium Phosphate (DAP) Single Superphosphate (SSP) Triple Superphosphate (TSP) ปุ๋ยคอมพิวเตอร์ที่มีฟอสฟอรัส
2. ปุ๋ยที่ระงับการส่งออกชั่วคราวตั้งแต่วางกลางเดือนมีนาคม 2569 ได้แก่ ปุ๋ยคอมพิวเตอร์ไนโตรเจน-โพแทสเซียม โพแทสเซียมไนเตรทที่ใช้ในการเกษตร แคลเซียมไนเตรท แมกนีเซียมไนเตรท
3. ปุ๋ยที่ระงับการส่งออกชั่วคราวตั้งแต่วางปลายเดือนมีนาคม 2569 ได้แก่ Ammonium Chloride, Compound Fertilizer
4. ปุ๋ยที่ควบคุมการส่งออกตลอดทั้งปีคือ ปุ๋ยยูเรีย โดยในปี 2569 มีโควตาในการส่งออก 3.3 ล้านตัน และระงับการส่งออกในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2569 (อาจปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์)
5. ปุ๋ยที่ยังส่งออกได้ คือ แอมโมเนียมซัลเฟต

4.2 แนวทางการใช้สมุนไพรจีนควบคู่กับการใช้จุลินทรีย์ในการยกระดับการผลิตทางการเกษตร

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2569 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ร่วมกับสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว เยี่ยมชมแปลงสาธิตการใช้ Oriental Happiness Agricultural Method หรือ “ตงฟาง ชิงฝู หงงผ่า” ดำเนินการโดย ศาสตราจารย์ ซุน เป่าซิง (Prof. Sun Baoxing) ซึ่งเป็นการใช้สมุนไพรจีนควบคู่กับการใช้จุลินทรีย์ในการยกระดับการผลิตทางการเกษตร เพื่อไม่ให้มีการตกค้างของ 6 สิ่ง คือ 1) ปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร 2) ยาปฏิชีวนะ 3) GMOs 4) โลหะหนัก 5) ยาฆ่าหญ้า และ 6) ฮอโมน เพื่อรับประกันถึงความปลอดภัยอาหาร (Food safety) โดยมีจุดเด่นต่างจากการเกษตรแบบเดิม คือ 1.ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรได้มาตรฐาน 2.ปรับปรุงคุณภาพดิน 3. เป็นไปตามหลัก BCG model (Bio economy-Circular economy-Green economy หรือ เศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว) ในข้อเศรษฐกิจหมุนเวียน (circular economy) โดยเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และเป็นเกษตรกรรมแบบยั่งยืน โดยศาสตราจารย์ซุนได้มีการผลิตคิดค้นผลิตภัณฑ์กว่า 20,000 รายการ มีการนำไปใช้ในพื้นที่กว่า 250,000 ไร่ หรือประมาณ 104,167 ไร่ทั่วประเทศจีน (พื้นที่ 1 ไร่ไทย เท่ากับ 2.4 ไร่จีน)

การใช้ “Oriental Happiness Agricultural Method” สามารถช่วยฟื้นฟูดินและน้ำที่ เสื่อมโทรมหรือเกิดการปนเปื้อนมลภาวะต่างๆ ให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์ดังเดิม เช่น บางพื้นที่เพาะปลูกมีการปนเปื้อนของโลหะหนักเกินค่ามาตรฐาน ซึ่งเกิดจากการใช้ปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์ที่ไม่ได้คุณภาพติดต่อกันเป็นเวลานาน ทำให้ดินเกิดความเค็มกรด ส่งผลให้โลหะหนักในดินได้รับการกระตุ้นแล้วถูกต้นพืชดูดซับขึ้นไปได้ง่ายขึ้น แล้วไปสะสมในส่วนต่างๆ ของต้นพืช ทำให้ไม่ปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้บริโภค ซึ่งการใช้วิธีนี้ผสมผสานกับการใช้เทคโนโลยีชีวภาพจะช่วยแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพในฤดูกาลเดียว

4.3 ปีที่ผ่านมามูลค่าผลผลิตอุตสาหกรรมการเพาะพันธุ์และเมล็ดพันธุ์ของเมืองชานย่าเพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 99

เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2569 ในการแถลงข่าวงานประชุมเมล็ดพันธุ์ปี 2569 และฟอรัมหนานผานซิลิคอนวัลเลย์ ระบุว่า ในปี 2568 มูลค่าผลผลิตอุตสาหกรรมการเพาะพันธุ์และเมล็ดพันธุ์ของเมืองชานย่าอยู่ที่ประมาณ 6,678 ล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 99 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยในจำนวนนี้ มูลค่าผลผลิตอุตสาหกรรมดังกล่าวในเขตเมืองเทคโนโลยีสมัยใหม่หยาโจววานของเมืองชานย่ามากถึง 5,872 ล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 117

ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา เมืองชานย่าได้ยึดมั่นในแนวทาง “มุ่งพัฒนาด้วยเมล็ดพันธุ์” ส่งเสริมการบูรณาการอย่างลึกซึ้งระหว่างนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านเมล็ดพันธุ์กับนวัตกรรมอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยเมืองชานย่าได้ดำเนินการมาตรการอำนวยความสะดวกในการอนุญาตให้นำเข้าต้นกล้าผ่านเขตศุลกากรอื่นโดยไม่ได้มีการตรวจกักกันที่ด่านศุลกากรที่นำเข้าแบบมีเงื่อนไขเป็นแห่งแรกของจีน ซึ่งมีธุรกิจของบริษัทและสถาบันวิจัยที่ได้รับประโยชน์จากนโยบายดังกล่าวในการนำเข้าต้นกล้า 47 ล็อต ในปี 2568 เมืองชานย่าได้นำเข้าและกระจายทรัพยากรพันธุ์รวม 140 ล็อต จำนวน 330 รายการ และสร้างศูนย์รวบรวมทรัพยากรพันธุ์ฝ้ายป่าและข้าวป่าที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก รวมถึง ณ สิ้นปี 2568 เขตเมืองเทคโนโลยีสมัยใหม่หยาโจววานของชานย่า ได้รับการอนุมัติใบรับรองความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับพืชอาหารหลักจำนวน 18 ฉบับ ในจำนวนนี้เป็นใบรับรองความปลอดภัยสำหรับการแก้ไขยีนส์ (gene editing) จำนวน 5 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 30 ของทั้งประเทศ

ด้านการสร้างฐานรวมกลุ่มอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์สมัยใหม่ ในบรรดา 10 บริษัทเมล็ดพันธุ์ชั้นนำของโลก มี 4 บริษัทได้เข้ามาตั้งฐานในเมืองชานย่า ในบรรดา 20 บริษัทเมล็ดพันธุ์ชั้นนำของจีน มี 9 บริษัทเข้ามาตั้งสำนักงานในชานย่า ปัจจุบันมีบริษัทที่เกี่ยวข้องกับการเพาะพันธุ์และเมล็ดพันธุ์จดทะเบียนบริษัทในเมืองชานย่ารวมมากกว่า 2,800 ราย กลุ่มอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์สมัยใหม่มีรายได้รวมกว่า 16,000 ล้านหยวน

นอกจากนี้ ชานย่ายังมุ่งสร้างความร่วมมือและเปิดกว้างด้านเมล็ดพันธุ์โดยสนับสนุนการจัดงานแสดงระดับสูง เช่น งานประชุมเมล็ดพันธุ์และงานประชุมวิทยาศาสตร์เมล็ดพันธุ์นานาชาติ ให้จัดขึ้นที่ชานย่า ส่งเสริมการเปิดตัวและแลกเปลี่ยนผลงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ขั้นสูงระหว่างประเทศที่ท่าเรือการค้าเสรีไห่หนานเป็นครั้งแรก เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมการเพาะพันธุ์และเมล็ดพันธุ์ของชานย่าให้เป็นที่รู้จักในระดับโลก ขณะเดียวกัน ธุรกิจนวัตกรรมเช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการส่งออกวัสดุเพาะพันธุ์ที่นำเข้าจากต่างประเทศ กำลังดำเนินโครงการนำร่องอย่างเป็นระเบียบในชานย่า พร้อมทั้งใช้ประโยชน์จากแพลตฟอร์มเช่น ศูนย์นวัตกรรมอาหารยั่งยืนจีน-ละตินอเมริกา และศูนย์วิจัยเกษตรกรรมเอเชีย เพื่อส่งเสริมแลกเปลี่ยนการวิจัยที่โดดเด่นของจีนกับต่างประเทศ เสริมสร้างความร่วมมือในกรอบ “หนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง”

4.4 ด้านตงซิงของจีนและด้านมั่งกายของเวียดนามเปิดให้สินค้าผ่านด่านช่วงวันเสาร์-อาทิตย์

เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2569 สื่อของเวียดนามรายงานว่า จังหวัดกวางนินห์ (Quang Ninh) ทางตอนเหนือของเวียดนามเตรียมเปิดทดลองดำเนินการพิธีการศุลกากรในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ ที่บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำเปยหลุนแห่งที่สอง ในเขตด่านชายแดนสากลมั่งกายของเวียดนามและด้านตงซิงของจีน โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม 2569

สำนักงานคณะกรรมการประชาชนจังหวัดกวางนินห์ได้ออกเอกสารหมายเลข 1883/ VP.UBND-TC ว่าด้วยการดำเนินการตามโครงการนำร่องดังกล่าวเมื่อเร็ว ๆ นี้ การตัดสินใจครั้งนี้มีขึ้นหลังจากการประชุมเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2569 ระหว่างผู้นำจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาข้อเสนอจากฝ่ายจีนที่ต้องการให้สินค้าสามารถผ่านพิธีการศุลกากรได้ตลอดทั้งสัปดาห์

ภายใต้แผนงานนี้ ช่องทางตรวจสอบสินค้าที่บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำเปยหลุนแห่งที่สอง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของด่านชายแดนมั่งกาย (เวียดนาม) และตงซิง (จีน) จะดำเนินการตามปกติในวันเสาร์และอาทิตย์ มาตรการนี้คาดว่าจะช่วยบรรเทาปัญหาความแออัดที่ด่านชายแดน เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และส่งเสริมการค้าข้ามพรมแดนให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น

คณะกรรมการบริหารจัดการด่านชายแดนจังหวัดกวางนินห์ได้รับมอบหมายให้ส่งเรื่องตอบอย่างเป็นทางการไปยังสำนักงานพาณิชย์และบริหารจัดการด่านชายแดนเมืองตงซิง เพื่อสรุปแผนการนำร่องและแจ้งกำหนดการใหม่ให้กับผู้ประกอบการทั้งสองประเทศรับทราบ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างราบรื่น ทางจังหวัดได้ขอให้หน่วยงานบริหารเขตเศรษฐกิจกวางนินห์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงหน่วยป้องกันชายแดน ศุลกากร และหน่วยกักกันโรค จัดเตรียมบุคลากรและอุปกรณ์ให้เพียงพอเพื่อดำเนินการพิธีการต่าง ๆ อย่างรวดเร็ว พร้อมทั้งขอให้ดำเนินการปรับปรุงขั้นตอนการบริหารให้เรียบง่ายยิ่งขึ้น เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการในการผ่านพิธีการศุลกากรได้ดียิ่งขึ้น โดยในช่วงดังกล่าวเปิดให้สินค้าผ่านด่านช่วงเวลา 09.00 – 12.00 น. และ 15.00 - 18.00 น. (เวลาจีน) หรือเวลา 08.00 - 11.00 น. และ 14.00 - 17.00 น. (เวลาเวียดนาม)

นอกจากนี้ ผู้ให้บริการด้านโลจิสติกส์ยังต้องเตรียมกำลังคนและรับประกันการดำเนินงานไม่ให้หยุดชะงัก รวมถึงจังหวัดยังอยู่ระหว่างทบทวนค่าธรรมเนียมและค่าบริการที่เกี่ยวข้องในช่วงระยะนำร่อง โดยอาจมีการปรับเปลี่ยนค่าบริการโครงสร้างพื้นฐานที่ด่านชายแดน เพื่อช่วยลดแรงกดดันทางการเงินให้กับผู้ประกอบการ การทดลองเปิดให้สินค้าสามารถผ่านพิธีการศุลกากรในช่วงสุดสัปดาห์คาดว่าจะอำนวยความสะดวกให้กับ商旅เวียนของการค้าระหว่างเวียดนามและจีนยิ่งขึ้น พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพแวดล้อมทางธุรกิจโดยรวมให้ดียิ่งขึ้น

4.5 เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วงมีผลผลิตผลไม้มากที่สุดในจีนต่อเนื่องเป็นปีที่ 8

เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2569 สถานีแนะนำเทคนิคผลไม้เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง เผยว่า เขตฯ กว่างซีจ้วงส่งเสริมการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมผลไม้ผ่านห่วงโซ่ประการ (เสริมห่วงโซ่ ปรับห่วงโซ่ ขยายห่วงโซ่ เสริมความมั่นคงห่วงโซ่) เพื่อขับเคลื่อนการยกระดับอุตสาหกรรมผลไม้ส่งผลให้ปี 2568 เขตฯ กว่างซีจ้วงมีผลผลิตผลไม้ทะลุ 35 ล้านตัน มูลค่าห่วงโซ่อุตสาหกรรมรวมมากกว่า 210,000 ล้านหยวน ผลผลิตผลไม้ครองอันดับหนึ่งของประเทศต่อเนื่องเป็นปีที่แปด ตำแหน่งผู้นำด้าน "ตะกร้าผลไม้" ได้รับการเสริมสร้างอย่างต่อเนื่อง และกลายเป็นแรงสนับสนุนที่สำคัญของการฟื้นฟูชนบทในท้องถิ่น

ในฐานะหนึ่งในหกอุตสาหกรรมเกษตรระดับแสนล้านของเขตฯ กว่างซีจ้วง ในปี 2568 ท้องถิ่นได้ยึดมั่นในแนวทางการพัฒนา "รักษาพื้นที่เพาะปลูก ปรับโครงสร้าง ยกระดับคุณภาพ เพิ่มประสิทธิภาพ" ผ่านการประสานงานเสริมสร้างห่วงโซ่ ปรับห่วงโซ่ ขยายห่วงโซ่ และเสริมความมั่นคงห่วงโซ่ เพื่อส่งเสริมให้อุตสาหกรรมผลไม้บรรลุการพัฒนาอย่างมีคุณภาพสูง ตั้งแต่การจัดวางแผนพันธุ์พืช การเสริมพลังด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ไปจนถึงการเชื่อมโยงการผลิตและการจำหน่าย การป้องกันความเสี่ยง ได้สร้างระบบการพัฒนาอย่างรอบด้าน

ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา เขตฯ กว่างซีจ้วง ได้ปรับปรุงการวางแผนพื้นที่เพาะปลูกและโครงสร้างพันธุ์ที่จะปลูกของอุตสาหกรรมผลไม้อย่างต่อเนื่อง ส่งเสริมรูปแบบการพัฒนาที่แตกต่างกันตามพื้นที่ ภาคเหนือและตะวันตกเฉียงเหนือลดสัดส่วนการปลูกส้มชางังและส้มอู่กาน ภาคใต้ลดสัดส่วนพื้นที่ปลูกลิ้นจี่พันธุ์เทอิลและเสยเย่ที่ประสิทธิภาพต่ำ เพิ่มสัดส่วนลิ้นจี่คุณภาพสูงเช่นพันธุ์กุ้ยเว่ยและเซียนจินเฟิง ในขณะเดียวกัน มะม่วงเปลี่ยนไปสู่ทิศทางพันธุ์สุกช้าคุณภาพสูง เพิ่มสัดส่วนพันธุ์กล้วยต้านทานโรค เช่น กุ้ยเจียว No.9 และเสาวรสพันธุ์ชินกั่ว No.9 ครอบคลุมพื้นที่ปลูกมากกว่าร้อยละ 90

อุตสาหกรรมผลไม้เร่งรวมตัวเข้าสู่แหล่งผลิตที่มีความได้เปรียบอย่างรวดเร็ว สร้างคลัสเตอร์อุตสาหกรรมที่มีลักษณะเฉพาะชัดเจน โดย สัม มีพื้นที่ผลิตหลักที่นครหนานหนิง เมืองกุ้ยหลิน เมืองหลิวโจว กล้วยมีพื้นที่ผลิตหลักที่นครหนานหนิง เมืองซินโจว มะม่วงมีพื้นที่ผลิตหลักที่เมืองไปเซอ ลินจี่มีพื้นที่ผลิตหลักที่เมืองซินโจว เมืองยู่หลิน ส่งผลให้ระดับการบริหารจัดการแบบแปลงใหญ่ยกระดับไปพร้อมกัน ทั่วทั้งเขตฯ กว่างซีจ้วง มีฐานเพาะปลูกผลไม้พื้นที่มากกว่า 10,000 หมู่จีน (4,167 ไร่) จำนวน 4 แห่ง พื้นที่ขนาดมากกว่า 100 หมู่จีน (41.7 ไร่) รวมกว่าเกือบ 1.25 ล้านไร่

นอกจากนี้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้กลายเป็นเครื่องยนต์หลักในการยกระดับคุณภาพและประสิทธิภาพของอุตสาหกรรมผลไม้เขตฯ กว่างซีจ้วง ท้องถิ่นมุ่งเน้นการวิจัยเทคโนโลยีตลอดห่วงโซ่อุตสาหกรรม ส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตสีเขียว เช่น การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ในสวนผลไม้ด้วยตนเอง การใช้แสงเลเซอร์เจาะขั้วลิ้นจี่ เป็นต้น ส่งผลดีต่อระบบนิเวศและได้ผลผลิตสูงมีประสิทธิภาพ เทคโนโลยีดิจิทัลมีการบูรณาการอย่างลึกซึ้งกับอุตสาหกรรมผลไม้ เขตฯ กว่างซีจ้วง ร่วมมือกับบริษัท เช่น Jiejiarun และ DJI Agriculture ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ในทุกขั้นตอนของการผลิตและการบริหารจัดการสวนเกษตรอัจฉริยะ พร้อมกับสร้างระบบ "การฝึกอบรมออฟไลน์ + การไลฟ์สตรีมแบบโต้ตอบ" ฝึกอบรมบุคลากรด้านเทคนิคและเกษตรกรรายใหญ่รวมประมาณ 20,000 คน สร้างแรงบันดาลใจด้านองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผ่านการเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรม

เขตฯ กว่างซีจ้วง ได้ปรับปรุงช่องทางเชื่อมโยงการผลิตและการจำหน่ายอย่างต่อเนื่อง ส่งเสริมการสร้างแพลตฟอร์มออนไลน์ของศูนย์ซื้อขายผลไม้จีน-อาเซียน เชื่อมต่อด่านอัจฉริยะและแพลตฟอร์มดิจิทัล "บล็อกเชน+AI" สร้างรูปแบบใหม่ "การค้าชายแดน + การแปรรูปในท้องถิ่น" สนับสนุน "ผลไม้กว่างซีออกสู่ตลาดโลก" แบบสองทางทั้งการนำเข้าและการส่งออก

ปี 2569 เป็นปีเริ่มต้นของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 15 เขตฯ กว่างซีจ้วง จะยังคงยึดมั่นแนวทางการฟื้นฟูชนบทเป็นกลไกหลัก มุ่งเน้นการพัฒนา "คุณภาพสูง สีเขียว อัจฉริยะ บูรณาการ" ส่งเสริมให้อุตสาหกรรมผลไม้บรรลุการพัฒนาอย่างมีคุณภาพสูงก้าวขึ้นสู่ระดับใหม่ สร้างพลังขับเคลื่อนทางอุตสาหกรรมที่แข็งแกร่งยิ่งขึ้นสำหรับการฟื้นฟูชนบท

4.6 รถไฟจีน-ลาว ขนส่งสินค้าข้ามพรมแดนทะเล 18 ล้านตัน

บริษัท China Railway Kunming Bureau Group จำกัด เผยว่า นับตั้งแต่รถไฟจีน-ลาวเปิดให้บริการอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2564 ปริมาณการขนส่งสินค้าข้ามพรมแดนยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง จนถึงวันที่ 10 มีนาคม 2569 ปริมาณการขนส่งสินค้าข้ามพรมแดนรวมได้ทะเล 18 ล้านตันแล้ว

ภายหลังการเปิดให้บริการรถไฟจีน-ลาว รูปแบบการเดินทางขบวนรถไฟขนส่งสินค้ามีความหลากหลายมากยิ่งขึ้น โดยมีการเปิดเดินขบวนรถไฟขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ "ล้านช้าง-แม่โขง เอ็กซ์เพรส" (Lancang - Mekong Express) อย่างสม่ำเสมอ และมีนวัตกรรมรูปแบบการขนส่งระหว่างประเทศใหม่ ๆ เช่น รถไฟจีน-ลาว + ขบวนรถไฟจีน-ยุโรป ซึ่งช่วยยกระดับประสิทธิภาพและคุณภาพการขนส่งสินค้าอย่างต่อเนื่อง

ประเภทสินค้าที่ขนส่งข้ามพรมแดนทางรถไฟจีน-ลาว ได้ขยายจากกว่า 10 กว่าชนิด ในช่วงเริ่มต้น เช่น ปุ๋ยเคมีและสินค้าเบ็ดเตล็ดเพิ่มขึ้นเป็นกว่า 3,800 ชนิด รวมถึงผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ แผงโซลาร์เซลล์ และผลไม้ที่ขนส่งในห่วงโซ่ความเย็น ปัจจุบันการขนส่งสินค้าข้ามพรมแดนได้ครอบคลุมเขตการปกครองระดับมณฑล 31 แห่งในจีน และ 19 ประเทศ เช่น สปป.ลาว ไทย และเมียนมา เป็นต้น

จากข้อมูลสถิติพบว่าปริมาณการขนส่งสินค้าข้ามพรมแดนทางรถไฟจีน-ลาว เติบโตอย่างรวดเร็ว โดยในปี 2568 มีการขนส่งสินค้าข้ามพรมแดนจำนวน 5.46 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับปี 2567 และตั้งแต่ต้นปี 2569 เป็นต้นมา ยังคงรักษาการเติบโตที่ต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการขนส่งสินค้าข้ามพรมแดนเฉลี่ยต่อวันสูงถึง 15,000 ตัน

นับตั้งแต่เปิดให้บริการ รถไฟจีน-ลาว ได้พัฒนาและยกระดับอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งสร้างพลังขับเคลื่อนใหม่อยู่เสมอ ตั้งแต่ปี 2568 เป็นต้นมา มีการเปลี่ยนแปลงใหม่ ๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น การครอบคลุมสัญญาณ 5G อย่างเต็มรูปแบบช่วงเส้นทางภายในประเทศจีน การขนส่งสินค้าเกษตรที่มีเอกลักษณ์ข้ามพรมแดน ปริมาณการส่งออกรถยนต์พลังงานใหม่ทางเส้นทางรถไฟจีน-ลาวทำสถิติใหม่ และการส่งออกผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงเพิ่มมากขึ้น ล้วนทำให้เส้นทางสายนี้เปี่ยมด้วยพลังอย่างต่อเนื่อง และนำมาซึ่งโอกาสใหม่ ๆ สำหรับความร่วมมือระหว่างจีน-ลาว และความร่วมมือระดับภูมิภาค

4.7 ในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2569 มีการนำเข้าทุเรียนผ่านด่านในมณฑลยูนนานมูลค่ามากที่สุดของจีน

ศูนย์ข้อมูลธุรกิจไทยในจีน ณ นครคุนหมิง รายงานว่า ในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2569 มณฑลยูนนานมีมูลค่าการนำเข้าทุเรียน (ทั้งทุเรียนไทยและทุเรียนเวียดนาม) ผ่านด่านต่าง ๆ ในมณฑลยูนนานรวมกว่า 2,050 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าร้อยละ 351.6 โดยมีมูลค่าการนำเข้าสูงเป็นอันดับหนึ่งของจีน ทั้งนี้ มณฑลยูนนานเป็นมณฑลที่มีด่านจำเพาะเพื่อการนำเข้าผลไม้มากที่สุดภายในจีน รวม 11 ด่านครอบคลุมทั้งทางอากาศ ทางถนน ทางราง และทางน้ำ (แม่น้ำโขง) ประกอบด้วย

- ด่านทางอากาศ (ขนส่งโดยตรง) ได้แก่ ด่านท่าอากาศยานนานาชาติฉางชุนนครคุนหมิง
- ด่านทางบกบริเวณชายแดนจีน-เวียดนาม (ขนส่งผ่านประเทศที่สาม) ได้แก่ ด่านเหอโข่ว และด่านเทียนเป่า
- ด่านทางบกบริเวณชายแดนจีน-เมียนมา (ขนส่งผ่านประเทศที่สาม) ได้แก่ ด่านต้าลั่ว ด่านจางเฟิง ด่านหวานติง และด่านโหวเฉียว
- ด่านทางบกบริเวณชายแดนจีน-สปป.ลาว (ขนส่งผ่านประเทศที่สาม) ได้แก่ ด่านโม้อาน ด่านรถไฟโม้อาน และด่านเหมิงคัง
- ด่านทางน้ำ (ขนส่งโดยตรง) ได้แก่ ด่านท่าเรือกวหนเหลย (เชื่อมกับด่านท่าเรือเชียงแสนผ่านแม่น้ำโขง)

ปัจจุบัน ไทยและเวียดนามเป็นต้นทางหลักในการนำเข้าสินค้าทุเรียนของมณฑลยูนนาน โดย สปป.ลาว เป็นประเทศล่าสุดที่จีนอนุญาตให้ส่งออกทุเรียนเข้าจีนได้ โดยคาดว่าจะเริ่มส่งออกเข้าจีนอย่างเป็นทางการในปี 2569 ส่งผลให้ปัจจุบันประเทศเพื่อนบ้านของมณฑลยูนนานเกือบทุกประเทศ (ยกเว้นเมียนมา) ได้รับการอนุญาตส่งออกทุเรียนมาจีนแล้ว

ประเด็นที่น่าจับตามองคือ ด่านเทียนเป่าเป็นด่านจำเพาะเพื่อการนำเข้าผลไม้ซึ่งมีความโดดเด่นด้วยปริมาณการนำเข้าที่เติบโตอย่างก้าวกระโดดในปี 2568 ต่อเนื่องมาจนถึงปี 2569 ในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2569 ด่านเทียนเป่ามีการนำเข้าผลไม้จากประเทศอาเซียนกว่า 14,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าร้อยละ 405.2 ในจำนวนนี้ เป็นการนำเข้าทุเรียนสูงถึงกว่า 10,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 363.8

4.8 มณฑลยูนนานครองแชมป์มณฑลของจีนที่นำเข้าสมุนไพรมากที่สุด

ศูนย์ข้อมูลธุรกิจไทยในจีน ณ นครคุนหมิง รายงานว่า กรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลยูนนาน เปิดเผยว่า ตลอดปี 2568 มณฑลยูนนานมีการนำเข้าสมุนไพรมากกว่า 45,800 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ร้อยละ 20.3 คิดเป็นมูลค่ากว่า 740 ล้านบาท

ทั้งนี้ มณฑลยูนนานมีจำนวนสมุนไพร 8,875 ชนิด คิดเป็นสัดส่วนเกือบร้อยละ 50 ของจำนวนสมุนไพรทั้งหมดที่ประเทศจีน ในจำนวนนี้เป็นพืชสมุนไพรที่พบเฉพาะในมณฑลยูนนานจำนวน 1,562 ชนิด โดยมี 74 ชนิดที่ถูกบรรจุใน "ตำรายาแห่งชาติจีน"

เมื่อสมุนไพรในธรรมชาติไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภค มณฑลยูนนานจึงได้ส่งเสริมการเพาะปลูกพืชสมุนไพรในเชิงอุตสาหกรรม โดยในปี 2567 มณฑลยูนนานมีพื้นที่เพาะปลูกพืชสมุนไพรมากกว่า 10.92 ล้านหมู่ (ประมาณ 4.55 ล้านไร่) มากที่สุดในจีน ซึ่งมีมูลค่ามากกว่า 160,000 ล้านบาท

ปัจจุบัน ประเทศเพื่อนบ้านทั้ง 3 ประเทศของมณฑลยูนนาน (เวียดนาม สปป.ลาว เมียนมา) มีจำนวนสมุนไพรที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าจีนได้เกือบ 150 ชนิด ส่งผลให้มณฑลยูนนานเป็นมณฑลของจีนที่มีชนิดสมุนไพรจากประเทศเพื่อนบ้านที่สามารถนำเข้าจีนได้จำนวนมากที่สุดในบรรดามณฑลชายแดนทางบก 9 แห่งของจีน

ขณะเดียวกัน ประเทศเพื่อนบ้านทั้ง 3 ประเทศของมณฑลยูนนานซึ่งมีสภาพภูมิอากาศใกล้เคียงกันก็สามารถเพาะปลูกสมุนไพรชนิดเดียวกันได้ มณฑลยูนนานยังมีจุดแข็งได้แก่แนวชายแดนยาว 4,060 กิโลเมตร ส่งผลให้ประเทศเพื่อนบ้านสามารถส่งสินค้าผ่านด่านชายแดนทางบกได้สะดวก ช่วยสนับสนุนการนำเข้าพืชสมุนไพรจากประเทศเพื่อนบ้านเพื่อตอบสนองความต้องการภายในประเทศ

ปัจจุบัน มณฑลยูนนานมีด่านชายแดนที่ได้รับอนุญาตให้เป็นด่านนำเข้าสมุนไพรมากถึง 7 ด่าน ได้แก่ ด่านรุ่ยลี่ (ชายแดนยูนนาน-เมียนมา) ด่านจางเฟิง (ชายแดนยูนนาน-เมียนมา) ด่านโมฮาน (รวมถึงด่านรถไฟโมฮาน (ชายแดนยูนนาน-สปป.ลาว)) ด่านเหมิงคัง (ชายแดนยูนนาน-สปป.ลาว) ด่านเหอโซ่ว (ชายแดนยูนนาน-เวียดนาม) ด่านเทียนเป่า (ชายแดนยูนนาน-เวียดนาม) และด่านท่าเรือกวเหล่ย โดยครองสัดส่วนมากกว่า 1 ใน 4 ของจำนวนชายแดนทางบกเพื่อนำเข้าสมุนไพร 23 แห่งทั่วประเทศจีน

ปัจจัยข้างต้น ช่วยส่งเสริมบทบาทของมณฑลยูนนานในฐานะ “อาณาจักรแห่งสมุนไพร” และ “คลังสมุนไพร” ซึ่งมีเป้าหมายในการเป็น “ศูนย์กลางอุตสาหกรรมสมุนไพรที่สำคัญที่สุดของโลก” ด้วย

5. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

5.1 จีนเปิดเส้นทางเดินเรือ “แหลมฉง – เหียนเถียน (Yantian) เซินเจิ้น” อีกทางเลือกสำหรับทุเรียนส่งออกป็นจีน

เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2569 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ร่วมกับทีมประเทศไทยประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว เข้าร่วมพิธีเปิดเส้นทางเดินเรือขนส่งสินค้า จากท่าเรือแหลมฉงของไทย ไปยัง ท่าเรือ Yantian เมืองเซินเจิ้น รายสัปดาห์ และสามารถเพิ่มเที่ยวเรือได้ตามความต้องการ โดยมีการเดินทางใน 2 เส้นทาง คือ

1. ขาไป คือ “จากท่าเรือ Yantian เซินเจิ้น – ท่าเรือ Shekou เซินเจิ้น - ท่าเรือแหลมฉง” ใช้เวลา 6 วัน
2. ขากลับ คือ “จากท่าเรือแหลมฉง - ท่าเรือสีหนุวิลล์ กัมพูชา - ท่าเรือ Yantian เซินเจิ้น” ใช้เวลา 5 วัน

โดยมีสายเรือร่วมให้บริการ 2 บริษัท คือ Gold Star Line บรรทุกตู้คอนเทนเนอร์ได้ 650 TEU และ X-press Feeders บรรทุกตู้คอนเทนเนอร์ได้ 650 TEU โดยในเรือมีที่ชาร์จไฟสำหรับตู้คอนเทนเนอร์ควบคุมอุณหภูมิได้ 300 ตู้

ปัจจุบัน ท่าเรือ Yantian เมืองเซินเจิ้น เป็นท่าเรือคอนเทนเนอร์เดี่ยวที่ใหญ่ที่สุดในจีน และในโลก (largest single container terminal) มีท่าเทียบเรือ (berth) 89 ท่า พื้นที่ที่มีสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์ 3.1 ตร.กม. และพื้นที่ทัณฑ์บน (bonded zone) 3.56 ตร.กม. โดยมีสถิติปริมาณขนถ่ายตู้คอนเทนเนอร์ในปี 2568 กว่า 16 ล้าน TEU มีปริมาณการส่งออก-นำเข้าสินค้าคิดเป็น 1 ใน 3 ของมณฑลกว่างตุง และคิดเป็น 1 ใน 4 ของสินค้าที่ส่งออก-นำเข้าระหว่างจีน-สหรัฐอเมริกา โดยมีเรือขนส่งสินค้าเดินทางไปยังสหรัฐอเมริกาวันละ 6 ลำ และไปยังทวีปยุโรปและตะวันออกกลางวันละ 4 ลำ ท่าเรือ Yantian มีรัฐบาลเมืองเซินเจิ้น มณฑลกว่างตุงเป็นเจ้าของ และบริหารจัดการท่าเรือโดยกลุ่ม Hutchison ของฮ่องกง ซึ่งได้รับสิทธิ์บริหารจัดการท่าเรือกว่า 53 แห่ง ใน 24 ประเทศทั่วโลก โดยท่าเรือ Yantian เป็นท่าเรือน้ำลึก 20 เมตร สามารถจอดเรือขนส่งสินค้าขนาด 23,000 ตู้ ได้พร้อมกัน 6 ลำ เปิดให้บริการทุกวันตลอด 24 ชม. มีการใช้ระบบเครนอัตโนมัติ ควบคุมการยกตู้คอนเทนเนอร์จากห้องควบคุมส่วนกลาง มีโกดังท้องถิ่น 5 แห่ง มีปลั๊กไฟสำหรับตู้คอนเทนเนอร์ควบคุม 4,500 จุด เป็นต้น และมีเส้นทางรถไฟเชื่อมต่อไปยังภูมิภาคต่างๆ ของจีน เช่น นครฉงชิ่ง และนครเฉิงตู ที่ใช้เวลาขนส่งเพียง 2 วัน และเป็นท่าเรือสำหรับการส่งออก-นำเข้าสินค้า cross border e-commerce คิดเป็นร้อยละ 50 ของประเทศจีน โดยมีปริมาณเนื้อสัตว์แช่แข็งนำเข้าคิดเป็นร้อยละ 95 ของเมืองเซินเจิ้น อันดับ 1 ในภาคใต้ของจีน และอันดับ 3 ในประเทศจีน

ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติม พบว่า ท่าเรือ Yantian อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของศุลกากรต้าผิง (Dapeng Customs) ซึ่งขึ้นตรงกับศุลกากรเซินเจิ้น (Shenzhen Customs) ที่เป็นหน่วยงานระดับกรม โดยศุลกากรที่ด่านท่าเรือ Yantian เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 09.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. ได้รับอนุญาตให้เป็นด่านนำเข้าผลไม้สด เนื้อสัตว์ ัญพืช ต้นกล้า และไม้ซุงจากต่างประเทศ (ยกเว้นสินค้าสัตว์น้ำแช่เย็น และสัตว์น้ำมีชีวิตเพื่อการบริโภค ซึ่งยังไม่ได้รับอนุญาต) เนื่องจากเป็นสินค้าที่มีความเสี่ยงด้านการตรวจกักกันที่ต้องมีสถานที่ควบคุมตรวจสอบกักกันโดยเฉพาะ จึงเป็นด่านที่สามารถนำเข้าทุเรียนที่ส่งออกจากไทยไปจีนทางเรือได้ โดยตัวอย่างทุเรียนจากตู้สินค้าที่ถูกระบบ Computer ของศุลกากรจีนสั่งให้สุ่มตรวจจะถูกส่งไปตรวจวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการศุลกากรเซินเจิ้นที่มีความพร้อม สามารถตรวจวิเคราะห์สาร Basic Yellow2 ในทุเรียนได้ โดยใช้เวลาประมาณ 2-3 วัน และหากมีการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักและสารตกค้างเพิ่มมาด้วยจะใช้เวลาประมาณ 5-10 วัน ขึ้นกับรายการสุ่มตรวจของตู้สินค้านั้นๆ จึงเป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่มีศักยภาพในการส่งออกทุเรียนไทยไปจีนทางเรือ นอกจากท่าเรือเสอโซ่ว (Shekou Port) เมืองเซินเจิ้น และท่าเรือหนานซา (Nansha Port) นครกว่างโจว มณฑลกว่างตุง ซึ่งเป็นปลายทางหลักของทุเรียนไทยที่ส่งออกทางเรือไปจีนในปัจจุบัน

5.2 เวียดนามยกระดับอุตสาหกรรมผลไม้และผักให้เติบโตอย่างยั่งยืน

ช่วงต้นปี 2569 การส่งออกผลไม้และผักของเวียดนามยังคงรักษาโมเมนตัมการเติบโตพร้อมกับการขยายตลาดอย่างแข็งขัน ภาคอุตสาหกรรมนี้กำลังมุ่งเน้นไปที่การเสริมสร้างส่วนที่สำคัญ ได้แก่ การพัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับ การจัดการพื้นที่เพาะปลูก การยกระดับศักยภาพการแปรรูปเชิงลึก และการสร้างฐานการเพาะปลูก/ผลิต ความพยายามเหล่านี้เป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญที่จะช่วยให้ผลไม้และผักของเวียดนามก้าวข้ามอุปสรรคทางเทคนิคที่เข้มงวด บรรลุการพัฒนาแบบก้าวกระโดด และมุ่งหน้าสู่เป้าหมายการส่งออกมูลค่า 10,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ตามสถิติของกระทรวงเกษตรและสิ่งแวดล้อมเวียดนาม ในช่วงสองเดือนแรกของปี 2569 มูลค่าการส่งออกผลไม้และผักของเวียดนามอยู่ที่ประมาณ 1,090 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 59.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยตลาดจีนยังคงครองตำแหน่งตลาดผู้บริโภคที่ใหญ่ที่สุด คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 58.3 ของมูลค่าการส่งออกผลไม้และผักของเวียดนาม ตามด้วยสหรัฐอเมริกาและเกาหลีใต้ ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 7.5 และ 3.9 ตามลำดับ

โดยพบว่าตลาดหลักหลายแห่งมีการเติบโตในระดับสูง เฉพาะในเดือนมกราคม 2569 มูลค่าการส่งออกไปจีนเพิ่มขึ้นมากกว่าสองเท่าเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า การส่งออกไปสหรัฐอเมริกาเติบโตกว่าร้อยละ 56 และการส่งออกไปเกาหลีใต้เติบโตเกือบร้อยละ 36 ข้อมูลดังกล่าวแสดงให้เห็นว่า แม้สถานการณ์การค้าโลกจะซับซ้อนและเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา แต่ความต้องการของตลาดระหว่างประเทศที่มีต่อผลไม้และผักของเวียดนามยังคงแข็งแกร่ง

นาย Dang Phuc Nguyen เลขาธิการใหญ่สมาคมผลไม้และผักเวียดนาม กล่าวว่า ผลไม้และผักของเวียดนามไม่เพียงแต่ทำลายสถิติในด้านขนาดเท่านั้น แต่ยังมี การปรับปรุงคุณภาพและการปฏิบัติตามมาตรฐานสากลอย่างมีนัยสำคัญอีกด้วย การจัดการที่สหพันธ์พืชไร่และสวนผลไม้ โรงคัดบรรจุเป็นไปอย่างมีมาตรฐานมากขึ้น ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบย้อนกลับของผลิตภัณฑ์ และตอบสนองความต้องการของตลาดนำเข้าได้ดีขึ้น ผลการดำเนินการดังกล่าวทำให้จำนวนล๊อตสินค้าที่ถูกแจ้งเตือนเรื่องสารตกค้างของ

สารกำจัดศัตรูพืชในตลาดที่มีมาตรฐานสูง เช่น จีน สหรัฐอเมริกา และเกาหลีใต้ ลดลงอย่างชัดเจน ความเสี่ยงทางการค้าลดลงอย่างมาก และชื่อเสียงของผลิตภัณฑ์เกษตรเวียดนามในตลาดโลกก็ได้รับการยกระดับขึ้น

แนวโน้มอีกด้านคือ สัดส่วนของผลิตภัณฑ์ผลไม้และผักแปรรูปที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องกลายเป็นจุดเด่นของอุตสาหกรรม ข้อมูลจากการวิจัยตลาดระบุว่า ผลิตภัณฑ์แปรรูปเชิงลึก เช่น ผลไม้แห้ง ผลไม้แช่แข็ง และน้ำผลไม้ มีการเติบโตมากกว่าร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับปี 2564 การพัฒนาการแปรรูปเชิงลึกอย่างแข็งแกร่งจะช่วยให้อุตสาหกรรมลดการพึ่งพาการส่งออกผลไม้สดลงได้อย่างค่อยเป็นค่อยไป ในขณะที่เดียวกันก็ช่วยเพิ่มมูลค่าเพิ่มและความสามารถในการรับมือกับความผันผวนของตลาด

เมื่อพิจารณาในรายละเอียดของชนิดสินค้าพบว่า ทูเรียนยังคงทำหน้าที่เป็นเครื่องยนต์สำคัญของการเติบโตในอุตสาหกรรม นาย Dang Phuc Nguyen คาดการณ์ว่าในปีนี้อผลผลิตทูเรียนของเวียดนามจะเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 10 - 12 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา นอกจากการส่งออกทูเรียนผลสดแล้ว วิสาหกิจจำนวนมากยังเพิ่มการส่งออกผลิตภัณฑ์ทูเรียนแปรรูป เช่น ทูเรียนแช่แข็ง เนื้อทูเรียนแช่แข็ง และทูเรียนบด รวมถึงการขยายตลาดไปยังตลาดที่มีมาตรฐานสูงอย่างญี่ปุ่นและสหรัฐอเมริกา ซึ่งจะช่วยบรรเทาแรงกดดันในการจำหน่ายผลผลิตในช่วงฤดูการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในขณะเดียวกัน มะพร้าวกำลังกลายเป็นสินค้าที่มีศักยภาพโดดเด่นในการส่งออกในหมวดผลไม้และผัก นาย Nguyen Dinh Tung กรรมการผู้จัดการกลุ่มบริษัท Vina T&T กล่าวว่า มะพร้าวเป็นผลไม้ที่มีอนาคต เนื่องจากมีความสามารถในการปรับตัวต่อสภาพอากาศได้ดี เก็บรักษาง่าย และมีอายุการเก็บรักษาได้นานถึงประมาณ 80 วัน ซึ่งสะดวกต่อการขนส่งระยะไกล ในมุมมองทางเศรษฐกิจ มะพร้าวสอดคล้องอย่างยิ่งกับข้อกำหนดของการเกษตรสีเขียวและเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ทั้งต้นและไม่มีของเหลือทิ้ง (zero waste)

ในส่วนของการพัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับ กระทรวงเกษตรและสิ่งแวดล้อมกำลังเป็นเจ้าภาพในการสร้างระบบตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์เกษตรของเวียดนาม โดยเลือกให้ทูเรียนเป็นโครงการนำร่องก่อน ปัจจุบันระบบยังอยู่ในระยะทดสอบ และมีวิสาหกิจและท้องถิ่นบางส่วนเข้าร่วมแล้ว โดยมาตรการนี้เป็นก้าวสำคัญในการสร้างห่วงโซ่มูลค่าที่โปร่งใส ในอนาคตจะสามารถเชื่อมโยงกระบวนการทั้งหมดตั้งแต่การผลิต การเก็บเกี่ยว การแปรรูปเบื้องต้น การบรรจุหีบห่อ ไปจนถึงการส่งออก ซึ่งจะช่วยสนับสนุนให้ผลิตภัณฑ์ผลไม้และผักอื่น ๆ ตอบสนองข้อกำหนดด้านการตรวจสอบย้อนกลับของตลาดนำเข้าได้ดีขึ้น

นาย Nguyen Manh Hung กรรมการผู้จัดการกลุ่มบริษัท Nafoods เห็นว่า กุญแจสำคัญในการยกระดับความสามารถทางการแข่งขันของอุตสาหกรรมผลไม้และผักคือการสร้างห่วงโซ่มูลค่าที่สมบูรณ์และส่งเสริมการพัฒนาการแปรรูปเชิงลึก โดยเมื่อประมาณ 15 ปีก่อนเวียดนามแทบไม่มีที่ยืนในอุตสาหกรรมเสาวรระดับโลก แต่ปัจจุบันภูมิภาคที่ราบสูงตอนกลางของเวียดนามได้กลายเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตเสาวรสีม่วงชั้นนำของโลกไปแล้ว โดยกลุ่มบริษัท Nafoods ได้สร้างห่วงโซ่อุตสาหกรรมที่สมบูรณ์ตั้งแต่การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ การพัฒนาพื้นที่เพาะปลูก ไปจนถึงการสร้างโรงงานแปรรูปและการส่งออก ผ่านการยกระดับเทคโนโลยีและระดับการบริหาร ส่งผลให้ศักยภาพในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์เกษตรเวียดนามในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

นาย Tran Thanh Nam รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า ปัจจุบันตลาดผลิตภัณฑ์เกษตรได้เกิดการเปลี่ยนแปลงจากรูปแบบเดิมที่เน้นปริมาณและราคาเป็นหัวใจหลักกำลังค่อย ๆ เปลี่ยนไปสู่การให้ความสำคัญกับการพัฒนาสีเขียว ความยั่งยืน การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น รวมถึงอุปสรรคทางเทคนิคและข้อกำหนดด้านการตรวจสอบย้อนกลับจากตลาดหลักจะยังคงเข้มงวดขึ้น วิสาหกิจจำเป็นต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับรหัสพื้นที่เพาะปลูก รหัสสถานที่คัดบรรจุ และเอกสารทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในตลาดสำคัญอย่างจีน การตอบสนองมาตรฐานทางเทคนิคและข้อกำหนดด้านการตรวจสอบย้อนกลับอย่างครบถ้วน เป็นเงื่อนไขเบื้องต้นสำหรับการรักษาและขยายตลาดส่งออก

นาย Tran Thanh Nam ยังเน้นย้ำว่า เพื่อให้บรรลุการพัฒนาการแปรรูปเชิงลึกและการขยายตลาดส่งออกอย่างยั่งยืน หัวใจสำคัญอยู่ที่การสร้างและปกป้องฐานการเพาะปลูก/ผลิตที่มีเสถียรภาพและมีคุณภาพสูง หน่วยงานระดับท้องถิ่นจำเป็นต้องร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับวิสาหกิจเพื่อสร้างหลักประกันด้านอุปทานที่มั่นคงในระยะยาวสำหรับการแปรรูปและการส่งออก

6. การดำเนินงานของสำนักงาน

- ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้มีการติดตามสถานการณ์การนำเข้าสินค้าเกษตรของจีนอย่างใกล้ชิดและรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ รวมทั้งหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจีนในการแก้ไขปัญหาและอำนวยความสะดวกการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทย-จีน ผ่านช่องทางต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

- วันที่ 2 มีนาคม 2569 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว เข้าร่วมการประชุมเตรียมการฝ่ายไทย สำหรับการประชุมคณะกรรมการร่วมทางด้านเทคนิคว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชไทย-จีน ครั้งที่ 9 (the 9th JTC-SPS) โดยมีเลขาธิการ มกอช. เป็นประธานการประชุม และมีผู้เข้าร่วมการประชุมประกอบด้วย ผู้แทนมกอช. กรมวิชาการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์ โดยที่ประชุมได้พิจารณาประเด็นคงค้างและประเด็นใหม่ด้านการส่งออก-นำเข้าสินค้าพืช ปศุสัตว์ และประมงระหว่างไทย-จีน ที่ต้องการหยิบยกขึ้นหารือกับผู้แทนสำนักงานศุลกากรของจีน (GACC) ในห้วงการประชุม the 9th JTC-SPS ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ 1-2 และ 8 เมษายน 2569 ณ กรุงเทพฯ ประเทศไทย
- วันที่ 4 มีนาคม 2569 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานกับศุลกากรกว่างโจว ศุลกากรเซินเจิ้น ศุลกากรคุนหมิง และศุลกากรหนานหนิง เพื่อสอบถามข้อมูลเรื่องเวลาเปิดทำการของด่านนำเข้าจีน ห้องปฏิบัติการที่ตรวจวิเคราะห์สารตกค้างในตัวอย่างผลทุเรียน การอำนวยความสะดวกเรื่อง การจรรยาบรรณด่าน เป็นต้น เพื่อรวบรวมข้อมูลสำหรับจัดทำแผนการเตรียมความพร้อมในการส่งออกทุเรียนไทยไปจีน ฤดูกาลส่งออกปี 2569
- วันที่ 4 มีนาคม 2569 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานกับสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรกว่างซี (Guangxi Academy of Agricultural Sciences; GXAAS) และกลุ่มเกษตรต่างประเทศ กรมวิชาการเกษตร เรื่อง การลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกรมวิชาการเกษตร และ GXAAS และพิจารณาร่างกำหนดการเดินทางเยือนไทยของรองอธิการบดี GXAAS ในเดือนพฤษภาคม 2569 เพื่อเข้าพบหรือความร่วมมือด้านการเกษตรกับกรมวิชาการเกษตร และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์บางเขน โดยเฉพาะการวิจัยด้าน ผลไม้ ฝัก พืชสวน และถั่วลิสง
- วันที่ 5 มีนาคม 2569 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานกับกลุ่มเกษตรต่างประเทศ กรมวิชาการเกษตร จัดทำและส่งข้อมูลการส่งออกสินค้าทุเรียนไทยไปจีนผ่านเส้นทาง R3A และทางรถไฟจีน-สปป.ลาว ประกอบด้วย 1.สถิติการนำเข้าทุเรียนของจีนในปี 2567-2568 2.การตรวจสอบกักการนำเข้าทุเรียนไทยที่หน้าด่านจีน 3.รายชื่อด่านทางบกที่กำหนดให้เป็นด่านส่งออก-นำเข้าผลไม้ระหว่างไทย-จีนตามพิธีสาร 4.ด่านไม้ฮาน และด่านรถไฟไม้ฮาน 5.ด่านสิบสองปันนา มณฑลยูนนานของจีน 5.ปัญหาและอุปสรรคของการส่งออกทุเรียนไปจีน เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของ สปป.ลาว ในระหว่างการเดินทางเยือน สปป.ลาวของอธิบดีกรมวิชาการเกษตรในเดือนมีนาคม 2569
- วันที่ 6 มีนาคม 2569 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานกับศุลกากรหนานหนิง (Nanning Customs) และสพช.ปักกิ่ง กรณีการพิจารณาเอกสารรายงานผลการปรับปรุงแก้ไขของโรงคัดบรรจุทุเรียนไทย จำนวน 9 แห่ง ซึ่งถูกระงับการส่งออกโดยสำนักงานศุลกากรของจีน (GACC) เป็นการชั่วคราว เนื่องจากปัญหาการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดในการนำเข้าของประเทศปลายทาง โดยได้จัดส่งเอกสารรายงานผลการปรับปรุงแก้ไขของโรงคัดบรรจุที่เกี่ยวข้องให้กับศุลกากรหนานหนิง เพื่อพิจารณายกเลิกการระงับการส่งออกต่อไป
- วันที่ 10 มีนาคม 2569 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานงานและเข้าร่วมการประชุมหรือความร่วมมือระหว่าง สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. กับ มหาวิทยาลัยเกษตรยูนนาน (YAU) ผ่านระบบ Zoom meeting เพื่อหารือการจัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร "ยกระดับกาแฟอาราบิก้าเชิงอุตสาหกรรมแบบครบวงจร" เพื่อพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ในการนำเทคนิค กลยุทธ์ และแนวคิดการจัดการสมัยใหม่มาเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของกาแฟไทยในระดับสากล โดยมีการนำบุคลากรในอุตสาหกรรมกาแฟของไทย มาฝึกปฏิบัติการและศึกษาดูงานด้านการเพาะปลูก การผลิตเมล็ดกาแฟ การแปรรูปกาแฟ การรับรองมาตรฐานกาแฟ การฝึกอบาริสต้ากาแฟ และการพัฒนาแบรนด์กาแฟ ณ มณฑลยูนนานของจีน
- วันที่ 17 มีนาคม 2569 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว (ทีมประเทศไทย) ครั้งที่ 3/2569 เพื่อหารือแผนการจัดงาน Thai Street Vibes ประจำปี 2569 ณ ถนนคนเดินเป่ย์จิงลู่ นครกว่างโจว ในวันที่ 28-29 มี.ค. 2569 เป็นต้น ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจวได้รายงานผลการดำเนินงานในช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2569 และแผนการจัดกิจกรรมในปีงบประมาณ 2569
- วันที่ 26 มีนาคม 2569 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว เข้าร่วมพิธีเปิดเส้นทางเดินเรือขนส่งสินค้า จากท่าเรือแหลมฉบังของไทยไปยังท่าเรือเหียนเถียน (Yantian Port) เมืองเซินเจิ้น มณฑลกว่างตุง ร่วมกับทีมประเทศไทยประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ณ ที่ทำการท่าเรือ Yantian
- วันที่ 28 - 29 มีนาคม 2569 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ร่วมกับสถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองเซี่ยเหมิน จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ผลักดันการส่งออกผลไม้ไทย ในงานเทศกาลไทย (Thai Festival) ณ ถนนคนเดินจงชานลู่ เขตซือหมิง เมืองเซี่ยเหมิน มณฑลฝูเจี้ยนของจีน ซึ่งมีผลไม้ไทยที่นำมาประชาสัมพันธ์ ได้แก่ ทุเรียน ลำไย มังคุด มะพร้าวอ่อน เป็นต้น โดยฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจวได้ให้ข้อมูลเรื่องมาตรฐานคุณภาพความปลอดภัยของผลไม้ไทย และระบบการตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคจีนด้วย
- วันที่ 28 - 29 มีนาคม 2569 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ร่วมกับสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว และบริษัท Shenzhen Pagoda Industrial Group จำกัด (มหาชน) หรือ พาโกดา ผู้นำเข้าผลไม้ไทยรายใหญ่ของจีน ซึ่งมีหน้าร้านจำหน่ายผลไม้กว่า 5,000 สาขา ทั่วประเทศจีน ในการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ผลักดันการส่งออกผลไม้ไทย ภายในงาน Thai Street Vibes ประจำปี 2569 ณ ถนนคนเดินเป่ย์จิงลู่ นครกว่างโจว ซึ่งมีผลไม้ไทยที่นำมาประชาสัมพันธ์ ได้แก่ ทุเรียน ลำไย มังคุด มะพร้าวอ่อน เป็นต้น โดยฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจวได้ให้ข้อมูลเรื่องมาตรฐานคุณภาพความปลอดภัยของผลไม้ไทย และระบบการตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคจีนด้วย
- วันที่ 31 มีนาคม 2569 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ร่วมกับสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว เยี่ยมชมการดำเนินการของ Oriental Happiness Agricultural Method หรือ "ตงฟาง ซิงฝู หงงฝ่า" ดำเนินการโดย ศาสตราจารย์ ซุน เป่าซิง (Prof. Sun Baoxing) ซึ่งเป็นการใช้สมุนไพรจีนควบคู่กับการใช้จุลินทรีย์ในการยกระดับการผลิตทางการเกษตร