



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว โทร. +๘๖ ๒๐ ๘๙๖๖๐๖๕๖

ที่ กษ ๐๒๑๑.๘/๒๖๓ วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรและการดำเนินงานที่สำคัญ ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่าน ผู้อำนวยการสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ

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

ในการนี้ ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ขอนำส่งรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรและการดำเนินงานที่สำคัญ ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรัดถกร 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)  
ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

รายการ	เดือนมิถุนายน 2566				เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566			
	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	ปริมาณนำเข้า (ตัน)	%Δ Y/Y	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	ปริมาณนำเข้า (ตัน)	%Δ Y/Y
น้ำยาง (HS 4001.1000)	14.17	-69.48	12,857	-58.29	174.06	-35.72	160,986	-19.12
ยางแผ่นรมควัน (HS 4001.2100)	7.09	28.67	4,284	77.28	73.33	-35.41	46,598	-17.04
ยาง TSNR (HS 4001.2200)	74.92	12.65	54,073	43.61	443.88	-22.42	314,525	-0.86
ยางผสม (HS 4002.8000)	244.56	-5.66	174,964	20.19	1,522.62	20.18	1,094,398	53.82
ทุเรียน (HS 0810.6000)	754.60	-25.34	154,503	-29.44	3,001.80	22.01	600,508	19.97
มังคุด (HS 0804.5030)	143.77	-44.25	47,719	-47.11	369.11	-15.66	109,127	-24.14
ลำไย (HS 0810.9030)	1.54	-39.31	1,118	-32.01	182.74	-26.95	134,973	-19.80
มะพร้าว (HS 0801.1200) In the inner shell (endocarp)	31.44	15.15	37,293	35.34	241.96	14.72	303,568	26.41
มันสำปะหลังแห้ง (HS 0714.1020)	136.49	-48.17	481,444	-45.74	1,005.42	-16.21	3,639,578	-15.16
ข้าวสาร (HS 1006.3020)	12.96	-2.53	17,169	-15.24	100.64	-39.39	146,612	-47.99
กุ้งและปู (HS 0306)	35.09	66.99	3,045	53.49	188.81	44.06	15,510	37.09

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม (ข้อมูลจากเว็บไซต์ศุลกากรแห่งชาติจีน)

• สถานการณ์การนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรเดือนมกราคม-มิถุนายนของจีน ปี 2566 มีมูลค่าการนำเข้าส่งออกรวม 171,758 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมีการส่งออกสินค้าเกษตร มูลค่า 47,713 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า และมีการนำเข้าสินค้าเกษตร มูลค่า 124,045 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.3 โดยจีนเสียดุลการค้ามูลค่า 76,332 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

รายการ	เดือนมิถุนายน 2566				เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566			
	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	7,910.02	3.1	145.21	-19.2	45,375.66	7.0	720.96	-14.0
น้ำมันพืชบริโภค	828.73	93.3	n/a	n/a	5,304.14	79.2	n/a	n/a
ผักและเห็ดบริโภค	n/a	n/a	1,064.98	0.3	n/a	n/a	6,041.94	3.5
ผลไม้สด/แห้ง และน้ำตาล	1,910.06	5.8	275.47	5.5	10,230.33	9.7	2,096.12	6.7
เนื้อสัตว์และเครื่องใน	2,597.11	-1.8	164.93	1.4	14,268.24	2.1	936.65	3.7
สินค้าสัตว์น้ำ	1,688.41	11.1	1,552.02	-21.9	10,208.62	21.3	9,871.19	-12.4
ฝ้าย	187.40	-58.8	n/a	n/a	1,311.30	-55.2	n/a	n/a
น้ำตาลบริโภค	27.73	-60.8	n/a	n/a	525.24	-39.8	n/a	n/a

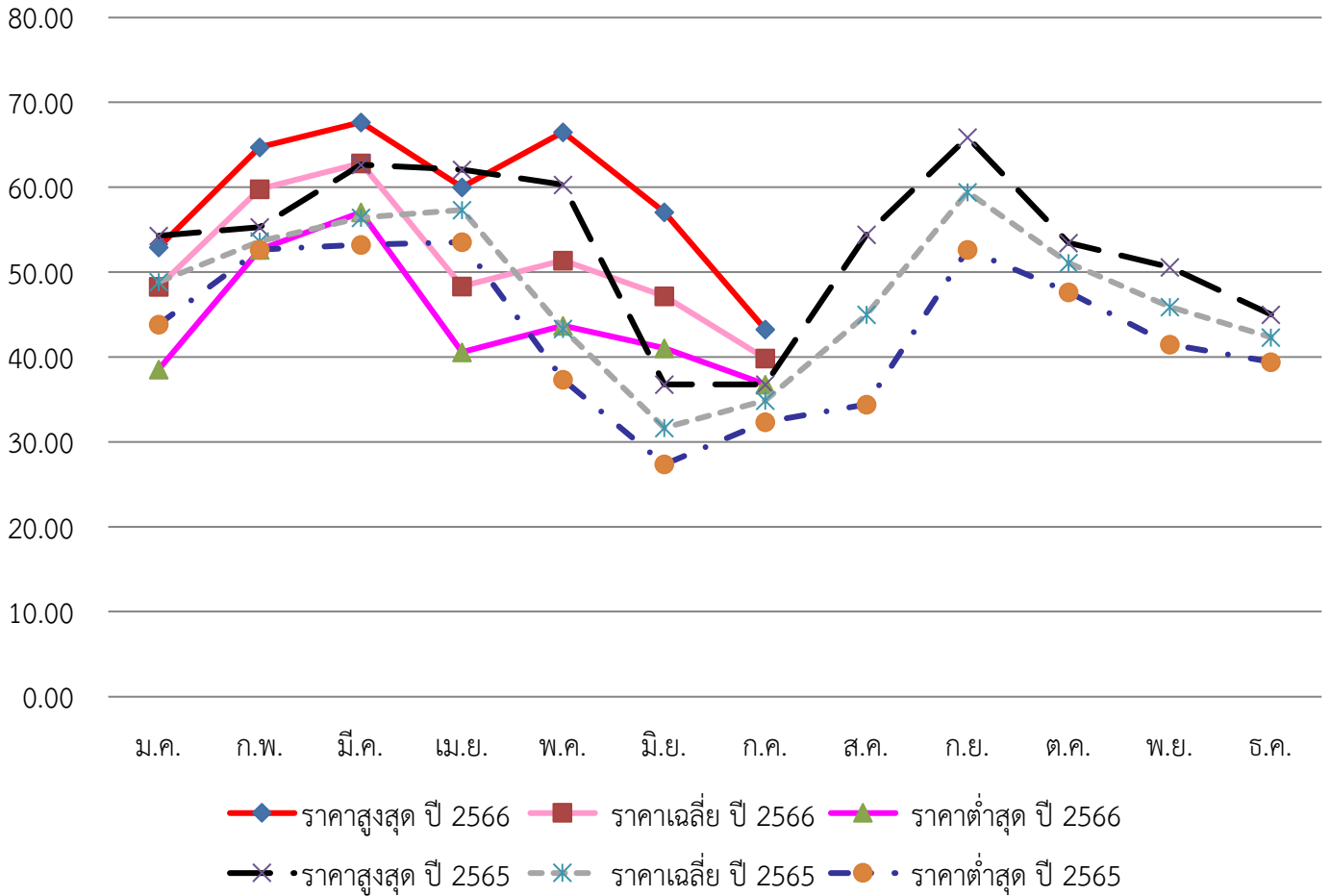
• เดือนมิถุนายน 2566 จีนมีการนำเข้ายางพาราธรรมชาติ (HS 4001) 186,081 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายนของปี 2565 เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.64 มูลค่านำเข้า 242.64 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 12.09 โดยมีการนำเข้าตั้งแต่เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 รวม 1,236,538 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.61 มูลค่านำเข้า 1,621.84 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 19.99

• เดือนมิถุนายน 2566 จีนมีการนำเข้ายางสังเคราะห์ (HS 4002) 446,452 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายนของปี 2565 เพิ่มขึ้นร้อยละ 21.54 มูลค่านำเข้า 699.18 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 5.41 โดยมีการนำเข้าตั้งแต่เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 รวม 2,770,331 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.79 มูลค่านำเข้า 4,303.59 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ลดลงร้อยละ 2.10

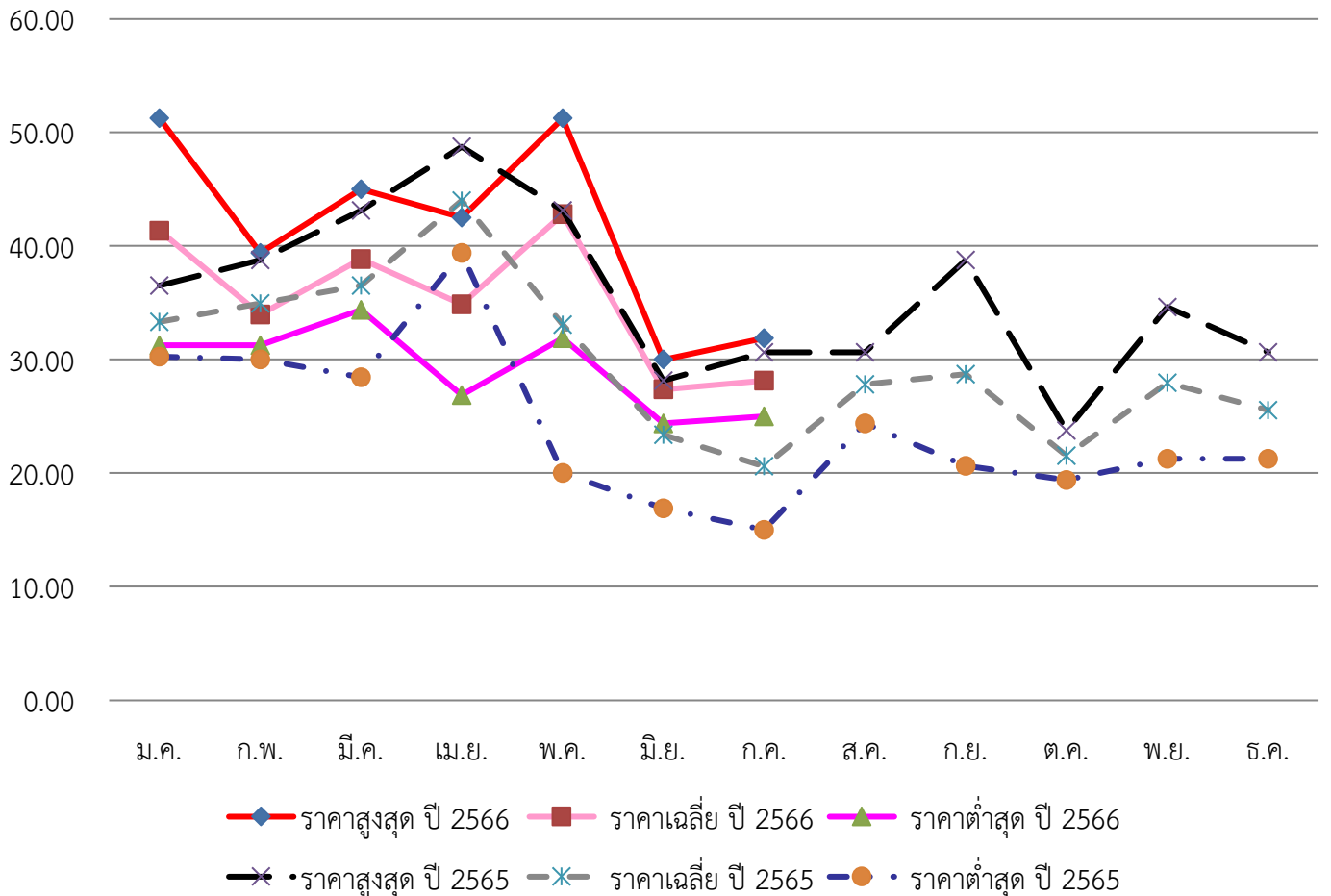
• ราคาทุเรียน มังคุด และลำไยไทยที่ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานนครกว่างโจว เดือนกรกฎาคม 2566

ชนิดผลไม้	ราคาเฉลี่ย ก.ค. 66 (หยวน/กก.)	ราคาเฉลี่ย ก.ค. 65 (หยวน/กก.)	%Δ Y/Y
ทุเรียน	39.84	34.87	14.26
มังคุด (เกรด 1)	28.15	20.60	36.66
ลำไย (เกรด 1)	14.73	15.24	-3.35

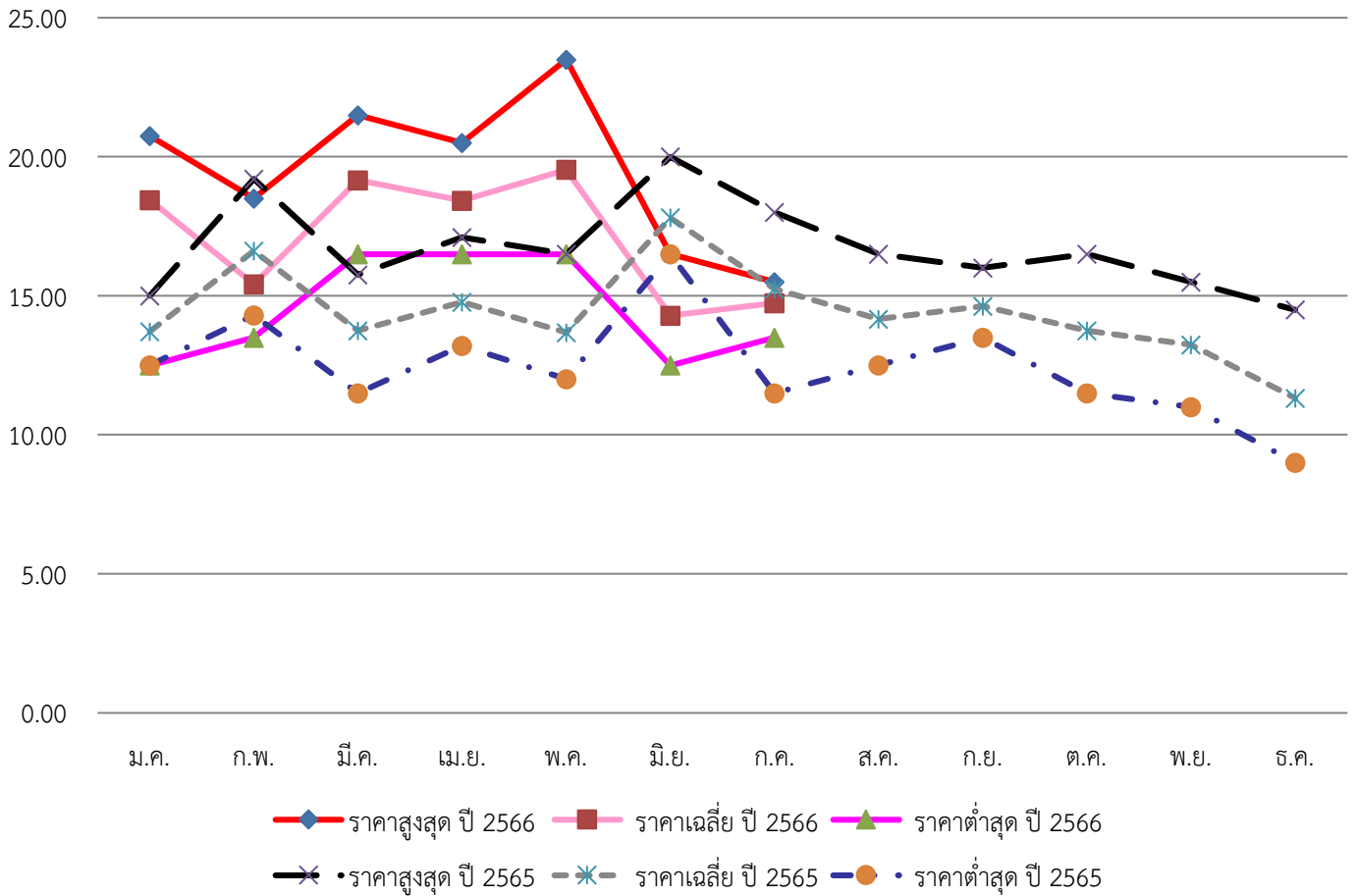
กราฟแสดงราคาขายส่งทุเรียนรายเดือนของปี 2565-2566 (หยวน/กก.)



กราฟแสดงราคาขายส่งมังคุด (เกรด 1) รายเดือนของปี 2565-2566 (หยวน/กก.)



กราฟแสดงราคาขายส่งลำไย (เกรด 1) รายเดือนของปี 2565-2566 (หยวน/กก.)



● ราคาค้าส่งสินค้าสัตว์น้ำที่สำคัญเมืองเชียงใหม่เดือนกรกฎาคม 2566 (ข้อมูลจากกรมพัฒนาประมงเมืองเชียงใหม่)

รายการ	ขนาด	ราคา (หยวนต่อ กก.)				หมายเหตุ
		วันที่ 7	วันที่ 14	วันที่ 21	วันที่ 28	
กุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus Vannamei)	60 - 100 ตัว/กก.	66	64	64	64	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
กุ้งขาวญี่ปุ่น/กุ้งลายเสือ (Penaeus japonicus)	50 - 70 ตัว/กก.	270	280	280	280	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
ปูทะเล (ปูไข่) (Scylla serrata)	-	240	240	240	240	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
ปูทะเล (ปูเนื้อ) (Scylla serrata)	-	180	200	200	200	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
หมึกกระดอง (cuttlefish)	นน. 250 - 500 ก./ตัว	50	50	50	50	แช่เย็น
หมึกกล้วย (squid)	นน. ตั้งแต่ 500 ก./ตัว	46	46	48	48	แช่เย็น
ปลานิล (tilapia)	นน. 250 - 500 ก./ตัว	15	15	15	16	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหา

● ทูเรียนเป็นผลไม้ที่ตลาดจีนมีความต้องการสูง ในขณะที่ประเทศผู้ผลิตทูเรียนต่าง ๆ ในอาเซียนต่างเข้ามาแย่งส่วนแบ่งทางการตลาดเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะทูเรียนสดที่จีนอนุญาตให้นำเข้าได้จากไทย เวียดนาม และฟิลิปปินส์ ซึ่งปัจจุบันสวนทูเรียนเวียดนามที่ได้รับขึ้นทะเบียนส่งออกไปจีนกับทาง GACC มีจำนวน 422 สวน (เดิม 293 สวน) โรงคัดบรรจุ 153 โรง (เดิม 115 โรง) ในขณะที่สวนทูเรียนฟิลิปปินส์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC มีจำนวน 58 สวน โรงคัดบรรจุ 5 โรง รวมถึงการที่ทูเรียนที่เพาะปลูกในมณฑลไห่หนานเริ่มให้ผลผลิตล็อตแรกในเดือนกรกฎาคม คาดว่าในปีนี้จะให้ผลผลิตประมาณ 40-50 ตัน เกษตรกร ล้ง และผู้ส่งออกของไทย จึงควรให้ความสำคัญกับการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานทูเรียนอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะปัญหาทูเรียนอ่อน การควบคุมแมลงศัตรูพืชที่ชักกกัน รวมถึงการพัฒนาแบรนด์ของตนเองเพื่อสร้างความแตกต่างกับคู่แข่งและสร้างการรับรู้เกี่ยวกับแบรนด์ต่อผู้บริโภคไปพร้อมกัน

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

● เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2566 ได้มีการขนย้ายแพลตฟอร์ม (แท่น) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลที่ใหญ่ที่สุดของมณฑลกว่างตุง "Haiwei 2" โดยเรือลากจูงไปยังน่านน้ำของอ่าวเป่ย์ปู้ (อ่าวตังเกี๋ย) ซึ่งอยู่ทางตะวันตกของคาบสมุทรเหลียวโจวของเมืองจ้านเจียงไปราว 6 ไมล์ทะเล นับเป็นการเปิดศักราชใหม่ในการสร้างพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลที่ทันสมัยของเมืองจ้านเจียง ซึ่ง "Haiwei 2" มีความยาว 86 ม. กว้าง 32 ม. สูง 16.5 ม. มีบ่อเลี้ยงปริมาตร 30,000 ลูกบาศก์เมตร มูลค่าการก่อสร้างรวม 30 ล้านหยวน โดยใน 1 รอบ สามารถเลี้ยงปลาได้ 500,000 - 750,000 กก. มูลค่าผลผลิตต่อปีคาดว่าจะสูงถึง 70 ล้านหยวน แพลตฟอร์มนี้เป็นแพลตฟอร์มการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอัจฉริยะแบบกึ่งใต้น้ำ

ที่มีอายุการใช้งานยาวนานกว่า 20 ปี มีการติดตั้งอุปกรณ์อัจฉริยะ เช่น ระบบให้อาหารอัตโนมัติ เครื่องผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล ระบบจัดการน้ำเสีย และระบบมอนิเตอร์ออนไลน์ เป็นต้น สามารถตรวจสอบระยะไกลแบบเรียลไทม์โดยไม่ต้องมีคนเฝ้าดูตลอด ซึ่งเป็นรูปแบบการจัดการฟาร์มเพาะเลี้ยงอัจฉริยะสามารถประหยัดต้นทุนแรงงานได้ร้อยละ 60 โครงสร้างแพลตฟอร์มที่กว้างขวางยังสามารถติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ซึ่งผลิตไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวันประมาณ 200 ยูนิท เป็นแหล่งพลังงานสะอาดที่ใช้น้ำมันลดต้นทุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลด้วย

- เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2566 กรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลกวางตุ้งได้มีการจัดประชุมงานด้านการสร้างพื้นที่เพาะปลูกของมณฑลกวางตุ้งในปี 2566 ที่เมืองระดับอำเภอเล่อซางของเมืองเสากวน โดยมีนายเฉิน จงหยุน รองอธิบดีกรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลกวางตุ้งเข้าร่วม ซึ่งได้มีการวิเคราะห์สถานการณ์และความท้าทายที่ต้องเผชิญกับการสร้างพื้นที่เพาะปลูกในมณฑลและให้ข้อกำหนดการทำงานที่ชัดเจนและข้อกำหนดด้านวินัยสำหรับการก่อสร้างพื้นที่เพาะปลูก ที่ประชุมได้เน้นย้ำในเรื่องของการก่อสร้างพื้นที่เพาะปลูกที่มีมาตรฐานสูง ประกอบด้วย 1) เร่งผลักดันโครงการก่อสร้างปี 2566 ให้แล้วเสร็จภายในสิ้นปีนี้ด้วยภารกิจก่อสร้างพื้นที่เพาะปลูกมาตรฐานสูงพื้นที่ 416,667 ไร่ ( 1 ล้านหมู่จีน) 2) เร่งริเริ่มและกำหนดแผนการดำเนินการอย่างค่อยเป็นค่อยไปในการปรับพื้นที่เพาะปลูกพื้นฐานถาวรทั้งหมดให้เป็นพื้นที่เพาะปลูกที่มีมาตรฐานสูง 3) ยกระดับมาตรฐานการก่อสร้าง 4) เสริมสร้างการจัดการคุณภาพทางวิศวกรรม 5) วางแนวทางในการบริหารโครงการหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ 6) เร่งดำเนินการระบบชลประทานในส่วนที่ขาดในพื้นที่เพาะปลูกที่ก่อสร้างขึ้น และ 7) เสริมสร้างการตรวจสอบโดยชุมชน

ในด้านงานการสำรวจสภาพดิน ตามประกาศของคณะรัฐมนตรีจีนเรื่องการสำรวจสภาพดินทั่วประเทศครั้งที่ 3 (การสำรวจสภาพดินทั่วประเทศครั้งที่ 2 ได้ดำเนินการเมื่อปี 2522) โดยให้แต่ละมณฑลดำเนินการสำรวจสภาพพื้นที่ดินที่เพาะปลูกพืชให้ครอบคลุมทั้งมณฑลตั้งแต่ปี 2565 - 2568 ซึ่งในที่ประชุมได้เน้นย้ำใน 4 เรื่อง ได้แก่ 1) การเลือกหน่วยงานที่ดำเนินการกิจที่ตรงตามข้อกำหนดของคุณสมบัติและจัดตั้งทีมสำรวจสภาพดิน 2) เร่งผลักดันการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ เชื่อมโยงการดำเนินงานระหว่างรัฐและเอกชนที่รับดำเนินงานสำรวจสภาพดิน 3) สนับสนุนเงินทุนในการสำรวจสภาพดิน ด้านเทคนิค และการเข้าร่วมของเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตร และ 4) ดำเนินการสำรวจโดยเฉพาะสำหรับสภาพดินที่มีการเพาะปลูกผลิตภัณฑ์ขั้นสูงของท้องถิ่นนั้น ๆ

- เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2566 ในการประชุม High-Level Forum ว่าด้วยการปรับปรุงพันธุ์พืชด้วยเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และการยกระดับสายพันธุ์อ้อย ซึ่งจัดขึ้นเป็นครั้งแรกที่นครหนานหนิง เขตฯ กว่างซีจ้วง นายจาง จีเซิน ผู้อำนวยการประจำห้องปฏิบัติการหลักเพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรชีวภาพทางการเกษตรกึ่งเขตร้อนแห่งชาติ (State Key Laboratory for Conservation and Utilization of Subtropical Agro-bio Resources) จัดตั้งโดยมหาวิทยาลัย South China Agriculture และมหาวิทยาลัยกวางซี ในช่วงหลายปีมานี้ประสบความสำเร็จในการพัฒนาอ้อย 43 สายพันธุ์ใหม่ และได้รับการส่งเสริมการปลูกมากกว่าร้อยละ 65 ของพื้นที่ปลูกทั้งประเทศ ซึ่งว่า ปัจจุบันพันธุ์อ้อยหลักที่ปลูกมีฐานพันธุกรรมแคบ (narrow gene base) เมื่อปลูกติดต่อกันเป็นเวลานานแล้ว จึงเกิดการถดถอยทางพันธุกรรมสูงส่งผลกระทบต่อความสามารถในการปรับตัวตามสภาพแวดล้อม (ไม้ทนหนาว) และความต้านทานต่อโรคและแมลง (ติดโรคเส้ดำได้ง่ายขึ้นกว่าเดิม) เนื่องจากอ้อยเป็นพืชที่มีจำนวนโครโมโซมหลายชุด หรือเรียกว่า พืชโพลีพลอยด์ (polyploid) ด้วยโครงสร้างทางพันธุกรรมที่มีความซับซ้อนและไม่แน่นอนการใช้วิธีปรับปรุงพันธุ์อ้อยแบบมาตรฐานดั้งเดิมอย่างการผสมข้ามพันธุ์จึงเป็นวิธีที่มีผลิตภาพต่ำ เนื่องจากกระบวนการในการทดสอบผลผลิตต้องใช้เวลานานลักษณะทางพันธุกรรม (Phenotype) วัดได้ยากและลักษณะความต้านทานโรคและแมลงไม่สูง ดังนั้นการพัฒนาวิศวกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อยจึงเป็นกุญแจดอกสำคัญที่ช่วยปลดพันธุนาการที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล ช่วยเพิ่มมูลค่าและลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่แข็งแกร่งและยั่งยืน และกุญแจดอกนั้น ก็คือเทคโนโลยีชีวภาพ ปัจจุบันการพัฒนาและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีการปรับแต่งพันธุกรรม (Genome Editing) การคัดเลือกจีโนม (Genomic Selection) รวมทั้งการศึกษาอณูพันธุศาสตร์ หรือ จีโนมิกส์ (Genomics) ได้สร้างโอกาสใหม่ให้กับการปรับปรุงพันธุ์อ้อยให้ได้พันธุ์อ้อย ทั้งการปรับปรุงพันธุ์อ้อยเดิมและพัฒนาพันธุ์อ้อยใหม่ ให้มีลักษณะปรากฏ (Phenotype) ที่มีคุณภาพสูง ให้ผลผลิตและค่าความหวานสูง มีความต้านทานโรคและแมลงสูง มีความสามารถไวต่อได้ดัด (Ratooning Ability)

ในเขตฯ กว่างซีจ้วง หลายปีมานี้แม้ว่าจะเริ่มต้นการพัฒนาเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืชก่อนข้างช้า การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรพันธุกรรมพืช (germplasm resource) ไม่เต็มประสิทธิภาพ และยังขาดแคลนผู้เชี่ยวชาญ แต่การปรับปรุงสายพันธุ์อ้อยในเขตฯ กว่างซีจ้วง ก็ถือว่าประสบความสำเร็จก้าวหน้าในระดับหนึ่ง ทั้งนี้ เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วงเป็นแหล่งผลิตอ้อยและน้ำตาลแหล่งใหญ่ที่สุดของจีน มีพื้นที่ปลูกอ้อยและปริมาณผลผลิตน้ำตาลคิดเป็นสัดส่วนราวร้อยละ 65 ของทั้งประเทศ มากที่สุดของจีนติดต่อกัน 30 ฤดูที่อ้อย (ฤดูที่อ้อยของกว่างซีอยู่ในช่วงระหว่างเดือนพฤศจิกายน - เมษายนของปีถัดไป)

- วันที่ 19 กรกฎาคม 2566 กรมเกษตรและกิจการชนบทเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ได้จัดงานประชุมการพัฒนาอุตสาหกรรมวัตถุบิยาจีนของเขตฯ กว่างซีจ้วง ณ อำเภอหลงเซิ่ง เมืองกุ้ยหลิน ที่ประชุมได้มีการแลกเปลี่ยนประเด็นปัญหา วิเคราะห์แนวโน้มการพัฒนาอุตสาหกรรมวัตถุบิยาจีนของจีน และข้อเสนอแนะการพัฒนาอุตสาหกรรมวัตถุบิยาจีนคุณภาพสูง เขตฯ กว่างซีจ้วง เป็นหนึ่งในแหล่งสมุนไพรที่สำคัญของจีน มีสมุนไพรกว่า 7,506 ชนิด ในปี 2566 เขตฯ กว่างซี ตั้งเป้าจะบรรลุพื้นที่การเพาะปลูกสมุนไพรรวม 931,250 ไร่ ผลผลิตรวม 910,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 และ 25 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2566 มีพื้นที่เพาะปลูกสมุนไพร 895,833 ไร่ ผลผลิต 269,100 ตัน ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 17.92 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า

- ครึ่งปีแรกของปี 2566 ด่านโหย่วอี่กวน ของเขตฯ กว่างซีจ้วง มีรถขนส่งสินค้าผ่านเข้า-ออกด่าน รวม 196,000 คัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 183.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า มูลค่าการนำเข้าและส่งออกสินค้ารวม 193,740 ล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 230.2 โดยมีการนำเข้าสินค้าเกษตร 11,560 ล้านหยวน เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 513.2 ซึ่งเป็นการนำเข้าผลไม้มูลค่า 11,390 ล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 520.6 ซึ่งพบว่า

เป็นการนำเข้าทุเรียนมากถึง 312,000 ตัน มูลค่ากว่า 10,560 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 13.1 เท่า และ 11.5 เท่า ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า และการนำเข้าทุเรียนคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 81.8 และ 92.7 ของปริมาณและมูลค่าการนำเข้าผลไม้ผ่านด่านไทยอวี๋กวน

- ปี 2565 เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง มีเนื้อที่เพาะปลูกผลไม้รวมมากกว่า 8.33 ล้านไร่ ผลผลิตรวม 30.80 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนมากกว่า 1 ใน 8 ของผลผลิตผลไม้ของจีน มากเป็นอันดับหนึ่งของจีนต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 มีมูลค่าผลผลิตผลไม้รวมมากกว่า 170,000 ล้านบาท โดยมีผลผลิตส้มต่าง ๆ มากกว่า 18 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนผลผลิต 1 ใน 10 ของผลผลิตส้มของโลก และคิดเป็นสัดส่วนผลผลิต 1 ใน 3 ของผลผลิตส้มของจีน นอกจากนี้ ยังมีผลผลิตลูกพลับ แก้วมังกร และเสาวรส มากเป็นอันดับหนึ่งของจีน ผลผลิตมะม่วง กล้วย ลิ้นจี่ และลำไย มากเป็นอันดับสองของจีน รวมถึงมีการพัฒนาการเพาะปลูกลูกท้อ ลูกโหนด สาลี่ และองุ่น พื้นที่ขนาดใหญ่

- วันที่ 9 กรกฎาคม 2566 เมืองว่านหนิงได้จัดงานประชุมการพัฒนาและนวัตกรรมอุตสาหกรรมประมงทะเลเมืองว่านหนิง โดยในปี 2565 มณฑลไห่หนานมีมูลค่าผลผลิตด้านประมงกว่า 50,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.6 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 22 ของมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรของมณฑลไห่หนาน โดยเมืองว่านหนิงเป็นเมืองที่มีการทำอุตสาหกรรมประมงชั้นนำของมณฑล การเพาะเลี้ยงในทะเล ผลผลิตรวม 40,000 ตัน มากเป็นอันดับ 3 ของมณฑล โดยเมืองว่านหนิงมีผลผลิตปลากะรังจุดฟ้าจุดเล็ก/ปลาเก๋จุดฟ้า ร้อยละ 35 ของมณฑลไห่หนาน มีการส่งออกปลาทางเครื่องบินคิดเป็นสัดส่วนมากถึงร้อยละ 70 ของการส่งออกของจีน

- วันที่ 9 กรกฎาคม 2566 ฐานการเพาะปลูกผลไม้เขตร้อนจากทั่วโลก (World tropical fruit window base) ที่เมืองโฉงไห่ ของมณฑลไห่หนาน ที่มีการทดลองเพาะปลูกลองกอง โดยเมื่อปี 2559 ได้มีการนำต้นลองกองจากไทยมาเพาะปลูกที่ฐานการเพาะปลูกนี้ พบว่าปี 2562 เริ่มมีการให้ผลประปราย ด้วยการสนับสนุนด้านเทคนิคการดูแลต้นจากสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนจีนส่งผลให้ในเดือนกรกฎาคม 2566 ต้นลองกองมีการให้ผลผลิต และจะเป็นต้นแบบให้กับเกษตรกรนำไปขยายการเพาะปลูกต่อไป ปัจจุบันที่ฐานการเพาะปลูกนี้มีต้นลองกอง 33 ต้น มีการเก็บรักษา germplasm ลองกอง 18 ชุด มีศักยภาพในการเพาะพันธุ์ต้นกล้าปีละ 10,000 ต้น

- วันที่ 20 กรกฎาคม 2566 กรมสถิติมณฑลไห่หนาน เผยสถิติด้านการเกษตรในครึ่งปีแรกของมณฑลไห่หนาน พบว่ามณฑลไห่หนานมีมูลค่าผลผลิตรวมด้านการเกษตร (การเพาะปลูก การปศุสัตว์ และการประมง) รวม 126,159 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า มีปริมาณผลผลิตผลไม้เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.3 โดยปริมาณผลผลิตลิ้นจี่ ขนุน ชมพู่ ส้ม และเสาวรสม เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.7 36.8 19.8 10.8 และ 11.7 ตามลำดับ ด้านปศุสัตว์มีปริมาณการผลิตเนื้อสัตว์ปีก เนื้อหมู เนื้อวัว และเนื้อแพะรวม 352,500 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยเป็นเนื้อหมู 195,500 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 26.6 ด้านสัตว์น้ำ มีปริมาณผลผลิตสัตว์น้ำรวม 799,400 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยเป็นปริมาณสัตว์น้ำที่จับจากทะเลรวม 446,500 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.3 และเป็นการเพาะเลี้ยงในทะเลและเพาะเลี้ยงน้ำจืด เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.4 และ 6.7 ตามลำดับ

- วันที่ 22 กรกฎาคม 2566 ฐานการเพาะปลูกทุเรียนในเขตนิวเวศวิทยายุไฉ่เมืองซานย่า มณฑลไห่หนาน (Hainan Sanya Yucai Ecological Zone) มีทุเรียนหนึ่งล็อตที่สุกแล้ว โดยนายตู้ ไป๋จิง ผู้จัดการทั่วไปของบริษัท Hainan Youqi Agricultural Co., Ltd. ซึ่งก่อตั้งเมื่อปี 2561 และเป็นหน่วยงานระดับประธานของสมาคมทุเรียนมณฑลไห่หนานและสมาคมทุเรียนเมืองซานย่า ให้ข้อมูลว่า ทุเรียนล็อตที่สุกนี้จำหน่ายที่ราคา 120 หยวนต่อ กก. แต่ด้วยปริมาณผลผลิตที่มีน้อย จึงทำให้มีผู้บริโภคแค่บางส่วนที่ได้ลิ้มลองรสชาติ โดยปัจจุบันบริษัทฯ ได้ดำเนินการเพาะปลูกทุเรียนในเขตนิวเวศวิทยายุไฉ่เมืองซานย่าเนื้อที่ประมาณ 5,000 ไร่ คาดว่าจนถึงปลายเดือนกรกฎาคมจะมีเนื้อที่ให้ผลผลิตประมาณ 542 ไร่ และยินดีต้อนรับผู้บริโภคมาชิมทุเรียนไห่หนานที่สุกคาคันได้ที่ฐานการเพาะปลูกของบริษัทฯ

นายหลิว ซินหยวน ประธานบริษัท Hainan Rouming Agriculture จำกัด ซึ่งได้ดำเนินการเพาะปลูกทุเรียนที่อำเภอปกครองตนเองชนชาติหลีเล่ตงของมณฑลไห่หนาน เมื่อ 5 ปีที่แล้ว แสดงความเชื่อมั่นต่ออุตสาหกรรมทุเรียนในมณฑลไห่หนาน โดยแสดงทัศนะว่า ปัจจุบันตลาดทุเรียนในจีนส่วนใหญ่เป็นทุเรียนนำเข้าจากต่างประเทศที่มีความสุกประมาณร้อยละ 70 - 80 ในขณะที่ทุเรียนไห่หนานจะเป็นทุเรียนที่สุกคาคันรสชาติดีจึงดีกว่ามาก ในขณะที่นายตู้ ไป๋จิง ได้กล่าวเสริมว่า ทุเรียนไห่หนานเน้นจุดแข็งทุเรียนที่สุกคาคัน คุณภาพของทุเรียนจึงได้รับการยอมรับ แต่ปัจจุบันผลผลิตที่ได้ยังมีน้อย ซึ่งบริษัทฯ มีแผนที่จะเปิดร้านในกรุงปักกิ่ง นครเซี่ยงไฮ้ นครกว่างโจว เป็นต้น เพื่อเป็นช่องทางในการจำหน่ายทุเรียนไห่หนาน ในขณะที่การจำหน่ายในช่องทางออนไลน์จะเป็นเพียงการดึงดูดให้ผู้บริโภคได้มาทดลองชิมรสชาติของทุเรียนไห่หนานเท่านั้น

เกษตรกรไห่หนานได้เลียนแบบสร้างสภาพแวดล้อมทางนิเวศวิทยาขนาดเล็กในการเติบโตของต้นทุเรียนในต่างประเทศเพื่อปรับปรุงสภาพแวดล้อมของการเพาะปลูก ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยีไม้ผลหายากและโดดเด่นเขตร้อนของสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลไห่หนานดำเนินการประเมินสายพันธุ์ทุเรียนและการทดสอบการปรับตัวของต้นทุเรียนในพื้นที่เพาะปลูกต่าง ๆ ตลอดจนดำเนินการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการปุ๋ยและน้ำที่สอดคล้องกัน รูปแบบการเพาะปลูก และเทคโนโลยีการป้องกันและควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช ซึ่งการสนับสนุนทางเทคโนโลยีเหล่านี้ทำให้เกิดความมั่นใจในการเพาะปลูกทุเรียนในมณฑลไห่หนาน และยังทำให้อัตราการตายของต้นทุเรียนในฐานการเพาะปลูกลดลงเหลือเพียงร้อยละ 2 ในขณะเดียวกัน วิสาหกิจยังได้เชิญผู้เชี่ยวชาญในการปลูกทุเรียนในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มาแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และได้ทุ่มเทความพยายามอย่างต่อเนื่องในการปรับปรุงระบบชลประทาน ปัจจุบันฐานการปลูกทุเรียนในเขตนิวเวศวิทยายุไฉ่ซานย่าได้ใช้แพลตฟอร์มการเกษตรแบบดิจิทัลที่สามารถตรวจสอบสภาพการเจริญเติบโตของต้นทุเรียนผ่านระบบเซ็นเซอร์ เมื่อพบว่าดินและต้นทุเรียนมีการขาดน้ำ ระบบพ่นน้ำละอองฝอย (micro spray) ก็จะทำงานโดยทันที ซึ่งเป็นการให้น้ำอย่างแม่นยำซึ่งช่วยให้ทุเรียนเติบโตได้ดีตามสถิติของกรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลไห่หนาน พบว่า ปัจจุบันมณฑลไห่หนานมีพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนราว 12,500 ไร่

เมื่อพิจารณาอุปสงค์และอุปทานของทุเรียนไห่หนาน ข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลไห่หนานแสดงให้เห็นว่าพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนไห่หนานที่สามารถออกดอกและติดผลในปีนี้มีประมาณ 833 ไร่ และคาดว่าจะมีผลผลิตเพียง 50 ตัน ซึ่งห่างไกลจากสถิติของฤดูกาลที่พบว่าปริมาณการนำเข้าทุเรียนของจีนมีมากกว่า 800,000 ตันต่อปี แม้ว่าในอนาคต หากมีการพัฒนาพื้นที่การเพาะปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นเป็น 41,667 - 125,000 ไร่ ก็ยังไม่สามารถตอบสนองกับความต้องการของตลาดในประเทศได้ ดังนั้น ทุเรียนคุณภาพดีราคาถูก

จึงยังไม่สามารถเกิดขึ้นได้ง่ายภายในระยะเวลาอันสั้น คนในวงการเพาะปลูกทุเรียนในจีนมีความเห็นร่วมกันว่า หากต้องการบรรลุผลการปลูกทุเรียนแบบอุตสาหกรรมตั้งแต่ต้นทาง จำเป็นจะต้องปลูกทุเรียนพันธุ์ใหม่ที่เหมาะสมสำหรับการปลูกในท้องถิ่น ซึ่งปัจจุบันสถาบันวิจัยต่าง ๆ ในมณฑลไห่หนานและวิสาหกิจได้จัดตั้ง Gene bank of live germplasm resources of durian seedlings การติดตามต่องอิงพันธุ์ทุเรียนดั้งเดิมที่นำมาปลูกในไห่หนานกับพันธุ์ต่างประเทศคาดว่าในช่วงไม่กี่ปีข้างหน้าจะมีทุเรียนพันธุ์ของไห่หนานที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา

- เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 สมาคมทุเรียนมณฑลไห่หนานได้จัดงานแถลงข่าวอุตสาหกรรมทุเรียนไห่หนานที่เขตนิเวศวิทยาอุไฉ่ เมืองชานย่า เพื่อเป็นการเปิดตัวอุตสาหกรรมการเพาะปลูกทุเรียนพื้นที่ขนาดใหญ่ของเมืองชานย่าต่อสาธารณชน และได้จัดกิจกรรมชิมทุเรียนชานย่า ซึ่งดึงดูดให้ผู้ชื่นชอบทุเรียนจากทั่วประเทศเข้าร่วมชิมรสชาติทุเรียนชานย่าที่สุกคาคัน นายหลาง ไท่ปิว นายกสมาคมทุเรียนเมืองชานย่า ให้ข้อมูลว่า กิจกรรมการชิมทุเรียนในครั้งนี้มีการจัดเตรียมทุเรียนสดที่สุกคาคันจำนวนราว 5 ตัน ให้กับแขกและผู้สนใจได้ชิมรสชาติ และในงานได้มีการประมวลผลทุเรียนที่ใหญ่ที่สุดในการให้ผลผลิตในช่วงนี้น้ำหนัก 6.91 กก. โดยผู้ที่ประมวลได้คือบริษัท จีหลิน เซินเตียน ด้วยราคา 388,888 หยวน

นอกจากพื้นที่เพาะปลูกในเมืองชานย่าที่ให้ผลผลิตในปีที่แล้ว ยังมีพื้นที่เพาะปลูกในตำบลต้าลู เมืองโง่งไห่ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของมณฑลไห่หนาน ดำเนินการโดยบริษัท Hainan Shengda Modern Agricultural Development จำกัด ซึ่งมีทุเรียน 11 สายพันธุ์ที่เพาะปลูกในฐานการเพาะปลูกผลไม้เขตร้อนจากทั่วโลก (World tropical fruit window base) จะทยอยให้ผลผลิตในช่วงปลายเดือนกรกฎาคมเป็นต้นไป โดยทุเรียนพันธุ์มุขางคิงจะให้ผลผลิตก่อน ทั้งนี้ เมื่อปี 2559 ฐานการเพาะปลูกผลไม้เขตร้อนจากทั่วโลก ได้มีการนำพันธุ์ทุเรียนกว่า 50 สายพันธุ์จากประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เช่น มุขางคิง หนามดำ หมอนทอง พวงมณี นกกระจิบ ก้านยาว Ri-6 เป็นต้น มาทดลองเพาะปลูกโดยใช้เทคนิคและวิธีเพาะปลูกดูแลต้นทุเรียน ส่งผลให้ต้นทุเรียนมีการออกดอกครั้งแรกในปี 2563 แต่เนื่องจากต้นยังเล็ก ดอกที่ออกมาไม่สามารถติดผลได้ ในปี 2565 ด้วยความพยายามของเจ้าหน้าที่เทคนิค ฐานการเพาะปลูกก็สามารถมีผลทุเรียนออกมาได้ ซึ่งได้สร้างความเชื่อมั่นให้กับบริษัทที่ดำเนินการเพาะปลูกเป็นอย่างมาก และตั้งแต่ปีนี้เป็นต้นมา ฐานการเพาะปลูกได้ดำเนินการบำรุงต้นทุเรียน เร่งการออกดอก การควบคุมระยะเวลาออกดอก การรักษาดอกและผลทุเรียน การควบคุมแมลงศัตรูพืชด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ ส่งผลให้ต้นทุเรียนให้ผลผลิตจำนวนมาก โดยในเฟสแรกมีพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนประมาณ 12.5 ไร่

- วันที่ 29 กรกฎาคม 2566 มณฑลไห่หนานได้มีการจัดพิธีเปิดงานเทศกาลวัฒนธรรมกาแพ่ท่าเรือการค้าเสรีไห่หนานปี 2566 ณ เมืองว่านหนิง โดยมีการแนะนำแบรนด์กาแพ่ของมณฑลไห่หนาน การจัดประชุมวัฒนธรรมกาแพ่ และการเปิดศูนย์การค้าประมุลาแกแพ่โลกที่ไห่หนานด้วย ซึ่งนโยบายท่าเรือการค้าเสรีไห่หนานจะเป็นโอกาสสำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรมกาแพ่ของมณฑลไห่หนาน โดยในวันดังกล่าวได้มีการประมุลาแกแพ่ที่เพาะปลูกในฐานการเพาะปลูกกาแพ่ชิงหลง เมืองว่านหนิง ในราคาประมุลา 980 หยวนต่อกก. ซึ่งในเดือนตุลาคมทางศูนย์ประมุลาแกแพ่จะมีการเปิดใช้งาน APP ในการประมุลาแกแพ่เพื่อรองรับการประมุลาแกแพ่จากผู้ใช้งานทั่วโลกได้ด้วย ปัจจุบันพื้นที่เพาะปลูกกาแพ่ในเมืองว่านหนิงเป็นสัดส่วน 1 ใน 3 ของพื้นที่เพาะปลูกกาแพ่ของทั้งมณฑล เมล็ดกาแพ่ที่ผลิตได้ทั้งมณฑลมากกว่าร้อยละ 70 จะมีการแปรรูปในเมืองว่านหนิง ส่งผลให้เมืองว่านหนิงเป็นแหล่งเพาะปลูก แปรรูป และศูนย์กลางการค้าขายกาแพ่ที่สำคัญของมณฑลไห่หนาน

## 5. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

- ด้วยสภาพพื้นที่ของมณฑลไห่หนานเป็นเกาะ มีพื้นที่เพียง 35,400 ตร.กม. การขยายพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนจึงมีข้อจำกัด ปัจจุบันมีพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนในมณฑลไห่หนานราว 12,500 ไร่ หากมีการพัฒนาพื้นที่การเพาะปลูกทุเรียนในมณฑลไห่หนานเพิ่มขึ้นเป็น 41,667 - 125,000 ไร่ ก็ต้องใช้ระยะเวลาอีกกว่า 5 ปี เมื่อประมาณระยะเวลาที่ต้นเติบโตเต็มที่และให้ผลผลิตมากก็รวมราว ๆ 10 ปี ที่ผลผลิตจะมีระดับหนึ่งแสนตัน (บนสมมุติฐานที่ไม่มีพายุไต้ฝุ่นใหญ่ หรืออากาศหนาวเย็นที่ทำลายต้นทุเรียน) ในขณะที่ยังต้องติดตามสถานการณ์ว่าหากสามารถนำพันธุ์ทุเรียนของไห่หนานไปเพาะปลูกในพื้นที่อื่นของจีนในมณฑลต่าง ๆ เช่น กว่างซีฉีจ้วง และมณฑลยูนนานได้ ก็จะสร้างผลกระทบต่ออุตสาหกรรมทุเรียนของประเทศในกลุ่มอาเซียนได้เช่นกันในอนาคต

เกษตรกรและผู้ประกอบการของไทยในห่วงโซ่อุตสาหกรรมทุเรียนของไทยไม่ควรตระหนกกับการเพาะปลูกทุเรียนของจีน แต่ควรตระหนักและให้ความสำคัญกับการควบคุมคุณภาพของทุเรียนไทยตลอดห่วงโซ่อุปทานอย่างเข้มงวด ซึ่งจะเป็นการสร้างจุดแข็งด้านคุณภาพให้กับทุเรียนไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดจีนได้อย่างยั่งยืนในสถานการณ์ที่จีนและหลายประเทศต่างเข้ามาช่วงชิงตลาดทุเรียนในจีน รวมถึงควรเตรียมแผนการรับมือให้กับอุตสาหกรรมทุเรียนของไทยในอนาคต ในการพัฒนาแย่งส่วนแบ่งตลาดทุเรียนสดสุกคาคันที่ขนส่งทางเครื่องบินซึ่งผู้ประกอบการไทยสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดห่วงโซ่อุปทานซึ่งจะสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคชาวจีนต่อทุเรียนสุกคาคันของผู้ประกอบการไทยตลอดจนการวิจัยและพัฒนาทุเรียนพันธุ์ใหม่ และสินค้าแปรรูปจากทุเรียนที่หลากหลายเพิ่มขึ้น

- กรมอารักขาพืชของกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนาม เผยว่า เวียดนามอยู่ระหว่างการเจรจากับศุลกากรแห่งชาติจีนเพื่อจัดทำพิธีสารการนำเข้ามะพร้าวสดของเวียดนามเข้าจีน โดยคาดว่ากลางเดือนสิงหาคม 2566 ศุลกากรแห่งชาติจีนจะดำเนินการตรวจสอบระบบการป้องกันแมลงศัตรูพืชของสวนและโรงคัดบรรจุมะพร้าวของเวียดนาม ขั้นตอนการเก็บเกี่ยวผลผลิต การขนส่ง และการบรรจุภัณฑ์ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อประเมินความเสี่ยงแมลงศัตรูพืชและเสนอข้อกำหนดในการนำเข้าในการจัดทำร่างพิธีสารต่อไป ปัจจุบันจีนอนุญาตให้นำเข้ามะพร้าวผลสดได้จากประเทศไทย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย และอินโดนีเซีย เท่านั้น ในอนาคตหากจีนอนุญาตให้นำเข้ามะพร้าวผลสดจากประเทศเวียดนามก็จะส่งผลกระทบต่อการส่งออกมะพร้าวสดของไทยไปจีนได้เช่นกัน

## 6. การดำเนินงานของสำนักงาน

- ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้มีการติดตามสถานการณ์การนำเข้าสินค้าเกษตรของจีนอย่างใกล้ชิดและรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ รวมทั้งหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจีนในการแก้ไขปัญหาและอำนวยความสะดวกการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทย-จีน ผ่านด่านต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง



- วันที่ 3 กรกฎาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานกรมหม่อนไหมขอเชิญเข้าร่วมประชาสัมพันธ์ผ้าไหมและผลิตภัณฑ์ไหมของไทยในงาน Creative Thailand 2023 ระหว่างวันที่ 1 - 3 กันยายน 2566 ณ ห้างสรรพสินค้า IGC Mall นครกว่างโจว
- วันที่ 5 กรกฎาคม 2566 ประสานกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีน สำนักการเกษตรต่างประเทศ เกี่ยวกับการเข้าร่วมงาน The 3<sup>rd</sup> Lancang Mekong Fruit Festival ณ เมืองชานย่า มณฑลไห่หนาน ซึ่งกำหนดจัดงานในช่วงวันที่ 20 - 22 กรกฎาคม 2566 และเมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2566 ได้รับแจ้งว่าทางกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีนจะเลื่อนจัดงานเป็นช่วงวันที่ 1 - 2 กันยายน 2566 ณ กรุงปักกิ่ง
- วันที่ 13 กรกฎาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ เกี่ยวกับการจัดกำหนดการดูงานด้านเทคโนโลยีการเกษตร ให้กับผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารวิทยาการเกษตรระดับสูง (วกส.) รุ่นที่ 4 ณ มณฑลกว่างตุง ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566
- วันที่ 13 กรกฎาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และสกก. คุณหมิง เกี่ยวกับการจัดกำหนดการประชุมหารือและแลกเปลี่ยนความร่วมมืองานด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร ณ มณฑลยูนนาน ในช่วงวันที่ 19 - 23 สิงหาคม 2566
- วันที่ 14 กรกฎาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานกรมวิชาการเกษตร และสพข. ปักกิ่ง กรมศุลกากรในพื้นที่มณฑลเจียงเตี้ยน เป็นการภายในมายังฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว เรื่อง การตรวจพบสาร cyclamate ในสับปะรดผลเล็กปอกเปลือก ซึ่งตามระเบียบของจีน GB2760-2014 กำหนดห้ามใส่สารปรุงแต่งดังกล่าวในผลไม้สด โดยศุลกากรจะยกระดับการสุ่มตรวจสอบสารดังกล่าวในสับปะรดผลเล็กปอกเปลือกของไทยทุกล็อต และหากตรวจพบจะดำเนินการทำลายสินค้าทันที เพื่อให้ฝ่ายไทยพิจารณาเข้มงวดในการควบคุมและตรวจสอบสินค้าก่อนการส่งออก
- วันที่ 14 กรกฎาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานกรมประมง เรื่องผู้จัดงาน China International (Guangzhou) Fishery & Seafood Expo 2023 แจ้งการให้คูหามาตรฐานขนาด 3 x 3 เมตร โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายแก่หน่วยงานและผู้ประกอบการของไทยเพื่อจัดแสดงและประชาสัมพันธ์สินค้าประมงของไทยภายในงาน จำนวน 10 คูหา ซึ่งกำหนดจัดงานในช่วงวันที่ 15 - 17 กันยายน 2566 เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการไทยทราบ
- วันที่ 19 กรกฎาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานแจ้งกรมวิชาการเกษตร เกี่ยวกับเงื่อนไขการส่งออกอินทผลัมผลสดของไทยไปยังฮ่องกง
- วันที่ 19 กรกฎาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองกว่างโจว เกี่ยวกับรูปแบบวิธีการตรวจสอบสารตกค้างในมังคุดส่งออกมายังประเทศจีน กรณีปัญหาการตรวจพบสารตกค้างในมังคุดนำเข้าที่ไต้หวัน
- วันที่ 25 กรกฎาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว เข้าร่วมงานเปิดตัวแบรนด์เครื่องดื่ม Tea Da Ye ภายใต้ธีม 中国茶·泰国椰 (ชาจีน • มะพร้าวไทย) ณ International Conference Center เมืองเซินเจิ้น โดยการจัดงานดังกล่าว เป็นความร่วมมือระหว่างแบรนด์ชามะพร้าว Tea Da Ye และบริษัท ไทย พาววิลเลียน กรุ๊ป โดยมีวัตถุประสงค์ในการผลักดันการนำมะพร้าวไทย และผลไม้ไทยชนิดอื่นๆ อาทิ ทูเรียน มะม่วง ลำไย ส้มโอ มาเป็นส่วนผสมของเครื่องดื่มชาจีน ซึ่งกำลังเป็นที่นิยมของผู้บริโภคเครื่องดื่มชาจีนเป็นอย่างมาก รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมชาจีน และอุตสาหกรรมผลไม้ไทยในอนาคต ทั้งนี้ แบรนด์ Tea Da Ye เป็นแบรนด์เครื่องดื่มที่เน้นการนำผลไม้เข้ามาเป็นส่วนผสมสำคัญ ซึ่งปัจจุบันมีสาขากว่า 90 สาขาทั่วจีน ได้แก่ ปักกิ่ง กว่างโจว เซี่ยงไฮ้ ฉงชิ่ง เป็นต้น และมีแผนที่จะขยายสาขาในจีนอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งขยายธุรกิจไปยังต่างประเทศอีกด้วย