



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว โทร. +๘๖ ๒๐ ๘๙๖๖๐๖๕๖

ที่ กษ ๐๒๑๑.๘/๕๖

วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรและการดำเนินงานที่สำคัญ ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๘

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่าน ผู้อำนวยการสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ

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

ในการนี้ ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ขอนำส่งรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรและการดำเนินงานที่สำคัญ ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๘ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรตกร แทนมณี)

กงสุล (ฝ่ายเกษตร)

ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว

สำเนาเรียน

๑. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
๒. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
๓. อธิบดีกรมปศุสัตว์
๔. อธิบดีกรมประมง
๕. เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๖. เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
๗. อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงปักกิ่ง
๘. กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้



รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report)

ประจำเดือนมกราคม 2568

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับจีน (สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรที่สำคัญจากไทยของจีน)

รายการ	เดือนธันวาคม 2567				เดือนมกราคม - ธันวาคม 2567			
	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)	33.28	51.16	20,609	4.92	226.47	-21.52	165,669	-38.59
ยางแผ่นรมควัน (HS 4001.2100)	30.26	252.86	11,705	124.87	110.30	-20.51	47,378	-45.93
ยาง TSNR (HS 4001.2200)	66.68	-46.03	32,323	-61.51	1,182.47	17.63	682,191	-4.06
ยางผสม (HS 4002.8000)	323.84	101.99	165,091	49.12	2,269.01	-3.41	1,319,340	-21.73
ทุเรียน (HS 0810.6000)	82.33	7.76	13,544	0.50	4,014.36	-11.94	809,882	-12.79
มังคุด (HS 0804.5030)	0.54	-88.43	152	-89.93	529.36	-14.47	222,610	7.73
ลำไย (HS 0810.9030)	85.36	0.44	69,972	2.80	452.31	4.85	359,160	9.74
มะพร้าว (HS 0801.1200) In the inner shell (endocarp)	22.18	-9.15	31,584	-11.65	286.69	-34.67	340,972	-42.13
มันสำปะหลังแห้ง (HS 0714.1020)	21.31	4.62	97,790	35.69	511.18	-62.06	2,046,797	-57.91
ข้าวสาร (HS 1006.3020)	79.67	5.27	104,893	9.55	226.62	3.49	299,457	0.42
กุ้งและปู (HS 0306)	31.98	3.55	3,390	12.24	294.23	-15.44	28,698	-6.41

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม (ข้อมูลจากเว็บไซต์ศุลกากรแห่งชาติจีน)

• สถานการณ์การนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรเดือนมกราคม - ธันวาคมของจีน ปี 2567 มีมูลค่าการนำเข้าส่งออกรวม 318,160 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมีการส่งออกสินค้าเกษตร มูลค่า 103,005 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า และมีการนำเข้าสินค้าเกษตร มูลค่า 215,155 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 7.9 โดยจีนเสียดุลการค้ามูลค่า 112,150 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

รายการ	เดือนธันวาคม 2567				เดือนมกราคม - ธันวาคม 2567			
	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	4,560.76	-45.6	106.33	-47.5	69,020.24	-15.6	1,430.78	-18.9
น้ำมันพืชบริโภค	790.61	-1.0	n/a	n/a	7,418.26	-28.7	n/a	n/a
ผักและเห็ดบริโภค	n/a	n/a	1,409.77	16.1	n/a	n/a	14,774.11	10.7
ผลไม้สด/แห้ง และน้ำตาล	1,919.52	46.6	970.32	22.4	19,169.20	8.6	6,941.37	21.4
เนื้อสัตว์และเครื่องใน	2,217.48	8.1	232.08	23.5	23,379.38	-15.1	2,159.29	13.5
สินค้าสัตว์น้ำ	1,926.99	22.4	2,087.48	17.7	18,542.48	-6.2	20,139.25	1.3
ฝ้าย	256.66	-53.1	n/a	n/a	5,330.69	27.8	n/a	n/a
น้ำตาลบริโภค	215.60	-31.4	n/a	n/a	2,389.37	3.6	n/a	n/a

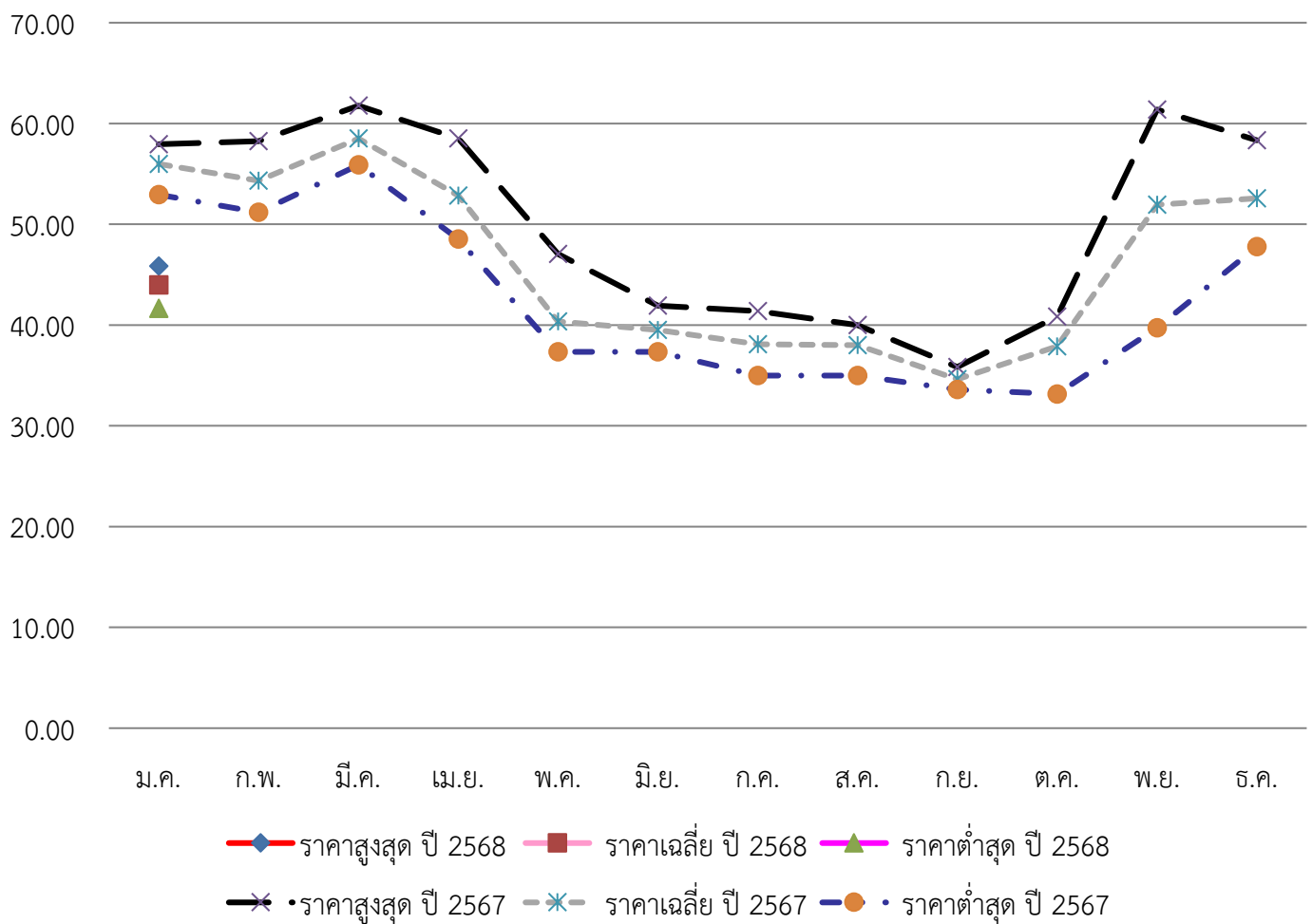
• เดือนธันวาคม 2567 จีนมีการนำเข้ายางพาราธรรมชาติ (HS 4001) 256,727 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคมของปี 2566 ลดลงร้อยละ 1.46 มูลค่านำเข้า 476.34 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 36.95 โดยมีการนำเข้าตั้งแต่เดือนมกราคม - ธันวาคม 2567 รวม 2,392,229 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ลดลงร้อยละ 12.44 มูลค่านำเข้า 3,956.59 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.72

• เดือนธันวาคม 2567 จีนมีการนำเข้ายางสังเคราะห์ (HS 4002) 548,004 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคมของปี 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.50 มูลค่านำเข้า 1,105.14 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 49.88 โดยมีการนำเข้าตั้งแต่เดือนมกราคม - ธันวาคมของปี 2567 รวม 4,911,870 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ลดลงร้อยละ 5.92 มูลค่านำเข้า 8,909.58 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.63

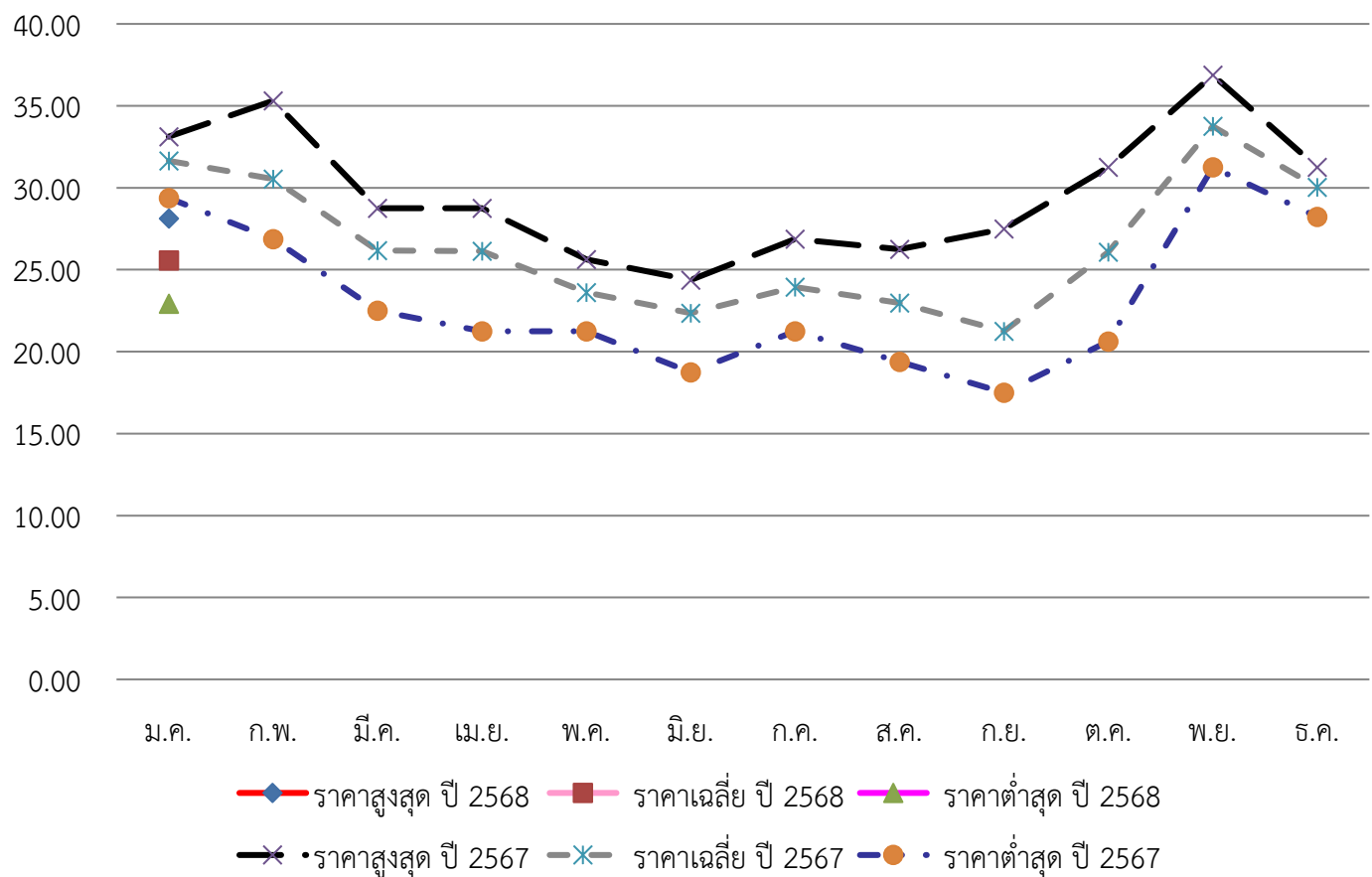
• ราคาทุเรียน มังคุด และลำไยไทย ที่ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานนครกว่างโจว เดือนมกราคม 2568

ชนิดผลไม้	ราคาเฉลี่ย ม.ค. 68 (หยวน/กก.)	ราคาเฉลี่ย ม.ค. 67 (หยวน/กก.)	%Δ Y/Y
ทุเรียน	43.98	55.97	-21.42
มังคุด (เกรด 1)	25.58	31.65	-19.17
ลำไย (เกรด 1)	13.15	14.04	-6.34

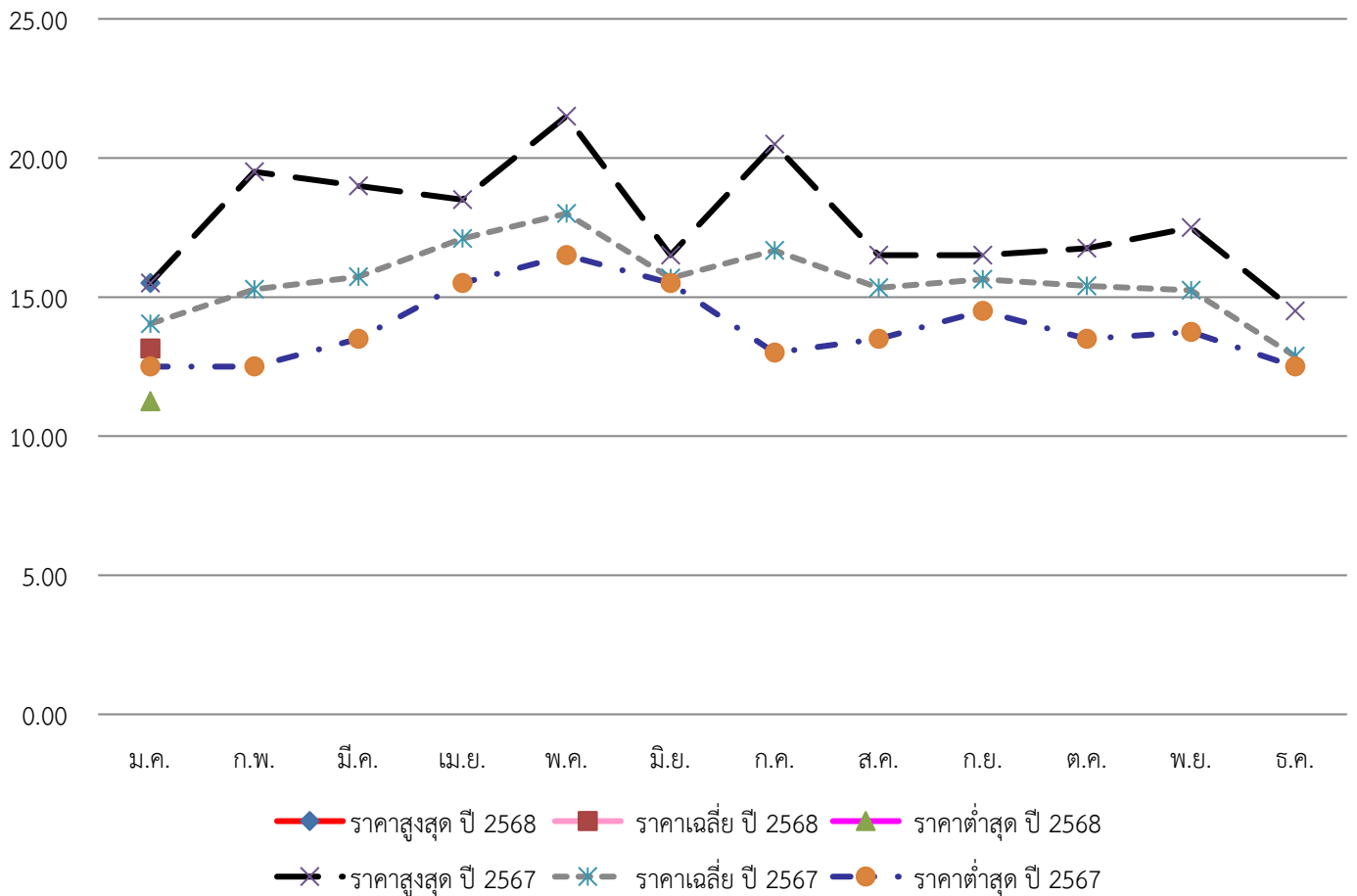
กราฟแสดงราคาขายส่งทุเรียนรายเดือนของปี 2567 - 2568 (หยวน/กก.)



กราฟแสดงราคาขายส่งมังคุด (เกรด 1) รายเดือนของปี 2567 - 2568 (หยวน/กก.)



กราฟแสดงราคาขายส่งลำไย (เกรด 1) รายเดือนของปี 2567 - 2568 (หยวน/กก.)



● ราคาค้าส่งสินค้าสดน้ำที่สำคัญเมืองเชียงใหม่ เดือนมกราคม 2568 (ข้อมูลจากกรมพัฒนามหาสมุทรเมืองเชียงใหม่)

รายการ	ขนาด	ราคา (หยวนต่อ กก.)				หมายเหตุ
		วันที่ 7	วันที่ 14	วันที่ 21	วันที่ 27	
กุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus Vannamei)	60 - 100 ตัว/กก.	60	34	52	50	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
กุ้งขาวญี่ปุ่น/กุ้งลายเสือ (Penaeus japonicus)	50 - 70 ตัว/กก.	240	520	550	700	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
ปูทะเล (ปูไข่) (Scylla serrata)	-	240	210	210	230	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
ปูทะเล (ปูเนื้อ) (Scylla serrata)	-	190	190	190	205	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
หมึกกระดอง (cuttlefish)	นน. 250 - 500 ก./ตัว	52	52	54	50	แช่เย็น
หมึกกล้วย (squid)	นน. ตั้งแต่ 500 ก./ตัว	70	65	58	30	แช่เย็น
ปลานิล (tilapia)	นน. 250 - 500 ก./ตัว	15	15	14	14	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหา

● ทุเรียนเป็นผลไม้ที่ตลาดจีนมีความต้องการสูง ในขณะที่ประเทศผู้ผลิตทุเรียนต่าง ๆ ในอาเซียนต่างเข้ามาแย่งส่วนแบ่งทางการตลาดเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะทุเรียนสดที่จีนอนุญาตให้นำเข้าได้จากไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย ซึ่งปัจจุบันสวนทุเรียนเวียดนามที่ได้รับขึ้นทะเบียนส่งออกไปจีนกับทาง GACC (ศุลกากรแห่งชาตินจีน) มีจำนวน 574 สวน เดิม 579 สวน (ที่เคยได้รับขึ้นทะเบียนมากที่สุดคือ 708 สวน) โรงคัดบรรจุ 62 โรง เดิม 69 โรง (ที่เคยได้รับขึ้นทะเบียนมากที่สุดคือ 168 โรง) ในขณะที่สวนทุเรียนฟิลิปปินส์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC มีจำนวน 759 สวน และโรงคัดบรรจุ 19 โรง และในส่วนของมาเลเซียมีสวนทุเรียนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC จำนวน 105 สวน และโรงคัดบรรจุ 49 โรง รวมถึงการที่ทุเรียนที่เพาะปลูกในมณฑลไห่หนานจะทำให้ผลผลิตเป็นปีที่สาม เกษตรกร ล้ง และผู้ส่งออกของไทย จึงควรให้ความสำคัญกับการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานทุเรียนอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะปัญหาทุเรียนอ่อน การควบคุมแมลงศัตรูพืช และการป้องกันปัญหาสารตกค้างและโลหะหนัก รวมถึงการพัฒนาแบรนด์ของตนเองเพื่อสร้างความแตกต่างจากคู่แข่ง และสร้างการรับรู้เกี่ยวกับแบรนด์ต่อผู้บริโภคไปพร้อมกัน

● ตามที่สำนักงานศุลกากรแห่งชาตินจีน (General Administration of Customs of the People's Republic of China: GACC) ได้กำหนดมาตรการให้ทุเรียนที่นำเข้าจากต่างประเทศจะต้องแนบผลการตรวจสอบสาร Basic Yellow 2 จากประเทศต้นทางเพิ่มเติม โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2568 ซึ่งเมื่อสินค้ามาถึงที่ด่านนำเข้าของจีน ทางศุลกากรจะดำเนินการสุ่มตัวอย่างทุเรียนจากทุกตู้สินค้า เพื่อนำไปตรวจสอบความปลอดภัยอาหารของสาร Basic Yellow 2 ในห้องปฏิบัติการ โดยไม่อนุญาตให้เคลื่อนย้ายตู้สินค้าออกจากด่าน จนกว่าจะมีผลการตรวจสอบจากห้องปฏิบัติการ

จากการประสานงานกับศุลกากรในพื้นที่ทราบว่า เจ้าหน้าที่ศุลกากรประจำด่านในพื้นที่จะมีการประสานกับห้องปฏิบัติการในการตรวจสอบความปลอดภัยอาหารของสาร Basic Yellow 2 โดยระยะเวลาในการตรวจสอบโดยประมาณอยู่ที่ 3 - 5 วัน ตามระยะเวลาที่ศุลกากรนั้น ๆ กำหนด ซึ่งในทางปฏิบัติระยะเวลาในการตรวจสอบจะเร็วหรือช้ากว่าระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ได้ โดยขึ้นอยู่กับปริมาณของสินค้าที่ถูกส่งตรวจในช่วงนั้นด้วย

ผู้ประกอบการควรประสานงานกับผู้นำเข้าทางฝั่งจีนอย่างใกล้ชิด เพื่อติดตามสอบถามสถานการณ์การนำเข้าทุเรียนผ่านด่านนั้น ๆ ปริมาณตู้สินค้าทุเรียนที่รอการตรวจสอบความปลอดภัยอาหาร และระยะเวลาในการตรวจสอบของห้องปฏิบัติการในช่วงนั้น ๆ เพื่อที่จะได้พิจารณาเส้นทางการขนส่งและด่านนำเข้าของจีนก่อนการส่งออก เพื่อไม่ให้สินค้าต้องติดค้างรอผลตรวจที่ด่านเป็นเวลานาน ซึ่งจะช่วยลดความเสียหายของสินค้าได้

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- วันที่ 15 มกราคม 2568 นายหลิง จงหุย อธิบดีกรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลกว่างตุง เผยว่า ในปี 2567 มณฑลกว่างตุงมีความสำเร็จด้านการเกษตรโดยเน้นความก้าวหน้าในอุตสาหกรรมการเพาะพันธุ์และการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ โดยมีความสำเร็จหลัก คือ
 - 1) ด้านการเพาะพันธุ์ มณฑลกว่างตุงผลิตพันธุ์ข้าวซูเปอร์ไรซ์ได้ร้อยละ 26 ของประเทศ ผลิตพันธุ์ไก่เนื้อได้ร้อยละ 50 ของประเทศ ผลิตพันธุ์สุกรได้ร้อยละ 10 ของประเทศ พัฒนาพันธุ์สุกร "Xiao Er Hua" ที่เป็นที่ยอมรับในการผลิตสุกรคุณภาพสูง
 - 2) ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีการเกษตร มณฑลกว่างตุงมีอัตราการมีส่วนร่วมของความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีการเกษตรมากกว่าร้อยละ 73 อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพสูงในพืชหลักอยู่ที่ร้อยละ 98 อัตราการใช้เครื่องจักรกลในการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวข้าวมากกว่าร้อยละ 80
 - 3) ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มณฑลกว่างตุงประสบความสำเร็จในการเพาะพันธุ์ปลาเศรษฐกิจ เช่น ปลา Greater Amberjack (*Seriola dumerili*) และปลา Blue Round Scad (*Decapterus maruadsi*)
ในด้านนวัตกรรมการเพาะพันธุ์ ในปี 2567 มณฑลกว่างตุงได้ดำเนินการ
 - 1) การคุ้มครองทรัพยากร มณฑลกว่างตุงได้สำรวจทรัพยากรพันธุกรรมพืชอย่างละเอียด รวบรวมทรัพยากรพันธุกรรมพืชใหม่ 8,437 รายการ สำรวจหน่วยงานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 192,000 แห่ง โดยปัจจุบันเก็บรักษาทรัพยากรพันธุกรรมทุกประเภท 368,000 รายการ อยู่ในระดับแนวหน้าของประเทศ
 - 2) การพัฒนาการเพาะพันธุ์ มณฑลกว่างตุงประสบความสำเร็จในการพัฒนาพันธุ์ไก่เนื้อ "Guangming No. 2" ซึ่งเป็นพันธุ์ไก่เนื้อขาวแรกของจีน สายพันธุ์คู่สัตว์ใหม่ที่พัฒนาขึ้นคิดเป็นร้อยละ 15 ของทั้งประเทศ พัฒนาสายพันธุ์สัตว์น้ำใหม่ 40 สายพันธุ์ คิดเป็นร้อยละ 14 ของทั้งประเทศ และสามารถเพาะพันธุ์สัตว์น้ำหายากได้เป็นครั้งแรก เช่น ปลา Chinese Bahaba (*Bahaba taipingensis*)
 - 3) การสนับสนุนธุรกิจ มีการสนับสนุนบริษัทเพาะพันธุ์ในการวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชและสัตว์ ส่งเสริมโครงการเพาะพันธุ์พืชผัก สัตว์ปีก และดอกไม้ สนับสนุนการให้กู้ยืมระยะยาวจากสถาบันการเงิน
 - 4) การพัฒนาธุรกิจการเกษตรที่มีคุณภาพสูง มณฑลกว่างตุงได้พัฒนาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรที่มีคุณภาพสูง 2,138 แห่ง โดยใช้บริการเหล่านี้เพื่อขยายพันธุ์พืชที่ดี เทคโนโลยี และอุปกรณ์ไปยังเกษตรกรจำนวนมาก
 - 5) การพัฒนาฐานเพาะพันธุ์ ผลักดันการพัฒนาฐานผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวระดับชาติในเขตเหลียนเจียงของเมืองจ้านเจียง และการพัฒนาฐานผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวระดับมณฑลในเมืองระดับอำเภอหลายตัวของเมืองจ้านเจียง สำรองเมล็ดพันธุ์สำหรับการช่วยเหลือและการสำรองฉุกเฉินของประเทศและมณฑลมากกว่า 2.5 ล้านกิโลกรัม สร้างโรงเรือนเพาะกล้าผักสมัยใหม่และฐานผลิตมันเทศปลอดโรค
 - 6) การกำกับดูแลตลาด ดำเนินกิจกรรมการกำกับดูแลบังคับใช้กฎหมายในอุตสาหกรรมการเพาะพันธุ์อย่างต่อเนื่อง ทั้งมณฑลกว่างตุงมีผลผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพร้อยละ 98 ขึ้นไป
 - วันที่ 8 มกราคม 2568 ได้มีการจัดประชุมนักวิทยาศาสตร์ด้านการเพาะพันธุ์นานาชาติซานย่า (Sanya International Seed Industry Scientist Conference) ครั้งที่ 4 ที่เมืองซานย่า มณฑลไห่หนาน การประชุมครั้งนี้มีหัวข้อหลักคือ "รวมพลังนักวิทยาศาสตร์ด้านการเพาะพันธุ์ทั่วโลก สร้างเวทีความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างประเทศ" โดยมีนักวิทยาศาสตร์ระดับสูงจากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ รวมทั้งผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ สถาบันวิจัยในประเทศจีน และผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมจำนวนกว่า 300 คน จาก 20 กว่าประเทศ
การประชุมได้มีการเปิดตัวโครงการ "สับ-ร้อย-พัน-หมื่น" เพื่อพัฒนาบุคลากรใหม่ด้านการเกษตร โครงการนี้เป็นการส่งเสริมให้นักศึกษาและผู้บริหารจากบริษัทการเกษตรชั้นนำร่วมมือกันเพื่อพัฒนาศักยภาพของนักศึกษา เพิ่มความคิดสร้างสรรค์และการปฏิบัติงานในวงการเกษตร เพื่อบ่มเพาะคลื่นลูกใหม่ด้านการเพาะพันธุ์และเทคโนโลยีด้านการเกษตรของจีน
ในช่วงการจัดการประชุม 3 วัน ได้มีการสัมมนาในหัวข้อต่าง ๆ มากมาย เช่น สัมมนาการเกษตรสมัยใหม่ สัมมนาพันธุ์ข้าว สัมมนาพันธุ์ข้าวโพด สัมมนาพันธุ์สัตว์น้ำ สัมมนาพันธุ์ถั่วเหลือง สัมมนาเทคโนโลยีการเพาะพันธุ์ชีวภาพ สัมมนาการเพาะพันธุ์สุกรด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ สัมมนาการเพาะพันธุ์อัจฉริยะและการพัฒนาเครื่องมือเพาะพันธุ์ สัมมนาพืชเศรษฐกิจและพืชสวน เป็นต้น โดยนักวิทยาศาสตร์และผู้เชี่ยวชาญที่เข้าร่วมประชุมได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและอภิปรายอย่างลึกซึ้งเกี่ยวกับประเด็นที่เป็นนวัตกรรมในสาขาการวิจัยของตน ร่วมกันสำรวจแนวโน้มการพัฒนาพันธุ์สมัยใหม่ เทคโนโลยีใหม่ ความท้าทายใหม่ และยุทธศาสตร์การรับมือกับสถานการณ์ใหม่ รวมถึงยังได้มีการจัดนิทรรศการเทคโนโลยีการเพาะพันธุ์นานาชาติ ปี 2568 ซึ่งมีการจัดแสดงอุปกรณ์และเทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการเพาะพันธุ์พืชด้วยวิธีโมเลกุล (molecular breeding) สภาพแวดล้อมการเพาะปลูกพืชอัจฉริยะ (intelligent plant cultivation environments) เทคโนโลยีการแก้ไขยีนและการวิเคราะห์ลำดับพันธุกรรม (gene editing and sequencing technologies) และ high-precision plant phenotyping monitoring systems เป็นต้น

ทั้งนี้ การจัดประชุมนักวิทยาศาสตร์ด้านการเพาะพันธุ์นานาชาติขึ้นครั้งแรกในปี 2564 ซึ่งได้จัดขึ้นมาแล้ว 3 ครั้ง ได้มีการเชิญนักวิทยาศาสตร์ระดับราชบัณฑิตด้านการเพาะพันธุ์จากทั่วโลกและในประเทศจีนมากกว่า 100 คน และผู้บริหารมหาวิทยาลัยด้านการเกษตรและผู้รับผิดชอบสถาบันวิจัยระดับมณฑลมากกว่า 260 คน เข้าร่วมประชุม ดึงดูดผู้นำรัฐบาล นักวิทยาศาสตร์ด้านการเพาะพันธุ์จากจีนและต่างประเทศ นักธุรกิจและตัวแทนจากวงการที่เกี่ยวข้อง มากกว่า 6,000 คน เข้าร่วมซึ่งเป็นงานประชุมระดับสูงและมีบทบาทในวงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านการเพาะพันธุ์ของจีน

- วันที่ 15 มกราคม 2568 นายหม่า ยู่หลง รองอธิบดีกรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลไห่หนาน เผยว่า ในปี 2568 มณฑลไห่หนานจะมุ่งเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรเขตร้อนให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น โดยการเสริมสร้างและขยายห่วงโซ่การผลิต รวมถึงปรับปรุงโครงสร้างอุตสาหกรรมให้ทันสมัย โดยมีแนวทางการพัฒนาใน 3 ด้านหลัก เพิ่มมูลค่าการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตรให้เทียบเท่ามูลค่าผลผลิตทางการเกษตร และยกระดับรายได้ของเกษตรกร ดังนี้

1. พัฒนาอุตสาหกรรมการเพาะพันธุ์ (Seed Industry) โดยส่งเสริมสนับสนุนการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ และพันธุ์ของพืชและสัตว์ พัฒนาสวนอุตสาหกรรมการเพาะพันธุ์ Nanfan Silicon Valley เพื่อสนับสนุนบริษัทที่มีศักยภาพในการวิจัยและพัฒนา จัดงานประชุมวิชาการด้านการเพาะพันธุ์ เช่น China Seed Conference และ Sanya International Seed Industry Scientists Conference เพื่อสร้างเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ระดับนานาชาติ

2. ยกระดับอุตสาหกรรมประมง โดยจัดทำแผนพัฒนาประมงระยะ 5 ปี (ปี 2569 - 2573) ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจ เช่น ปลากระพงแดง (Red Snapper) ปลาทูน่าครีบน้ำเงิน (Yellowfin Tuna) และปลานิลไห่หนาน (Hainan Tilapia) ขยายโครงการฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลลึกและระบบฟาร์มปิด (Factory Farming) สร้างคลังอาหารสีน้ำเงิน (Blue Granary) เพื่อเพิ่มผลผลิตประมงอย่างยั่งยืน

3. ส่งเสริมการเชื่อมโยงอุตสาหกรรมเกษตร โดยพัฒนาห่วงโซ่การผลิตทางการเกษตรทั้ง 17 สาขา สร้างคลัสเตอร์อุตสาหกรรมเกษตรระดับชาติและระดับมณฑล ดึงดูดการลงทุนและพัฒนาระบบโลจิสติกส์สำหรับผลิตภัณฑ์เกษตร ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า ผสานการท่องเที่ยวเชิงเกษตร (Agritourism) เพื่อสร้างรายได้เพิ่มเติมให้กับเกษตรกร

- ศูนย์ข้อมูลเพื่อธุรกิจไทยในจีน ณ นครหนานหนิง รายงานว่า หลายสิบปีที่ผ่านมา เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วงนึ่งเก้าอีเบอร์ 1 ในอุตสาหกรรมน้ำตาลของจีนมาโดยตลอด ด้วยพื้นที่ปลูกอ้อยและผลผลิตน้ำตาลที่ครองส่วนแบ่งตลาดมากกว่าร้อยละ 60 ของทั้งประเทศ (ฤดูเก็บเกี่ยวของกว่างซีอยู่ในช่วงระหว่างเดือนพฤศจิกายน - เมษายนของปีถัดไป) โดยหนึ่งในกุญแจดอกสำคัญที่ช่วยให้เขตฯ กว่างซีจ้วงประสบความสำเร็จในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล คือ การวิจัยเพื่อการพัฒนาพันธุ์อ้อย เป็นที่ทราบกันดีว่าพันธุ์อ้อยที่ใช้ในการเพาะปลูกจะส่งผลโดยตรงต่อระยะเวลาการปลูก รวมถึงคุณภาพและผลผลิต นับตั้งแต่การสถาปนาสาธารณรัฐประชาชนจีน พ.ศ. 2492 จนถึงปัจจุบัน ประเทศจีนได้ปรับปรุงพันธุ์อ้อยและส่งเสริมให้มีการปลูกอย่างแพร่หลายมาแล้ว 5 ครั้ง การปรับปรุงพันธุ์อ้อยแต่ละครั้งสามารถเพิ่มผลผลิตต่อหน่วยได้ 1 ตัน เพิ่มระดับความหวานได้ร้อยละ 1 จุด

การปรับปรุงพันธุ์อ้อยไม่เป็นเรื่องง่ายนัก เพราะพันธุ์อ้อยหลักที่ปลูกในปัจจุบันมีฐานพันธุกรรมแคบ (Narrow gene base) การปรับปรุงพันธุ์อ้อยด้วยวิธีการผสมข้ามพันธุ์ทำให้โครงสร้างทางพันธุกรรมของอ้อยมีความซับซ้อน เมื่อปลูกติดต่อกันเป็นเวลานานแล้ว จึงเกิดการถดถอยทางพันธุกรรมสูง ส่งผลต่อความสามารถในการปรับตัวตามสภาพแวดล้อม (ไม่ทนหนาว) และความต้านทานต่อโรคและแมลง (ติดโรคแสดดำได้ง่ายขึ้นกว่าเดิม) จึงเป็นโจทย์และความท้าทายที่ทีมนักวิจัยต้องขบคิดทำการบ้านอย่างต่อเนื่อง

เทคโนโลยีชีวภาพจึงเป็นคำตอบที่เหมาะสมสำหรับการปรับปรุงพันธุ์อ้อย เป็นกุญแจดอกสำคัญที่ช่วยปลดพันนาการที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล ช่วยเพิ่มมูลค่าและลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่แข็งแกร่งและยั่งยืน โดยที่ผ่านมา เขตฯ กว่างซีจ้วงมีความมุ่งมั่นอย่างเต็มที่ในการพัฒนาและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีการปรับแต่งพันธุกรรม (Genome editing) การคัดเลือกจีโนม (Genomic selection) รวมทั้งการศึกษาอณูพันธุศาสตร์ (Molecular genetics) และ จีโนมิกส์ (Genomics) ซึ่งได้สร้างโอกาสใหม่ให้แก่การปรับปรุงพันธุ์อ้อยเดิมและพัฒนาพันธุ์อ้อยใหม่ ให้มีลักษณะปรากฏ หรือฟีโนไทป์ (Phenotype) ที่มีคุณภาพสูง ให้ผลผลิตและค่าความหวานสูง มีความต้านทานโรคและแมลงสูง มีความสามารถไว้ตอได้ดี (Ratoon ability)

เมื่อไม่นานมานี้ ทีมนักวิจัยมหาวิทยาลัยกว่างซี ซึ่งนำโดยศาสตราจารย์จาง จีเซิน (Zhang Jisen) และนักวิจัยประจำห้องปฏิบัติการหลักเพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรชีวภาพทางการเกษตรกึ่งเขตร้อนแห่งชาติในมหาวิทยาลัยกว่างซี ประสบความสำเร็จในการถอดรหัสพันธุกรรม (Genome) ของพันธุ์อ้อย XTT22 (Xintai Tang 22) เป็นบรรพบุรุษของพันธุ์อ้อยรุ่นที่ 4 และรุ่นที่ 5 ที่ปลูกในประเทศจีน เป็นพันธุ์อ้อยที่เคยมีพื้นที่เพาะปลูกมากกว่าร้อยละ 85 ของทั้งประเทศจีนเป็นเวลา 15 ปีติดต่อกัน ซึ่งได้ช่วยไขความลับทางพันธุกรรมที่มีความซับซ้อนของอ้อยและวิวัฒนาการของพันธุ์อ้อย ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อยคุณภาพดีที่ให้ผลผลิตสูง ค่าความหวานสูง และต้านทานโรคมากยิ่งขึ้นอีกในอนาคต ผ่านผลงานวิจัยชื่อ "The highly allo-autopolyploid modern sugarcane genome and very recent allopolyploidization in Saccharum" โดยได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ลงในวารสารวิชาการ Nature Genetics ซึ่งเป็นวารสารระดับชั้นนำของโลก

นายหลิว ย่าวาง (Liu Yaoguang) นักวิชาการในสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์แห่งชาติจีน (Chinese Academy of Sciences) กล่าวว่า การถอดรหัสพันธุกรรมของพันธุ์อ้อย XTT22 ในครั้งนี้ เป็นชุดพันธุกรรมพันธุ์อ้อยสมัยใหม่ที่มีคุณภาพสูงสุดและสมบูรณ์ที่สุดที่รวบรวมได้จนถึงปัจจุบัน

การปรับปรุงพันธุ์อ้อยด้วยวิธีการผสมข้ามพันธุ์เปรียบเหมือนการงมเข็มในมหาสมุทร เพราะต้องลองผิดลองถูก จึงมีต้นทุนเวลา ประสิทธิภาพและประสิทธิภาพค่อนข้างต่ำ หลังจากที่ทีมนักวิจัยได้ค้นพบชุดพันธุกรรมอ้อยที่เปรียบได้กับแผนที่แล้ว จะช่วยให้ทีมนักวิจัยสามารถค้นหาชิ้นที่เกี่ยวข้องกับผลผลิตและระดับความหวานของอ้อยได้อย่างถูกต้องแม่นยำ เพื่อทำการปรับปรุงและพัฒนาให้ได้อ้อยพันธุ์ดี

นอกจากนี้ ทีมนักวิจัยได้ค้นพบ “ยีน NAL1” ซึ่งเป็นยีนที่เกี่ยวข้องกับขนาดของใบ ยีนตัวนี้สามารถส่งผลโดยตรงต่อเรือนยอดพืช (Plant Canopy) และส่งผลทางอ้อมต่อปริมาณผลผลิต ในการศึกษาวิจัยฟีโนไทป์ (Phenotype) ของน้ำตาล ทีมนักวิจัยยังได้ค้นพบตำแหน่งทางพันธุกรรม (Key sequence) ที่เกี่ยวข้องใกล้ชิดกับน้ำตาลเป็นการสร้างแนวคิดใหม่ในการปรับปรุงฟีโนไทป์และการพัฒนาพันธุ์อ้อยคุณภาพดีต่อไป

ทั้งนี้ ห้องปฏิบัติการหลักเพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรชีวภาพทางการเกษตรกึ่งเขตร้อนแห่งชาติ (State Key Laboratory for Conservation and Utilization of Subtropical Agro-bio Resources) จัดตั้งโดยมหาวิทยาลัย South China Agriculture และมหาวิทยาลัยกว่างซี ในช่วงหลายปีมานี้ประสบความสำเร็จในการพัฒนาพันธุ์อ้อยใหม่ 43 สายพันธุ์ และได้รับการส่งเสริมการเพาะปลูกมากกว่าร้อยละ 65 ของพื้นที่เพาะปลูกทั่วประเทศ

- ศูนย์ข้อมูลเพื่อธุรกิจไทยในจีน ณ นครหนานหนิง รายงานว่า ประเทศจีนมีการนำเข้าและบริโภคทุเรียนมากที่สุดในโลก หลังจากที่จีนทยอยเปิดตลาดทุเรียนสดให้ชาติดสมาชิกอาเซียนเข้ามาเป็นผู้เล่นในตลาดจีนเพิ่มมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นเวียดนาม ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย โดยข้อมูล 10 เดือนแรก ของปี 2567 พบว่า การนำเข้าทุเรียนของจีนพุ่งแตะระดับสูงสุดใหม่ คิดเป็นปริมาณรวมกว่า 1.5478 ล้านตัน รวมมูลค่าการนำเข้ามากกว่า 50,600 ล้านบาท แบ่งเป็น (1) การนำเข้าทุเรียนสด มากถึง 1.487 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าการนำเข้าสูงถึง 47,237 ล้านบาท และ (2) การนำเข้าทุเรียนแช่แข็ง เนื้อทุเรียน และทุเรียนผลสุกที่แช่แข็งด้วยไนโตรเจนเหลว รวมมากกว่า 60,000 ตัน คิดเป็นมูลค่านำเข้า 3,385 ล้านบาท

เขตฯ กว่างซีจ้วง ได้พัฒนารูปแบบการค้าเนื้อทุเรียนแบบใหม่เป็นครั้งแรกในประเทศจีน คือ การนำเข้าเนื้อทุเรียนไทยผ่านทางทะเล ในรูปแบบการค้าชายแดนจากท่าเรือแหลมฉบัง - ท่าเรือชินโจว (กว่างซี) - เขตการค้าตลาดการค้าสำหรับชาวชายแดนผู้ค้า (เมืองผิงเสียง เขตฯ กว่างซีจ้วง) ซึ่งเป็นการข้ามกรอบค่านิยมการค้าตลาดชาวชายแดนที่เป็นการค้ากับประเทศเพื่อนบ้านที่มีพรมแดนติดกัน ถือเป็นการพัฒนาช่องทางการค้าและการขนส่งระหว่างประเทศรูปแบบใหม่ระหว่างจีน (กว่างซี) กับต่างประเทศ นอกจากจะช่วยภาคธุรกิจลดต้นทุนด้านการนำเข้า (การค้าในรูปแบบการค้าตลาดชาวชายแดน ผู้นำเข้าจะได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษี) ยังช่วยเอื้อประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมการแปรรูปบริเวณชายแดน ทั้งนี้ การนำเข้าในรูปแบบดังกล่าวจะต้องอยู่ภายใต้วัตถุประสงค์เพื่อการแปรรูปในพื้นที่ชายแดน

เนื้อทุเรียนไทยแช่แข็งล็อตนี้ส่งออกจากท่าเรือแหลมฉบัง เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2567 เพื่อมุ่งหน้าไปยังท่าเรือชินโจว (เมืองผิงเสียง เขตฯ กว่างซีจ้วง) โดยใช้เวลาขนส่งเพียง 4 วัน ก่อนจะเคลื่อนย้ายด้วยรถบรรทุกเพื่อไปดำเนินพิธีการศุลกากรที่ด้านการค้าชายแดนผู้ค้า (เมืองผิงเสียง เขตฯ กว่างซีจ้วง) และส่งไปแปรรูปในโรงงานแปรรูปของบริษัท Guangxi Zhongguo Industrial Co., Ltd. ที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมผิงเสียง (ชายแดนกว่างซี-เวียดนาม) โดยผู้นำเข้าได้รับการอำนวยความสะดวกเป็นอย่างดีจากเจ้าหน้าที่ศุลกากร ช่วยให้สินค้าสามารถส่งถึงมือผู้นำเข้าอย่างรวดเร็ว หลีกเลี่ยงปัญหาสินค้าตกค้างบริเวณด่าน

ที่ผ่านมาบริษัทฯ นำเข้าผลไม้เวียดนามผ่านด่านทางบก ปัจจุบัน บริษัทฯ นำเข้าวัตถุดิบจากประเทศไทยด้วย และเห็นว่าการขนส่งทางทะเลระหว่างไทยกับจีนมีความสะดวกรวดเร็ว ในครั้งนี้ บริษัทฯ จึงได้บุกเบิกพัฒนาโมเดลการนำเข้าสินค้าทางทะเลเพื่อการแปรรูปบริเวณชายแดน ซึ่งเป็นอีกหนึ่งทางเลือกของการนำเข้าวัตถุดิบของบริษัทฯ ต่อไป บริษัทฯ จะผลักดันการนำเข้าสินค้าจากไทยและมาเลเซียผ่านโมเดลนี้มากขึ้น

ผลสำเร็จดังกล่าวเกิดขึ้นจากการบูรณาการความร่วมมือระหว่างคณะกรรมการบริหารเขตทดลองการค้าเสรีจีน (กว่างซี) พื้นที่ย่อยฉงจั่ว กับพื้นที่ย่อยท่าเรือชินโจวที่ได้ร่วมลงนาม “บันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือในการบุกเบิกพัฒนาธุรกรรมนำร่องในการนำเข้าสินค้ารูปแบบตลาดการค้าชาวชายแดนผ่านการขนส่งทางทะเลเพื่อนำไปแปรรูปในพื้นที่ชายแดน” เมื่อเดือนตุลาคม 2567 และได้มีการศึกษาวิจัยด้านการตลาดและต้นทุนในการนำเข้าเนื้อทุเรียนแช่แข็งและเนื้อมะม่วงแช่แข็งในรูปแบบดังกล่าวหลายต่อหลายครั้ง โดยได้รับการสนับสนุนความร่วมมือที่ดีจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานศุลกากรผิงเสียง สำนักงานพาณิชย์ผิงเสียง สำนักงานกิจการภาษี สหกรณ์การค้าชายแดน และธนาคารแห่งชาติจีน (Bank of China) สาขาฉงจั่ว เพื่อร่วมกันดำเนินการศึกษาความเป็นไปได้และแสวงหาแนวทางในการป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในกระบวนการทางศุลกากร การขนส่ง การชำระภาษี และการโอนชำระบัญชีการค้าระหว่างประเทศ ทำให้การนำเข้าเนื้อทุเรียนไทยล็อตแรกในรูปแบบดังกล่าวเป็นไปด้วยความราบรื่น

- เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2568 เวลา 15.00 น. รถไฟขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ ขบวนล้านช้าง-แม่โขง (Lancang Express) ในเส้นทางรถไฟจีน-ลาว ซึ่งบรรทุกตู้รถตู้แช่แข็งจากจังหวัดสงขลาของไทย น้ำหนักรวม 24 ตัน ได้แล่นเข้าสู่สถานีรถไฟหวังเจียอิงตะวันตก นครคุนหมิง นับเป็นจุดเริ่มต้นของการขนส่งผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแช่แข็งแช่แข็งผ่านทางรถไฟจีน-ลาวอย่างเป็นทางการ

เพื่อส่งเสริมการนำเข้าผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำจากประเทศอาเซียนผ่านทางรถไฟจีน-ลาวอย่างยั่งยืนและให้มีปริมาณมาก กรมพาณิชย์มณฑลยูนนาน ศุลกากร การรถไฟ และหน่วยงานต่าง ๆ ได้ประสานงานกันอย่างใกล้ชิด ภายหลังจากการศึกษาดูแลและวิเคราะห์ข้อมูลอย่างละเอียด จึงได้ตัดสินใจทดลองใช้วิธีการขนส่งแบบผสมผสานระหว่างรถไฟและรถบรรทุกเป็นครั้งแรกในการนำเข้าผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำจากประเทศไทย มาตรการนี้ไม่เพียงแต่ช่วยส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำในมณฑลยูนนานและมณฑลโดยรอบ ยังช่วยเพิ่มความหลากหลายของสินค้าในการขนส่งทางรถไฟจีน-ลาวอีกด้วย

ผู้นำเข้าสินค้ากุ้งต้มสุกแช่แข็งจากไทยในครั้งนี้ คือ บริษัท Yunnan Yeji Xianhuo Hui Supply Chain Management จำกัด ได้มีการขนส่งจากโรงงานแปรรูปกุ้งของไทยที่จังหวัดสงขลาไปยังนครหลวงเวียงจันทน์ สปป.ลาว ด้วยรถบรรทุกทุกหัวโซ่ความเย็น และเปลี่ยนถ่ายขึ้นรถไฟจีน-ลาว ขบวนล้านช้าง-แม่โขง เข้าจีนที่ด่านรถไฟโมฮาน เมื่อผ่านการตรวจกักกันสินค้าแล้ว ก็จะถูกขนส่งทางรถไฟต่อไปยังสถานีรถไฟหวังเจียอิงตะวันตก นครคุนหมิง และเข้าที่ศูนย์โลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็นนานาชาติอาเซียนหมิงผิงผิงผิงของนครคุนหมิง (Kunming Mingpinfu ASEAN International Cold Chain Logistics Center) การขนส่งแบบผสมผสานโดยใช้รถบรรทุกและรถไฟในครั้งนี้ เมื่อเทียบกับการขนส่งแบบดั้งเดิมที่ใช้รถบรรทุกกับเรือ พบว่า สามารถลดระยะเวลาในการขนส่งลงได้ 14 วัน และลดต้นทุนการขนส่งลงได้ ซึ่งได้ยกระดับการขนส่งให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

ผู้รับผิดชอบฝ่ายขนส่งสินค้าของการรถไฟฯ คุนหมิงกล่าวว่า การขนส่งผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำจากประเทศไทยด้วยวิธีการขนส่งแบบผสมผสาน ในครั้งนี้ เป็นความพยายามที่สำคัญอีกครั้งหนึ่งของการขนส่งในเส้นทางรถไฟจีน-ลาว หลังจากที่ได้มีการขนส่งทุเรียน มังคุด และผลไม้เมืองร้อนอื่น ๆ ในอนาคตหน่วยงานการรถไฟฯ จะเสริมสร้างการประสานงานกับหน่วยงานรัฐบาลและบริษัทที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกระดับคุณภาพการบริการขนส่งอย่างต่อเนื่อง และมุ่งหวังที่จะให้มีการขนส่งผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำจากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ผ่านเส้นทางรถไฟจีน-ลาวเป็นประจำ ซึ่งจะช่วยให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจจากทางรถไฟจีน-ลาว และเพิ่มความหลากหลายของสินค้าอุปโภคบริโภคสำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่ตามเส้นทางรถไฟ

ในปี 2567 ความต้องการขนส่งสินค้าในห่วงโซ่ความเย็นผ่านเส้นทางรถไฟจีน-ลาวเพิ่มสูงขึ้นอย่างมาก จากสถิติพบว่าปริมาณการนำเข้า และส่งออกผักและผลไม้ผ่านเส้นทางรถไฟจีน-ลาว 260,000 ตัน เพิ่มขึ้น 166,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า คิดเป็นอัตราการเติบโตสูงถึงร้อยละ 175 โดยมีปริมาณการส่งออกผักและผลไม้เพิ่มขึ้นมากถึง 7 เท่า

นับตั้งแต่การเปิดใช้เส้นทางรถไฟจีน-ลาว ตั้งแต่วันที่ 3 ธันวาคม 2564 เป็นเวลา 3 ปีแล้ว กิจกรรมการขนส่งสินค้าในเส้นทางรถไฟจีน-ลาว เติบโตอย่างรวดเร็ว เส้นทางขนส่งที่เชื่อมโยงกับรถไฟจีน-ลาว มีการขยายตัวต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนจาก "การเชื่อมต่อสู่ความคล่องตัว จากความคล่องตัวสู่ความเร็ว และจากความเร็วสู่ความคึกคัก" นับจนถึงปัจจุบัน มีการขนส่งสินค้าตลอดเส้นทางรถไฟจีน-ลาว รวมมากกว่า 50 ล้านตัน โดยเป็นปริมาณการขนส่งสินค้าข้ามพรมแดนมากกว่า 11.6 ล้านตัน โดยครอบคลุม 31 มณฑล/เขตปกครองตนเอง/มหานคร ในประเทศจีน และ 19 ประเทศและเขตดินแดน ได้แก่ ลาว ไทย เวียดนาม สิงคโปร์ เป็นต้น ประเภทสินค้าที่ขนส่งก็ขยายตัวจนมีมากกว่า 3,000 รายการ ครอบคลุมผลิตภัณฑ์เกษตร ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สินค้าอุปโภคบริโภค และสินค้าอื่น ๆ ส่งผลให้เกิดการส่งเสริมการค้าและความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างภูมิภาคอย่างมาก

การทดลองนำเข้าสินค้าประมงแช่แข็งจากไทยในครั้งนี้ของผู้นำเข้าจีนแสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการขนส่งสินค้าประมงของไทยทั้งแช่เย็น และแช่แข็งผ่านเส้นทางรถไฟจีน-ลาว (ด่านรถไฟโมฮานามีสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะสินค้าสัตว์น้ำแช่เย็น ในขณะที่สินค้าสัตว์น้ำแช่แข็งสามารถนำเข้าได้โดยไม่ต้องมีสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะ) ด่านรถไฟโมฮานาจึงเป็นอีกหนึ่งช่องทางของการขนส่งสินค้าประมงของไทยที่มีความสะดวกและรวดเร็วในการขนส่งที่สามารถเชื่อมต่อไปยังเมืองและมณฑลต่าง ๆ ของจีนได้ผ่านเส้นทางรถไฟ ซึ่งผู้ประกอบการสามารถพิจารณาเลือกใช้ในการขนส่งสินค้าประมงของไทยไปจีน

- เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2568 บริษัท Yunnan Mengguan Expressway จำกัด ได้ออกประกาศแจ้งว่า ทางด่วนในเส้นทางเหมิงหยวน-กวนเหล่ย์จะเปิดให้บริการในวันที่ 24 มกราคม 2568 เวลา 17.00 น. โดยมีอัตราค่าผ่านทางสำหรับรถยนต์โดยสาร 0.50 หยวน/กม./คัน และค่าธรรมเนียมใช้สะพานและอุโมงค์ 1.40 หยวน/กม./คัน อัตราค่าผ่านทางสำหรับรถบรรทุกและรถในการกิจเฉพาะ 0.45 หยวน/กม./คัน และค่าธรรมเนียมใช้สะพานและอุโมงค์ 1.15 หยวน/กม./คัน ซึ่งในช่วงแรกเปิดให้บริการจากเส้นทางเหมิงหยวนเชื่อมไปยังตำบลกวนเหล่ย์ และคาดว่าจะสามารถเปิดให้บริการตลอดเส้นทางไปถึงท่าเรือกวนเหล่ย์ได้ในเดือนเมษายน 2568

การเปิดให้บริการเส้นทางด่วนเหมิงหยวน-กวนเหล่ย์ตลอดเส้นทางจะทำให้การเดินทางจากเหมิงหยวนไปยังท่าเรือกวนเหล่ย์จากเดิมใช้ระยะเวลาประมาณ 90 นาที ลดเหลือเพียงประมาณ 30 นาที โดยเส้นทางเดิมเป็นทางหลวงชนบท 2 ช่องจราจรลัดเลาะตามแนวเขา และผ่านชุมชน ระยะทาง 44 กม. ซึ่งไม่สามารถใช้ความเร็วได้

ทั้งนี้ เส้นทางด่วนเหมิงหยวน-กวนเหล่ย์ เป็นเส้นทางด่วน 4 ช่องจราจร ที่เชื่อมด่านท่าเรือกวนเหล่ย์กับโครงข่ายทางด่วนคุนหมิง-โมฮานา (G8511) ที่จุดขึ้นลงทางด่วนเหมิงหยวน มูลค่าการลงทุนรวม 4,688 ล้านหยวน เริ่มก่อสร้างเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2564 มีระยะทางหลักยาว 29.807 กม. โดยเป็นเส้นทางด่วนระยะทาง 24.613 กม. สามารถใช้ความเร็วได้ไม่เกิน 80 กม./ชม. เส้นทางหลวงระดับ 1 ระยะทาง 3.207 กม. และเส้นทางหลวงระดับ 2 ระยะทาง 1.99 กม. สามารถใช้ความเร็วได้ไม่เกิน 60 กม./ชม. โดยมีการสร้างช่องทางเปลี่ยนถาวรรถบรรทุกยาว 0.513 กม. มีจุดตัดของเส้นทาง 2 แห่ง ที่เหมิงหยวนและกวนเหล่ย์ ลานจอดรถ 1 แห่ง จุดเก็บเงินค่าผ่านทางเส้นทางหลัก 1 แห่ง จุดเก็บเงินค่าผ่านทางเส้นทางแยก 1 แห่ง ตลอดเส้นทางเป็นโครงสร้างสะพานและอุโมงค์ ร้อยละ 48.69

- ศูนย์ข้อมูลเพื่อธุรกิจไทยในจีน ณ นครคุนหมิง รายงานว่า มณฑลยูนนานเป็นแหล่งปลูกอ้อยที่ใหญ่เป็นอันดับสองของจีน โดยมีกำลังการผลิตน้ำตาลคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 20 ของทั้งประเทศจีน ในฤดูกาลหีบอ้อยปี 2567/2568 ซึ่งเริ่มตั้งแต่ปลายปี 2567 และจะสิ้นสุดในช่วงต้นปี 2568 พบว่า หากนับจนถึงสิ้นเดือนธันวาคม 2567 มณฑลยูนนานมีโรงงานผลิตน้ำตาล 36 แห่งที่ดำเนินการหีบอ้อย คิดเป็นปริมาณอ้อยกว่า 2.8135 ล้านตัน ผลิตน้ำตาลได้กว่า 326,900 ตัน และสามารถจำหน่ายน้ำตาลที่ผลิตใหม่แล้วกว่า 267,100 ตัน

โดยภาพรวมของทั้งประเทศจีน นับจนถึงสิ้นเดือนธันวาคม 2567 มีการผลิตน้ำตาลกว่า 4.4034 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 1.2083 ล้านตัน คิดเป็นการเพิ่มขึ้นร้อยละ 37.82 ขณะเดียวกัน มีการจำหน่ายน้ำตาลทั่วประเทศกว่า 2.4994 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 801,200 ตัน คิดเป็นการเพิ่มขึ้นร้อยละ 47.18 โดยราคาเฉลี่ยของน้ำตาลทรายขาวอยู่ที่ตันละ 6,055 หยวน ลดลงตันละ 662 ตัน ซึ่งสถานการณ์ราคาน้ำตาลในมณฑลยูนนานมีแนวโน้มคงที่และลดลงเล็กน้อย โดยราคาเสนอขายน้ำตาลที่ผลิตใหม่ของผู้ผลิตน้ำตาลในนครคุนหมิง ณ วันที่ 9 มกราคม 2568 อยู่ที่ตันละ 5,900 - 5,970 หยวน ขณะที่ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกลอยู่ที่ตันละ 5,760 - 5,790 หยวน

นอกจากนี้ มณฑลยูนนานยังดำเนินนโยบายส่งเสริมการปลูกพืชทดแทนฝิ่นในประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ อ้อย ยางพารา ข้าว ข้าวโพด ขามันสำปะหลัง เป็นต้น รวมทั้งยังมีนโยบายอำนวยความสะดวกในการนำเข้าผลผลิตภายใต้กรอบการค้าเสรีกับลาวและเมียนมาเป็นพื้นที่สำคัญในการเพาะปลูกอ้อยทำน้ำตาลเพื่อส่งออกไปยังจีน ทั้งนี้ก่อนหน้าปี 2564 จีนนำเข้าอ้อยจากเมียนมาเป็นอันดับหนึ่ง อย่างไรก็ตาม ลาวได้แซงขึ้นมาเป็นประเทศที่ส่งออกอ้อยไปจีนมากที่สุด ตั้งแต่ปี 2564 โดยล่าสุด ในปี 2566 จีนนำเข้าอ้อยจากลาวกว่า 1.1788 ล้านตัน มูลค่า 449 ล้านหยวน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 61.75 ของปริมาณการนำเข้าอ้อยของมณฑลยูนนาน ขณะที่นำเข้าอ้อยจากเมียนมา 722,200 ตัน คิดเป็นมูลค่า 322 ล้านหยวน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 37.83 ของปริมาณการนำเข้าอ้อยของมณฑลยูนนาน

5. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

- โรงงานแปรรูปทุเรียนแห่งแรกของจีนซึ่งเป็นโรงงานแปรรูปของฐานการเพาะปลูกทุเรียนของบริษัทโยวอี้ที่มีพื้นที่เพาะปลูกมากที่สุด ในมณฑลไห่หนาน (พื้นที่เพาะปลูกทุเรียนของบริษัทประมาณ 5,417 ไร่ มณฑลไห่หนานมีพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนประมาณ 17,000 ไร่) ปัจจุบันตัวอาคารโรงงานสร้างแล้วเสร็จ และกำลังอยู่ในขั้นตอนการติดตั้งอุปกรณ์ผลิต คาดว่าจะติดตั้งแล้วเสร็จและเริ่มดำเนินการได้ภายในเดือนมิถุนายน สอดรับผลผลิตทุเรียนของมณฑลไห่หนานที่จะให้ผลผลิตมากตั้งแต่เดือนมิถุนายน โดยคาดว่าจะมีพื้นที่ให้ผลผลิตประมาณ 1,700 ไร่ ผลผลิตประมาณ 2,000 ตัน

นายชิน ช่างคุน ผู้จัดการทั่วไปของโรงงาน เปิดเผยว่าโรงงานตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมเกษตรสมัยใหม่ยูไฉซานย่า มีพื้นที่ทั้งหมด 26.25 ไร่ แบ่งพื้นที่ออกเป็น 4 ส่วนหลัก ได้แก่ 1) ห้องคัดแยกทุเรียนสด: คาดว่าจะติดตั้งและทดสอบอุปกรณ์เสร็จภายในเดือนมีนาคม เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบและคัดแยกทุเรียนสด 2) ห้องแปรรูปผลิตภัณฑ์ทุเรียน: กำลังรอการติดตั้งอุปกรณ์ และจะมีห้องสต็อกมีมิงสำหรับจำหน่ายสินค้าทางช่องทางออนไลน์ 3) ห้องผลิตทุเรียนอบแห้ง: อยู่ระหว่างการดำเนินการ โดยวางแผนจะนำเข้าเครื่องอบแห้งเพื่อผลิตทุเรียนอบแห้ง และ 4) คลังสินค้าห้องเย็นขนาดใหญ่: สร้างเสร็จแล้วโดยมีจำนวน 4 ห้อง ซึ่งพร้อมใช้งาน

ในช่วงแรก โรงงานจะเน้นผลิตสินค้าหลัก 4 ประเภท ได้แก่ ไอศกรีมทุเรียน ขนมไหว้พระจันทร์ไส้ทุเรียน บั๊จจ่างไส้ทุเรียน ทุเรียนอบแห้ง เพื่อจำหน่ายไปทั่วประเทศ และเป็นตัวเลือกให้กับผู้บริโภคในการเลือกซื้อผลิตภัณฑ์แปรรูปทุเรียนที่ผลิตในประเทศ ในอนาคต โรงงานจะพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ปรับปรุงกระบวนการผลิต เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดในประเทศและเพิ่มพลังใหม่ให้กับการพัฒนาเศรษฐกิจท้องถิ่นของซานย่าผ่านผลิตภัณฑ์ทุเรียนแปรรูปคุณภาพสูงอีกด้วย

6. การดำเนินงานของสำนักงาน

- ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้มีการติดตามสถานการณ์การนำเข้าสินค้าเกษตรของจีนอย่างใกล้ชิดและรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ รวมทั้งหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจีนในการแก้ไขปัญหาและอำนวยความสะดวกการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทย-จีน ผ่านช่องทางต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

- วันที่ 10 มกราคม 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานงานศุลกากรในพื้นที่รับผิดชอบ ได้แก่ ศุลกากรเหมิงล่า ศุลกากรหนานหนิง ศุลกากรคุนหมิง และศุลกากรกว่างโจว เพื่อตรวจสอบและยืนยันการดำเนินการตามมาตรการของ GACC เกี่ยวกับการตรวจสอบสาร Basic Yellow2 สำหรับทุเรียนของไทยที่ส่งออกมายังประเทศจีน

- วันที่ 11 มกราคม 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานงานฝ่ายตรวจสอบกักกันสัตว์พืช ศุลกากรหนานหนิง กรมทุเรียนไทยที่ส่งออกมายังประเทศจีนผ่านสนามบินหนานหนิงอู่ชวิ๋ว ไม่มีผลตรวจสาร Basic Yellow2 และถูกส่งกลับ เนื่องจากด่านศุลกากรสนามบินหนานหนิงไม่รับดำเนินการยื่นคำขอผ่านพิธีการศุลกากร เพราะไม่เป็นไปตามมาตรการที่ GACC กำหนดและบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2568

- วันที่ 14 มกราคม 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานศูนย์เทคโนโลยีตรวจสอบกักกันและศุลกากรในพื้นที่เพื่อสอบถามระยะเวลาในการตรวจสอบสาร Basic Yellow2 ในทุเรียนที่ส่งออกมายังประเทศจีน เพื่อแจ้งให้หน่วยงานและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องทราบ

- วันที่ 16 มกราคม 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว เข้าร่วมประชุมกับผู้แทนกรมประมง และศุลกากรแห่งชาติจีน เพื่อพิจารณาร่างพิธีสารว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบ กักกันโรค และสุขอนามัยทางสัตวแพทย์ของผลิตภัณฑ์ประมงที่มาจากการเพาะเลี้ยงส่งออกมายังสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อเตรียมการสำหรับการลงนามพิธีสาร ระหว่างการเดินทางเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างเป็นทางการของนายกรัฐมนตรีในช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2568

- วันที่ 17 มกราคม 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานศุลกากรเฉียนเหมิน และกรมประมง เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของใบรับรองถิ่นกำเนิด (Form E) ของสินค้าประมงที่ส่งออกไปยังประเทศไทย ที่ออกโดยศุลกากรเฉียนเหมิน

- วันที่ 20 มกราคม 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานหน่วยงานในพื้นที่ ได้แก่ ศุลกากรเหมิงล่า ศุลกากรสิบสองปันนา ศุลกากรสนามบินฉางส่วย ศุลกากรกว่างโจว ศุลกากรเฉินเจิ้นจวน ศุลกากรหวางก่าง ศุลกากรต้าผิง ศุลกากรเสอโจว กรมพาณิชย์เหอโจว กรมพาณิชย์และการต่างประเทศเมืองผิงเสียง สำนักงานการต่างประเทศเมืองตงชิ่ง เพื่อตรวจสอบวัน-เวลาทำการของด่านในการตรวจปล่อยสินค้าช่วงหยุดเทศกาลตรุษจีน เพื่อแจ้งให้หน่วยงานและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องทราบ

- วันที่ 21 มกราคม 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานศุลกากรหนานหนิง และกรมวิชาการเกษตร เกี่ยวกับรายละเอียดรูปแบบของผลการตรวจสอบ Basic Yellow2 (Test Report) ของทุเรียนไทยที่ส่งออกมายังประเทศจีน ที่มีข้อมูลไม่สอดคล้องกับรูปแบบตัวอย่าง Test Report ที่นำเสนอให้ GACC

- วันที่ 22 มกราคม 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานงานมหาวิทยาลัยเกษตรยูนนาน เกี่ยวกับกำหนดเวลาการเดินทางมาฝึกอบรมและศึกษาดูงานด้านการผลิตและการแปรรูปชาผู่เออร์ ของคณะมูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

- วันที่ 24 มกราคม 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานศุลกากรคุนหมิง และกรมวิชาการเกษตร เกี่ยวกับรายละเอียดผลการตรวจสอบ Basic Yellow2 (Test Report) ของทุเรียนไทยที่ส่งออกมายังประเทศจีน ที่ไม่มีตราประทับของห้องปฏิบัติการ และประเด็นการสุ่มตัวอย่างทุเรียนไทยที่ไม่มีการแยกสายพันธุ์

- วันที่ 24 มกราคม 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว เข้าร่วมการประชุมตรวจประเมินสวนและโรงคัดบรรจุผลไม้ไทยส่งออกมาจีน จำนวน 3 สวน และ 3 โรงคัดบรรจุ ร่วมกับศุลกากรเฉินเจิ้น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทย ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจประเมินการดำเนินงานของสวนและโรงคัดบรรจุ ในประเด็นมาตรการด้านความปลอดภัยอาหาร