



รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report)
ประจำเดือนมกราคม 2569

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับจีน (สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรที่สำคัญจากไทยของจีน)

รายการ	เดือนธันวาคม 2568				เดือนมกราคม - ธันวาคม 2568			
	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	ปริมาณ นำเข้า (ตัน)	%Δ Y/Y	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	ปริมาณ นำเข้า (ตัน)	%Δ Y/Y
ข้าว (HS 4001.1000)	32.70	-1.75	24,578	19.26	371.49	64.24	257,830	55.78
ยางแผ่นรมควัน (HS 4001.2100)	51.44	69.99	23,786	103.22	360.93	226.53	155,889	227.29
ยาง TSNR (HS 4001.2200)	111.14	66.68	60,077	85.87	1,176.27	-0.53	605,010	-11.31
ยางผสม (HS 4002.8000)	337.94	4.35	186,281	12.83	3,348.14	47.49	1,749,560	32.65
ทุเรียน (HS 0810.6000)	94.14	14.11	17,116	26.39	3,989.72	-0.65	920,578	13.69
มังคุด (HS 0804.5030)	10.93	19.1 เท่า	2,722	16.9 เท่า	470.47	-11.12	225,499	1.30
ลำไย (HS 0810.9030)	73.03	-14.27	58,041	-16.87	455.93	0.98	376,159	4.94
มะพร้าว (HS 0801.1200) In the inner shell (endocarp)	25.67	15.64	51,533	63.16	282.65	-1.42	432,896	26.98
มันสำปะหลังแห้ง (HS 0714.1020)	35.35	65.93	157,935	61.50	890.93	74.29	4,394,657	114.71
ข้าวสาร (HS 1006.3020)	32.75	-58.89	43,009	-59.00	282.56	24.68	509,590	70.17
กุ้งและปู (HS 0306)	32.18	0.62	3,024	-10.80	316.49	7.57	30,120	4.96

หมายเหตุ - %Δ Y/Y หมายถึง ร้อยละการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม (ข้อมูลจากเว็บไซต์ศุลกากรแห่งชาติจีน)

● สถานการณ์การนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรเดือนมกราคม - ธันวาคมของจีนปี 2568 มีมูลค่าการนำเข้าส่งออกรวม 311,567 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมีการส่งออกสินค้าเกษตร มูลค่า 104,158 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า และมีการนำเข้าสินค้าเกษตร มูลค่า 207,409 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 3.6 โดยจีนเสียดุลการค้ามูลค่า 103,251 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

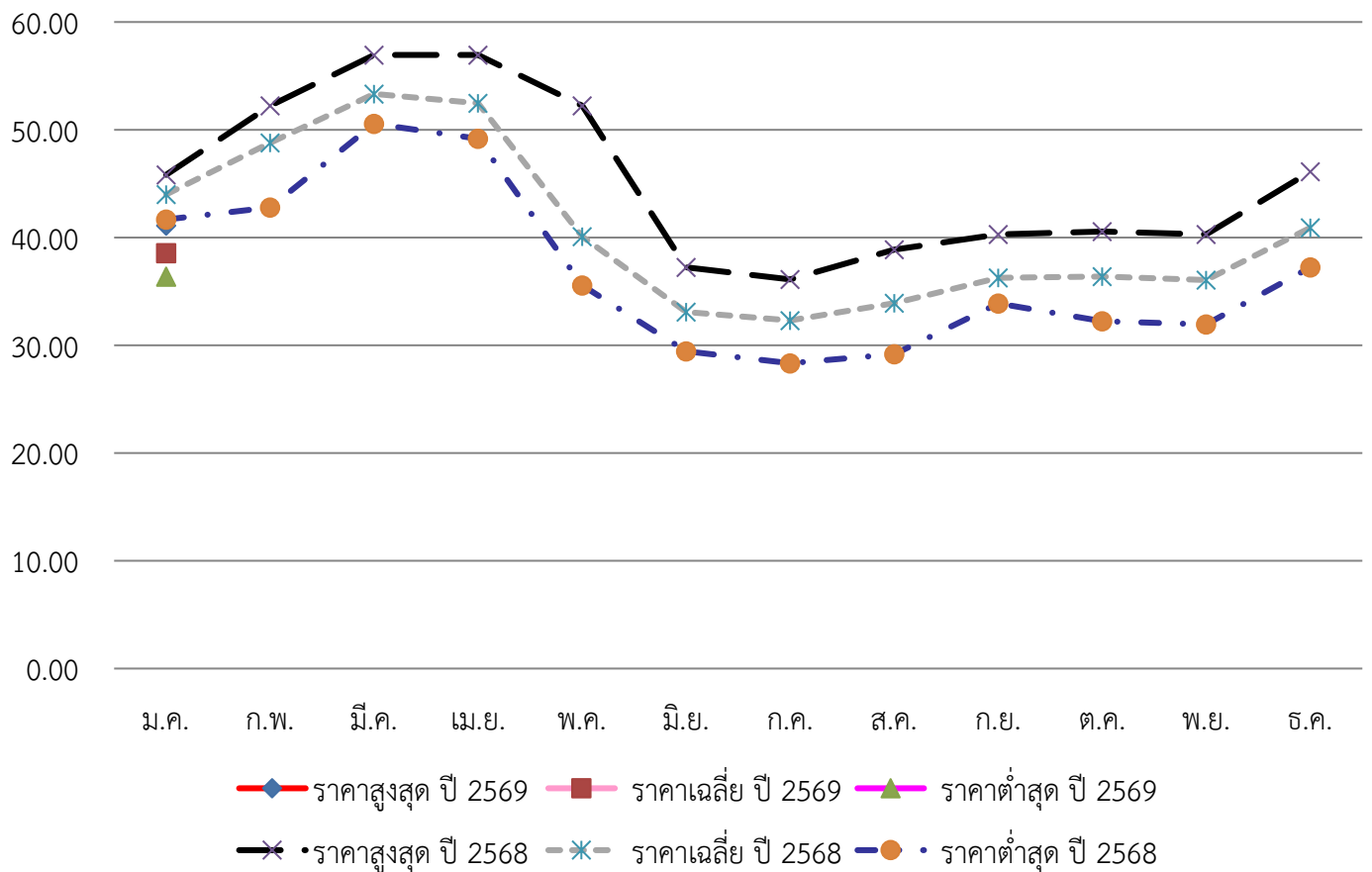
รายการ	เดือนธันวาคม 2568				เดือนมกราคม - ธันวาคม 2568			
	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	มูลค่าส่งออก (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	มูลค่าส่งออก (ล้าน USD)	%Δ Y/Y
ธัญพืชและพืชอาหาร	4,840.32	6.4	245.00	130.6	59,690.64	-13.5	1,822.05	27.3
น้ำมันพืชบริโภค	836.04	58.3	n/a	n/a	8,609.75	16.1	n/a	n/a
ผักและเห็ดบริโภค	n/a	n/a	1,231.19	-12.6	n/a	n/a	13,359.24	-9.6
ผลไม้สด/แห้ง และนัต	1,775.36	-7.5	1,130.31	16.5	19,436.49	1.2	7,709.27	11.1
เนื้อสัตว์และเครื่องใน	1,629.11	-26.5	271.74	17.1	23,149.36	-1.0	2,563.54	18.7
สินค้าสัตว์น้ำ	2,224.18	15.7	1,896.29	-9.2	20,664.75	11.5	20,143.22	0.0
ฝ้าย	304.13	18.6	n/a	n/a	1,939.51	-63.6	n/a	n/a
น้ำตาลบริโภค	248.80	15.4	n/a	n/a	2,176.28	-8.9	n/a	n/a

● เดือนธันวาคม 2568 จีนมีการนำเข้ายางพาราธรรมชาติ (HS 4001) 392,183 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคมของปี 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 52.76 มูลค่านำเข้า 667.52 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 40.13 โดยมีการนำเข้าตั้งแต่เดือนมกราคม-ธันวาคม 2568 รวม 3,165,177 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 32.31 มูลค่านำเข้า 5,693.49 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 43.90 และมีการนำเข้ายางสังเคราะห์ (HS 4002) 561,048 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคมของปี 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.38 มูลค่านำเข้า 1,016.64 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 8.01 โดยมีการนำเข้าตั้งแต่เดือนมกราคม-ธันวาคมของปี 2568 รวม 5,361,197 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.18 มูลค่านำเข้า 10,160.65 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.05

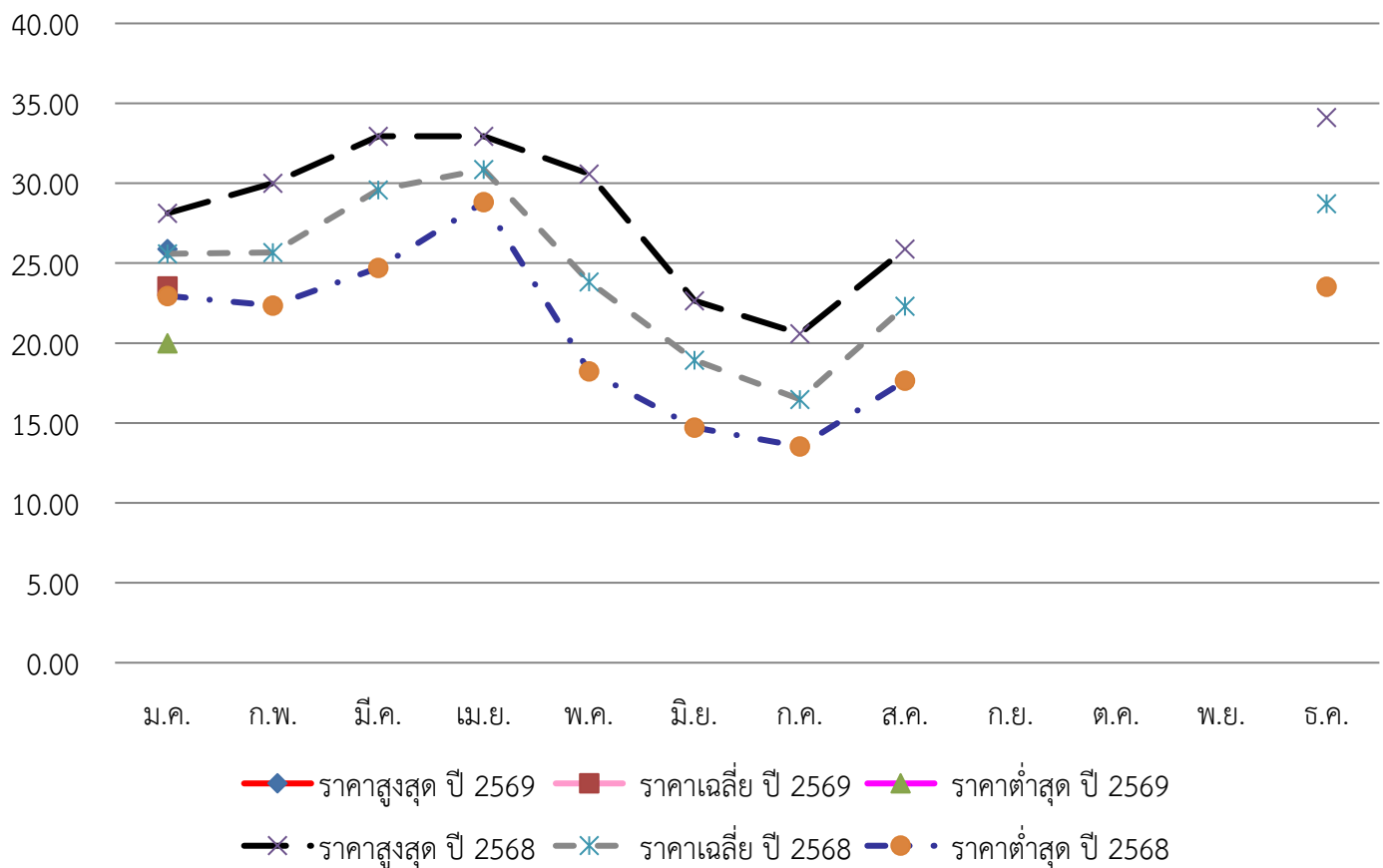
● ราคาทุเรียน มังคุด และลำไยไทยที่ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานนครกว่างโจว เดือนมกราคม 2569

ชนิดผลไม้	ราคาเฉลี่ย ม.ค. 69 (หยวน/กก.)	ราคาเฉลี่ย ม.ค. 68 (หยวน/กก.)	%Δ Y/Y
ทุเรียน	38.55	43.98	-12.36
มังคุด (เกรด 1)	23.54	25.58	-7.98
ลำไย (เกรด 1)	13.15	13.15	-

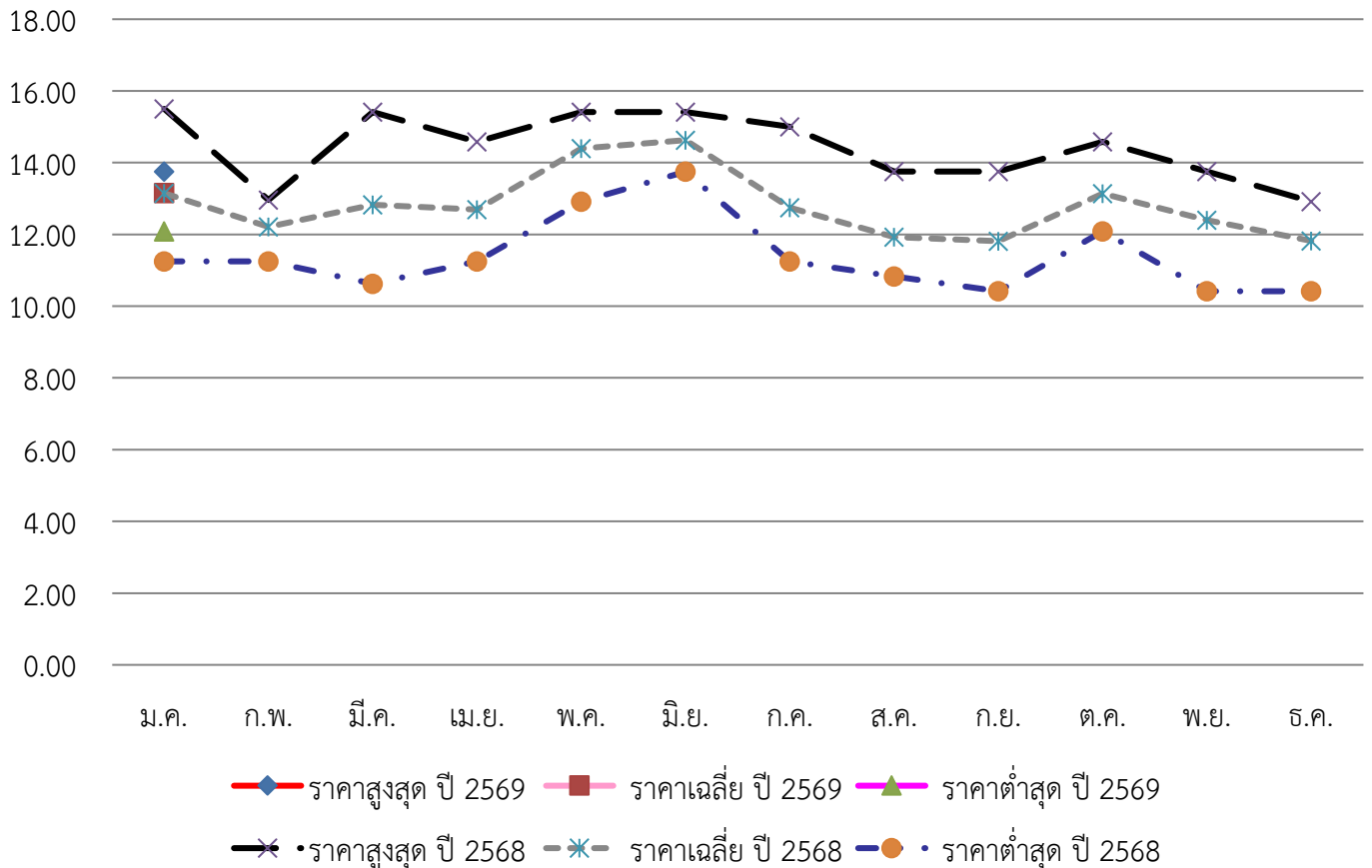
กราฟแสดงราคาขายส่งทุเรียนไทยในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานนครกว่างโจว
รายเดือนของปี 2568-2569 (หยวน/กก.)



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



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



● ราคาค้าส่งสินค้าสดที่สำคัญเมืองเซี่ยเหมิน เดือนมกราคม 2569 (ข้อมูลจากกรมพัฒนาหาสมุทรเมืองเซี่ยเหมิน)

รายการ	ขนาด	ราคา (หยวนต่อ กก.)				หมายเหตุ
		วันที่ 7	วันที่ 14	วันที่ 21	วันที่ 28	
กุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus Vannamei)	60 - 100 ตัว/กก.	60	64	64	66	มีชีวิตรอด (เพาะเลี้ยง)
กุ้งขาวญี่ปุ่น/กุ้งลายเสือ (Penaeus japonicus)	50 - 70 ตัว/กก.	180	160	160	190	มีชีวิตรอด (เพาะเลี้ยง)
ปูทะเล (ปูไข่) (Scylla serrata)	-	180	180	180	180	มีชีวิตรอด (เพาะเลี้ยง)
ปูทะเล (ปูเนื้อ) (Scylla serrata)	-	150	150	150	150	มีชีวิตรอด (เพาะเลี้ยง)
หมึกกระดอง (cuttlefish)	นน. 250 - 500 ก./ตัว	52	50	52	50	แช่เย็น
หมึกกล้วย (squid)	นน. ตั้งแต่ 500 ก./ตัว	58	58	56	52	แช่เย็น
ปลานิล (tilapia)	นน. 250 - 500 ก./ตัว	14	15	16	15	มีชีวิตรอด (เพาะเลี้ยง)

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหา

3.1 ทูเรียน

● ทูเรียนเป็นผลไม้ที่ตลาดจีนมีความต้องการสูง ในขณะที่ประเทศผู้ผลิตทูเรียนต่าง ๆ ในอาเซียนต่างเข้ามาแย่งส่วนแบ่งทางการตลาดเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะทูเรียนสดที่จีนอนุญาตให้นำเข้าได้จากไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย กัมพูชา และสปป.ลาว ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 ส่วนทูเรียนเวียดนามที่ได้รับขึ้นทะเบียนส่งออกไปจีนกับทาง GACC (ศุลกากรแห่งชาติจีน) มีจำนวน 1,174 ส่วน เดิม 1,196 ส่วน (ที่เคยได้รับขึ้นทะเบียนมากที่สุด 1,386 ส่วน) โรงคัดบรรจุ 87 โรง เดิม 93 โรง (ที่เคยได้รับขึ้นทะเบียนมากที่สุด 179 โรง) การที่จีนตรวจพบการปนเปื้อนของสาร BY2 และแคดเมียมในทูเรียนที่นำเข้าจากเวียดนามอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ GACC มีการระงับสวนและโรงคัดบรรจุทูเรียนที่ได้ขึ้นทะเบียนของเวียดนามอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2568 ในขณะที่สวนทูเรียนฟิลิปปินส์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC มีจำนวน 809 สวน เดิม 768 สวน โรงคัดบรรจุ 23 โรง เท่าเดิม ในส่วนของมาเลเซียมีสวนทูเรียนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC จำนวน 128 สวน และโรงคัดบรรจุ 52 โรง เท่าเดิม และในส่วนของกัมพูชามีสวนทูเรียนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC มีจำนวน 112 สวน และโรงคัดบรรจุ 30 โรง เท่าเดิม ในขณะที่ยังไม่มีสวนทูเรียนและโรงคัดบรรจุทูเรียนของสปป.ลาว ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับทาง GACC รวมถึงการที่ทูเรียนที่เพาะปลูกในมณฑลไห่หนานจะทำให้ผลผลิตเป็นปีที่สี่ในปี เกษตรกรผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ และผู้ส่งออกของไทยจึงควรให้ความสำคัญกับการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานทูเรียนอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะปัญหาทูเรียนอ่อน การควบคุมแมลงศัตรูพืช และการป้องกันปัญหาสารตกค้างและโลหะหนัก รวมถึงการพัฒนาแบรนด์ของตนเองเพื่อสร้างความแตกต่างจากคู่แข่ง และสร้างการรับรู้เกี่ยวกับแบรนด์ต่อผู้บริโภคไปพร้อมกัน

● ตามที่สำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีนได้กำหนดมาตรการให้ทุเรียนที่นำเข้าจากต่างประเทศจะต้องแนบผลการตรวจสอบสาร Basic Yellow 2 จากประเทศต้นทางเพิ่มเติม โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2568 ซึ่งเมื่อสินค้ามาถึงที่ด่านนำเข้าของจีน ทางศุลกากรจะดำเนินการสุ่มตัวอย่างทุเรียนจากทุกตู้สินค้าเพื่อนำไปตรวจสอบความปลอดภัยอาหารของสาร Basic Yellow 2 ในห้องปฏิบัติการ โดยไม่อนุญาตให้เคลื่อนย้ายตู้สินค้าออกจากด่านจนกว่าจะมีผลการตรวจสอบจากห้องปฏิบัติการ อย่างไรก็ตาม เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 กรมวิชาการเกษตร และ GACC ได้เห็นชอบร่วมกันในการจัดเกตรองคับรรจุ โดย GACC ได้แจ้งมาตรการลดระดับการสุ่มตรวจสอบ BY2 ณ ด่านนำเข้าสำหรับโรงคับรรจุทุเรียนที่มีระบบการจัดการที่ดี เพื่ออำนวยความสะดวกในการนำเข้า โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 10 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป

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

ผู้ประกอบการควรประสานงานกับผู้นำเข้าทางฝั่งจีนอย่างใกล้ชิด เพื่อติดตามสอบถามสถานการณ์การนำเข้าทุเรียนผ่านด่านนั้น ๆ ปริมาณตู้สินค้าทุเรียนที่รอการตรวจสอบความปลอดภัยอาหาร และระยะเวลาในการตรวจสอบของห้องปฏิบัติการในช่วงนั้น ๆ เพื่อที่จะได้พิจารณาเส้นทางการขนส่งและด่านนำเข้าของจีนก่อนการส่งออก เพื่อไม่ให้สินค้าต้องติดค้างรอผลตรวจที่ด่านเป็นเวลานาน ซึ่งจะช่วยลดความเสียหายของสินค้าได้

3.2 ลำไย

ตามที่ GACC ได้ยกระดับมาตรการตรวจสอบกักกันลำไยผลสดนำเข้าที่ด่านจีนซึ่งบังคับใช้กับทุกประเทศผู้ส่งออก รวมถึงไทย โดยปรับเปลี่ยนรูปแบบการตรวจสอบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ตกค้าง จากเดิมที่เป็นการตรวจเฉพาะ “ในเนื้อลำไย” ต้องมีค่าปริมาณ SO₂ ตกค้างสูงสุดไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ปรับเปลี่ยนมาเป็นการตรวจ “ทั้งผล (นำเนื้อและเปลือกมาปั่นรวมกันแล้วตรวจ)” ต้องมีค่าปริมาณ SO₂ ตกค้างสูงสุดไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/กิโลกรัม โดยฝ่ายเกษตรฯ กว้างใจได้ประสานสอบถามไปยังศุลกากรในพื้นที่ที่เป็นด่านหลักสำหรับการนำเข้าลำไยไทยเกี่ยวกับมาตรการตรวจสอบกักกันการนำเข้าลำไยที่ด่านจีน สรุปได้ดังนี้

● การสุ่มตรวจศัตรูพืช

เจ้าหน้าที่ด่านจีนจะทำการสุ่มตรวจตามที่แจ้งมาในระบบของศุลกากรจีน โดยหากตู้สินค้าใดถูกสุ่มตรวจจะถูกนำไปยังลานตรวจสินค้าเพื่อทำการสุ่มตรวจศัตรูพืช หากตรวจพบศัตรูพืชที่สามารถกำจัด (Phytosanitary treatment) ได้ เช่น เพลี้ยแป้ง ด่านจีนจะทำการกำจัดศัตรูพืชด้วยการรมสารรมเมทิลโบรไมด์ โดยผู้ประกอบการเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย แล้วจึงจะอนุญาตให้นำเข้า พร้อมทำการแจ้งเตือนไปยังฝ่ายไทย หากตรวจพบศัตรูพืชที่ไม่สามารถกำจัดได้ ด่านจีนจะให้ผู้ประกอบการเลือกว่าจะขนส่งกลับไทยหรือนำไปทำลายในจีน โดยผู้ประกอบการเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย พร้อมทำการแจ้งเตือนไปยังฝ่ายไทย และอาจจะรับการส่งออกของสวน และ(หรือ) โรงคับรรจุที่เกี่ยวข้องเป็นการชั่วคราว แล้วแต่กรณี

● การสุ่มตรวจสอบสารตกค้าง และ(หรือ) โลหะหนัก

เจ้าหน้าที่ด่านจีนจะทำการสุ่มตรวจตามที่แจ้งมาในระบบของศุลกากรจีน โดยหากตู้สินค้าใดถูกสุ่มตรวจจะถูกนำไปยังลานตรวจสินค้าเพื่อทำการสุ่มตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการของศุลกากร ระบบของศุลกากรจะแจ้งชนิดของสารตกค้าง และ(หรือ) ชนิดโลหะหนักที่จะถูกสุ่มตรวจ โดยอาจมีบางตู้สินค้าที่ไม่ถูกสุ่มตรวจเลย หรือบางตู้สินค้าถูกสุ่มตรวจแค่สารตกค้างหรือโลหะหนักอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือบางตู้สินค้าถูกสุ่มตรวจทั้งสารตกค้างและโลหะหนัก ซึ่งจะไม่มีการทราบมาก่อนล่วงหน้า จนกว่าตู้สินค้าจะมาถึงด่านจีน ระยะเวลาที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการจะแตกต่างกันออกไป ขึ้นอยู่กับว่าจะถูกสุ่มตรวจสอบสารตกค้าง และ(หรือ) โลหะหนักชนิดใด รวมถึงปริมาณตู้สินค้าที่เข้ามาสู่ด่าน และเวลาที่ตู้สินค้ามาถึงด่านหากตรวจพบสารตกค้าง และ(หรือ) โลหะหนัก ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ด่านจีนจะให้ผู้ประกอบการเลือกว่าจะขนส่งกลับไทยหรือนำไปทำลายในจีน โดยผู้ประกอบการเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย พร้อมทำการแจ้งเตือน และรับการส่งออกของสวน และ(หรือ) โรงคับรรจุที่เกี่ยวข้องเป็นการชั่วคราวแล้วแต่กรณี

กรณีการตรวจวิเคราะห์สารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ตกค้างในลำไยผลสด เจ้าหน้าที่ด่านจีนจะทำการสุ่มตรวจตามที่แจ้งมาในระบบของศุลกากรจีน ซึ่งจะได้แยกเป็นรายการตรวจโดยเฉพาะเหมือนกับกรณีการตรวจสอบ BY2 ในทุเรียน โดยจะทำการสุ่มตัวอย่างลำไยบริเวณจุดต่าง ๆ ของตู้สินค้า (ท้ายตู้ กลางตู้ ในตู้) ตามที่ระบบกำหนด แล้วนำตัวอย่างลำไยส่งห้องปฏิบัติการของศุลกากร ซึ่งห้องปฏิบัติการฯ จะทำการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างลำไย “ทั้งผล” กล่าวคือ นำเปลือกและเนื้อลำไยมาปั่นรวมกันแล้วตรวจวิเคราะห์ โดยปริมาณสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างสูงสุดต้องไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/กิโลกรัม

ตารางแสดงข้อมูลการตรวจสอบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในลำไยผลสดไทยที่ด่านนำเข้าหลักของจีน

มณฑล (เขต)	ด่านนำเข้าจีน	รูปแบบการขนส่ง	อัตราการสุ่มตรวจ	ห้องปฏิบัติการ	ระยะเวลา (วัน)	มาตรการของด่านจีน หากตรวจพบ SO ₂ เกินค่ามาตรฐาน
เขตปกครองตนเอง	ด่านโหย่วอี้กวน	รถยนต์	-ไม่ได้ตรวจทุกตู้	ศุลกากรฝิงเสียง	3-7 วัน	ผู้ประกอบการเป็นผู้เลือกขนส่งกลับไทย หรือ ให้ด่าน
	ด่านรถไฟผิงเสียง	รถยนต์ + รถไฟ	-สุ่มตรวจตามระบบแจ้ง โดย		ระหว่างรอผลตรวจ หาก	

กว้างซีจ้วง	ด้านตงซิง	รถยนต์	ไม่ได้แยกออกมาเป็นรายการตรวจโดยเฉพาะเหมือนกรณีสาร BY2 ในทุเรียน	ศุลกากรตงซิง	ผู้นำเข้ามีความประสงค์จะนำตู้ออกจากด่านสามารถยื่นขอให้นำตู้ออกจากด่านแบบมีเงื่อนไขได้ (附条件提离) แต่จะยังไม่อนุญาตให้จำหน่ายจนกว่าผลตรวจจะผ่านและถ้าผลตรวจไม่ผ่าน ต้องนำตู้กลับมาที่ด่าน	นำไปทำลายในจีนโดยผู้ประกอบการเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย
	ด้านหลังปิง*	รถยนต์		ศุลกากรหนานหนิง		
มณฑลยูนนาน	ด้านโม้อาน	รถยนต์	-ไม่ได้ตรวจทุกตู้ -สุ่มตรวจตามที่ระบบแจ้งฯ	ศุลกากรเหมิงล่า		
	ด้านรถไฟโม้อาน	รถไฟ		ศุลกากรคุนหมิง		
	ด้านเหอโข่ว*	รถยนต์				
	ด้านเทียนเป่า*	รถยนต์				
มณฑลกว่างตุง	ด้านท่าเรือหนานชานนครกว่างโจว	ทางเรือ	-ไม่ได้ตรวจทุกตู้ -สุ่มตรวจตามที่ระบบแจ้งฯ	ศุลกากรกว่างโจว		
	ด้านท่าเรือเสอโข่วเมืองเซินเจิ้น	ทางเรือ		ศุลกากรเซินเจิ้น		

หมายเหตุ: *การนำเข้าลำไยที่ด้านหลังปิง ต้องส่งตัวอย่างลำไยไปตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารซิลเฟอไรด์ออกไซด์ตกค้างที่ห้องปฏิบัติการศุลกากรหนานหนิง นครหนานหนิง เขตฯ กว่างซีจ้วง ส่วนการนำเข้าที่ด่านเหอโข่ว และด่านเทียนเป่า ต้องส่งตัวอย่างลำไยไปตรวจวิเคราะห์ฯ ที่ห้องปฏิบัติการศุลกากรคุนหมิง นครคุนหมิง มณฑลยูนนาน เนื่องจากพื้นที่บริเวณด่านนำเข้าไม่มีห้องปฏิบัติการของศุลกากรที่สามารถตรวจสอบได้

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

4.1 มาเลเซียส่งออกทุเรียนผลสดไปจีนโดยใช้ตู้ควบคุมความเย็นแบบควบคุมบรรยากาศเป็นครั้งแรก

เมื่อช่วงเช้าวันที่ 20 มกราคม 2569 ที่ศูนย์โลจิสติกส์ซีเจิงหุย เขตอิงชิวของนครไห่โข่ว มณฑลไห่หนาน ได้มีพิธีเปิดตู้ทุเรียนผลสดของมาเลเซียที่ขนส่งทางเรือโดยใช้ตู้ควบคุมความเย็นแบบควบคุมบรรยากาศ (controlled atmosphere) มาถึงจีนเป็นครั้งแรก นับเป็นหมุดหมายสำคัญของการส่งออกทุเรียนมุขานคิงผลสดปริมาณมากทางเรือมายังจีนได้

ทุเรียนล็อตนี้นำเข้าโดยบริษัท Hainan Fengguan Industrial Group จำกัด นายหวัง ลีจื่อ ผู้จัดการใหญ่ของบริษัทฯ ให้ข้อมูลว่า ทุเรียนผลสดล็อตนี้มีจำนวน 1,000 กล่อง น้ำหนักรวม 10 ตัน เก็บผลผลิตจากสวนทุเรียนที่มาเลเซียเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2569 และถูกบรรจุขึ้นตู้ควบคุมความเย็นแบบควบคุมบรรยากาศเมื่อวันที่ 3 มกราคม 2569 ส่งออกทางเรือเมื่อวันที่ 4 มกราคม 2569 และถึงท่าเรือหยางผู่ของมณฑลไห่หนานเมื่อวันที่ 19 มกราคม 2569

ทุเรียนมุขานคิงผลสดมีอายุการเก็บรักษาความสดเพียง 7 วัน เนื่องจากข้อจำกัดด้านระยะทาง การขนส่งและเทคโนโลยีการเก็บรักษาความสดในอดีตทุเรียนที่จำหน่ายในตลาดจีนส่วนใหญ่จึงเป็นทุเรียนแช่แข็งที่ผ่านการแช่แข็งด้วยไนโตรเจนเหลว ตั้งแต่ปี 2567 ที่จีนอนุญาตให้นำเข้าทุเรียนผลสดจากมาเลเซียได้เริ่มมีทุเรียนผลสดที่ขนส่งทางอากาศเข้ามาถึงจีน แต่มีปริมาณน้อยและมีต้นทุนสูง

เทคโนโลยีการเก็บรักษาความสดด้วยเทคนิคการควบคุมบรรยากาศที่ใช้ในครั้งนี้ สามารถขยายอายุการเก็บรักษาความสดของทุเรียนมุขานคิงผลสดจากมาเลเซียให้ยืดยาวได้ถึง 30-45 วัน โดยการควบคุมอุณหภูมิ ความชื้น และองค์ประกอบของก๊าซในสภาพแวดล้อมการจัดเก็บอย่างแม่นยำ ทำให้ทุเรียนยังคงรักษารสชาติและคุณภาพเหมือนกับแหล่งผลิตได้ แม้จะผ่านการขนส่งทางทะเลเป็นระยะทางไกล

นายจาง เทา ผู้จัดการใหญ่ของบริษัท Hainan Supply and Marketing Supply Chain Management จำกัด ซึ่งได้ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือกับบริษัท Hainan Fengguan Industrial Group จำกัด เผยว่า ต้นทุนด้านโลจิสติกส์ของการขนส่งทุเรียนผลสดของมาเลเซียทางเรือโดยใช้ตู้คอนเทนเนอร์ควบคุมความเย็นแบบควบคุมบรรยากาศลดลงอย่างมากเมื่อเทียบกับการขนส่งทางบก (ผลไม้แช่แข็ง) และการขนส่งทางอากาศ ส่งผลให้ราคาขายปลีกของทุเรียนผลสดล็อตนี้มีความได้เปรียบมากกว่าทุเรียนผลสดที่เคยนำเข้าทางอากาศ

นายหวัง ลีจื่อ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมามีการนำเข้าผลไม้ผ่านท่าเรือหนานชานของกว่างโจว และท่าเรือเซินเจิ้น โดยใช้เวลาผ่านพิธีการศุลกากรประมาณ 2-3 วัน อย่างไรก็ตามท่าเรือการค้าเสรีไห่หนานที่มีการเปิดอย่างอิสระที่ด่านควบคุมทางศุลกากรแนวหน้าควบคุมทางศุลกากรแนวที่สอง และอิสระภายในเกาะไห่หนาน การนำเข้าสินค้าล็อตนี้ผ่านท่าเรือหยางผู่ของมณฑลไห่หนานได้ช่วยลดระยะเวลาผ่านพิธีการศุลกากรลงอย่างเห็นได้ชัดเมื่อเทียบกับในอดีต โดยสินค้าเมื่อถึงท่าเรือหยางผู่สามารถผ่านกระบวนการตรวจปล่อยได้ภายในวันเดียวกัน ซึ่งช่วยในด้านการรักษาความสดให้กับผลไม้ได้มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ เทคโนโลยีการเก็บรักษาด้วยเทคนิคการควบคุมบรรยากาศยังช่วยให้สามารถขนส่งทุเรียนผลสดจากไห่หนานไปทั่วประเทศทางบกได้ โดยทุเรียนผลสดนี้จะมีการวางจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตต่าง ๆ ในนครไห่โข่ว นครเฉิงตู นครฉงชิ่ง เป็นต้น นอกจากนี้ ทางบริษัทฯ มีแผนที่จะลงทุนสร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากทุเรียนในมณฑลไห่หนานโดยใช้สิทธิประโยชน์จากท่าเรือการค้าเสรีไห่หนานเพื่อขยายตลาดในจีนและนอกจีน รวมถึงการนำเข้าผลไม้ขึ้นชื่อของมณฑลไห่หนานจำหน่าย

ไปยังตลาดต่างประเทศ เพื่อให้เกิดประโยชน์จากการค้าทั้งสองทาง พร้อมกันนี้ บริษัทฯ ได้จัดประชุมเจรจากับตัวแทนการจำหน่าย ซึ่งแสดงความกระตือรือร้นอย่างมากต่อแนวโน้มตลาดของทุเรียนสด โดยมีหลายรายบรรลุข้อตกลงความร่วมมือกับบริษัท

4.2 มณฑลไห่หนานนำเข้ามะพร้าวปริมาณมากที่สุดในปี 2568

วันที่ 27 มกราคม 2569 ศุลกากรไห่โจว เผยสถิติข้อมูลว่า ในปี 2568 มณฑลไห่หนานมีปริมาณการนำเข้ามะพร้าว 592,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.3 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยมีปริมาณการนำเข้ามากอันดับหนึ่งของจีน

เส้นทางเดินเรือมะพร้าวจากท่าเรือปาลู (Palu) เมือง Kota Palu จังหวัด Sulawesi Tengah ของประเทศอินโดนีเซีย สู่ท่าเรือหยางผู่ (Yangpu) ของมณฑลไห่หนาน สามารถขนส่งมะพร้าวเขตร้อนถึงจีนได้ในระยะเวลาเพียงเจ็ดวัน ซึ่งนับเป็นการสร้างสถิติความเร็วใหม่ในการนำเข้ามะพร้าวจากอินโดนีเซีย ตามสถิติของศุลกากรไห่โจว ในปี 2568 มณฑลไห่หนานนำเข้ามะพร้าวจากประเทศอินโดนีเซียปริมาณ 516,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 34.3 เมื่อเทียบกับปี 2567 คิดเป็นสัดส่วนการนำเข้าร้อยละ 87.2 ของปริมาณการนำเข้ามะพร้าวทั้งหมดของมณฑลไห่หนาน ในขณะที่การนำเข้าจากประเทศฟิลิปปินส์และไทย ต่างก็เพิ่มขึ้นร้อยละ 67.1 และร้อยละ 43.3 ตามลำดับ

นอกจากนี้ ยังมีการเปิดเส้นทางเดินเรือตรงใหม่จากเมืองปอนตียานัก (Pontianak) จังหวัด West Kalimantan และเมืองปาเลมบัง (Palembang) จังหวัด South Sumatra ของอินโดนีเซีย สู่ท่าเรือหยางผู่ของมณฑลไห่หนาน ซึ่งจะช่วยผลักดันให้มณฑลไห่หนานเป็นฐานการจัดซื้อวัตถุดิบมะพร้าวจากประเทศอินโดนีเซียผ่านการขนส่งจากท่าเรือทั้งสาม และยังช่วยเสริมสร้างความสามารถในการรับประกันห่วงโซ่อุปทานได้มากยิ่งขึ้น

นโยบายท่าเรือการค้าเสรีของไห่หนาน (Hainan Free Trade Port) ช่วยให้การพัฒนาอุตสาหกรรมมะพร้าวที่มีขนาดแสนล้านหยวนของมณฑลไห่หนานแข็งแกร่ง ผู้ประกอบการสามารถผ่านพิธีการศุลกากรได้อย่างรวดเร็ว และประหยัดต้นทุนในการดำเนินการได้มากขึ้น โดยมีระบบที่สามารถยืนยันสำแดงสินค้าได้ล่วงหน้าก่อนที่สินค้าจะมาถึง นวัตกรรมตรวจสอบการกักกันสินค้า ตลอดจนการยกระดับการดำเนินงานที่ท่าเรือทำให้สินค้าเมื่อถึงท่าสามารถดำเนินการได้อย่างไร้รอยต่อจนสินค้าไปถึงโรงงาน

ผู้ประกอบการแปรรูปมะพร้าวในมณฑลไห่หนานสามารถใช้ประโยชน์จากนโยบาย "อัตราภาษีศูนย์" เพื่อลดภาษีการนำเข้าอุปกรณ์การผลิต ซึ่งสามารถลดต้นทุนการลงทุนและการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ยกระดับความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์มะพร้าวได้อย่างมาก ในปี 2568 มณฑลไห่หนานมีการส่งออกน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็นเป็นครั้งแรกโดยเป็นการส่งไปยังประเทศมาเลเซีย ขณะที่ผลิตภัณฑ์จากมะพร้าวอื่น ๆ เช่น น้ำมันมะพร้าว น้ำกะทิ น้ำกะทิเข้มข้น น้ำตาลมะพร้าว เป็นต้น ก็มีการเร่งขยายตลาดในต่างประเทศด้วยเช่นกัน

4.3 มะละกอเพื่อบริโภคสายพันธุ์แรกของจีนที่ใช้เทคนิคปรับปรุงพันธุ์ทางชีวภาพมีการเพาะปลูกขนาดใหญ่ในเมืองชานย่า

เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2569 ได้มีพิธีลงนามสัญญาปลูกมะละกอพันธุ์ "จงเร่อ No.1" (Zhongre Yihao) ฤดูกาลผลิตปี 2569-2570 ซึ่งเป็นมะละกอพันธุ์แรกเพื่อบริโภคของจีนที่ได้รับใบรับรองความปลอดภัยการปรับปรุงพันธุ์ทางชีวภาพจากกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีน ระหว่างสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนแห่งชาติจีน กับสำนักงานเกษตรและกิจการชนบทเมืองชานย่า และสมาคมมะละกอชานย่า โดยจัดขึ้นที่สำนักงานเกษตรและกิจการชนบทเมืองชานย่า

นายหวง ฉีชิง กรรมการประจำสถาบันวิจัยชานย่า สังกัดสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนแห่งชาติจีน แนะนำว่า มะละกอพันธุ์ "จงเร่อ No.1" ได้รับการพัฒนาขึ้นโดยใช้เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์สมัยใหม่แบบผสมผสานระหว่างการผสมพันธุ์ไฮบริด (Hybrid Breeding) และการปรับปรุงพันธุ์ด้วยความช่วยเหลือของตัวทำเครื่องหมายโมเลกุล (Marker-Assisted Selection: MAS) ทำให้รอบการปรับปรุงพันธุ์สั้นลง และสามารถคัดเลือกลักษณะทางพันธุกรรมได้อย่างแม่นยำมากขึ้น พร้อมทั้งแก้ไขปัญหาจุดบอดด้านโรคพืชที่สำคัญของภูมิภาคเฉพาะอย่างครอบคลุม อาทิ ไวรัสใบจุดวงแหวนของไห่หนาน (Hainan Ringspot Virus) และโรคใบด่างผิดปกติ (Distortion Mosaic Disease) ซึ่งทำให้คุณภาพและความต้านทานโรคของพันธุ์ดีขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ (ความหวานเพิ่มขึ้นร้อยละ 12 และความต้านทานโรคเพิ่มขึ้นร้อยละ 30) รวมถึงยังมีจุดเด่นเรื่องให้ผลเร็ว ผลผลิตสูง และมีการปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่ปลูกได้ดี เนื้อผลสีส้มเข้มมีเนื้อสัมผัสนุ่มละมุน และมีกลิ่นหอมเข้มข้น น้ำหนักผลต่อลูกอยู่ระหว่าง 0.5-1.5 กิโลกรัม จัดอยู่ในประเภทผลไม้ระดับพรีเมียม สามารถตอบสนองความต้องการของตลาดสำหรับผักและผลไม้เขตร้อนคุณภาพสูง

มะละกอพันธุ์ "จงเร่อ No.1" เป็นพันธุ์มะละกอเพื่อบริโภคสายพันธุ์แรกของจีนที่ได้รับอนุมัติใบรับรองความปลอดภัยการปรับปรุงพันธุ์ทางชีวภาพ ได้เริ่มมีการปลูกในระดับที่เหมาะสมแล้วที่นครชานย่า นับเป็นการเร่งความเร็วในการแปลงผลงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ที่ Nanfan Silicon Valley (ฐานการปรับปรุงพันธุ์ทางใต้ของจีนที่มีภูมิอากาศเขตร้อนเกือบตลอดทั้งปี) ของมณฑลไห่หนานให้เดินทางจาก "ห้องปฏิบัติการ" สู่ "ไร่นา" อย่างเป็นขั้นเป็นตอน นำกำลังการผลิตใหม่ที่มีคุณภาพอันทรงพลังมาสู่การเกษตรเขตร้อนอันทรงประสิทธิภาพ กระบวนการเพาะพันธุ์และส่งเสริมพันธุ์สะท้อนให้เห็นถึงข้อได้เปรียบของ Nanfan Silicon Valley ในฐานะเรือนกระจกธรรมชาติขนาดใหญ่สำหรับการปรับปรุงพันธุ์อย่างชัดเจน ข้อมูลแสดงให้เห็นว่า เงื่อนไขด้านแสงและความร้อนที่พิเศษของไห่หนานสามารถย่นระยะเวลาการปรับปรุงพันธุ์ลงได้ถึงหนึ่งในสามถึงครึ่งหนึ่ง ความสำเร็จในการพัฒนาพันธุ์มะละกอ "จงเร่อ No.1" เป็นเหมือนตัวอย่างสำคัญที่แสดงให้เห็นถึงการพัฒนาพันธุ์รุ่นตามฤดูกาลสู่การวิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์ได้ตลอดทั้งปี

เพื่อใช้ประโยชน์จากข้อได้เปรียบด้านสภาพภูมิอากาศเขตร้อนของเมืองชานย่าอย่างเต็มที่ และส่งเสริมการปรับปรุงและยกระดับอุตสาหกรรมเกษตรเขตร้อนอย่างมีประสิทธิภาพ สำนักวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพเขตร้อนของสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนแห่งชาติจีนได้มอบผลงานวิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์ "จงเร่อ No.1" ให้สำนักงานเกษตรและกิจการชนบทเมืองชานย่า และสมาคมมะละกอชานย่า นำไปเพาะปลูกในเขตนิเวศที่เหมาะสมทางภาคใต้ของจีน

ผู้รับผิดชอบจากสำนักงานเกษตรและกิจการชนบทเมืองชานย่า กล่าวว่า การเพาะปลูกแบบรวมศูนย์สามารถลดการแข่งขันแบบกระจาย เพิ่มความสอดคล้องของคุณภาพผลผลิต และวางรากฐานคุณภาพสำหรับการเข้าสู่ตลาดผลิตภัณฑ์ระดับพรีเมียมและภาคการแปรรูปเชิงลึกของมะละกอพันธุ์ "จิงเร่อ No.1" ในระยะต่อไป เมืองชานย่าจะดำเนินการตามแนวทาง "ห้าหนึ่ง" (Five Unifications) อย่างเข้มงวด ได้แก่ "พันธุ์เดียวกัน การจัดการเป็นระบบเดียวกัน มาตรฐานเดียวกัน การจัดซื้อเป็นระบบเดียวกัน และตราสินค้าเดียวกัน" เพื่อสร้างระบบอุตสาหกรรมมะละกอคุณภาพสูงที่สามารถติดตามย้อนกลับได้ตลอดห่วงโซ่อุปทาน พร้อมกันนี้ จะขยายห่วงโซ่อุตสาหกรรม โดยวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปเชิงลึก เช่น น้ำมะละกอ มะละกอบดแห้ง มะละกอดอง และอื่น ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ให้บรรลุเป้าหมาย "ชนะร่วมกันสามฝ่าย" ได้แก่ เกษตรกรมีรายได้เพิ่ม ธุรกิจมีกำไร และอุตสาหกรรมถูกยกระดับ ทำให้ผลงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์เป็นประโยชน์ต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนอย่างแท้จริง

ในระยะหลายปีที่ผ่านมา เมืองชานย่าได้ใช้ความพยายามอย่างต่อเนื่องในการแปลงผลงานวิจัยที่ Nanfan Silicon Valley ให้เป็นผลผลิตในพื้นที่ ผ่านการขับเคลื่อนสี่มิติ ได้แก่ "นำเข้าพันธุ์เป็นครั้งแรก เพาะพันธุ์เป็นครั้งแรก ปลูกเป็นครั้งแรก และส่งเสริมเป็นครั้งแรก" เพื่อผลักดันให้พันธุ์ผักและผลไม้เขตร้อนที่ "ใหม่ แปลก พิเศษ พรีเมียม" หลากหลายสายพันธุ์หยั่งรากลงในพื้นที่ การปลูกมะละกอพันธุ์ "จิงเร่อ No.1" ในระดับที่เหมาะสมเป็นบันไดขั้นแรกในการส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมให้เป็นระบบมาตรฐาน ช่วยเติมเต็มความหลากหลายของผลไม้เขตร้อนระดับพรีเมียมของไห่หนาน รวมถึงยังแสดงให้เห็นถึงผลสำเร็จในการเปลี่ยนผ่านของ Nanfan Silicon Valley จากแหล่งกำเนิดนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์สู่การเพาะปลูกและพัฒนาของกลุ่มอุตสาหกรรม ตลอดจนมีส่วนร่วมสนับสนุนการฟื้นฟูอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์แห่งชาติและการพัฒนาการเกษตรคุณภาพสูงของประเทศ

4.4 ไม้ตัดดอกของมณฑลยูนนานมีมูลค่าการส่งออกมากที่สุดในจีนต่อเนื่องเป็นปีที่ 7

ศุลกากรคุนหมิงเผยว่าในปี 2568 ที่ผ่านมามีไม้ตัดดอกของมณฑลยูนนานมีมูลค่าการส่งออก 1,220 ล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 60.5 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า มีมูลค่ามากเป็นอันดับ 1 ของจีนต่อเนื่องกันเป็นปีที่ 7 โดยมีการส่งออกไปยัง 64 ประเทศ/เขตแดนทั่วโลก (มณฑลยูนนานมีพื้นที่ปลูกดอกไม้ราว 812,500 ไร่ ผลผลิตไม้ตัดดอกของมณฑลยูนนานคิดเป็นสัดส่วนราวร้อยละ 70 ของจีน)

เจ้าหน้าที่ศุลกากรเตียนจงภายใต้การกำกับของศุลกากรคุนหมิง มีการเข้าไปติดตามโรคพืชและแมลงศัตรูพืชในฐานการปลูกดอกไม้ไต้หวันในนครคุนหมิงและตรวจสอบสภาพดิน/วัสดุที่ใช้ในการเพาะปลูกอยู่เป็นระยะ พร้อมให้คำชี้แนะในการเก็บผลผลิตและการคัดบรรจุกับเกษตรกรและผู้ประกอบการ รวมถึงเสนอให้ผู้ประกอบการดำเนินการตั้งแต่การรวบรวมผลผลิต การคัดบรรจุ และการขนส่งอย่างเป็นระบบ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ศุลกากรตรวจกำกับกันในวันเดียว ลดระยะเวลาในการรอและการตรวจลงให้แล้วเสร็จในวันเดียว

การส่งออกไม้ตัดดอกของมณฑลยูนนาน ศุลกากรคุนหมิงได้เปิดช่องทางสีเขียว (green lane) พร้อมกับระบบให้ผู้ส่งออกสามารถยื่นสำแดงการส่งออกล่วงหน้า และนัดหมายการตรวจกำกับล่วงหน้า โดยตลอดกระบวนการส่งออกตั้งแต่การตัดดอกไม้ การคัดบรรจุ จนถึงการตรวจและส่งออกใช้ระยะเวลาเร็วสุดไม่ถึง 20 ชั่วโมงก็สามารถส่งออกได้แล้ว

4.5 มณฑลยูนนานมีมูลค่าผลผลิตภาคการเกษตร ป่าไม้ ปศุสัตว์ และประมง ทะลุ 700,000 ล้านหยวน ในปี 2568 ที่ผ่านมามี

เมื่อปี 2568 ที่ผ่านมามีคณะกรรมการพรรคคอมมิวนิสต์จีนมณฑลยูนนานและรัฐบาลมณฑลยูนนานได้ดำเนินการมุ่งเน้นการปรับปรุงและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานการผลิตทางการเกษตร ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมใหม่ด้านการเกษตร และเร่งการพัฒนาอุตสาหกรรมสำคัญด้านการเกษตรคุณลักษณะเฉพาะของที่ราบสูง รักษาเสถียรภาพฐานรากของภาคการเกษตร การผลิตพืชอาหารทำลายสถิติใหม่ อุปทานผลิตภัณฑ์การเกษตรที่สำคัญมีปริมาณเพียงพอและราคามีเสถียรภาพ เศรษฐกิจภาคการเกษตรของทั้งมณฑลดำเนินไปอย่างราบรื่นและเป็นระเบียบ ในปี 2568 การผลิตด้านการเกษตร ป่าไม้ ปศุสัตว์ และประมง มีมูลค่ารวม 703,518 ล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ผลผลิตพืชอาหารและพืชเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ภาคการเพาะปลูกพืชมีความยืดหยุ่น ในปี 2568 สภาพอากาศที่มีผลต่อภาคการเกษตรของทั้งมณฑลอยู่ในระดับปานกลางถึงดี ไม่มีภัยธรรมชาติที่รุนแรง สถานการณ์การผลิตพืชอาหารและพืชเศรษฐกิจโดยรวมเป็นไปในทิศทางที่ดี ปริมาณผลผลิตผักและข้าวมีปริมาณเพียงพอและราคามีเสถียรภาพ โดยมีผลผลิตพืชอาหาร 20.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.4 ผลผลิตผัก 32.24 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.2

พลังขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรคุณลักษณะเฉพาะของที่ราบสูงยูนนานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีผลผลิตผลไม้ 15.81 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.3 ผลผลิตใบชา 611,500 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 ผลผลิตสมุนไพรจีน 1.27 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.0 ผลผลิตกาแฟ 170,700 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.7 และผลผลิตมันฝรั่ง (ถั่ว) เมล็ดแข็ง 3.11 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.6

เศรษฐกิจได้เริ่มงาป่าไม้มีชีวิตชีวาอย่างชัดเจน การพัฒนาภาคป่าไม้ดำเนินไปในทิศทางที่ดีอย่างต่อเนื่อง มณฑลยูนนานผลักดันการคุ้มครองและพัฒนาทรัพยากรป่าไม้อย่างมีคุณภาพสูง มุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจได้เริ่มงาป่าไม้ อุตสาหกรรมป่าไม้ได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น และมีผลผลิตจากระบบนิเวศเพิ่มขึ้นอย่างมาก ในปี 2568 มณฑลยูนนานมีการปลูกป่าและสร้างป่า 1.37 ล้านไร่ พื้นที่บำรุงรักษาป่า 1.69 ล้านไร่ มีการตัดไม้ 13.40 ล้านลูกบาศก์เมตร มีผลผลิตยางพารา 613,500 ตัน มีผลผลิตเห็ดป่า 408,500 ตัน

ในภาคปศุสัตว์โดยรวมมีเสถียรภาพ ตลอดทั้งปีมีอุปทานเนื้อสัตว์ที่เพียงพอแต่ก็มีการแกว่งตัวในระยะสั้น มณฑลยูนนานมีพื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำรวม 620,833 ไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.8 ผลผลิตกว่า 752,900 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.5 การพัฒนาผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่มีความได้เปรียบและคุณลักษณะเฉพาะเติบโตอย่างรวดเร็ว ภาคการประมงมีการพัฒนาอย่างมั่นคง การจัดหาพันธุ์สัตว์น้ำเพียงพอ ราคาตลาดอาหารสัตว์คังที่และมีแนวโน้มสูงขึ้น ผลักดันสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการประมงและการเพาะเลี้ยงตามมาตรฐาน ผลผลิตปลาบิล ปลาเตอร์เจียน ปลาเทราต์ และสาหร่าย Haematococcus pluvialis ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่มีความได้เปรียบและคุณลักษณะเฉพาะของมณฑลยูนนาน อยู่อันดับต้น ๆ ของประเทศ

4.6 การนำคณะผู้อบรมหลักสูตรนักบริหารการวิจัยธุรกิจเกษตร (วธก.) รุ่นที่ 1 ของ สวก. ศึกษาดูงานในนครกว่างโจว

เมื่อวันที่ 11 - 15 มกราคม 2569 ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว (ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว) ได้นำคณะผู้บริหารสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน (สวก.) และผู้อบรมหลักสูตรนักบริหารการวิจัยธุรกิจเกษตร (วธก.) รุ่นที่ 1 ของ สวก. เข้าศึกษาดูงานด้านเครื่องจักรกลการเกษตร การเกษตรอัจฉริยะ และธุรกิจการเกษตร ในนครกว่างโจว

- การศึกษาดูงานที่พิพิธภัณฑ์การผลิตข้าวโดยใช้เครื่องจักรกล

พิพิธภัณฑ์การผลิตข้าวโดยใช้เครื่องจักรกล (Rice Production Mechanization Museum) ตั้งอยู่ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเกษตรภาคใต้จีน (South China Agricultural University) มีพื้นที่จัดแสดง 400 ตร.ม. สร้างเสร็จเมื่อปี 2565 จัดแสดงเกี่ยวกับเครื่องจักรกลการเกษตรด้านข้าวตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน (ยุค 1.0 ที่เป็นจุดเริ่มต้นของการเพาะปลูกข้าวในช่วงดึกดำบรรพ์ ยุค 2.0 ที่เป็นการเพาะปลูกข้าวแบบดั้งเดิม มีการใช้เครื่องมือที่ผลิตจากไม้และเหล็ก ร่วมกับแรงงานของสัตว์ในการทุนแรง ยุค 3.0 เป็นยุคที่ใช้เครื่องจักรกลการเกษตรในการเพาะปลูกข้าว จนถึงยุค 4.0 ที่เป็นการผลิตข้าวแบบอัจฉริยะ โดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ และเครื่องจักรกลการเกษตรอัจฉริยะแบบอัตโนมัติ

มีการจัดแสดงเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีที่ใช้ในการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวข้าวโดยเฉพาะ นำเสนอตั้งแต่การจัดเตรียมพื้นที่ปลูก การเพาะปลูก การบริหารจัดการระหว่างการปลูก การเก็บเกี่ยว และการบริหารจัดการหลังการเก็บเกี่ยว โดยใช้เครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ เครื่องจักรกลอัจฉริยะแบบอัตโนมัติ และระบบ AI

คณะได้พบหารือแลกเปลี่ยนกับศาสตราจารย์หลว ซีเหวิน ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องจักรกลการเกษตรและเครื่องจักรกลอัจฉริยะแบบอัตโนมัติโดยเฉพาะด้านข้าวของมหาวิทยาลัยเกษตรภาคใต้จีน และได้ดำรงตำแหน่งราชบัณฑิตในสถาบันวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศจีนตั้งแต่ปี 2552 (คนแรกของมหาวิทยาลัยเกษตรภาคใต้จีน) เมื่อปี 2563 มหาวิทยาลัยเกษตรภาคใต้จีนได้มีการสร้างไร่นาข้าวแบบไม่ต้องใช้คนทำงานเป็นแห่งแรกของโลกที่เซตเจียงเฉิงในนครกว่างโจว จนถึงปัจจุบันในจีนมีการสร้างฟาร์มเกษตรอัจฉริยะแบบไร้คนทำงานมากกว่า 100 แห่ง ใน 18 มณฑลของจีน (ข้าว ข้าวสาลี ข้าวโพด และถั่วลิสง) รวมถึงเมื่อปี 2554 ทางทีมของศาสตราจารย์หลว ซีเหวิน ได้นำเครื่องปรับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์และเครื่องหยอดเมล็ดข้าวแบบแม่นยำซึ่งเป็นผลงานวิจัยและพัฒนาของศาสตราจารย์หลว ซีเหวิน นำไปสาธิตต่อสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทอดพระเนตรการปลูกข้าว ในแปลงสาธิตการเกษตร โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้าด้วย

ปัจจุบันยังไม่มีผู้นำเทคโนโลยีการเพาะปลูกข้าวอัจฉริยะแบบอัตโนมัติไปสาธิตและส่งเสริมที่ประเทศไทย ซึ่งทางมหาวิทยาลัยเกษตรภาคใต้จีนยินดีที่จะร่วมมือกับฝ่ายไทยในการศึกษาทดลองการใช้เครื่องจักรอัจฉริยะอัตโนมัติในการเพาะปลูกข้าวในประเทศไทย

- การศึกษาดูงานที่พิพิธภัณฑ์การผลิตข้าวโดยใช้เครื่องจักรกล

สถาบันวิจัยอุปกรณ์การเกษตรสมัยใหม่มณฑลกว่างตง เป็นหน่วยงานภายใต้กรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลกว่างตง มีหน้าที่รับผิดชอบในการค้นคว้าวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่เป็นหัวใจสำคัญของอุปกรณ์การเกษตรสมัยใหม่ อุปกรณ์ด้านการปศุสัตว์และประมงทะเลสมัยใหม่ และปัญญาประดิษฐ์ด้านการเกษตร ตลอดจนการปรับเทคโนโลยีให้เหมาะสม การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการส่งเสริมเทคโนโลยีในมณฑลกว่างตง เป็นต้น

สถาบันฯ มีการดำเนินการมาอย่างยาวนานกว่า 67 ปี ครอบคลุมการวิจัยใน 9 ด้าน ได้แก่ อุปกรณ์การเกษตรสำหรับพื้นที่ภูเขา เครื่องจักรสำหรับไร่นาขนาดใหญ่ อุปกรณ์เกษตรในโรงเรือน อุปกรณ์แปรรูปผลผลิตการเกษตร วิศวกรรมปศุสัตว์ วิศวกรรมทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมสารสนเทศการเกษตรและอุปกรณ์อัจฉริยะ เครื่องจักรกลการเกษตรอัจฉริยะ อุปกรณ์เพาะเลี้ยงและแปรรูปสัตว์น้ำ รวมถึงยังเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมระดับชาติและระดับมณฑล 17 แห่ง อาทิ ศูนย์ย่อยภาคใต้ของศูนย์เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ ศูนย์ย่อยของศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์แปรรูปผลผลิตการเกษตรแห่งชาติ ห้องปฏิบัติการสำคัญของกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทด้านอุปกรณ์อัจฉริยะการเกษตรสมัยใหม่ทางภาคใต้ของจีน ห้องปฏิบัติการสาธารณะด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรมณฑลกว่างตง ในช่วงสิบปีที่ผ่านมา ได้รับรางวัลผลงานวิจัย 222 รายการ รางวัลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 43 รายการ และสิทธิบัตรการประดิษฐ์แห่งชาติ 32 ฉบับ

ห้องจัดแสดงนำเสนอเทคโนโลยีเครื่องจักรในการเพาะปลูกและผลิตข้าวทางจีนตอนใต้ เทคโนโลยีเครื่องจักรในการผลิตมันเทศ ถั่วลิสง ผักผลไม้ ไม้ซุง และสมุนไพร การเพาะเลี้ยงปศุสัตว์และประมงอัจฉริยะ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังทะเลน้ำลึก การแปรรูปสินค้าเกษตรการเกษตรอัจฉริยะแบบอัตโนมัติ และระบบบริหารและใช้ประโยชน์ข้อมูลภาพรวมด้านการเกษตรของมณฑลกว่างตง

- การศึกษาดูงานที่สถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว

นางสาวพอพนธ์ ข้าวเยาว์ รักษาการกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ให้การบรรยายเรื่องความสัมพันธ์ไทย-กว่างตง นางสาวประภาพร ศรีเหรา ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองกว่างโจว ให้การบรรยายเรื่องบทบาทของ สคต. กับการส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรไทย และนายณพรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ให้การบรรยายเรื่องบทบาทหน้าที่ของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว โอกาสของสินค้าผลไม้ไทยในจีน และการส่งออกผลไม้จากไทยไปจีน ทั้งนี้ มณฑลกว่างตง มีประชากร 127.80 ล้านคน เป็นมณฑลที่มี GDP สูงที่สุดในจีน 35 ปีติดต่อกัน และมีมูลค่าการค้าระหว่างประเทศสูงที่สุดในจีน 38 ปีติดต่อกัน โดยในปี 2567 ไทยเป็นคู่ค้าอันดับที่ 9 ของมณฑลกว่างตง และการค้าไทย-มณฑลกว่างตงมีมูลค่า 31,581 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือประมาณ 1 ล้านล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 24.15 ของการค้าไทย-จีน หรือเป็นอันดับ 1 ของการค้าไทย-จีนทั้งหมด

- การศึกษาฐานที่สวนทดลองการเกษตรเมืองในเขตหนานซา

สวนทดลองการเกษตรเมืองในเขตหนานซา ดำเนินการโดยบริษัทกลุ่มอุตสาหกรรมการเกษตรสมัยใหม่หนานซานครกว่างโจว ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจชั้นนำในด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรภายใต้การกำกับดูแลโดยตรงของคณะกรรมการบริหารเขตพัฒนาหนานซานครกว่างโจว เป็นสวนสาธิตทดลองการเกษตรสมัยใหม่ในเขตเมืองหลอมรวมเข้ากับการท่องเที่ยว พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวและศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่โดยเริ่มเปิดให้เยี่ยมชมในปี 2565

พื้นที่โครงการรวม 4,292 ไร่ ตั้งเป้าหมายเป็นสวนสาธิตเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ (มีการใช้โดรนการเกษตร ระบบป้อนน้ำที่ควบคุมการให้น้ำผ่านโทรศัพท์มือถือ และอุปกรณ์การเกษตรอัจฉริยะ) เขตการรวมตัวของวิสาหกิจการเกษตรระดับชั้นนำ (ดึงดูดให้วิสาหกิจการเกษตรชั้นนำมาใช้พื้นที่ทำการเกษตรสมัยใหม่) พื้นที่พักผ่อนท่องเที่ยวสวนการเกษตรในเมืองในเขตพื้นที่อำเภอวังต้ง-ฮองกง-มาเก๊า (พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ และพัฒนาเป็นฐานการเรียนรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่ในเมือง) มีระบบนิเวศครอบคลุมทั้งไร่ นา สวนผลไม้ แปลงผัก บ่อเลี้ยงปลา เป็นต้น

มีโรงเรือนกระจกควบคุมอุณหภูมิขนาดพื้นที่ 7,968 ตร.ม. ซึ่งเพาะเลี้ยงในแนวตั้งโดยใช้เทคโนโลยีการพ่นละอองน้ำขนาดเล็ก (aeroponic) ไปที่รากของต้นพืช (น้ำและปุ๋ย) ทำให้พืชได้รับน้ำและสารอาหารได้โดยตรงอย่างแม่นยำผ่านระบบควบคุมอัตโนมัติ ประหยัดต้นทุนและทรัพยากร รวมถึงลดการปลดปล่อยคาร์บอนได้ด้วย เหมาะกับการปลูกผัก แตงหวาน สมุนไพร ดอกไม้ เป็นต้น

- การศึกษาฐานที่ฐานสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชั้นนำที่เกาะไห่โหวเขตพานหยู

ฐานสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชั้นนำที่เกาะไห่โหวเป็นฐานการดำเนินงานของทีมนักศาสตราจารย์ คังเซิน (ราชบัณฑิตในสถาบันวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย) ร่วมกับสถาบันวิจัยทางวิศวกรรมและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสมัยใหม่ของมหาวิทยาลัยครุภาคใต้จีน ดำเนินการในปี 2563

พื้นที่ฐานสาธิตรวม 107 ไร่ โดยมีบ่อเพาะเลี้ยงมาตรฐานสูง 23 บ่อ พื้นที่ 42 ไร่ มีการเพาะเลี้ยงเชิงอุตสาหกรรมที่ใช้ระบบน้ำที่ผ่านการบำบัดเพื่อใช้หมุนเวียนขนาด 3,000 ลบ.ม. ตั้งเป้าหมายเป็นฐานสาธิตนวัตกรรมการเพาะพันธุ์และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอัจฉริยะ มีระบบการเลี้ยงปลาอัจฉริยะ ใช้โดรนและเรือไร้คนขับสำรวจรอบบ่อ มีระบบตรวจสอบสภาพน้ำ โรคปลา การให้อาหาร ฯลฯ ผ่านระบบ IoT มีห้องปฏิบัติการควบคุมป้องกันโรคในปลาและวิจัยอาหารสัตว์น้ำ และบ่อเพาะเลี้ยงปลาในบ่อปิด

ที่ผ่านมาการประมงและเพาะเลี้ยงของจีนมีผลผลิตต่ำ ต้นทุนแรงงานคนสูงราวร้อยละ 70 ของต้นทุนทั้งหมด และอายุเฉลี่ยในภาคการประมงอยู่ที่ 55 ปี จึงมีการพัฒนาการประมงอัจฉริยะ (Intelligence Aquaculture/Smart Fisheries) ที่รวมระบบ AI ระบบ Internet of Things (IoT) ระบบวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ ระบบอัตโนมัติ และระบบช่วยในการตัดสินใจเข้าด้วยกัน เพื่อมาใช้ในกระบวนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยสามารถติดตามสถานการณ์ได้อย่างทันเวลา (real-time) มีการวิเคราะห์อย่างอัจฉริยะ สามารถควบคุมและคาดการณ์สถานการณ์ได้ ลดต้นทุนการผลิตในระยะยาว พร้อมกับยกระดับประสิทธิภาพในการเพาะเลี้ยง มีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ในฐานสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชั้นนำที่เกาะไห่โหวมีการวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอัจฉริยะ ตั้งแต่การเพาะพันธุ์โดยใช้ระบบ AI ในการจำแนกสายพันธุ์ การวิเคราะห์สภาพของสัตว์น้ำผ่านระบบ Image and Video detection การใช้เรือเนกประสงค์แบบไร้คนขับ (ให้อาหาร ตรวจสอบสภาพน้ำ ซ่อนปลาที่ตายออกจากบ่อ เป็นต้น) ซึ่งมีการส่งข้อมูลผ่านระบบแบบออนไลน์ การใช้โดรนในการตรวจสอบสภาพการเพาะเลี้ยง การใช้เครื่องให้อาหารสัตว์น้ำอัตโนมัติอย่างแม่นยำโดยวิเคราะห์ปริมาณการให้อาหารจากสภาพการกินอาหารของสัตว์น้ำ ทำให้ลดต้นทุนอาหารและการจัดการน้ำได้พร้อมกัน

- การศึกษาฐานที่ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน

ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน ก่อตั้งในปี 2537 ตั้งอยู่ที่นครกว่างโจว มีพื้นที่กว่า 400,000 ตารางเมตร เป็นหนึ่งในตลาดค้าส่งผักและผลไม้ที่สำคัญของจีน ให้บริการครบวงจรทั้งศูนย์ข้อมูล ศูนย์บัญชี ศูนย์ทดสอบ อาคารสำนักงาน ห้องเย็น ศูนย์กำจัดขยะ โรงแรม เป็นต้น โดยมีปริมาณการจำหน่ายสูงสุดในจีน 21 ปีติดต่อกัน โดยในปี 2567 มีปริมาณการซื้อขายผักและผลไม้รวมกว่า 5,028,100 ตัน มูลค่ารวม 28,967 ล้านหยวน (ประมาณ 132,669 ล้านบาท)

เป็นศูนย์กลางค้าส่งผลไม้ โดยเป็นตลาดที่พ่อค้านำผลไม้จากภาคเหนือลงมาจำหน่ายทางภาคใต้ของจีน รวมถึงนำผลไม้จากภาคใต้และผลไม้นำเข้า เช่น ทุเรียน ลำไย มังคุด มะพร้าว เชอร์รี่ เป็นต้น ขึ้นไปจำหน่ายทางภาคเหนือของจีน และกระจายไปยังมณฑลต่าง ๆ โดยรอบ แต่ละวันมีรถบรรทุกเข้าออกตลาดวันละกว่า 10,000 คัน มีผู้เข้าใช้บริการวันละราว 60,000 คน

ผลไม้นำเข้าของจีนกว่าร้อยละ 50 มีการจำหน่ายและกระจายจากตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน มีการจัดแยกโซนจำหน่ายผลไม้ที่นำเข้าโดยเฉพาะ โดยทุเรียนไทยมีปริมาณการจำหน่ายมากที่สุดในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน

ผู้บริหารตลาดฯ เจียงหนาน ได้ให้ความเห็นว่า ทุเรียนไทยมีคุณภาพรสชาติดีกว่า และมีราคาแพงกว่าทุเรียนเวียดนาม กอปรกับปัจจุบันแนวโน้มความนิยมของผู้บริโภคจีนได้หันไปซื้อทุเรียนที่มีคุณภาพพอประมาณในราคาที่ย่อมเยา เนื่องจากเศรษฐกิจจีนชะลอตัว จึงส่งผลให้ทุเรียนเวียดนามก้าวเข้ามามีส่วนแบ่งในตลาดจีนเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยได้แนะนำให้ทุเรียนไทยต้องมีการรักษาคุณภาพให้สม่ำเสมอ หลีกเลี่ยงการเผยแพร่ข่าวเชิงลบในสังคมออนไลน์ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อตลาดทุเรียนที่ปลายทาง และความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างสองประเทศจะช่วยส่งเสริมผลักดันให้การส่งออกทุเรียนไทยไปจีนเป็นไปอย่างราบรื่น ส่วนการบริโภคลำไยไทยในมณฑลกว่างต้งมีไม่มากนัก เนื่องจากมณฑลกว่างต้งเป็นแหล่งผลิตลำไยของจีนเช่นเดียวกัน ผู้บริโภคจีนจึงหันไปบริโภคลำไยจีนมากกว่า โดยเฉพาะในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคมซึ่งเป็นช่วงที่ลำไยจีนออกสู่ตลาด

5. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

5.1 ด่านโหย่วอี้กวนของเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วงเป็นด่านแรกของจีนที่ให้บริการ Quick Pass กับพนักงานขับรถบรรทุกและรถยนต์ที่ไม่ใช่สัญชาติจีน

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2569 เป็นต้นมา ด่านตรวจคนเข้า-ออกเมืองของด่านโหย่วอี้กวน เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ได้ขยายรูปแบบการผ่านตรวจชายแดนอย่างรวดเร็วของหน่วยงานตรวจคนเข้าและออกประเทศ (Quick Pass) ให้ครอบคลุมพนักงานขับรถบรรทุกและรถยนต์ที่ไม่ใช่สัญชาติจีนด้วย ด่านโหย่วอี้กวน เมื่อระดับอำเภอผิงเสียงของเมืองฉงจั่ว เขตฯ กว่างซีจ้วง จึงเป็นด่านแห่งแรกของประเทศจีนที่รองรับพนักงานขับรถบรรทุกและรถยนต์ต่างชาติให้สามารถใช้ระบบตรวจผ่านด่านเข้า-ออกเมืองแบบด่วนได้

พนักงานขับรถบรรทุกและรถยนต์ต่างชาติจะต้องมีการแจ้งลงทะเบียนข้อมูลล่วงหน้า เมื่อขับรถบรรทุกถึงด่านโหย่วอี้กวนก็เพียงแค่สแกนเอกสารประจำตัว สแกนลายนิ้วมือ และสแกนใบหน้า ผ่านเครื่องด้วยตนเองโดยไม่ต้องลงจากรถ และไม่จำเป็นต้องประทับตราตรวจผ่านด่านในเอกสาร ก็สามารถผ่านด่านได้ ส่งผลให้เวลาการตรวจผ่านด่านจากเดิม 1 นาฬิกาต่อคัน ลดลงเหลือประมาณ 15 วินาที เพิ่มประสิทธิภาพในการผ่านด่านให้มีความสะดวกและรวดเร็วขึ้น ทั้งนี้ ด่านโหย่วอี้กวนได้เริ่มเปิดใช้ระบบการผ่านตรวจชายแดนอย่างรวดเร็วสำหรับรถยนต์ข้ามแดนเข้าและออกประเทศเมื่อเดือนกรกฎาคม 2563 จนถึงปัจจุบัน ได้ดำเนินการปรับปรุงและอัพเกรดด้วยนวัตกรรมรูปแบบการผ่านตรวจชายแดนอย่างรวดเร็วอย่างต่อเนื่อง จนถึงเวอร์ชันที่ 3 ที่รองรับพนักงานขับรถบรรทุกและรถยนต์ต่างชาติในปัจจุบัน คาดว่าจะมีปริมาณรถบรรทุกผ่านเข้าออกด่านโหย่วอี้กวนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากการยกระดับประสิทธิภาพการผ่านด่านและการพัฒนาให้เป็นด่านอัจฉริยะ