



รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report)
ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับจีน (สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรที่สำคัญจากไทยของจีน)

รายการ	เดือนตุลาคม 2568				เดือนมกราคม - ตุลาคม 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
น้ำยาง (HS 4001.1000)	22.83	48.76	17,191	68.13	311.17	81.48	212,686	61.89
ยางแผ่นรมควัน (HS 4001.2100)	42.07	440.45	18,582	523.89	267.84	306.18	113,003	269.56
ยาง TSNR (HS 4001.2200)	50.18	-40.69	26,825	-37.02	984.44	-6.69	501,557	-19.14
ยางผสม (HS 4002.8000)	203.53	-3.44	111,080	-2.33	2,723.37	60.71	1,405,146	37.53
ทุเรียน (HS 0810.6000)	31.60	-76.16	7,112	-76.29	3,872.96	0.13	898,830	14.54
มังคุด (HS 0804.5030)	0.03	-99.86	18	-99.78	459.53	-12.04	222,774	1.09
ลำไย (HS 0810.9030)	33.28	3.15	26,337	6.97	333.85	10.59	279,553	16.90
มะพร้าว (HS 0801.1200) In the inner shell (endocarp)	27.01	1.16	52,460	32.25	234.28	-1.18	331,615	23.17
มันสำปะหลังแห้ง (HS 0714.1020)	41.07	33.97	181,413	44.44	846.40	79.09	4,195,307	123.62
ข้าวสาร (HS 1006.3020)	16.18	205.45	36,542	400.84	239.45	91.76	443,081	182.12
กุ้งและปู (HS 0306)	23.54	-1.27	2,286	-4.97	244.92	2.96	23,445	2.48

หมายเหตุ - %Δ Y/Y หมายถึง ร้อยละการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม (ข้อมูลจากเว็บไซต์ศุลกากรแห่งชาติจีน)

● สถานการณ์การนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรเดือนมกราคม - ตุลาคมของจีนปี 2568 มีมูลค่าการนำเข้าส่งออกรวม 256,294 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมีการส่งออกสินค้าเกษตร มูลค่า 83,561 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า และมีการนำเข้าสินค้าเกษตร มูลค่า 172,733 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 4.7 โดยจีนเสียดุลการค้ามูลค่า 89,172 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

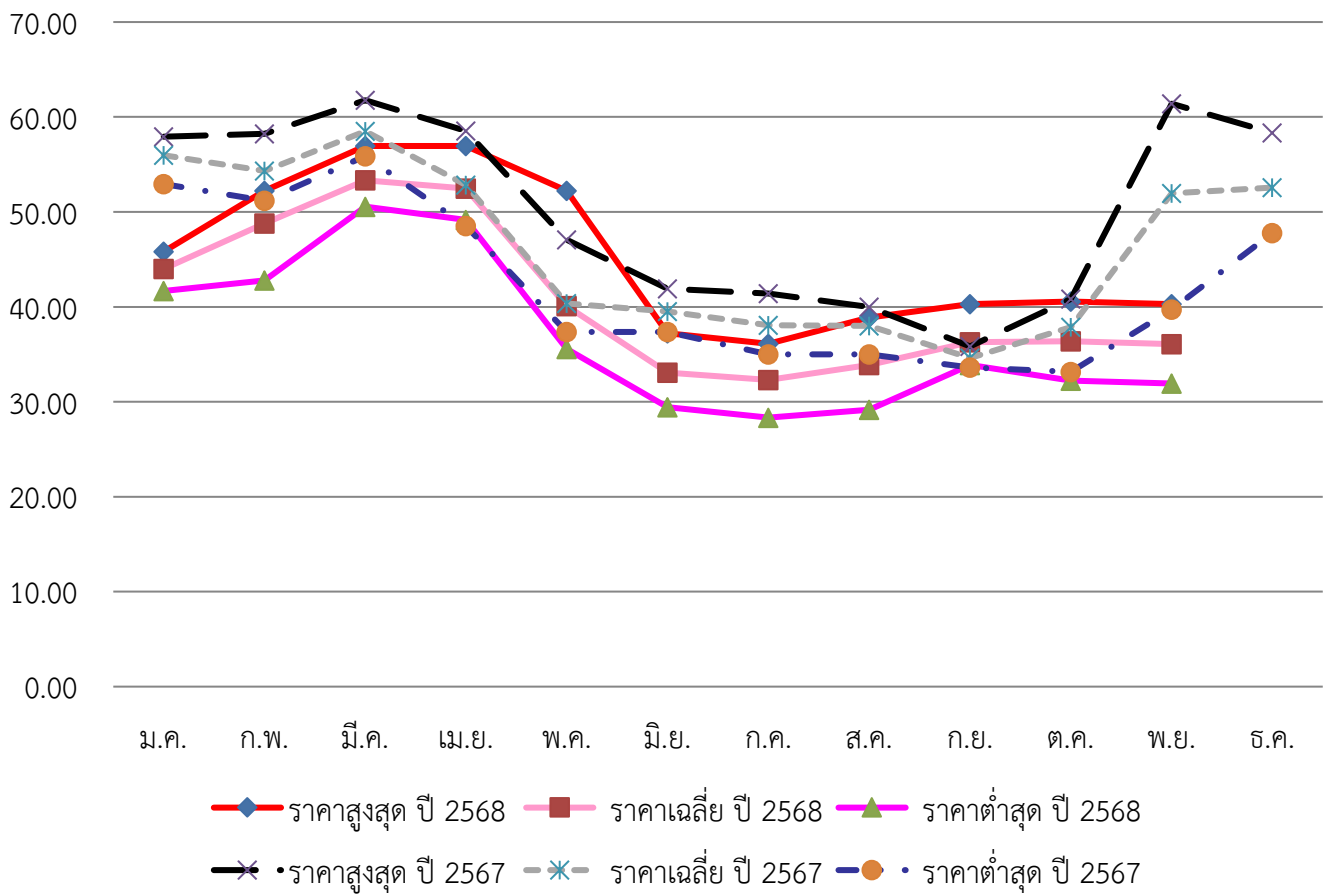
รายการ	เดือนตุลาคม 2568				เดือนมกราคม-ตุลาคม 2568			
	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	มูลค่าส่งออก (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	มูลค่าส่งออก (ล้าน USD)	%Δ Y/Y
ธัญพืชและพืชอาหาร	5,130.29	8.4	164.80	-5.8	50,203.26	-16.60	1,394.38	18.0
น้ำมันพืชบริโภค	701.84	16.4	n/a	n/a	6,870.00	13.5	n/a	n/a
ผักและเห็ดบริโภค	n/a	n/a	1,082.19	-21.7	n/a	n/a	10,952.60	-8.2
ผลไม้สด/แห้ง และนัต	1,334.36	19.4	768.76	2.4	16,537.64	1.2	5,620.74	8.4
เนื้อสัตว์และเครื่องใน	2,074.32	9.1	225.69	23.0	19,986.81	4.8	2,041.42	18.0
สินค้าสัตว์น้ำ	1,903.26	20.8	1,647.30	-9.9	16,510.53	11.7	16,428.62	2.1
ฝ้าย	157.91	-21.0	n/a	n/a	1,430.32	-70.6	n/a	n/a
น้ำตาลบริโภค	315.83	8.4	n/a	n/a	1,744.62	-7.8	n/a	n/a

● เดือนตุลาคม 2568 จีนมีการนำเข้ายางพาราธรรมชาติ (HS 4001) 250,324 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคมของปี 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.25 มูลค่านำเข้า 436.76 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.37 โดยมีการนำเข้าตั้งแต่เดือนมกราคม-ตุลาคม 2568 รวม 2,439,734 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 27.94 มูลค่านำเข้า 4,450.42 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 45.90 และมีการนำเข้ายางสังเคราะห์ (HS 4002) 416,773 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคมของปี 2567 ลดลงร้อยละ 3.52 มูลค่านำเข้า 754.37 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 9.18 โดยมีการนำเข้าตั้งแต่เดือนมกราคม-ตุลาคมของปี 2568 รวม 4,343,112 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.94 มูลค่านำเข้า 8,3147.83 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 21.49

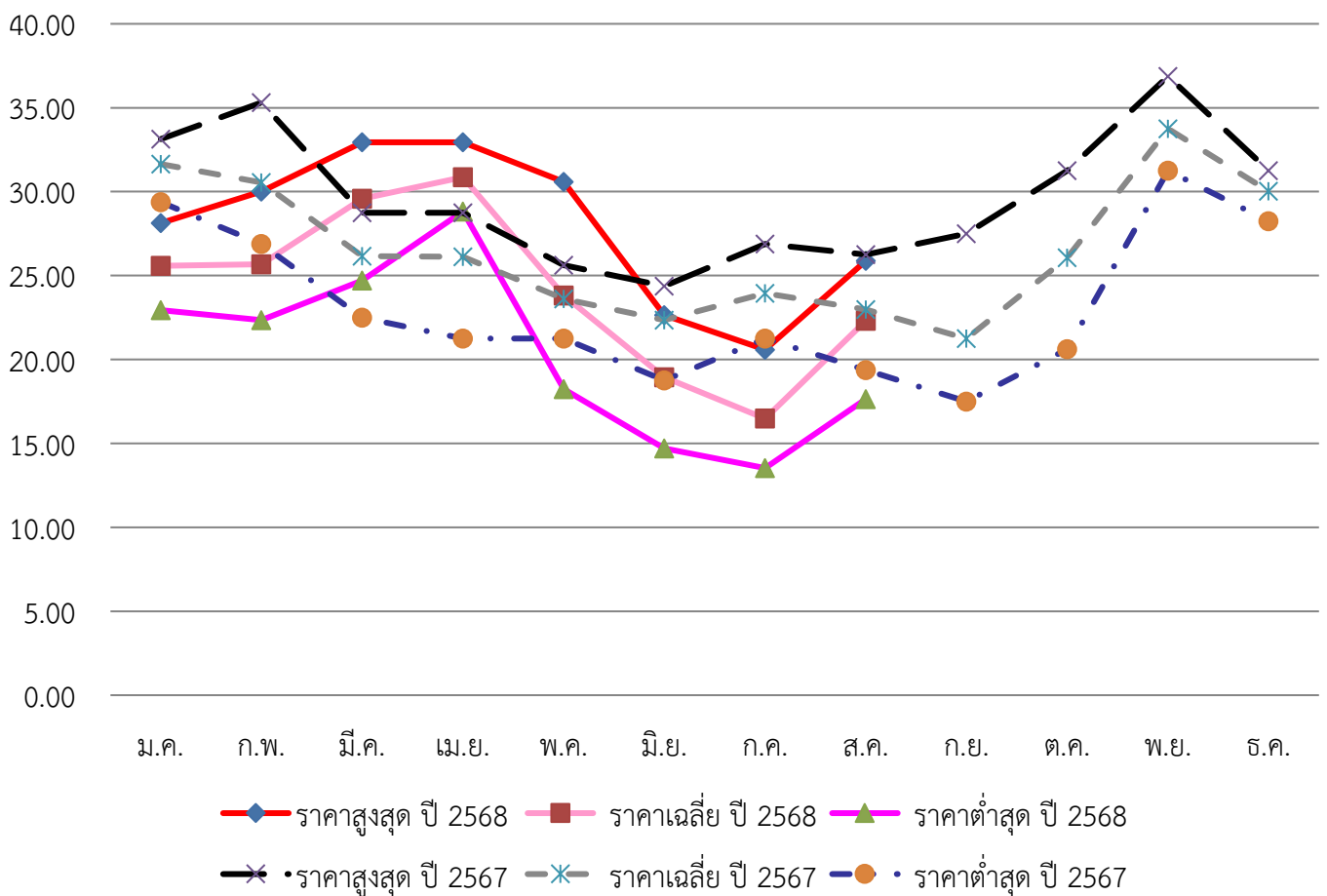
● ราคาทุเรียน มังคุด และลำไยไทยที่ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานนครกว่างโจว เดือนพฤศจิกายน 2568

ชนิดผลไม้	ราคาเฉลี่ย พ.ย. 68 (หยวน/กก.)	ราคาเฉลี่ย พ.ย. 67 (หยวน/กก.)	%Δ Y/Y
ทุเรียน	36.06	51.95	-30.58
มังคุด (เกรด 1)	ไม่มีเข้าตลาด	33.75	n/a
ลำไย (เกรด 1)	12.40	15.24	-18.63

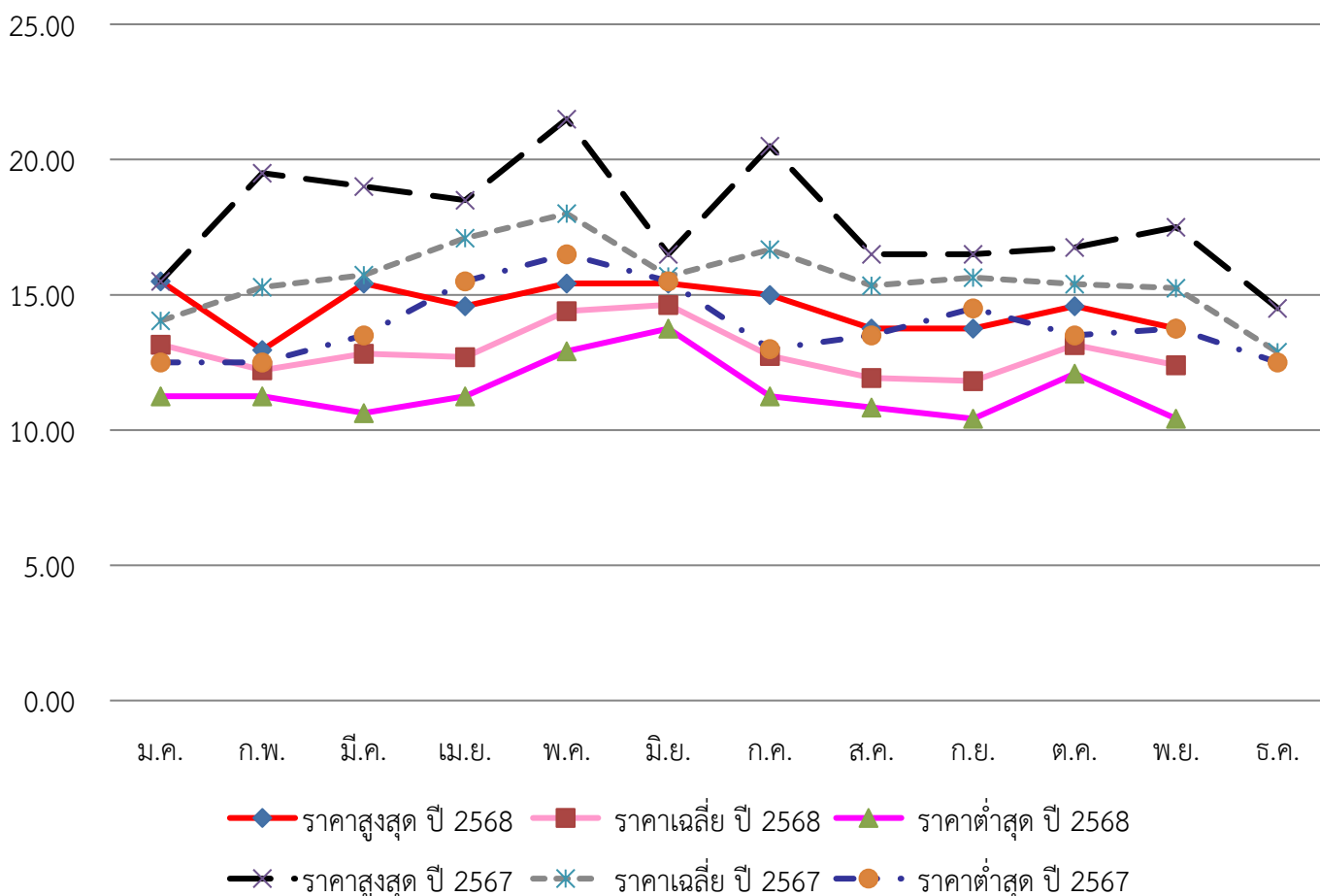
กราฟแสดงราคาขายส่งทุเรียนรายเดือนของปี 2567-2568 (หยวน/กก.)



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



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



- ราคาค้าส่งสินค้าสัตว์น้ำที่สำคัญเมืองเชียงใหม่ เดือนพฤศจิกายน 2568 (ข้อมูลจากกรมพัฒนามหาสมุทรเมืองเชียงใหม่)

รายการ	ขนาด	ราคา (หยวนต่อ กก.)				หมายเหตุ
		วันที่ 7	วันที่ 14	วันที่ 21	วันที่ 28	
กุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus Vannamei)	60 - 100 ตัว/กก.	58	54	60	58	มีชีวิตรอด (เพาะเลี้ยง)
กุ้งขาวญี่ปุ่น/กุ้งลายเสือ (Penaeus japonicus)	50 - 70 ตัว/กก.	170	170	170	200	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	46	45	48	50	แช่เย็น
หมึกกล้วย (squid)	นน. ตั้งแต่ 500 ก./ตัว	54	54	54	56	แช่เย็น
ปลานิล (tilapia)	นน. 250 - 500 ก./ตัว	15	15	15	17	มีชีวิตรอด (เพาะเลี้ยง)

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหา

3.1 ทูเรียน

- ทูเรียนเป็นผลไม้ที่ตลาดจีนมีความต้องการสูง ในขณะที่ประเทศผู้ผลิตทูเรียนต่าง ๆ ในอาเซียนต่างเข้ามาแย่งส่วนแบ่งทางการตลาดเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะทูเรียนสดที่จีนอนุญาตให้นำเข้าได้จากไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย และกัมพูชา ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2568 สวนทูเรียนเวียดนามที่ได้รับขึ้นทะเบียนส่งออกไปจีนกับทาง GACC (ศุลกากรแห่งชาติจีน) มีจำนวน 1,212 สวน เดิม 1,233 สวน (ที่เคยได้รับขึ้นทะเบียนมากที่สุด 1,386 สวน) โรงคัดบรรจุ 99 โรง เดิม 107 โรง (ที่เคยได้รับขึ้นทะเบียนมากที่สุด 179 โรง) การที่จีนตรวจพบการปนเปื้อนของสาร BY2 และแคดเมียมในทูเรียนที่นำเข้าจากเวียดนามอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ GACC มีการระงับสวนและโรงคัดบรรจุทูเรียนที่ได้ขึ้นทะเบียนของเวียดนามอย่างต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ในขณะที่สวนทูเรียนฟิลิปปินส์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC มีจำนวน 768 สวน โรงคัดบรรจุ 23 โรง เท่าเดิม ในส่วนของมาเลเซีย มีสวนทูเรียนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC จำนวน 128 สวน และโรงคัดบรรจุ 52 โรง เท่าเดิม และในส่วนของกัมพูชามีสวนทูเรียนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC มีจำนวน 112 สวน และโรงคัดบรรจุ 30 โรง เท่าเดิม รวมถึงการที่ทูเรียนที่เพาะปลูกในมณฑลไห่หนานให้ผลผลิตเป็นปีที่สาม (ผลผลิตประมาณ 2,000 ตัน) เกษตรกร ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ และผู้ส่งออกของไทยจึงควรให้ความสำคัญกับการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานทูเรียนอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะปัญหาทุเรียนอ่อน การควบคุมแมลงศัตรูพืช และการป้องกันปัญหาสารตกค้างและโลหะหนัก รวมถึงการพัฒนาแบรนด์ของตนเพื่อสร้างความแตกต่างจากคู่แข่ง 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 เพื่อที่จะได้พิจารณาเส้นทางขนส่งและด่านนำเข้าของจีนก่อนการส่งออก 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				
มณฑลกวางตุ้ง	ด้านท่าเรือหนานชานนครกวางโจว	ทางเรือ	-ไม่ได้ตรวจทุกตู้ -สุ่มตรวจตามที่ระบบแจ้งฯ	ศุลกากรกวางโจว		
	ด้านท่าเรือเสอโข่วเมืองเซินเจิ้น	ทางเรือ		ศุลกากรเซินเจิ้น		

หมายเหตุ: *การนำเข้าลำไยที่ด้านหลังปิง ต้องส่งตัวอย่างลำไยไปตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารซิลิเฟอรโดออกไซด์ตกค้างที่ห้องปฏิบัติการศุลกากรหนานหนิง นครหนานหนิง เขตฯ กว๋างซีจ้วง ส่วนการนำเข้าที่ด่านเหอโข่ว และด่านเทียนเป่า ต้องส่งตัวอย่างลำไยไปตรวจวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการศุลกากรคุนหมิง นครคุนหมิง มณฑลยูนนาน เนื่องจากพื้นที่บริเวณด่านนำเข้าไม่มีห้องปฏิบัติการของศุลกากรที่สามารถตรวจสอบดังกล่าวได้

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

4.1 การตรวจสอบกักกันก่อนการส่งออกผลไม้ (แตงหวาน) ไปต่างประเทศของศุลกากรไห่โข่ว มณฑลไห่หนาน

● เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2568 ณ โรงคัดบรรจุผลไม้ของบริษัท Hainan Jinyi Agriculture จำกัด แตงหวาน (เมลอน) สดสีเขียวอ่อนได้ถูกคัดบรรจุลงในกล่องเพื่อเตรียมส่งออกไปยังประเทศมาเลเซีย ขณะเดียวกัน ศุลกากรชานย่าภายใต้การกำกับดูแลของศุลกากรไห่โข่ว ซึ่งอยู่ห่างจากโรงคัดบรรจุกว่า 100 กิโลเมตร ได้ดำเนินการตรวจสอบขั้นตอนการดำเนินการต่าง ๆ ผ่านระบบวิดีโอทางไกล และออกคำสั่งอนุญาตให้ตรวจสอบเพื่อส่งออกสำหรับสินค้าล็อตนี้ โดยใช้ระยะเวลาในการตรวจสอบทั้งหมดประมาณ 10 นาที เมื่อเทียบกับการดำเนินงานในรูปแบบเดิมที่ต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบ ณ โรงคัดบรรจุ สามารถย่นระยะเวลาในการดำเนินการลงได้อย่างมาก ซึ่งการดำเนินการในครั้งนี้เป็นครั้งแรกของศุลกากรไห่โข่วที่ทำการตรวจสอบระยะไกลจากศุลกากรในพื้นที่สำหรับผลไม้ส่งออก และเป็นการเปิดให้บริการอย่างเป็นทางการในการตรวจสอบระยะไกลสำหรับการส่งออกสินค้าเกษตรของมณฑลไห่หนานด้วย

นายหวง เจี้ยน ผู้บริหารของบริษัท Hainan Jinyi Agriculture จำกัด ให้ข้อมูลว่า เมื่อถึงเวลาตรวจสอบตามที่ทางบริษัทฯ ได้นัดหมายกับทางศุลกากร เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ก็เข้าแอปพลิเคชัน "หน้าต่างเดียวบนมือถือ" ของศุลกากร เพื่อเชื่อมต่อวิดีโอกับเจ้าหน้าที่ของศุลกากร และดำเนินการตามคำชี้แนะของเจ้าหน้าที่ตรวจสอบของศุลกากรชานย่าในการปรับเปลี่ยนมุมกล้องตามลำดับเพื่อตรวจสอบลักษณะภายนอกของผลไม้ ผลาสินค้า และข้อมูลสำคัญอื่น ๆ กระบวนการตรวจสอบทั้งหมดเป็นไปอย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ โดยนายหวง เจี้ยน เผยว่าการตรวจสอบผ่านระบบวิดีโอทางไกลมีความสะดวกอย่างมาก จากเดิมที่การตรวจสอบผลไม้ก่อนส่งออก ต้องนัดหมายเจ้าหน้าที่ศุลกากรเพื่อเข้ามาตรวจสอบยังโรงคัดบรรจุซึ่งใช้เวลานาน และเมื่อพบสภาพอากาศเลวร้ายเช่นพายุไต้ฝุ่นก็ไม่สามารถทำได้ ตอนนี้เราสามารถขอรับการตรวจสอบผ่านการเชื่อมต่อระบบวิดีโอทางไกลได้ ซึ่งช่วยให้ทางบริษัทฯ ประหยัดต้นทุนด้านแรงงานและเวลาลงได้มาก

การเพาะปลูกและเพาะเลี้ยงเกี่ยวกับสินค้าเกษตรต้องการสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติที่ดี แปลงปลูกและฟาร์มส่วนใหญ่อยู่ห่างไกลจากเขตเมือง และเมื่ออุตสาหกรรมการค้าต่างประเทศของท่าเรือการค้าเสรีไห่หนานเติบโตขึ้น การพึ่งพารูปแบบการตรวจสอบแบบดั้งเดิมเพียงอย่างเดียวก็จะสร้างความกดดันให้กับเจ้าหน้าที่ศุลกากรอย่างมาก นายจ้าว เห่าเหว่ย หัวหน้าแผนกกำกับดูแล 1 ของศุลกากรชานย่า เผยว่าการตรวจสอบระยะไกลจากศุลกากรในพื้นที่สามารถแก้ไขข้อจำกัดด้านระยะทางทางภูมิศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแลของศุลกากร และลดต้นทุนการดำเนินงานของผู้ประกอบการลงได้ด้วย

ขั้นตอนต่อไป ศุลกากรไห่โข่วจะยังคงเร่งรัดการก่อสร้างศุลกากรอัจฉริยะ เดินหน้าปฏิรูประบบการกำกับดูแลการตรวจสอบระยะไกลจากศุลกากรในพื้นที่ ด้วยการบริการกำกับดูแลศุลกากรที่ฉลาดและสะดวกยิ่งขึ้น ให้สินค้าเกษตรชนิดต่าง ๆ ได้รับประโยชน์จากนวัตกรรมการกำกับดูแลของศุลกากร และช่วยให้ผู้ประกอบการขยายโอกาสในตลาดต่างประเทศได้อย่างรวดเร็ว

4.2 นโยบายการนำเข้าสินค้าเกษตรจากต่างประเทศของท่าเรือการค้าเสรีไห่หนาน

● เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 บริษัท Chia Tai (Hainan) Xinglong Coffee Industry Development จำกัด ซึ่งเป็นธุรกิจของเครือ CP ด้านกาแฟในเมืองว่หนิง ของมณฑลไห่หนาน ได้มีการส่งออกผลิตภัณฑ์เมล็ดกาแฟไปยังประเทศออสเตรเลียผ่านทางท่าเรือหยางผู่ของมณฑลไห่หนาน ซึ่งเป็นความสำเร็จในการดำเนินการซื้อวัตถุดิบเมล็ดกาแฟดิบจากต่างประเทศเพื่อมาผลิตและแปรรูปในมณฑลไห่หนานแล้วส่งออก

กาแพไปจำหน่ายยังต่างประเทศเป็นครั้งแรกภายใต้นโยบาย "ภาษีศุลกากรเป็นศูนย์" (อากรนำเข้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีการบริโภค เป็นศูนย์) สำหรับวัตถุดิบในท่าเรือการค้าเสรีไห่หนาน (Hainan Free Trade Port) โดยใช้โมเดล "ทั้งสองฝั่งอยู่นอกประเทศ" แสดงให้เห็นว่านโยบายท่าเรือการค้าเสรีไห่หนานได้มีการนำไปใช้อย่างเป็นรูปธรรมในอุตสาหกรรมกาแพ และเป็นกรณีตัวอย่างสำหรับการพัฒนาการค้าแปรรูปส่งออกของเมืองว่หนิงและมณฑลไห่หนาน

การดำเนินงานในครั้งนี้ บริษัทฯ ได้นำเข้าเมล็ดกาแพอะราบิก้าดิบจากประเทศโคลอมเบีย สายพันธุ์ Excelso EP10% จำนวน 280 กิโลกรัม เพื่อนำมาแปรรูปในโรงงานกาแพทันสมัยภายในสวนอุตสาหกรรมวัฒนธรรมกาแพเจิ้งต้าซิงหลงในเมืองว่หนิง โดยผ่านกระบวนการคัดแยก คัดสี และการคั่ว จนกลายเป็น "เมล็ดกาแพรสเฮเซลนัท" และส่งออกไปยังประเทศออสเตรเลีย ซึ่งเป็นผลการดำเนินการที่ประสบความสำเร็จเป็นครั้งแรกของเมืองว่หนิง หลังจากที่มีการปรับปรุงนโยบายภาษีศุลกากรเป็นศูนย์สำหรับวัตถุดิบในเขตท่าเรือการค้าเสรีไห่หนาน ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ได้มีการเพิ่มรายการเมล็ดกาแพดิบที่ยังไม่ได้คั่วในบัญชีรายการวัตถุดิบภาษีเป็นศูนย์

ทั้งนี้ นโยบายภาษีศุลกากรเป็นศูนย์สำหรับวัตถุดิบ เป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญของมาตรการระยะเริ่มต้นของการพัฒนาท่าเรือการค้าเสรีไห่หนาน โดยอนุญาตให้บริษัทที่มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขสามารถนำเข้าวัตถุดิบเพื่อนำมาใช้ในการผลิตตามโมเดล "ทั้งสองฝั่งอยู่นอกประเทศ" (แหล่งนำเข้าวัตถุดิบและตลาดที่ส่งออกไปจำหน่ายต่างอยู่นอกประเทศจีน) โดยได้รับการยกเว้นอากรนำเข้าและภาษีการนำเข้า (ภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีการบริโภค) ในการดำเนินการในครั้งนี้ บริษัทฯ ได้รับสิทธิการยกเว้นอากรนำเข้าร้อยละ 8 และภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 13 ในการนำเข้าเมล็ดกาแพดิบจากประเทศโคลอมเบีย ซึ่งสามารถช่วยลดต้นทุนวัตถุดิบอย่างมีนัยสำคัญ และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้านราคาของผลิตภัณฑ์ในตลาดโลก

4.3 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวยืนต้นในมณฑลไห่หนาน

- เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 มีการตรวจวัดผลผลิตในโครงการสาธิตและส่งเสริมการปลูกข้าวคุณภาพดีให้ผลผลิตสูงประจำปี 2568 ณ อุทยานข้าวแห่งชาติเมืองชานย่าของมณฑลไห่หนาน หลังจากการวัดผลจริงในพื้นที่ การสู่มตัวอย่าง การชั่งน้ำหนัก การตรวจวัดความชื้น และการวิเคราะห์ข้อมูล ผลปรากฏว่าผลผลิตของข้าวยืนต้น (perennial rice) พันธุ์ยุนต้า 25 (Yunda 25) ที่ปลูกในแปลงสาธิตให้ผลผลิตเฉลี่ย 913.63 กิโลกรัมต่อไร่ ในการเก็บเกี่ยวครั้งแรก และเป็นครั้งแรกที่เมืองชานย่าประสบความสำเร็จในการทดลองปลูกข้าวยืนต้น ซึ่งเป็นหมุดหมายสำคัญในการก้าวสู่ระบบการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่เขตร้อน

ข้าวพันธุ์ยุนต้า 25 ไม่ใช่ข้าวพันธุ์ธรรมดา แต่เป็นพันธุ์ข้าวบุกเบิกที่พัฒนาขึ้นโดยทีมงานของศาสตราจารย์หู เฟิงอี จากมหาวิทยาลัยยูนนาน (Yunnan University) ผ่านการผสมข้ามสายพันธุ์ระหว่างข้าวป่าแอฟริกันสายพันธุ์ *Oryza longistaminata* กับข้าวพันธุ์เอเชีย ร่วมกับการคัดเลือกพันธุ์โดยใช้เครื่องหมายโมเลกุล (molecular marker-assisted breeding) ข้าวพันธุ์นี้ได้พลิกโฉมรูปแบบการทำนาข้าวแบบดั้งเดิมที่ผ่านมายาวนานนับพันปี ทำให้สามารถ "ปลูกหนึ่งครั้ง เก็บเกี่ยวผลผลิตต่อเนื่องได้ 3-5 ปี" โดยไม่ต้องหว่านเมล็ด เพาะต้นกล้า และดำนาทุกรอบ สามารถผลิตแบบไม่ต้องไถดินและง่ายต่อการจัดการ เมื่อเกี่ยวข้าวแล้วต้นข้าวก็สามารถแตกกอเจริญเติบโตได้อีกครั้ง

เพื่อขับเคลื่อนกลยุทธ์ความมั่นคงด้านอาหารให้แข็งแกร่ง ภายใต้การชี้แนะของสำนักงานเกษตรและกิจการชนบทเมืองชานย่า สถาบันวิจัยการเกษตรเขตร้อนชานย่า (Sanya Tropical Agricultural Science Research Institute) ได้ร่วมกับบริษัท Shenzhen BGI Group (BGI Bioverse) ดำเนินโครงการสาธิตและส่งเสริมการปลูกข้าวคุณภาพดีให้ผลผลิตสูงประจำปี 2568 โดยได้ทดลองปลูกข้าวยืนต้นในพื้นที่สาธิตของเมืองชานย่ารวม 5 ไร่ ในพื้นที่นาเถียนหยางของหมู่บ้านลิ่วผาน เขตจีหยาง และฐานการประเมินและแสดงพันธุ์พืชแห่งชาติภายในอุทยานข้าวแห่งชาติเมืองชานย่าในเขตไห่ถิ่ง เพื่อผลักดันการผลิตพืชอาหารเขตร้อนให้มีความง่าย มีประสิทธิภาพสูง และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

โดยเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2568 ได้เริ่มทำการหว่านเมล็ดในพื้นที่สาธิต และเสร็จสิ้นการดำนาในวันที่ 31 กรกฎาคม 2568 และเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 ข้าวยืนต้นจากทั้งสองฐานก็ถึงเวลาการเก็บเกี่ยวครั้งแรกโดยเครื่องจักร โดยผู้เชี่ยวชาญได้ทำการตรวจวัดผลผลิตในพื้นที่จริง ในกระบวนการตรวจวัดผลผลิต ผู้เชี่ยวชาญได้เลือกพื้นที่ที่เป็นตัวแทน โดยสุ่มเก็บตัวอย่าง 3 ตัวอย่าง ในพื้นที่ 493 ตร.ม. (0.308 ไร่) เพื่อตรวจสอบความชื้น พบว่าความชื้นเฉลี่ยอยู่ที่ 16.73% ได้ผลผลิตข้าวเปลือกสดรวม 292 กิโลกรัม เมื่อคำนวณตามความชื้นมาตรฐาน 13.5% แล้ว ได้ผลผลิตข้าวเปลือกแห้งในแปลงพื้นที่สาธิตเฉลี่ย 913.63 กิโลกรัมต่อไร่

"ยุนต้า 25" เป็นพืชอาหารที่ปลูกครั้งเดียวแล้วเก็บเกี่ยวได้หลายปีที่สามารถนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ได้ตัวแรกของโลกที่ได้รับการรับรองจากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) มีคุณสมบัติทนทานต่อความแห้งแล้ง ทนดินเค็ม และมีความสามารถในการแตกกอใหม่สูง สามารถเก็บเกี่ยวได้ปีละ 2 ครั้ง ลดขั้นตอนการไถดิน การเพาะกล้า และการปักดำได้อย่างมาก ช่วยประหยัดต้นทุนแรงงานและทรัพยากรได้อย่างมีนัยสำคัญ และมีประโยชน์ทั้งทางเศรษฐกิจและนิเวศวิทยาที่โดดเด่น

การทดลองปลูกข้าวยืนต้นในชานย่าเป็นครั้งแรกแสดงให้เห็นถึงการปรับตัวได้ดีของข้าวยืนต้น โดยไม่เพียงให้ผลผลิตคงที่ แต่ยังมีผลลัพธ์ที่ชัดเจนในการประหยัดต้นทุนและลดการใช้แรงงาน เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของสำนักงานเกษตรและกิจการชนบทเมืองชานย่า กล่าวว่า โครงการนี้ไม่เพียงแต่เป็นการสำรวจวงจรระบบการปลูกข้าวในเขตร้อนที่สำคัญ แต่ยังเป็นการปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมของยุทธศาสตร์ "เก็บเกี่ยวจากดิน เก็บเกี่ยวจากเทคโนโลยี" (การใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการเพิ่มผลผลิตอย่างมีประสิทธิภาพสูง) ซึ่งช่วยยกระดับความสามารถในการพึ่งพาตนเองด้านอาหารของภูมิภาค และผลักดันการพัฒนาการเกษตรที่มีคุณภาพสูงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ข้าวยืนต้นเป็นนวัตกรรมของรูปแบบการผลิตทางการเกษตร หากจัดการได้เหมาะสม ก็จะนำมาซึ่งประโยชน์ทางเศรษฐกิจและนิเวศวิทยามากมาย ตั้งแต่ฤดูกาลที่สองเป็นต้นไป ข้าวยืนต้นสามารถช่วยประหยัดเมล็ดพันธุ์ได้ 4.8 - 7.2 กิโลกรัมต่อไร่ ลดการใช้แรงงานคน 5 - 6 คนต่อฤดูกาล ลดต้นทุนการผลิตโดยตรงประมาณ 1,440 หยวนต่อไร่ ซึ่งเป็นผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจที่ชัดเจน ด้านผลประโยชน์ทางนิเวศวิทยา

รูปแบบ "ปลูกครั้งเดียวเก็บเกี่ยวหลายครั้ง" สามารถตรึงคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 48 กิโลกรัมต่อพื้นที่ 1 ไร่ต่อปี เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน 129.6 กิโลกรัมต่อไร่ และเพิ่มไนโตรเจนในดิน 0.146 กิโลกรัมต่อไร่

ความสำเร็จของการทดลองปลูกข้าวยืนต้นครั้งนี้ที่เมืองชานย่าจะเป็นหลักฐานทางวิทยาศาสตร์สำหรับการส่งเสริมการเพาะปลูกในภูมิภาคเขตร้อน และยิ่งวางรากฐานที่มั่นคงสำหรับการขยายพื้นที่สาคิดและผลักดันการประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ต่อไป

4.4 อุตสาหกรรมการผลิตกุ้งกุลากุ้งในมณฑลไห่หนาน

- เมื่อช่วงกลางเดือนพฤศจิกายน 2568 เกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจาก 8 เขตการปกครองระดับมณฑล ได้แก่ มณฑลไห่หนาน เขตปกครองตนเองมองโกเลียใน เขตปกครองตนเองชนชาติหุยหนิงเซีย มณฑลเฮยหลงเจียง มณฑลจี๋หลิน มณฑลฉงชิ่ง มณฑลเสฉวน และมณฑลยูนนาน ได้เดินทางมาศึกษาดูงานพันธุ์กุลากุ้งคุณภาพดีของมณฑลไห่หนาน โดยหวังว่าจะพบโอกาสทางการตลาดใหม่ ๆ และเรียนรู้เทคโนโลยีการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำขั้นสูง โดยในกิจกรรมการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนอุตสาหกรรมกุ้งของมณฑลไห่หนานประจำปี 2568 ผู้ประกอบการในมณฑลไห่หนานได้รับคำสั่งซื้อเบื้องต้นในการจำหน่ายพันธุ์กุลากุ้งจำนวน 107.5 ล้านตัว ให้กับศูนย์ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 3 แห่ง และบริษัทเพาะเลี้ยง 20 แห่งในเขตปกครองตนเองมองโกเลียใน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกิดคำสั่งซื้อพันธุ์กุลากุ้งแคเรียฟิช และความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วย

ในช่วงปี 2558 - 2567 ปริมาณการผลิตพันธุ์กุลากุ้งของมณฑลไห่หนานต่อปีเพิ่มขึ้นจาก 59,200 ล้านตัว เป็น 200,000 ล้านตัว มูลค่าผลผลิตเพิ่มขึ้นไปอยู่ที่ระดับ 1,600 ล้านหยวน พันธุ์กุลากุ้งส่วนใหญ่จำหน่ายไปยังพื้นที่ผลิตหลักกว่า 20 แห่งทั่วประเทศ รวมถึงยังมีการส่งออกไปยังประเทศในตะวันออกกลางด้วย

ในคำสั่งซื้อเบื้องต้นนี้ บริษัท Hainan Quanhexia Agriculture Technology จำกัด ได้รับคำสั่งซื้อพันธุ์กุลากุ้งแคเรียฟิชมูลค่า 20 ล้านหยวน เพื่อส่งไปยังนครฮาร์บินของมณฑลเฮยหลงเจียง กุ้งแคเรียฟิชนอกฤดูกาลเป็นอุตสาหกรรมใหม่สำหรับอุตสาหกรรมสัตว์น้ำของมณฑลไห่หนาน และการจำหน่ายพันธุ์กุลากุ้งแคเรียฟิชนอกฤดูกาลในครั้งนี้ ได้เปิดตลาดที่กว้างขึ้นสำหรับพันธุ์กุลากุ้งแคเรียฟิชของมณฑลไห่หนาน

"ขณะนี้อุณหภูมิในหลายพื้นที่ทั่วประเทศลดต่ำลง กุ้งแคเรียฟิชได้เข้าสู่ช่วงจำศีลหรือช่วงที่มีอัตราการเจริญเติบโตช้าลง แต่มณฑลไห่หนานยังคงมีอุณหภูมิสูงกว่า 20 องศาเซลเซียส ซึ่งสร้างสภาพแวดล้อมในการเพาะพันธุ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะให้กับกุ้งแคเรียฟิช" นายหลิว เทียนมี นักวิทยาศาสตร์ชั้นนำด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกุ้งของมณฑลไห่หนาน กล่าวว่า สภาพอากาศและคุณภาพน้ำที่ดีเยี่ยมของมณฑลไห่หนานทำให้อุ้งแคเรียฟิชยังคงรักษาอัตราการกินอาหารและการเจริญเติบโตได้ตามปกติในช่วงฤดูใบไม้ร่วงและฤดูหนาว ซึ่งเป็นข้อได้เปรียบในการออกสู่ตลาดนอกฤดูกาล ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา จากการที่มณฑลไห่หนานนำเข้าพันธุ์กุลากุ้งแคเรียฟิชจากที่อื่น เปลี่ยนเป็นการเพาะพันธุ์กุลากุ้งแคเรียฟิชที่มณฑลไห่หนาน จำนวนบริษัทเพาะพันธุ์กุลากุ้งแคเรียฟิชเพิ่มขึ้น และปริมาณการผลิตพันธุ์กุลากุ้งแคเรียฟิชนอกฤดูกาลเติบโตอย่างรวดเร็ว

นอกจากกุ้งแคเรียฟิชนอกฤดูกาลแล้ว ตัวแทนของบริษัทหลายแห่งที่เดินทางมาศึกษาดูงานพันธุ์กุลากุ้งในมณฑลไห่หนานยังมีเป้าหมายที่จะศึกษาพันธุ์กุลากุ้งก้ามกรามของมณฑลไห่หนาน เนื่องจากความต้องการทางตลาดของกุ้งก้ามกรามเติบโตอย่างรวดเร็ว นางฝิง เหวิน จากบริษัท Ningxia Hangtuo Agriculture Technology Development จำกัด กล่าวว่า ในปีหน้าบริษัทฯ วางแผนที่จะลงเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามบนพื้นฐานการเพาะเลี้ยงกุ้งขาวที่บริษัทดำเนินการอยู่

กุ้งก้ามกรามที่มีขนาดใหญ่ เนื้ออ้วนเต็ม และมีมันกุ้งสมบูรณ์ ได้รับการยกย่องว่าเป็น "ราชาแห่งกุ้งน้ำจืด" ได้รับความนิยมจากตลาดเป็นอย่างมากในช่วงหลัง และมีมูลค่าทางตลาดสูงขึ้น ปัจจุบันบริษัทเพาะพันธุ์กุลากุ้งหลายแห่งในมณฑลไห่หนานเริ่มวางแผนเข้าสู่ตลาดพันธุ์กุลากุ้งก้ามกราม ผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้องของบริษัท Hainan Zhongzheng Aquaculture Technology จำกัด กล่าวว่า ตลาดการบริโภคกุ้งก้ามกรามเติบโตมาก ในขณะที่กุ้งก้ามกรามมีความสามารถในการปรับตัวสูงขึ้น สามารถเลี้ยงได้ในวงกว้าง ความต้องการพันธุ์กุลากุ้งจึงเติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่อง บริษัทฯ ได้สร้างระบบการเพาะพันธุ์และเทคโนโลยีการรักษาน้ำพันธุ์กุลากุ้งก้ามกราม และจัดทำขั้นตอนการปฏิบัติการเพาะพันธุ์และอนุบาลกุลากุ้งก้ามกรามที่เป็นมาตรฐาน เพื่อให้คุณภาพของพันธุ์กุลากุ้งมีเสถียรภาพมากขึ้น

ในปีนี้ มณฑลไห่หนานได้ผลักดันรูปแบบการเพาะเลี้ยงในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ โดยมีกุ้งก้ามกรามเป็นสินค้าหลักที่ส่งเสริม การเพาะเลี้ยงในอ่างเก็บน้ำให้ผลตอบแทนเฉลี่ยมากกว่า 19,200 หยวนต่อไร่ ได้กลายเป็นแรงขับเคลื่อนใหม่สำหรับการฟื้นฟูชนบท ในขณะเดียวกัน เพื่อรองรับรูปแบบการเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามและกุ้งขาวร่วมกันที่กำลังเติบโตในมณฑลเสฉวน มณฑลฉงชิ่ง และมณฑลเจียงซู มณฑลไห่หนานกำลังดำเนินการรวบรวมทรัพยากรพันธุ์กรรมของกุ้งก้ามกราม และดำเนินการคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสม

ด้วยสภาพภูมิอากาศและสภาพแวดล้อมที่มีเอกลักษณ์เฉพาะ มณฑลไห่หนานเป็นพื้นที่แรก ๆ ของจีนที่สามารถเพาะพันธุ์กุลากุ้งได้ หลังจากพัฒนา 30 ปี อุตสาหกรรมพันธุ์กุลากุ้งของมณฑลไห่หนานได้ก่อตัวเป็นคลัสเตอร์อุตสาหกรรมที่มีกุ้งขาวเป็นแกนหลัก โดยมีกุ้งกุลาดำ กุ้งก้ามกราม และกุ้งชนิดอื่น ๆ ที่มีมูลค่าสูงพัฒนาไปพร้อมกัน นายหลิว เทียนมี แนะนำว่า มณฑลไห่หนานผลิตพันธุ์กุลากุ้งรวมเกือบ 200,000 ล้านตัวต่อปี คิดเป็นการผลิต 380,000 ตัวต่อหน้า ที่โดยร้อยละ 80 จำหน่ายไปยังตลาดนอกมณฑลไห่หนาน มูลค่าการผลิตรวมต่อปีมากกว่า 1,600 ล้านหยวน ด้วยเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งขาวที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและห่วงโซ่อุตสาหกรรมที่สมบูรณ์ อุตสาหกรรมพันธุ์กุลากุ้งขาวของมณฑลไห่หนานได้พัฒนาอย่างรวดเร็ว ในปัจจุบัน พันธุ์กุลากุ้งใหม่ 15 สายพันธุ์ที่ได้รับการรับรองจากทั่วประเทศ มีมณฑลไห่หนานเป็นผู้นำหรือมีส่วนร่วมในการวิจัยและพัฒนามากถึง 8 สายพันธุ์ อาทิ กุ้งขาวสายพันธุ์ Guangtai No.1 ที่เจริญเติบโตเร็ว พันธุ์ Kehai No.1 ที่มีความต้านทานโรคสูง พันธุ์กุลากุ้งเหล่านี้มีข้อได้เปรียบทางการตลาดในด้านความสามารถในการปรับตัวสู่สภาพแวดล้อมการเพาะเลี้ยงและความต้องการของเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงในพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ

มณฑลไห่หนานมีฟาร์มพันธุ์สัตว์ระดับชาติ 3 แห่ง และฟาร์มพันธุ์สัตว์ระดับมณฑล 21 แห่ง ในปี 2566 รัฐบาลมณฑลไห่หนานได้ออกประกาศ "มาตรการเร่งการเปลี่ยนผ่านและยกระดับอุตสาหกรรมประมง และส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมประมงของมณฑลไห่หนานอย่างมีคุณภาพสูง"

และ "แผนการดำเนินงานสามปีเพื่อการเปลี่ยนผ่านและยกระดับอุตสาหกรรมประมง และส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมประมงของมณฑลไห่หนานอย่างมีคุณภาพสูง (ปี 2566-2568)" ซึ่งให้เงินรางวัลสนับสนุนแบบครั้งเดียวจำนวน 1.2 – 2.0 ล้านหยวน แก่บริษัทที่ผ่านการรับรองพันธุ์สัตว์น้ำใหม่ การผ่านประเมินฟาร์มพันธุ์ระดับชาติและระดับมณฑล หลังเดือนมกราคม 2565 เพื่อส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมพันธุ์สัตว์น้ำ

ตั้งแต่ต้นปีจนถึงปัจจุบัน มณฑลไห่หนานมีการส่งเสริมและขยายตลาดพันธุ์ลูกกุ้งขาวไปยังพื้นที่เพาะเลี้ยงในเขตปกครองตนเองซินเจียงอุยกูร์ เขตปกครองตนเองมองโกเลียใน เขตปกครองตนเองชนชาติหุยหนิงเซียะ และพื้นที่ที่มีดินเค็มอื่น ๆ ประมาณ 300 ล้านตัว มูลค่ารวมมากกว่า 10 ล้านหยวน พันธุ์ลูกกุ้งของมณฑลไห่หนานมีส่วนแบ่งทางการตลาดในพื้นที่ภาคตะวันตกเฉียงเหนือของจีนมากกว่าร้อยละ 50 โดยในพื้นที่เขตปกครองตนเองชนชาติหุยหนิงเซียะ มีสัดส่วนทางการตลาดมากถึงร้อยละ 70 ของตลาดในพื้นที่ภาคตะวันตกเฉียงเหนือของจีน ซึ่งได้ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งในพื้นที่ดินเค็มและการยกระดับเทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เพื่อให้บริการและส่งเสริมตลาดในภาคตะวันตกเฉียงเหนือได้ดียิ่งขึ้น หน่วยงานระบบเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกุ้งของมณฑลไห่หนาน ได้ดำเนินการคัดเลือกพันธุ์ลูกกุ้งขาวที่เหมาะสมกับการเพาะเลี้ยงในพื้นที่ดินเค็มตามข้อมูลที่รวบรวมจากการสำรวจและวิจัยเบื้องต้น โดยมีการทดลองคัดเลือกพันธุ์ดีที่ทนเค็มและมีความต้านทานสูง รวบรวมทรัพยากรพันธุกรรมคุณภาพดีของกุ้งขาวจากประเทศไทยและสหรัฐอเมริกา ใช้เทคโนโลยีการผสมพันธุ์ ปรับปรุงพันธุ์ และคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่เหมาะสมกับสภาพดินเค็มนั้น ๆ ในอนาคต อุตสาหกรรมพันธุ์ลูกกุ้งของมณฑลไห่หนานจะเปลี่ยนผ่านจากการจำหน่ายพันธุ์ลูกกุ้งอย่างเดียวไปสู่การ "ขายมาตรฐาน + ขายเทคโนโลยี + ขายบริการ" พร้อมกันด้วย ซึ่งนอกจากลูกค้าจะได้ลูกกุ้งคุณภาพสูงแล้ว ยังได้บริการรูปแบบการเพาะเลี้ยงมาตรฐานสูงที่สามารถดูผ่านระบบได้แบบเรียลไทม์ และติดตามบริการหลังการขายที่มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

4.5 มาตรฐานการคัดคุณภาพผลไม้อาเซียนนำเข้าในทุเรียนและมังคุดของเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง

● ศูนย์ข้อมูลเพื่อธุรกิจไทยในจีน ณ นครหนานหนิง รายงานว่า เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 ในงานประชุมว่าด้วยการพัฒนาอุตสาหกรรมจีน-อาเซียน และงานจับคู่ธุรกิจผลไม้กว่างซี ที่นครหนานหนิง เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ได้มีการประกาศมาตรฐานการกำหนดคุณภาพสินค้าผลไม้จากอาเซียน จำนวน 2 ฉบับ ในทุเรียน และมังคุด เพื่อกำหนดแนวทางและสร้างบรรทัดฐานกลางด้านคุณภาพสินค้า ซึ่งเป็นมาตรฐานกลุ่ม (Group/Association Standard) ไม่ใช่มาตรฐานบังคับของจีน

มาตรฐานดังกล่าวเป็นข้อริเริ่มของทางการกว่างซี โดยกรมเกษตรและกิจการชนบทเขตฯ กว่างซีจ้วง ได้มอบหมายให้รัฐวิสาหกิจส่วนกลาง China Certification & Inspection Group หรือ CCIC สาขากว่างซี สมาคมธุรกิจผลไม้กว่างซี และผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันยกร่าง "มาตรฐานการคัดคุณภาพผลไม้อาเซียนนำเข้าในทุเรียน" (ASEAN imported fruit-quality grading of durian – T/GXAS 1093-2025) และ "มาตรฐานการคัดคุณภาพผลไม้อาเซียนนำเข้าในมังคุด" (ASEAN imported fruit-quality grading of mangosteen – T/GXAS 1094-2025)

ตามรายงาน มาตรฐาน 2 ฉบับดังกล่าวจัดทำขึ้นโดยอาศัยประสบการณ์จริงด้านการตรวจสอบและทดสอบสินค้าเกษตรเพื่อการบริโภค การควบคุมและตรวจสอบคุณภาพ และการศึกษาวิจัยด้านมาตรฐานในผลไม้จากอาเซียน และอิงกับมาตรฐานที่เกี่ยวข้องของประเทศจีน รวมทั้งยังเทียบเคียงกับมาตรฐานของประเทศสมาชิกอาเซียน รวมถึงข้อมูลจำนวนมากด้านการตรวจทดสอบทางวิทยาศาสตร์และการสำรวจตลาด ไม่ว่าจะเป็นทุเรียนหอมทองของไทย ทุเรียนมูฮังคิงของมาเลเซีย รวมถึงมังคุดของไทยและอินโดนีเซีย

ทุเรียน : แบ่งเป็น 3 เกรด คือ เกรดคัดพิเศษ (เกรด AA) / เกรดหนึ่ง (เกรด A) และเกรดสอง (เกรด B) โดยใช้ "กลิ่น รูปทรง สีเปลือก ตาหนับนเปลือก จำนวนพู รสสัมผัส ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ (Soluble Solids) และอัตราส่วนที่รับประทานได้" เป็นเกณฑ์ มาตรฐานฯ ได้ระบุลักษณะทั่วไปว่า ทุเรียนจะต้องเป็นผลทุเรียนที่สมบูรณ์ สะอาด ปราศจากแมลง รอยเชื้อรา และสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ไม่บูดเน่า ไม่ขึ้นรา ไม่มีกลิ่นแปลกปลอม ผลทุเรียนต้องไม่แตก ระดับความสุกพอเหมาะสำหรับการขนส่งและจำหน่ายผลสด เนื้อทุเรียนต้องไม่แข็งเป็นไต ไม่มีลักษณะของทุเรียนไส้ซึมและทุเรียนเต่าเผา (เมล็ดสีน้ำตาล/ดำ)

เกรดทุเรียน	จำนวนพู	อัตราส่วนที่รับประทาน (%)	ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ (%)
เกรดคัดพิเศษ (เกรด AA)	≥ 5 พู	≥ 35.0	≥ 33.0
เกรดหนึ่ง (เกรด A)	≥ 4 พู	≥ 30.0	≥ 29.0
เกรดสอง (เกรด B)	2.5 ~ 3.5 พู	≥ 25.0	≥ 24.0

มังคุด : แบ่งเป็น 3 เกรดเช่นกัน คือ เกรดคัดพิเศษ (เกรด AA) / เกรดหนึ่ง (เกรด A) และเกรดสอง (เกรด B) โดยใช้ "ผิวเปลือก สีเปลือก เนื้อมังคุด ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ (Soluble Solids) และอัตราส่วนที่รับประทานได้" เป็นเกณฑ์ มาตรฐานฯ ได้ระบุลักษณะทั่วไปว่า นอกจากมังคุดจะต้องมีลักษณะสอดคล้องตามข้อกำหนดมังคุดสด (GB/T 41625) แล้ว เนื้อมังคุดจะต้องมีสีขาวหรือขาวนวล ไม่เปลี่ยนสี มีกลิ่นหอมเฉพาะของมังคุด ไม่มีอาการผลแข็ง ผลไม่เหี่ยวฝ่อ ไม่มีจุดดำ ไม่มีรอยแตก ด้านนอกไม่มีน้ำเกาะผิดปกติ ยกเว้นน้ำที่เกิดขึ้นหลังการแช่เย็น

เกรดมังคุด	ลักษณะเนื้อ	อัตราส่วนที่รับประทาน (%)	ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ (%)
เกรดคัดพิเศษ (เกรด AA)	ไม่มีเนื้อแก้วชัดเจน	≥ 35.0	≥ 17.0
เกรดหนึ่ง (เกรด A)	เนื้อแก้ว ≤ 5%	≥ 32.0	≥ 15.0
เกรดสอง (เกรด B)	เนื้อแก้ว ≤ 10%	≥ 29.0	

มาตรฐานฯ ได้กำหนดเกณฑ์การคัดคุณภาพตามขนาด (Size grading) เป็น 3 ขนาด ดังนี้

ขนาด	ทุเรียน น้ำหนักต่อผล (กิโลกรัม)	มังคุด น้ำหนักต่อผล (กรัม)
ใหญ่	≥3.0	≥110
กลาง	2.0 ~ <3.0	90 ~ <110
เล็ก	<2.0	70 ~ <90

นอกจากนี้ มาตรฐานฯ ยังได้กำหนดวิธีการตรวจสอบ ข้อกำหนดเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ การตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) วิธีการขนส่งและการเก็บรักษา โดยจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด/มาตรฐานแห่งชาติที่เกี่ยวข้อง เช่น มาตรการตรวจสอบและกักกันผลไม้นำเข้า มาตรฐานสินค้าเกษตรทุเรียนและมังคุด (NY/T 1437, GB/T 41625) ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับปริมาณสารปนเปื้อนในอาหารและสารเคมีเกษตรตกค้างในอาหาร (GB 2762 และ GB 2763) มาตรฐานบรรจุภัณฑ์ (GB/T 6543, GB/T 4892, GB/T 5737, GB 4806.7, GB 43284, GB/T 191, NY/T 1778) ข้อกำหนดทั่วไปของระบบตรวจสอบย้อนกลับ (GB/T 38158) และวิธีการทดสอบปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ (NY/T 2637)

นายถน ก้วนหนิง รองประธานสมาคมธุรกิจผลไม้กว่างซีเปิดเผยว่า มาตรฐานดังกล่าวเป็นครั้งแรกที่เชื่อมโยงมาตรฐานการกำหนดคุณภาพที่แตกต่างกันของชาติสมาชิกอาเซียนกับความต้องการของตลาดจีนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นการสนับสนุนทางเทคนิคด้านการกำหนดคุณภาพ (grading) ในการซื้อขายทุเรียนและมังคุด

กว่างซีจะกระชับความร่วมมือเชิงลึกกับอาเซียนทั้งห่วงโซ่อุตสาหกรรม สร้างระบบหมุนเวียนแบบสองทางด้าน “ซื้อจากอาเซียน ขายทั่วจีน” และ “ซื้อจากทั่วประเทศ ขายให้อาเซียน” นายเหว่ย ปัว รองอธิบดีกรมเกษตรและกิจการชนบทเขตฯ กว่างซีจ้วง ระบุว่า การเปิดตัวมาตรฐานการกำหนดคุณภาพผลไม้อาเซียนดังกล่าวจะช่วยผลักดันการเชื่อมโยงระบบการตรวจสอบ การคัดเกรด การตรวจสอบย้อนกลับ และการประสานความร่วมมือด้านการให้บริการทางศุลกากร เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการตรวจปล่อยผลไม้คุณภาพสูงด้วยความรวดเร็ว ช่วยอำนวยความสะดวกทางการค้าผลไม้ระหว่างจีนและอาเซียน

ด้านเลขาธิการสมาคมการค้าธุรกิจเกษตรไทย-จีน (Thai-Chinese Agribusiness Association) ให้สัมภาษณ์ว่า ทุเรียน มังคุด และลำไยเป็นผลไม้ส่งออก 3 ชนิดหลักของไทย มาตรฐานดังกล่าวจะช่วยสร้างมาตรฐานด้านการค้าผลไม้ ผู้บริโภคได้บริโภคสินค้าที่มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น

มาตรฐานดังกล่าวเป็นเพียงแนวทางปฏิบัติที่ให้ความสำคัญด้าน “การคัดคุณภาพ” ของสินค้าเป็นหลัก ซึ่งไม่ได้เป็นมาตรการเชิงบังคับแต่อย่างใด ในส่วนของด่านศุลกากรมุ่งให้ความสำคัญการบริหารจัดการความเสี่ยงด้าน “อาหารปลอดภัย” ซึ่งปฏิบัติตามระเบียบข้อกำหนดของศุลกากรและมาตรฐานระดับประเทศ (GB standards) ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะการตรวจสอบกักกันศัตรูพืชและสารต้องห้ามต่าง ๆ

อย่างไรก็ดี หน่วยงาน/ผู้ประกอบการส่งออกทุเรียนและมังคุดของไทยสามารถศึกษาเพื่อนำมาใช้ประกอบการบริหารจัดการในห่วงโซ่อุปทานการผลิต ตั้งแต่การผลิต การคัดคุณภาพ การบรรจุหีบห่อ การขนส่งและโลจิสติกส์ ซึ่งจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพและความปลอดภัยให้กับ “ผลไม้ไทย” ในตลาดจีนได้มากยิ่งขึ้น

5. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

5.1 การผลิตล้นจี่ในมณฑลไห่หนาน

● วันที่ 9 พฤศจิกายน 2568 ได้มีการประชุมแลกเปลี่ยนการพัฒนาอุตสาหกรรมล้นจี่อย่างมีคุณภาพสูงของมณฑลไห่หนานประจำปี 2568 ที่เมืองโฉงไห่ของมณฑลไห่หนาน โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากระบบเทคโนโลยีอุตสาหกรรมล้นจี่และลำไยแห่งชาติ ผู้เชี่ยวชาญจากระบบเทคโนโลยีอุตสาหกรรมล้นจี่และลำไยมณฑลไห่หนาน ผู้ประกอบการด้านล้นจี่ เกษตรกรผู้เพาะปลูก รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานด้านการเกษตรและหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของมณฑลไห่หนาน เข้าร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์การผลิตล้นจี่ในช่วงปี 2567-2568 และหารือเกี่ยวกับสถานการณ์การผลิตล้นจี่ของมณฑลไห่หนานในปี 2569

มณฑลไห่หนานเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตล้นจี่หลักของจีน ล้นจี่ไห่หนานมีจุดเด่นที่ออกผลผลิตเร็วกว่าพื้นที่อื่นและคุณภาพดี ได้รับความนิยมจากตลาดเป็นอย่างมาก พื้นที่เพาะปลูกล้นจี่ของมณฑลไห่หนานราว 158,333 ไร่ อุตสาหกรรมมีแนวโน้มการพัฒนาที่แข็งแกร่ง กลายเป็นผลไม้ที่ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้มั่นคง และเป็นอุตสาหกรรมที่ได้เปรียบด้านการเกษตรเขตร้อนที่มีประสิทธิภาพสูงของมณฑลไห่หนาน

ในปี 2568 ปริมาณผลผลิตล้นจี่ของมณฑลไห่หนานอยู่ที่ประมาณ 230,000 ตัน มูลค่าการผลิตรวมเกือบ 4,000 ล้านหยวน โดยเมื่อปี 2567 แม้ว่ามณฑลไห่หนานได้รับความเสียหายจากพายุไต้ฝุ่นยาก็ แต่ก็ยังมีผลผลิตล้นจี่ที่อุดมสมบูรณ์ ซึ่งความสำเร็จนี้มาจากการบริหารจัดการ การเพาะปลูกที่เป็นวิทยาศาสตร์ ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา กรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลไห่หนานได้ส่งเสริมสนับสนุนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่อุตสาหกรรมล้นจี่ ได้เริ่มต้นการสร้างกลุ่มคลัสเตอร์อุตสาหกรรมล้นจี่ เสริมสร้างการคัดเลือกพันธุ์ล้นจี่ที่มีศักยภาพ การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกที่เหมาะสม และส่งเสริมการสาธิตใช้เทคโนโลยี เพื่อยกระดับมาตรฐานทางเทคนิคของบริษัทและเกษตรกรผู้ผลิตล้นจี่ ในขณะเดียวกัน กรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมณฑลไห่หนานมีการสร้างกลุ่มนวัตกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทานของล้นจี่ โดยได้รวบรวมตัวแทนบริษัทและหน่วยงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ตลอดห่วงโซ่อุปทานล้นจี่เข้าด้วยกัน เพื่อร่วมมือกันแก้ไขปัญหาทางเทคนิคที่สำคัญของอุตสาหกรรม และยกระดับคุณภาพของผลผลิตล้นจี่ โดยมณฑลไห่หนานได้บรรลุการสร้างห่วงโซ่อุปทานล้นจี่อย่างครบวงจรตั้งแต่การคัดเลือกพันธุ์ เทคโนโลยีการเพาะปลูก การเก็บเกี่ยวและการแปรรูป ไปจนถึงการสร้างแบรนด์ ซึ่งล้นจี่ของมณฑลไห่หนานได้รับความชื่นชอบจากผู้บริโภคเป็นอย่างมาก มีการจำหน่ายในประเทศจีนและส่งออกต่างประเทศ

นายหวัง เจียเป่า รองอธิบดีกรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลไห่หนาน กล่าวว่า ขณะนี้ล้นจี่ของมณฑลไห่หนานได้เข้าสู่ช่วงเวลาสำคัญของการควบคุมยอดอ่อนรอการออกดอก การประชุมแลกเปลี่ยนครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับเทคโนโลยีการจัดการของเกษตรกรผ่านการอบรมทาง

เทคนิค เพื่อให้ต้นลิ้นจี่มีการออกดอกมากและมีคุณภาพ ซึ่งจะทำให้ปริมาณผลผลิตในปีหน้ามีมาก คาดการณ์ว่าจากการพยากรณ์อากาศในปัจจุบัน สภาพภูมิอากาศฤดูหนาวของมณฑลไห่หนานในปีนี้จะเหมาะสมต่อการผลิตลิ้นจี่อย่างมาก คาดว่าปริมาณผลผลิตลิ้นจี่ของมณฑลไห่หนานในปีหน้าจะเพิ่มขึ้น และอาจจะเป็นปีที่อุดมสมบูรณ์ของการผลิตลิ้นจี่ อย่างไรก็ตาม มณฑลไห่หนานจะยังคงใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นแนวทางนำในการเพิ่มคุณภาพของลิ้นจี่ เสริมสร้างความได้เปรียบของแบรนด์ลิ้นจี่ไห่หนานและความสามารถในการแข่งขันในตลาด เพื่อให้เกษตรกรบรรลุผลผลิตที่อุดมสมบูรณ์และรายได้ที่มั่นคง

5.2 นโยบายเขตการค้าเสรีไห่หนาน

- เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2568 มณฑลไห่หนาน (เกาะไห่หนาน) ได้มีการฝึกซ้อมแบบผสมผสานที่ด้านควบคุมทางศุลกากรแนวที่สอง (second line control) ทั้งหมด 10 แห่ง ก่อนที่จะมีการเริ่มควบคุมทางศุลกากรทั้งมณฑลไห่หนานอย่างเป็นทางการตั้งแต่วันที่ 18 ธันวาคม 2568 ตามนโยบายท่าเรือการค้าเสรีไห่หนาน (Hainan Free Trade Port)

การควบคุมทางศุลกากรทั้งมณฑลไห่หนาน เป็นการให้พื้นที่ทั้งหมดในมณฑลไห่หนานเป็นเขตพิเศษภายใต้การกำกับดูแลของศุลกากร โดยมีลักษณะพื้นฐานคือ เปิดอย่างอิสระที่ด้านควบคุมทางศุลกากรแนวหน้า ควบคุมที่ด้านควบคุมทางศุลกากรแนวที่สอง และอิสระภายในเกาะ

ด้านควบคุมทางศุลกากรแนวหน้า (front line control) มีจำนวน 8 ด้าน เป็นด้านที่เชื่อมต่อระหว่างต่างประเทศกับมณฑลไห่หนาน ดำเนินนโยบายที่อิสระและสะดวก สินค้านำเข้าที่เป็นไปตามข้อกำหนด (เครื่องจักรและสินค้าวัตถุดิบที่นำเข้ามาเพื่อแปรรูปของบริษัทที่จดทะเบียนและดำเนินการผลิตในมณฑลไห่หนาน) จะได้รับสิทธิ "ภาษีศุลกากรเป็นศูนย์" (อากรนำเข้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีการบริโภค เป็นศูนย์) โดยภายหลังการควบคุมทางศุลกากรทั้งมณฑลไห่หนาน สินค้าที่ได้รับสิทธิ "ภาษีศุลกากรเป็นศูนย์" จะขยายจาก 1,900 รายการ ในปัจจุบัน เป็นราว 6,600 รายการ

ด้านควบคุมทางศุลกากรแนวที่สอง (second line control) มีจำนวน 10 ด้าน เป็นด้านเชื่อมต่อระหว่างมณฑลไห่หนานกับเขตแผ่นดินใหญ่ของจีน (มณฑลอื่นของจีน) ดำเนินการควบคุมอย่างแม่นยำ สินค้านำเข้าที่ได้รับสิทธิ "ภาษีศุลกากรเป็นศูนย์" บางส่วนใช้ภายในมณฑลไห่หนาน บางส่วนอาจต้องผ่านด้านควบคุมทางศุลกากรแนวที่สองเพื่อเข้าสู่เขตแผ่นดินใหญ่ของจีน โดยด้านควบคุมทางศุลกากรแนวที่สองจะต้องควบคุมสินค้าเหล่านี้อย่างแม่นยำ เพื่อป้องกันไม่ให้สินค้า "ภาษีศุลกากรเป็นศูนย์" เข้าสู่เขตแผ่นดินใหญ่อย่างไม่เป็นระเบียบ

อิสระภายในเกาะ หมายถึง ภายในเขตการค้าเสรีไห่หนาน (พื้นที่ทั้งเกาะไห่หนาน) ปัจจัยการผลิตต่าง ๆ สามารถไหลเวียนได้อย่างอิสระ ตัวอย่างเช่น บริษัทที่มีคุณสมบัติได้รับสิทธิประโยชน์นำเข้าวัตถุดิบที่เป็นไปตามเงื่อนไข "ภาษีศุลกากรเป็นศูนย์" หากใช้ไม่หมดก็สามารถจำหน่ายวัตถุดิบส่วนเกินให้กับบริษัทอื่นที่มีคุณสมบัติได้รับสิทธิประโยชน์เช่นกัน ทำให้การผลิตขององค์กรมีความยืดหยุ่นและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ภายหลังการดำเนินการควบคุมทางศุลกากรทั้งมณฑลไห่หนานที่กำลังจะมาถึงในวันที่ 18 ธันวาคม 2568 ในธุรกิจอุตสาหกรรมการเกษตร บริษัทที่จดทะเบียนบริษัทและดำเนินการผลิตในมณฑลไห่หนานสามารถนำเข้าอุปกรณ์การเกษตรขั้นนำของโลกและวัสดุการเกษตรคุณภาพดีแบบปลอดภาษี ซึ่งสามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ในขณะเดียวกัน สินค้าเกษตรคุณภาพสูงจากต่างประเทศที่นำเข้าในมณฑลไห่หนานโดยใช้สิทธิ "ภาษีศุลกากรเป็นศูนย์" ก็ไม่สามารถจำหน่ายต่อไปยังเขตแผ่นดินใหญ่ของจีน (มณฑลอื่นของจีน) โดยใช้สิทธิภาษีศุลกากรเป็นศูนย์ เนื่องจากถูกควบคุมโดยนโยบายด้านควบคุมทางศุลกากรแนวที่สอง (หากประเทศที่จะจำหน่ายไปยังเขตแผ่นดินใหญ่ของจีนจะต้องชำระอากรนำเข้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีการบริโภค ก่อนที่จะผ่านด้านควบคุมทางศุลกากรแนวที่สอง) สินค้าเกษตรที่นำเข้าโดยใช้สิทธิภาษีศุลกากรเป็นศูนย์จึงเป็นสินค้าที่ถูกนำมาแปรรูปในมณฑลไห่หนานเป็นหลัก ซึ่งจะส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตรของมณฑลไห่หนาน นอกจากนี้ ตามข้อกำหนด หากเป็นบริษัทในอุตสาหกรรมที่ได้รับการสนับสนุนของเขตการค้าเสรี ใช้สินค้าที่มีวัตถุดิบนำเข้าในการผลิต และมีมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปในมณฑลไห่หนานตั้งแต่ร้อยละ 30 ขึ้นไป สินค้านี้เมื่อผ่านด้านควบคุมทางศุลกากรแนวที่สองเข้าสู่เขตแผ่นดินใหญ่ของจีนจะได้รับสิทธิการยกเว้นอากรนำเข้า (ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีการบริโภค ก่อนผ่านด้านควบคุมทางศุลกากรแนวที่สอง) ซึ่งจะเป็นแรงจูงใจและส่งเสริมการยกระดับอุตสาหกรรมในมณฑลไห่หนาน

การดำเนินการควบคุมทางศุลกากรทั้งมณฑลไห่หนานเป็นขั้นตอนสำคัญของการก่อสร้างเขตการค้าเสรีไห่หนาน และเมื่อดำเนินการตามนโยบายเขตการค้าเสรีไห่หนานอย่างต่อเนื่อง จะส่งผลให้มณฑลไห่หนานสามารถยกระดับจาก "ฐานการเกษตรเขตร้อน" สู่ "ยุทธศาสตร์ความร่วมมือทางการเกษตรระดับสากลแห่งใหม่" ในอนาคต