



รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report)

ประจำเดือนธันวาคม 2567

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับจีน (สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรที่สำคัญจากไทยของจีน)

รายการ	เดือนพฤศจิกายน 2567				เดือนมกราคม-พฤศจิกายน 2567			
	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	ปริมาณ นำเข้า (ตัน)	%Δ Y/Y	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	ปริมาณ นำเข้า (ตัน)	%Δ Y/Y
น้ำยาง (HS 4001.1000)	21.72	-11.50	13,685	-40.24	193.19	-27.52	145,060	-42.00
ยางแผ่นรมควัน (HS 4001.2100)	14.33	38.28	5,348	-18.57	80.04	-38.51	35,673	-56.71
ยาง TSNR (HS 4001.2200)	60.74	-49.23	29,614	-64.46	1,115.79	26.56	649,869	3.64
ยางผสม (HS 4002.8000)	251.56	137.49	132,165	75.66	1,945.17	-11.13	1,154,249	-26.71
ทุเรียน (HS 0810.6000)	65.21	4.35	11,466	1.79	3,932.03	-12.28	796,338	-12.98
มังคุด (HS 0804.5030)	6.37	-25.52	2,077	-20.94	528.82	-13.91	222,458	8.44
ลำไย (HS 0810.9030)	64.49	29.23	49,535	24.91	366.95	5.93	289,188	11.56
มะพร้าว (HS 0801.1200) In the inner shell (endocarp)	27.43	3.98	40,134	2.46	264.50	-36.18	309,388	-44.10
มันสำปะหลังแห้ง (HS 0714.1020)	17.26	-52.12	72,950	-41.71	489.88	-63.08	1,949,007	-59.31
ข้าวสาร (HS 1006.3020)	22.08	54.75	37,511	106.72	146.95	2.55	194,564	-3.90
กุ้งและปู (HS 0306)	24.36	-4.13	2,430	-1.17	262.24	-17.29	25,308	-8.44

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม (ข้อมูลจากเว็บไซต์ศุลกากรแห่งชาติจีน)

• สถานการณ์การนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรเดือนมกราคม-พฤศจิกายนของจีนปี 2567 มีมูลค่าการนำเข้าส่งออกรวม 289,463 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมีการส่งออกสินค้าเกษตร มูลค่า 92,471 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า และมีการนำเข้าสินค้าเกษตร มูลค่า 196,992 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 7.4 โดยจีนเสียดุลการค้ามูลค่า 104,521 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

รายการ	เดือนพฤศจิกายน 2567				เดือนมกราคม-พฤศจิกายน 2567			
	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	มูลค่าส่งออก (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	มูลค่านำเข้า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y	มูลค่าส่งออก (ล้าน USD)	%Δ Y/Y
ธัญพืชและพืชอาหาร	4,281.89	-35.7	142.47	-28.0	64,489.34	-12.1	1,324.45	-15.2
น้ำมันพืชบริโภค	573.68	-36.2	n/a	n/a	6,627.75	-31.0	n/a	n/a
ผักและเห็ดบริโภค	n/a	n/a	1,428.35	9.5	n/a	n/a	13,364.92	10.2
ผลไม้สด/แห้ง และน้ำตาล	940.39	8.6	782.64	1.6	17,237.70	5.5	5,972.18	21.3
เนื้อสัตว์และเครื่องใน	2,093.16	3.1	197.24	30.7	21,162.35	-16.9	1,927.64	12.4
สินค้าสัตว์น้ำ	1,829.86	9.1	1,957.60	9.8	16,616.77	-8.7	18,052.58	-0.2
ฝ้าย	202.57	-67.5	n/a	n/a	5,074.03	39.9	n/a	n/a
น้ำตาลบริโภค	280.41	2.1	n/a	n/a	2,172.89	9.0	n/a	n/a

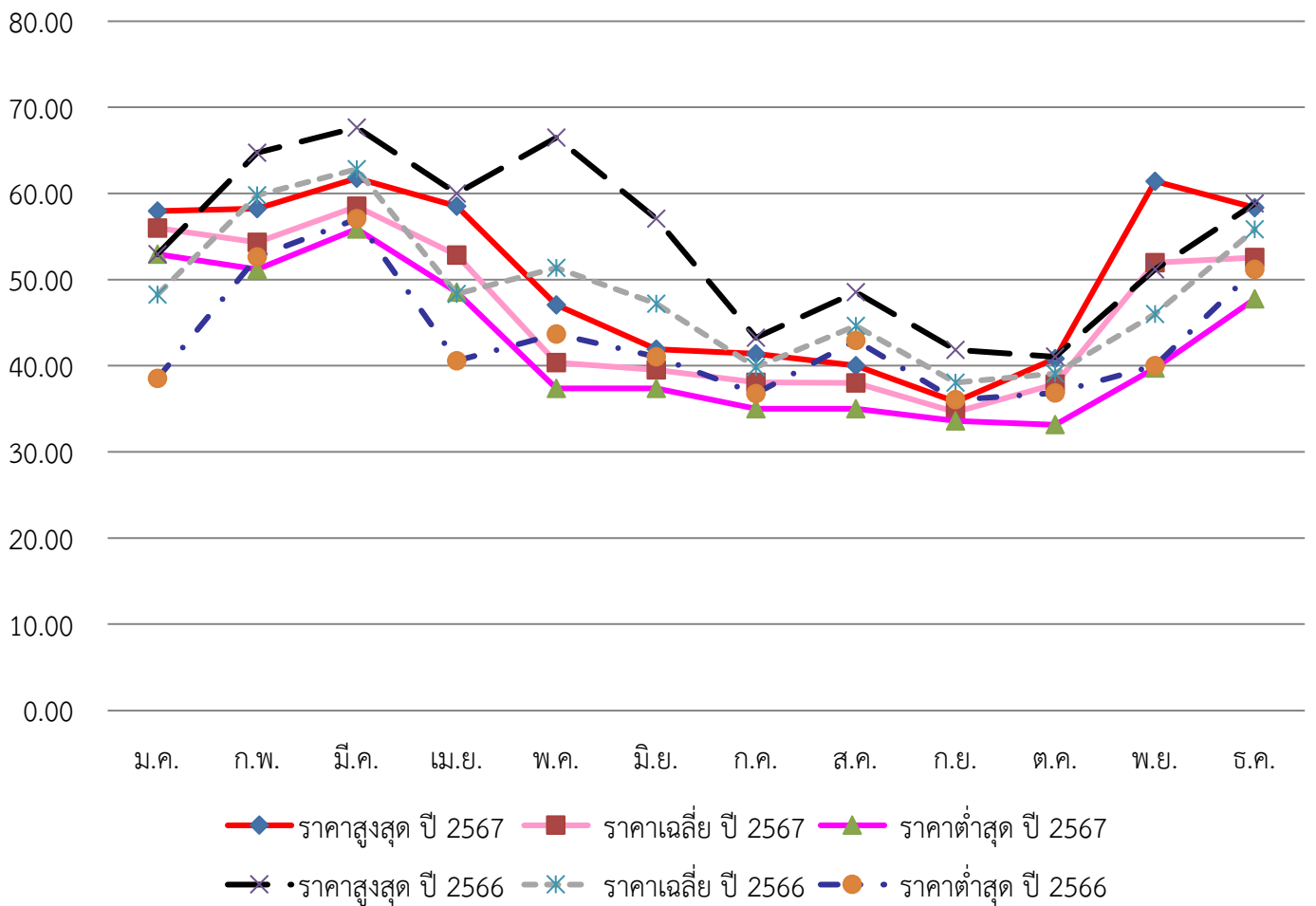
• เดือนพฤศจิกายน 2567 จีนมีการนำเข้ายางพาราธรรมชาติ (HS 4001) 229,045 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายนของปี 2566 ลดลงร้อยละ 18.88 มูลค่านำเข้า 430.57 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.61 โดยมีการนำเข้าตั้งแต่เดือนมกราคม-พฤศจิกายน 2567 รวม 2,135,502 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ลดลงร้อยละ 13.59 มูลค่านำเข้า 3,480.25 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.89

• เดือนพฤศจิกายน 2567 จีนมีการนำเข้ายางสังเคราะห์ (HS 4002) 482,589 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายนของปี 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.96 มูลค่านำเข้า 959.88 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 51.19 โดยมีการนำเข้าตั้งแต่เดือนมกราคม-พฤศจิกายนของปี 2567 รวม 4,363,866 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ลดลงร้อยละ 8.30 มูลค่านำเข้า 7,804.45 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.62

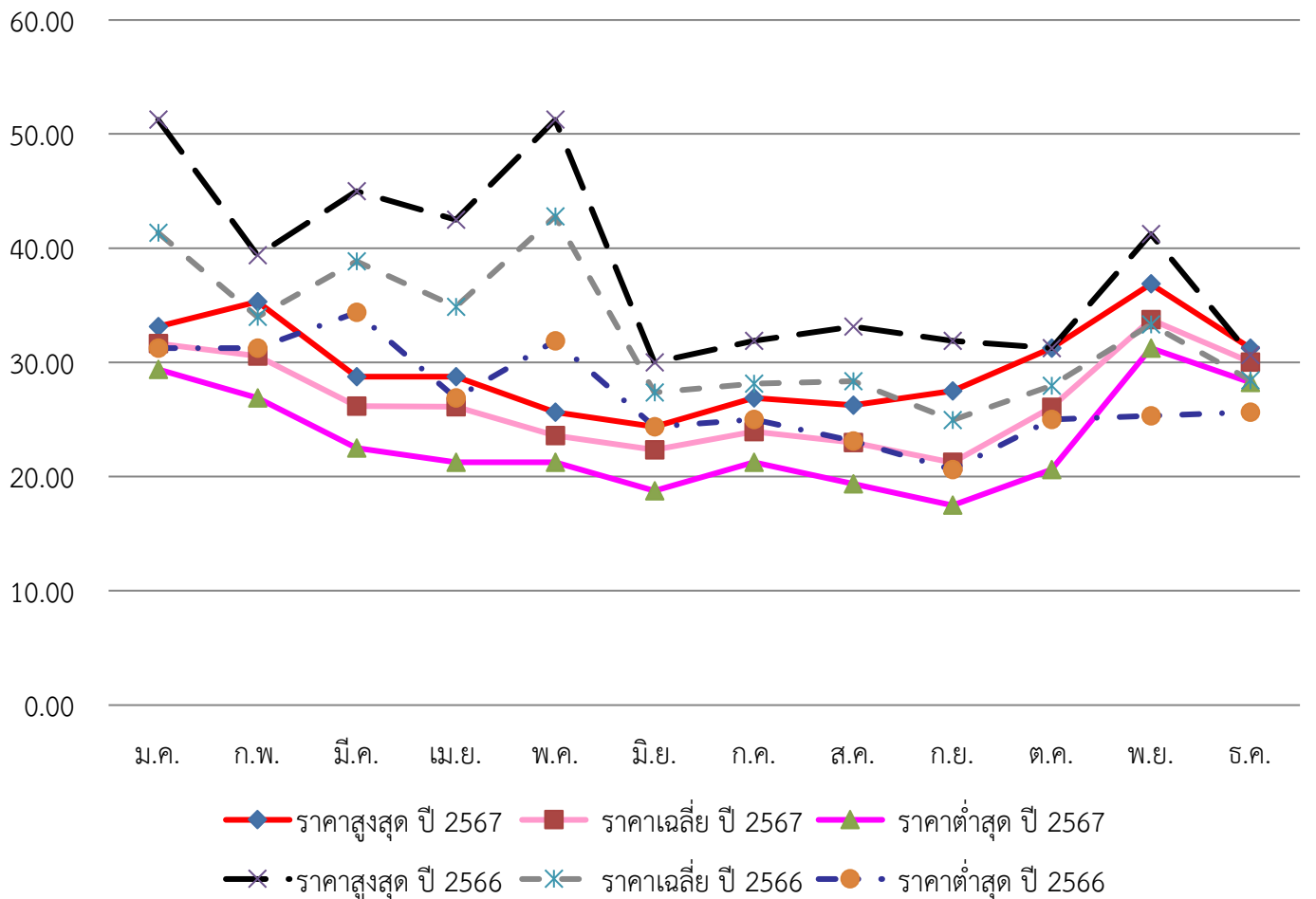
• ราคาทุเรียน มังคุด และลำไยไทย ที่ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานนครกว่างโจว เดือนธันวาคม 2567

ชนิดผลไม้	ราคาเฉลี่ย ธ.ค. 67 (หยวน/กก.)	ราคาเฉลี่ย ธ.ค. 66 (หยวน/กก.)	%Δ Y/Y
ทุเรียน	52.57	55.84	-5.85
มังคุด (เกรด 1)	30.02	28.44	5.58
ลำไย (เกรด 1)	12.88	13.83	-6.93

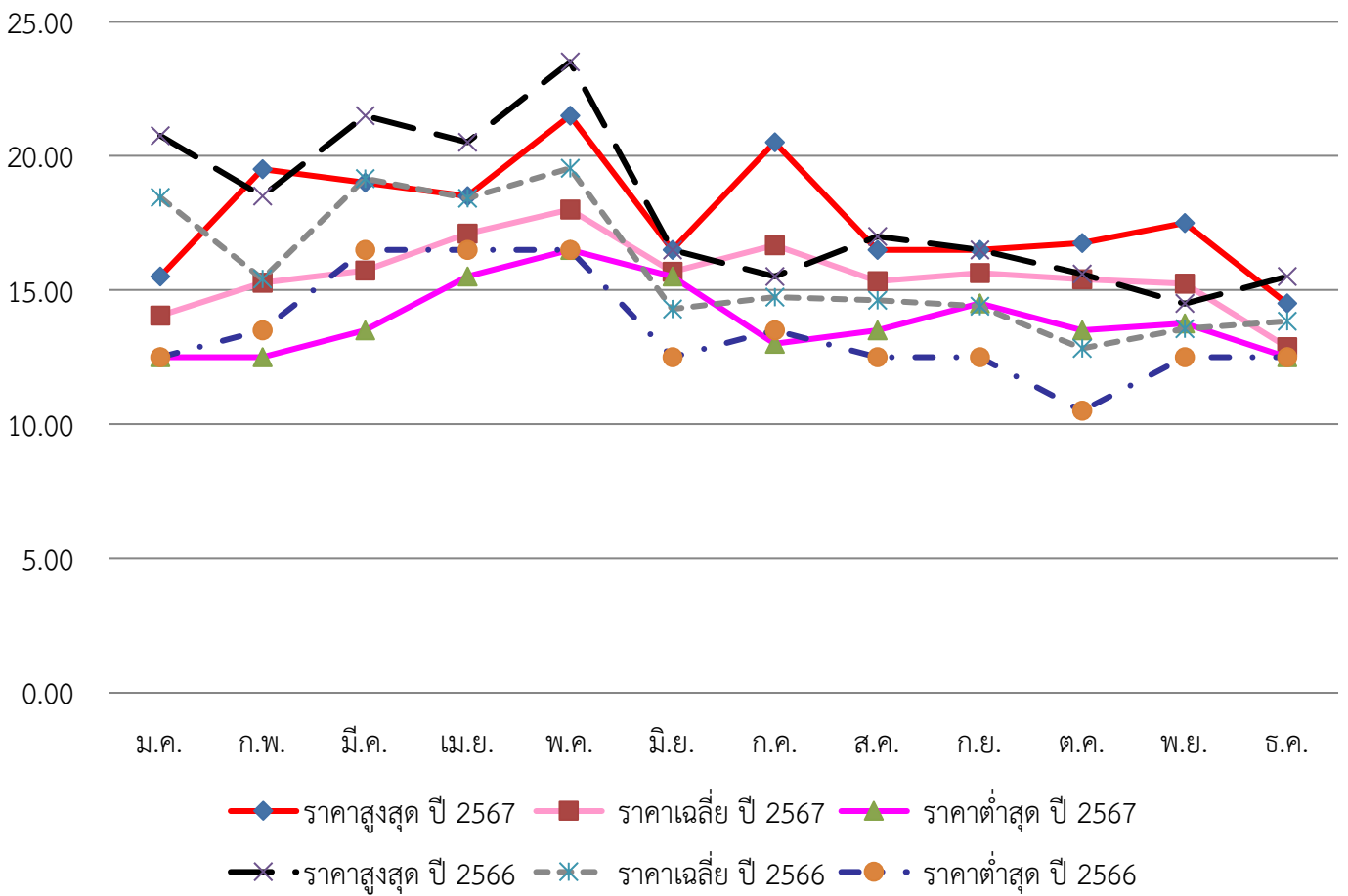
กราฟแสดงราคาขายส่งทุเรียนรายเดือนของปี 2566 - 2567 (หยวน/กก.)



กราฟแสดงราคาขายส่งมังคุด (เกรด 1) รายเดือนของปี 2566 - 2567 (หยวน/กก.)



กราฟแสดงราคาขายส่งลำไย (เกรด 1) รายเดือนของปี 2566 - 2567 (หยวน/กก.)



● **ราคาค้าส่งสินค้าสดน้ำที่สำคัญเมืองเชียงใหม่ เดือนธันวาคม 2567** (ข้อมูลจากกรมพัฒนาเกษตรกรรมจังหวัดเชียงใหม่)

รายการ	ขนาด	ราคา (หยวนต่อ กก.)				หมายเหตุ
		วันที่ 7	วันที่ 14	วันที่ 21	วันที่ 28	
กุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus Vannamei)	60 - 100 ตัว/กก.	70	70	70	70	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
กุ้งขาวญี่ปุ่น/กุ้งลายเสือ (Penaeus japonicus)	50 - 70 ตัว/กก.	240	240	240	240	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
ปูทะเล (ปูไข่) (Scylla serrata)	-	240	240	240	240	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
ปูทะเล (ปูเนื้อ) (Scylla serrata)	-	190	190	190	190	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)
หมึกกระดอง (cuttlefish)	นน. 250 - 500 ก./ตัว	50	50	52	52	แช่เย็น
หมึกกล้วย (squid)	นน. ตั้งแต่ 500 ก./ตัว	68	68	70	70	แช่เย็น
ปลานิล (tilapia)	นน. 250 - 500 ก./ตัว	14	14	14	14	มีชีวิต (เพาะเลี้ยง)

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหา

● ทุเรียนเป็นผลไม้ที่ตลาดจีนมีความต้องการสูง ในขณะที่ประเทศผู้ผลิตทุเรียนต่าง ๆ ในอาเซียนต่างเข้ามาแย่งส่วนแบ่งทางการตลาดเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะทุเรียนสดที่จีนอนุญาตให้นำเข้าได้จากไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย ซึ่งปัจจุบันสวนทุเรียนเวียดนามที่ได้รับขึ้นทะเบียนส่งออกไปจีนกับทาง GACC (ศุลกากรแห่งชาติจีน) มีจำนวน 579 สวน เดิม 594 สวน (ที่เคยได้รับขึ้นทะเบียนมากที่สุดคือ 708 สวน) โรงคัดบรรจุ 69 โรง เดิม 85 โรง (ที่เคยได้รับขึ้นทะเบียนมากที่สุดคือ 168 โรง) ในขณะที่สวนทุเรียนฟิลิปปินส์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC มีจำนวน 759 สวน และโรงคัดบรรจุ 19 โรง โดยในส่วนของมาเลเซียมีสวนทุเรียนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC จำนวน 105 สวน เดิม 99 สวน และโรงคัดบรรจุ 49 โรง เดิม 47 โรง รวมถึงการที่ทุเรียนที่เพาะปลูกในมณฑลไห่หนานเริ่มให้ผลผลิตเป็นปีที่สอง เกษตรกร ล้ง และผู้ส่งออกของไทย จึงควรให้ความสำคัญกับการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานทุเรียนอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะปัญหาทุเรียนอ่อน การควบคุมแมลงศัตรูพืช และการป้องกันปัญหาสารตกค้างและโลหะหนัก รวมถึงการพัฒนาแบรนด์ของตนเองเพื่อสร้างความแตกต่างจากคู่แข่ง และสร้างการรับรู้เกี่ยวกับแบรนด์ต่อผู้บริโภคไปพร้อมกัน

● จากการที่ศุลกากรหนานหนิงและศุลกากรคุนหมิงตรวจพบทุเรียนและขนุนที่นำเข้าจากประเทศเวียดนามมีปริมาณแคดเมียมตกค้างเกินค่ามาตรฐานอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) ได้มีการแจ้งเตือนไปยังประเทศเวียดนามว่าพบทุเรียนนำเข้าจากเวียดนามมีปริมาณแคดเมียมตกค้างเกินค่ามาตรฐานจำนวน 77 ล็อต และในเดือนมิถุนายนได้แจ้งเตือนว่ายังคงพบทุเรียนนำเข้าจากเวียดนามมีปริมาณแคดเมียมตกค้างเกินค่ามาตรฐานจำนวน 30 ล็อต ซึ่งมาจากสวนและโรงคัดบรรจุหลายราย แสดงให้เห็นว่าปัญหาดังกล่าวยังไม่ได้รับการแก้ไขจากประเทศเวียดนาม ส่งผลให้จีนมีความเข้มงวดในการตรวจสอบการนำเข้าจากประเทศเวียดนามเพิ่มขึ้น โดยทั้งสองฝ่ายได้หารือมาตรการร่วมกัน โดยกำหนดให้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 1 มิถุนายน 2568 ทุเรียนและขนุนเวียดนามทุกล็อตที่ส่งออกไปจีนต้องผ่านการ

ตรวจสอบปริมาณการตกค้างของแคดเมียมโดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองจากเวียดนาม และต้องมีรายงานการตรวจสอบประกอบ โดยบุคลากรที่ดำเนินนำเข้าของเงินจะดำเนินการตรวจสอบกักกันสินค้าในทุกล็อตที่นำเข้า หากพบว่าไม่มีผลการตรวจสอบปริมาณแคดเมียมตกค้างจากห้องปฏิบัติการที่หน่วยงานรับรองสินค้าจะถูกตีกลับหรือทำลาย และเมื่อสินค้าถูกนำไปสุ่มตรวจในห้องปฏิบัติการของบุคลากรเงินแล้วพบว่า มีปริมาณแคดเมียมตกค้างเกินค่ามาตรฐานไม่สอดคล้องกับผลการตรวจจากห้องปฏิบัติการของเวียดนาม ห้องปฏิบัติการนั้นก็จะถูกยกเลิกการรับรองจากเงิน

มาตรการดังกล่าวคาดว่าจะส่งผลให้ต้นทุนและระยะเวลาในการส่งออกทุเรียนและขนุนของเวียดนามเข้าเงินเพิ่มมากขึ้น ในขณะที่ประสิทธิภาพในการผ่านด่านทางฝั่งเงินโดยเฉพาะบริเวณด่านชายแดนลดลง เนื่องจากบุคลากรต้องดำเนินการตรวจสอบและกักกันสินค้าทุเรียนและขนุนจากเวียดนามทุกล็อต ทำให้สินค้าต้องติดค้างที่ด่านเป็นระยะเวลานาน คาดว่าจะมีสวนและผู้ส่งออกขนาดเล็กของเวียดนามไม่มีต้นทุนที่เพียงพอในการจัดการปัญหาดังกล่าวและจะมีสินค้าจำนวนหนึ่งที่ไม่สามารถส่งออกไปเงินได้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทยจึงควรเพิ่มความเข้มงวดในการป้องกันและปราบปรามการสวมสิทธิและลักลอบส่งออกเป็นทุเรียนของไทยเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการส่งออกทุเรียนของไทยในภาพรวม ในขณะที่ผู้ประกอบการของไทยควรปฏิบัติตามพิธีสารการส่งออกผลไม้อย่างเคร่งครัด ตลอดจนการให้ความสำคัญกับการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยด้านอาหารอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะประเด็นปัญหาเรื่องสารตกค้างและโลหะหนัก ซึ่งจะช่วยสร้างจุดแข็งและความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคชาวจีน และติดตามสถานการณ์ปริมาณรถบรรทุกและสินค้าที่สะสมที่ด่านทางชายแดนทางบกในช่วงดังกล่าวอย่างใกล้ชิด เพื่อพิจารณาเลือกเส้นทางที่เหมาะสมในการขนส่งสินค้าผลไม้ของไทยไปเงิน

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- ตามแนวชายฝั่งความยาวกว่า 4,000 กม. ของมณฑลกลวงต้ง มีกระชังเลี้ยงปลากระจายอยู่ทั่วไป และในทะเลห่างไกลก็มีการติดตั้งอุปกรณ์เลี้ยงปลาน้ำลึกขนาดใหญ่ที่ทันสมัย ข้อมูลล่าสุดจนถึงเดือนพฤศจิกายน 2567 มณฑลกลวงต้งมีกระชังน้ำลึกแบบแรงโน้มถ่วง (gravity deep-water cages) จำนวน 5,678 กระชัง และกระชังน้ำลึกแบบโครงถัก (truss cages) จำนวน 11 กระชัง นอกจากนี้ ยังมีโครงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลที่ดำเนินการแล้ว 90 โครงการ โดยมีมูลค่าการลงทุนรวมกว่า 20,000 ล้านหยวน

เมื่อเดือนกันยายน 2567 แพลตฟอร์ม "Fuxi No.1" ซึ่งเป็นกระชังเลี้ยงปลาในทะเลน้ำลึกที่ผสมผสานกับกังหันลมขนาดใหญ่ ได้ถูกสร้างและเปิดใช้งานในเมืองชานเหว่ยของมณฑลกลวงต้ง แพลตฟอร์มนี้สามารถผลิตไฟฟ้าจากลมทะเลและเลี้ยงปลาในทะเลน้ำลึกได้พร้อมกัน ในกระบวนการก่อสร้างมีการนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้ เช่น การต้านทานพายุไต้ฝุ่น การป้องกันการชน และการป้องกันการกัดกร่อนอย่างรุนแรง ซึ่งทำให้แพลตฟอร์มนี้สามารถทนต่อพายุไต้ฝุ่นระดับ 17 ได้ และคาดว่าจะผลิตปลาทะเลคุณภาพสูงได้ประมาณ 900 ตันต่อปี

- เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2567 ได้มีการจัดงานแสดงสินค้าเกษตรระหว่างประเทศของเงิน ครั้งที่ 21 และงานแสดงสินค้าเกษตรสมัยใหม่กลวงต้ง ครั้งที่ 13 ณ นครกว่างโจว โดยมีพื้นที่จัดงานกว่า 10,000 ตร.ม. บริษัทที่เข้าร่วมจัดแสดงสินค้า 3,000 ราย สินค้าเกษตรจัดแสดงกว่า 20,000 รายการ มีผู้เข้าชมงานมากกว่า 100,000 คน และผู้จัดซื้อที่เข้าร่วมเจรจาธุรกิจเกือบ 50,000 คน ในจำนวนนี้ มณฑลกลวงต้งได้จัดคณะผู้ซื้อจากเขตอ่าวกลวงต้ง-ฮ่องกง-มาเก๊า (Greater Bay Area: GBA) จำนวน 3,000 คน เข้าร่วมเจรจาธุรกิจด้วย

ภายในงานฯ มีการลงนามความร่วมมือด้านการค้า 539 ฉบับ มูลค่าการค้าที่มีการลงนามสูงถึง 23,600 ล้านหยวน นอกจากนี้ การขายสินค้าออนไลน์ยังมีบทบาทสำคัญ โดยมีนักขายสินค้าออนไลน์จำนวนมากทำการไลฟ์สดขายสินค้า มูลค่าการค้าขายออนไลน์สูงถึง 120 ล้านหยวน ในปีนี้ ประเทศคาซัคสถานได้รับเกียรติเป็นประเทศเกียรติยศของงาน โดยในโซนความร่วมมือระหว่างประเทศ มีบริษัทจาก 15 ประเทศ รวม 60 บริษัท นำผลิตภัณฑ์เกษตรกว่า 100 ชนิด มาร่วมจัดแสดงภายในงาน

กิจกรรมสำคัญในงาน ได้แก่ การจัดประชุมฟอรัมเพื่อการเกษตรที่แข็งแกร่ง เพื่อหารือเกี่ยวกับนโยบายและแนวทางการพัฒนาการเกษตร การแนะนำผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นจากพื้นที่ยากจน การส่งเสริมประชาสัมพันธ์แบรนด์การเกษตร การเจรจาจับคู่เชื่อมโยงการผลิตและการตลาด และการแบ่งปันประสบการณ์โดยนักขายสินค้าออนไลน์ รวมมากกว่า 40 กิจกรรม ซึ่งช่วยเสริมสร้างประสิทธิภาพของแพลตฟอร์มงานแสดงสินค้าเกษตรระหว่างประเทศของเงิน

- งานแสดงสินค้าเกษตรสมัยใหม่กลวงต้ง ครั้งที่ 13 ได้มีการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรขึ้นชื่อของเงิน โดยนำเสนอผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูงจากมณฑลกลวงต้งผ่านอาหารและเครื่องดื่มอันเลื่องชื่อ กิจกรรมนี้มีผู้เข้าร่วมจากหลายประเทศ รวมถึงผู้แทนจากสถานกงสุลใหญ่ต่างประเทศในกว่างโจว ซึ่งร่วมกันสัมผัสวัฒนธรรมอาหารจีนและผลิตภัณฑ์เกษตรของกลวงต้ง ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่โดดเด่น ได้แก่

ชาเฟิ่งหวงตานฉง: ชาที่มีกลิ่นหอมเฉพาะตัว จากภูเขาเฟิ่งหวง ตำบลเฟิ่งหวงของเมืองแต้จิ๋ว ได้รับการขนานนามว่า "ชาน้ำหอม" ชาแต้จิ๋วและชาเถาไห้ทะเลได้นำชาชนิดนี้และวัฒนธรรมการชงชาแบบดั้งเดิมของชาวแต้จิ๋ว ซึ่งแสดงถึงความละเอียดอ่อนและความงดงามของวัฒนธรรมชา ไปเผยแพร่ยังประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก

ชาแดงอิงเต๋อ: ชาแดงจากเมืองระดับอำเภออิงเต๋อของเมืองชิงหยวน ซึ่งมีชื่อเสียงระดับโลก ในปี 2567 มีมูลค่าทางแบรนด์สูงถึง 4,773 ล้านหยวน มากเป็นอันดับหนึ่งของมณฑลกลวงต้งและเป็นอันดับสองของเงินในหมวดชาแดง คาดว่าในปี 2567 ชาแดงอิงเต๋อจะมีมูลค่าในอุตสาหกรรมชากว่า 10,000 ล้านหยวน

สับปะรดสวีทเหวิน: สับปะรดจากอำเภอสวีทเหวินของเมืองจ้านเจียง ซึ่งเป็นฐานการเพาะปลูกสับปะรดที่สำคัญของเงิน มีพื้นที่ปลูกสับปะรดประมาณ 145,833 ไร่ ผลผลิตต่อปีราว 700,000 ตัน โดยผลผลิตสับปะรดของอำเภอสวีทเหวินคิดเป็น 1 ใน 3 ของผลผลิตสับปะรดของเงิน

ปัจจุบันมณฑลกลวงต้งมีแบรนด์สินค้าเกษตรระดับชาติ 11 แบรนด์ และแบรนด์ระดับมณฑล 104 แบรนด์ รวมถึงมีแบรนด์สาธารณะในท้องถิ่น 123 แบรนด์ มีสินค้าเกษตร 2,080 รายการที่อยู่ในรายการสินค้าเกษตรขึ้นชื่อของมณฑลกลวงต้ง ในจำนวนนี้ แบรนด์ต่าง ๆ เช่น ปลากระพงขาวไปเจียว ชาเฟิ่งหวงตานฉง ปลาไหลซุ่นเต๋อ ไก่ชิงหยวน และลิ้นจี่เจิงเฉิง ได้รับเลือกให้อยู่ในแผนการส่งเสริมแบรนด์เกษตร

คุณภาพสูงของกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทของจีน นอกจากนี้ แบรินด์ เช่น สับปะรดสีวีเวิน ลิ่นจี้กวางตุ้ง และลูกพลัมทองเล่อซาง ก็ได้กลายเป็นสินค้าเกษตรที่มีชื่อเสียงและโดดเด่นของมณฑลกวางตุ้ง

มณฑลกวางตุ้งจะใช้แพลตฟอร์มงานแสดงสินค้าเกษตรสมัยใหม่กวางตุ้ง เพื่อแสดงความเปิดกว้างและดำเนินการอย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรม โดยแสวงหาความร่วมมือกับมณฑลอื่น ๆ ของจีนและมิตรประเทศจากต่างชาติ เพื่อส่งเสริมให้ผลิตภัณฑ์เกษตรของกวางตุ้งก้าวไปสู่ตลาดระดับชาติและระดับโลกอย่างต่อเนื่อง

- เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2567 กรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลกวางตุ้ง ได้เผยแพร่แผนการพัฒนาระบบฟาร์มสัตว์น้ำในทะเลสมัยใหม่ของมณฑลกวางตุ้ง (ปี 2567 - 2578) ซึ่งได้รับการอนุมัติจากรัฐบาลมณฑลกวางตุ้ง โดยเป็นแผนพัฒนาอุตสาหกรรมประมงในทะเลแบบแรกของจีน มีเป้าหมายเพื่อสร้างคลังอาหารสีน้ำเงิน (คลังอาหารในทะเล) และส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมประมงในทะเลสมัยใหม่ที่มีคุณภาพสูงในรูปแบบของจีน

แผนฯ นี้ เน้นการบูรณาการ "ฟาร์มสัตว์น้ำสมัยใหม่+" การสร้างห่วงโซ่อุปทานอาหารที่หลากหลาย โดยมีการเชื่อมโยงกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แผนการใช้พื้นที่ทางทะเล และแผนการเดินเรือ เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง มีการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยยึดหลักการพัฒนาทางนิเวศวิทยา เน้นการใช้พื้นที่ไกลจากชายฝั่ง และการเชื่อมโยงทรัพยากรระหว่างชายฝั่งและทะเล และมีการพัฒนาห่วงโซ่อุปทานเพื่อสร้างระบบห่วงโซ่อุปทานที่ทันสมัยสำหรับฟาร์มสัตว์น้ำในทะเล

เป้าหมายการพัฒนา

ปี 2570: ผลการนำร่องจะปรากฏชัด การสร้างฟาร์มสัตว์น้ำสมัยใหม่จะเริ่มเห็นผลสำเร็จในเบื้องต้น ผลผลิตสัตว์น้ำในทะเลของมณฑลกวางตุ้งเพิ่มขึ้นเป็น 4.4 ล้านตันต่อปี อัตราการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทะเลจะอยู่ที่ร้อยละ 35 และรูปแบบบูรณาการ "ฟาร์มสัตว์น้ำสมัยใหม่+" จะเริ่มขยายตัว

ปี 2573: ระบบอุตสาหกรรมจะได้รับการปรับปรุงอย่างเต็มที่ บทบาทของความมั่นคงทางอาหารจะแข็งแกร่งขึ้น ผลผลิตสัตว์น้ำในทะเลของมณฑลกวางตุ้งเพิ่มขึ้นเป็น 5 ล้านตันต่อปี อัตราการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทะเลจะอยู่ที่ร้อยละ 40 และจะเป็นแบบอย่างสำหรับประเทศอื่น ๆ

ปี 2578: คลังอาหารทะเลของมณฑลกวางตุ้งจะสร้างเสร็จสมบูรณ์ บทบาทของอุตสาหกรรมประมงทะเลในระดับนานาชาติของมณฑลกวางตุ้งจะเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ผลผลิตสัตว์น้ำในทะเลของมณฑลกวางตุ้งเพิ่มขึ้นเป็น 6.2 ล้านตันต่อปี อัตราการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทะเลจะอยู่ที่ร้อยละ 45 และมณฑลกวางตุ้งจะกลายเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมประมงทะเลที่มีอิทธิพลระดับโลก

แนวทางการพัฒนา

การจัดสรรพื้นที่: แผนการกำหนดให้มีการจัดสรรพื้นที่ทางบก ทำเรือ เกษะ ชายฝั่ง และทะเลลึกอย่างมีประสิทธิภาพ

การพัฒนาห่วงโซ่อุปทาน: เน้นการพัฒนาทุกขั้นตอนของห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การเพาะพันธุ์ การเลี้ยง การแปรรูป ไปจนถึงการตลาด

การวิจัยและพัฒนา: ส่งเสริมการรวมตัวของบุคลากรและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการวิจัยและพัฒนา

ความยั่งยืน: ส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล และการลดขยะในพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

แผนฯ ยังเน้นการสร้างความร่วมมือภายในมณฑลและระหว่างมณฑล เพื่อสร้างจุดยุทธศาสตร์ในการพัฒนาอุตสาหกรรมประมงในทะเล และส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อสร้างระบบอุตสาหกรรมประมงในทะเลที่เปิดกว้าง ซึ่งจะเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรมประมงในทะเลของมณฑลกวางตุ้ง และจะเป็นแบบอย่างสำหรับการพัฒนาอุตสาหกรรมประมงทะเลสมัยใหม่ของจีนในอนาคต

ทั้งนี้ มณฑลกวางตุ้งเป็นมณฑลที่มีทรัพยากรทางทะเลที่อุดมสมบูรณ์ และเป็นผู้นำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลของประเทศ ในปี 2566 มณฑลกวางตุ้งมีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลรวม 3.57 ล้านตัน โดยมีการเพาะเลี้ยงปลาทะเลมากถึง 904,000 ตัน ซึ่งมากเป็นอันดับหนึ่งของประเทศ โดยมีผลผลิตปลาเกะพง ปลาจาระเม็ด (Trachinotus ovatus) และปลากระรัง/ปลาเก๋า มากที่สุดของจีน

- เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2567 ได้มีพิธีเปิดงาน China (Hainan) International Tropical Agricultural Products Winter Trade Fair (Winter Trade Fair 2024) ครั้งที่ 27 ที่ศูนย์นิทรรศการนานาชาติไห่โข่ว ภายใต้หัวข้อ "รวมผลผลิตเกษตรคุณภาพสูง และแบ่งปันโอกาสทางธุรกิจ ในเขตการค้าเสรี" งานนี้ได้จัดขึ้นมาแล้ว 26 ครั้ง ตั้งแต่ปี 2541 และเป็นงานประจำปีที่มีส่วนสำคัญต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรเขตร้อนที่มีประสิทธิภาพสูงของมณฑลไห่หนาน

งาน Winter Trade Fair ในครั้งนี้มีพื้นที่จัดงานกว่า 80,000 ตารางเมตร มีผู้เข้าร่วมจัดแสดงสินค้า 2,200 ราย และผลผลิตทางการเกษตรมากกว่า 10,000 รายการ อาทิ ผลไม้เขตร้อน เช่น ทูเรียน แก้วมังกร มะม่วง สับปะรด เป็นต้น ปลาและสัตว์น้ำ เช่น กุ้งและปลาทะเล พืชเศรษฐกิจ เช่น กาแฟ ชา พริกไทย และผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ เช่น ไก่เหวินซาง เนื้อวัว เนื้อหมู และไข่ ตลอดจนมีการนำเสนอเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ เช่น อุปกรณ์การเกษตรอัจฉริยะ ระบบชลประทานอัจฉริยะ เทคโนโลยีการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรที่มีประสิทธิภาพสูง เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงพืชและสัตว์ และเทคโนโลยีการตรวจสอบย้อนกลับ โดยได้เชิญประเทศเวียตนามเป็นประเทศเกียรติยศ และมณฑลไห่หนานเป็นมณฑลเกียรติยศ

ในงาน Winter Trade Fair ได้มีการเปิดตัวระบบติดตามคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของสับปะรดแห่งแรกของจีน ซึ่งเป็นหมุดหมายสำคัญที่แสดงให้เห็นว่าอุตสาหกรรมสับปะรดของมณฑลไห่หนานก้าวเข้าสู่ยุคของการจัดการคาร์บอนฟุตพริ้นท์อย่างเป็นทางการ ระบบนี้ถูกพัฒนาขึ้นโดยบริษัท Hainan Tiandiren Ecological Agriculture จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่มีฐานการเพาะปลูกสับปะรด Golden Diamond Pineapple ที่ใหญ่ที่สุดของจีน มีพื้นที่กว่า 7,500 ไร่ ภายใต้คำแนะนำของกรมเกษตรกรรมและกิจการชนบท กรมสิ่งแวดล้อม และสำนักงานกำกับดูแลตลาด มณฑลไห่หนาน ซึ่งได้รับการสนับสนุนด้านเทคนิคจาก National Ecological Civilization Pilot Zone (Hainan) Research Center

ระบบคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของสับปะรดจากบริษัท Tiandiren แสดงให้เห็นว่าตั้งแต่การได้มาของต้นกล้าพันธุ์ การบริหารจัดการเพาะปลูก การตัดบรรจุ จนถึงการจัดจำหน่ายสับปะรดของบริษัท มีปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์อยู่ที่ 0.40 kgCO₂/kg ซึ่งต่ำกว่าสับปะรดจากเดนมาร์ก ที่มีคาร์บอนฟุตพริ้นท์อยู่ที่ 0.53 kgCO₂/kg แสดงถึงความได้เปรียบด้านสิ่งแวดล้อมของสับปะรดไห่หนาน โดยมณฑลไห่หนานในฐานะ

เขตทดลองอารยธรรมเชิงนิเวศแห่งชาติ ได้ริเริ่มนโยบายการพัฒนาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและลดคาร์บอน ในเดือนมิถุนายน 2567 ได้ออกแผนปฏิบัติการเพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันด้านห่วงโซ่อุปทานและผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ คาร์บอนฟุตพริ้นท์คือปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมาตลอดวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ โดยแสดงในรูปของคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (CO₂e) ซึ่งการติดตามคาร์บอนฟุตพริ้นท์เป็นเครื่องมือสำคัญในการบรรลุเป้าหมาย "คาร์บอนคู่" ของจีน (Carbon Peak ในปี 2573 และ Carbon Neutrality ในปี 2603) และเป็นแนวโน้มใหม่ในการจัดการปัญหาสภาพภูมิอากาศโลก ซึ่งการเปิดตัวระบบติดตามคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของสัปดาห์แรกของจีนในงาน Winter Trade Fair 2024 เป็นก้าวสำคัญที่แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของมณฑลไห่หนานในการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งจะช่วยให้เสริมสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันในตลาดโลกและเป็นแบบอย่างสำหรับการพัฒนาอย่างยั่งยืนในภาคเกษตรกรรมของจีน

- เมื่อวันที่ 6 - 7 ธันวาคม 2567 ได้มีการจัดประชุม Global Tropical Agriculture Innovation Conference ขึ้นที่เมืองชานย่า มณฑลไห่หนาน ภายใต้หัวข้อ "การขับเคลื่อนนวัตกรรมเกษตรกรรมเขตร้อน การจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม และการเพิ่มมูลค่าห่วงโซ่การผลิต" โดยมีผู้แทนจาก 29 ประเทศ และ 13 องค์กรระหว่างประเทศ เข้าร่วมรวมกว่า 300 คน เพื่อแลกเปลี่ยนผลงานนวัตกรรมล่าสุดด้านเกษตรกรรมเขตร้อน และหารือเกี่ยวกับแนวทางแก้ไขความท้าทายและทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรเขตร้อนในอนาคต ซึ่งทั่วโลกมีพื้นที่เขตร้อนครอบคลุมประมาณ 53 ล้านตารางกิโลเมตร ครอบคลุมประมาณ 140 ประเทศ/เขตแดน และหล่อเลี้ยงประชากรกว่า 3,500 ล้านคน

นายจาง จื่อหลี่ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทของจีน กล่าวสุนทรพจน์ในงานว่า เกษตรกรรมเขตร้อนเป็นอุตสาหกรรมหลักของประเทศในเขตร้อน และมีบทบาทสำคัญในการรักษาความมั่นคงทางอาหาร และการจัดหาผลผลิตทางการเกษตรของโลก จีนมีพื้นที่ปลูกพืชเขตร้อนรวม 4.7 ล้านเฮกตาร์ (29.4 ล้านไร่) ผลผลิตปีละประมาณ 40 ล้านตัน โดยมีผลไม้เช่น ลิ้นจี่ ลำไย กล้วย และมะม่วง มากอันดับต้น ๆ ของโลก จีนมีศูนย์เก็บรักษาพันธุกรรมพืชเขตร้อน 105 แห่ง เก็บรักษา germplasm มากกว่า 90,000 รายการ และมีการพัฒนาพันธุ์พืชคุณภาพสูงกว่า 300 สายพันธุ์ จีนสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมพืชเขตร้อนอย่างแข็งขัน รัฐบาลจีนให้ความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรเขตร้อน โดยส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ตลอดจนการยกระดับอุตสาหกรรมให้ทันสมัย และพร้อมที่จะทำงานร่วมกับประเทศในเขตร้อนเพื่อเสริมสร้างการแลกเปลี่ยนข้อมูลและทรัพยากรด้านนโยบาย ดำเนินการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสำคัญร่วมกัน เร่งฝึกอบรมบุคลากรด้านนวัตกรรมเกษตรกรรมเขตร้อน และส่งเสริมการบูรณาการเทคโนโลยีเข้ากับห่วงโซ่อุปทานการเกษตรอย่างลึกซึ้ง เพื่อช่วยลดความยากจนและขจัดความหิวโหยในประเทศเขตร้อน และสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรกรรมเขตร้อนอย่างยั่งยืน

- วันที่ 10 ธันวาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว นำผู้บริหารสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) ประชุมหารือร่วมกับผู้บริหารสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนจีน โดยได้แลกเปลี่ยนแนวทางการร่วมมือใน 3 ด้าน ได้แก่ การวิจัยเทคนิคการเพิ่มผลผลิต นวัตกรรมเทคโนโลยีการป้องกันและควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช และด้านเครื่องจักรกลการเกษตรและการเกษตรอัจฉริยะ รวมถึงได้มีการแนะนำเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออย่างพารา ซึ่งเป็นเทคนิคการเพาะต้นกล้าอย่างพารา รุ่นที่ 3 ซึ่งต้นจะเติบโตได้เร็วและให้ผลผลิตมากกว่าการเพาะจากเมล็ดและการตัดต่อกิ่ง ซึ่งทาง CATAS ได้เผยแพร่เทคนิคนี้ให้กับประเทศต่าง ๆ ในปี 2565 ที่กัมพูชา ปี 2566 ที่เวียดนาม ปี 2567 ที่ลาว และปี 2568 มีแผนที่จะไปเผยแพร่ที่ประเทศไทย และยังได้มีการแนะนำเทคนิคการป้องกันและควบคุม Red Palm Weevil (ด้วงวงมะพร้าว) ในมะพร้าวโดยใช้ฟีโรโมนเข้ามาประยุกต์

- วันที่ 10 ธันวาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว นำผู้บริหาร สวก. ประชุมหารือร่วมกับผู้บริหารสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลไห่หนาน โดยได้มีการหารือด้านทุเรียน ข้าว ผัก ดอกไม้ และชา น้ำมัน โดยฝ่ายไทยสนใจด้านการบริหารจัดการสวนทุเรียนแบบอัจฉริยะ การพัฒนาเครื่องตรวจสอบผลทุเรียน การควบคุมป้องกันโรคแมลงในพืช และการแลกเปลี่ยนการเยือนของบุคลากรระหว่างกัน ซึ่งจะมีการหารือในรายละเอียดระหว่างกันต่อไป

- วันที่ 11 ธันวาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ร่วมกับผู้บริหาร สวก. เยี่ยมชมการดำเนินงานของบริษัท Hainan Jingyi Mechanical & Electrical Equipment จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทพัฒนาและผลิตเครื่องจักรกลด้านการเกษตร เช่น เครื่องนวดพริกไทยเพื่อนวดพริกไทยให้หลุดจากรวงแยกเมล็ดพริกไทยออกจากกัน และคัดแยกเมล็ดพริกไทยเพื่อนำไปแปรรูปเป็นพริกไทย เครื่องจักรไร้คนขับที่ใช้ในแปลงข้าว (หยอดเมล็ด และดำต้นกล้า) เป็นต้น

- วันที่ 11 ธันวาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว นำผู้บริหาร สวก. เยี่ยมชมการดำเนินงานของบริษัท Chia Tai (Hainan) Xinglong Coffee Industry Development จำกัด ซึ่งเมื่อเดือนกันยายน 2563 เครือ CP ได้ร่วมกับรัฐบาลเมืองว่านหนิงจัดตั้งบริษัท Chia Tai (Hainan) Xinglong Coffee Industry Development จำกัด ทุนจดทะเบียน 496 ล้านหยวน โดยทางเครือ CP ถือหุ้นร้อยละ 80.6 เพื่อรับช่วงกิจการโรงงานกาแฟ Xinglong Overseas Chinese Farm Coffee และแบรนด์กาแฟไต้หวันทางเหอ โดยได้ทำการยกระดับและปรับเปลี่ยนโรงงานแล้วเสร็จเมื่อเดือนกรกฎาคม 2565 และเปลี่ยนชื่อเป็นนิคมอุตสาหกรรม CP กาแฟชิงหลง โดยได้ดำเนินธุรกิจด้านกาแฟตลอดห่วงโซ่อุตสาหกรรม ตั้งแต่ภาคการผลิตโดยสร้างฐานการผลิตเพาะปลูกกาแฟชิงหลง ภาคอุตสาหกรรม มีการสร้างนิคมอุตสาหกรรม CP กาแฟชิงหลง โดยมีการแปรรูปกาแฟขั้นสูง และภาคการบริการ มีการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรวัฒนธรรมกาแฟและการพัฒนาแบรนด์กาแฟ โดยมีการสร้างตำบลกาแฟไต้หวันทางเหอ และการพัฒนาแบรนด์กาแฟโดยใช้ชื่อ "ไต้หวันทางเหอ"

- วันที่ 12 ธันวาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว นำผู้บริหาร สวก. เยี่ยมชมฐานการเพาะปลูกทุเรียนของบริษัท Hainan Hongxiang Agricultural Group Youqi Investment จำกัด ซึ่งได้ได้ลงทุนเพาะปลูกทุเรียนในมณฑลไห่หนานพื้นที่กว่า 5,542 ไร่ (เขตนิเวศวิทยาฮูไฉ เมืองชานย่า 3,333 ไร่ อำเภอเล่อตง 1,458 ไร่ และอำเภอเป่าถิง 750 ไร่) โดยทางบริษัทมีพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 35 ของจีน มีต้นทุเรียนที่ปลูกกว่า 210,000 ต้น เป็นบริษัทที่มีการเพาะปลูกทุเรียนมากที่สุดในจีน โดยฐานการเพาะปลูกทุเรียนในเมืองชานย่าเป็นการทำการเกษตรอัจฉริยะ โดยบริษัทมีการพัฒนา App เพื่อใช้ในการบริหารจัดการโดรน การควบคุมระบบจัดการน้ำในพื้นที่เพาะปลูก

การติดตามสภาพแวดล้อมของพื้นที่เพาะปลูกโดยเชื่อมข้อมูลกับสถานีวัดสภาพแวดล้อมที่ติดตั้ง การวิเคราะห์แมลงและเชื้อโรคที่เครื่องดักจับสามารถจับได้ผ่านระบบออนไลน์ เป็นต้น และเป็นบริษัทแรกของจีนที่ได้ใบรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ สำหรับการเพาะปลูกทุเรียน

- ศูนย์ข้อมูลเพื่อธุรกิจไทยในจีน ณ นครหนานหนิง รายงานว่า เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2567 บริษัท Guilin Lanyu Aircraft Tire Development จำกัด ในเครือ Sinochem Group ได้จัดงานประชาสัมพันธ์การเปิดสายการผลิตยางล้อเครื่องบินพาณิชย์ขนาดใหญ่แห่งแรกของประเทศจีน ภายหลังจากที่บริษัทประสบความสำเร็จในการทดสอบล้อยางเรเดียลสำหรับเครื่องบิน Airbus A320 ในการบินขึ้น-ลงจริงที่ท่าอากาศยานนานาชาติเหลียนเจียง เมืองกุ้ยหลิน เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ช่วงระหว่างวันที่ 21 - 22 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา โดยการเริ่มผลิตยางล้อเครื่องบินครั้งนี้ถือเป็นความก้าวหน้าครั้งสำคัญของจีนที่สามารถผลิตยางล้อเครื่องบินพาณิชย์ได้ด้วยตนเอง และเป็นการอุดหนุนโหวโนอุตสาหกรรมการผลิตล้อยางเรเดียลสำหรับเครื่องบินพาณิชย์ของประเทศจีน

พร้อมกันนี้ ยังได้เปิดตัวแพลตฟอร์มการทดสอบสมรรถนะล้อยางเครื่องบินในสภาวะการทำงานที่ซับซ้อนแห่งแรกของประเทศจีน และเปิดตัวผลิตภัณฑ์ล้อยางเครื่องบิน 12 รายการที่เป็นทรัพย์สินทางปัญญาของจีน (Independent Intellectual Property Rights : IIPR) เป็นล้อยางที่ใช้กับเครื่องบินพาณิชย์ 6 รุ่น (C909, A320, B737NG, C919, C929 และ B737max) โดยล้อยางทั้งหมดสามารถตอบสนองความต้องการใช้งานของฝูงเครื่องบินพาณิชย์ในจีนได้ร้อยละ 40

สายการผลิตล้อยางเครื่องบินของบริษัท Guilin Lanyu Aircraft Tire Development จำกัด มีพื้นที่เกือบ 50,000 ตร.ม. ได้รับการออกแบบและก่อสร้างตามมาตรฐานอุตสาหกรรม 4.0 สายการผลิตเป็นเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูงที่ทำงานด้วยระบบอัตโนมัติและตรวจสอบควบคุมการทำงานด้วยระบบอัจฉริยะ ซึ่งช่วยลดข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นจากการทำงานด้วยแรงงานมนุษย์ ลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ยกกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันเพื่อรองรับอุตสาหกรรม 4.0 โดยสายการผลิตเป็นระบบปิดที่ทำงานด้วยระบบอัตโนมัติผ่านระบบปฏิบัติการผลิต MES System/ ระบบวิเคราะห์ 3D Spatiotemporal Big Data Analytics / ระบบ RFID (Radio Frequency Identification) เป็นเทคโนโลยีในการระบุตัวตนของวัตถุด้วยการส่งสัญญาณแบบไร้สาย และระบบเซ็นเซอร์เกือบ 20,000 ตัว มีกำลังการผลิตยางล้อเครื่องบินสมรรถนะสูงได้ปีละ 100,000 เส้น

นางผาน น้า หัวหน้าฝ่ายการตลาดของบริษัทฯ ให้ข้อมูลว่า หากเปรียบเทียบกับล้อยางประเภทเดียวกัน ล้อยางของบริษัทฯ มีความปลอดภัย มีความเสถียร และมีความทนทานในการใช้งานสูงกว่า ยกตัวอย่าง ล้อยางเครื่องบิน C909 พบว่า ล้อยางนำเข้าจะมีอายุการใช้งานเฉลี่ยจากจำนวนครั้งเครื่องบินขึ้น-ลงมากกว่า 160 ครั้ง ขณะที่ล้อยางของบริษัทฯ มีอายุการใช้งานมากกว่า 200 ครั้ง

นอกจากนี้ บริษัทยังมีการพัฒนาแพลตฟอร์มการทดสอบสมรรถนะล้อยางเครื่องบินในสภาวะการทำงานที่ซับซ้อนแห่งแรกของจีน ซึ่งเป็นการร่วมมือกับหลายสถาบัน อาทิ สถาบันวิจัย Aircraft Strength Research Institute of China และมหาวิทยาลัยชิงหัว โดยแพลตฟอร์มดังกล่าวเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยสนับสนุนและพิสูจน์ยืนยันข้อมูล (Data) จากการวิจัยและพัฒนาของล้อเครื่องบินพาณิชย์ของจีน การทำงานของแพลตฟอร์มสามารถจำลองสภาพแวดล้อมที่ซับซ้อนเพื่อใช้ทดสอบการขึ้น-ลงจอดของยางล้อเครื่องบินในห้องปฏิบัติการได้เป็นที่แรกและที่เดียวในประเทศจีน เช่น การเร่งความเร็วสูงในการนำเครื่องขึ้น อัตราการรับน้ำหนักสูงสุด การทดสอบการทำงานของยางล้อที่ได้รับผลกระทบจากวัตถุแปลกปลอม

ข้อมูล ณ สิ้นปี 2566 ประเทศจีนมีเครื่องบินพาณิชย์ใช้งานอยู่ 4,270 ลำ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเครื่องบินแอร์บัส A320 โดยยางล้อเครื่องบินเป็นวัสดุสิ้นเปลือง แต่เป็นส่วนประกอบของเครื่องบินที่มีความสำคัญ เพราะเกี่ยวข้องโดยตรงกับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของทุกฝ่าย ปัจจุบันทั่วโลกมีโรงงานผลิตล้อยางมากกว่า 1,000 แห่ง แต่กลับมีโรงงานเพียง 10 กว่าแห่งที่สามารถผลิตยางล้อเครื่องบินได้ คาดการณ์ว่าแต่ละปีอุตสาหกรรมการบินพาณิชย์ของจีนมีความต้องการใช้ยางล้อเครื่องบินมากกว่า 250,000 เส้น ซึ่งที่ผ่านมาร้อยละ 98 ของยางล้อเครื่องบินพาณิชย์ในจีนเป็นล้อยางนำเข้า และโรงงานล้อยางเครื่องบินที่ตั้งอยู่ในจีนก็เป็นโรงงานแบรนด์ต่างชาติ

การเริ่มเดินสายการผลิตยางล้อเครื่องบินพาณิชย์จะช่วยดึงดูดให้ภาคการผลิตและบริการที่เกี่ยวข้องในห่วงโซ่อุตสาหกรรมตั้งแต่น้ำ-ปลายน้ำให้เข้ามาลงทุนในเมืองกุ้ยหลินได้เพิ่มมากขึ้น และเป็นโอกาสที่ดีสำหรับยางและผลิตภัณฑ์จากยางพาราของไทยที่จะส่งออกไปเขตกว่างซีจ้วง ได้เพิ่มมากขึ้น

- ศูนย์ข้อมูลเพื่อธุรกิจไทยในจีน ณ นครหนานหนิง รายงานว่า เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2567 นครหนานหนิงได้จัดงาน 2024 Rubber Wood Global Industry Chain Innovation and Development Conference โดยมีผู้แทนกลุ่มอุตสาหกรรมโรงเลื่อยและโรงอบไม้ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (มอก.) และสมาคมไม้ยางพาราไทย เข้าร่วมด้วย ภายใต้นานา สมาคมไม้ยางพาราไทย และบริษัท Guangxi Tongzhou Holding จำกัด ได้ลงนามกรอบความร่วมมือในการจัดตั้งฐานสำรองวัตถุดิบไม้ยางพารานานาชาติอ่าวเป่ยปู้

ผู้เข้าร่วมงานได้ร่วมกันเสวนาในประเด็นการสร้างห่วงโซ่อุตสาหกรรมไม้ยางพารา การสร้างระบบนิเวศนวัตกรรม (Innovation ecosystem) ของห่วงโซ่อุปทาน การสร้างโมเมนตัมใหม่ในการพัฒนาการค้าไม้ยางพาราทั้งในและต่างประเทศ การสร้างมาตรการกำกับดูแลตนเองมาใช้ในภาคธุรกิจ (Industry Self-regulation: ISR) เพื่อป้องกันการแข่งขันขั้นรุนแรง (Cut-throat competition) ในภาคธุรกิจ การใช้โอกาสจากพัฒนาระเบียงการขนส่งทางบกกับทางทะเลแห่งภาคตะวันตก (New Western Land and Sea Corridor) ทำท่า และการเข้าไปมีส่วนร่วมในห่วงโซ่อุตสาหกรรมและห่วงโซ่อุปทานของโลก

ปัจจุบัน เขตฯ กว่างซีจ้วง เป็นมณฑลชั้นนำด้านในอุตสาหกรรมป่าและไม้ของจีน มูลค่ารวมการผลิตในอุตสาหกรรมป่าไม้ของกว่างซีมีสัดส่วนมากถึง 1/10 ของทั้งประเทศ มีห่วงโซ่การผลิตแบบครบวงจร ทั้งแผ่นไม้ปาร์ติเกิล (Particle board) เยื่อกระดาษ และเฟอร์นิเจอร์ระดับไฮเอนด์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยเป็นฐานการผลิตแผ่นไม้ทดแทนไม้ธรรมชาติที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในจีน อาทิ แผ่นไม้อัด (Plywood) แผ่นไฟเบอร์บอร์ด (Fiber Board) แผ่นไม้ปาร์ติเกิล โดยสามารถผลิตได้หลายเกรด หลายขนาด และสามารถใช้ประโยชน์จากไม้ได้ทุกส่วน ทั้งเศษไม้ เปลือกไม้ และรากไม้ ในปี 2566 อุตสาหกรรมป่าไม้ของกว่างซีมีมูลค่ารวมการผลิต 956,900 ล้านหยวน สูงเป็นอันดับ 1 ของจีนสองปีซ้อน โดยอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ที่มีอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์เป็นหลัก มีมูลค่าการผลิตรวมมากกว่า 340,000 ล้านหยวน ปริมาณการผลิตแผ่นไม้

ทดแทนไม้ธรรมชาติ (Wood-based panel) 743,300 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 1/5 ของปริมาณการผลิตทั้งประเทศ ปริมาณการผลิตเยื่อกระดาษทะลุ 10 ล้านตัน และมีธุรกิจขนาดใหญ่ด้านการผลิตเฟอร์นิเจอร์มากถึง 2,168 ราย

รัฐบาลเขตฯ กว่างซีจ้วง ได้ประกาศแผนปฏิบัติการ ระยะ 3 ปี เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมป่าไม้ให้ได้มูลค่าการผลิตล้านล้านบาท โดยมุ่งเป้าไปที่การเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับอุตสาหกรรมหลัก การส่งเสริมอุตสาหกรรมที่เป็นจุดแข็ง การอุดหนุนโหว่และขยายห่วงโซ่อุตสาหกรรมให้ครบวงจร และการเพิ่มปริมาณและความหลากหลายของการนำเข้าผลิตภัณฑ์ไม้แปรรูปขั้นดี เพื่อให้กว้างขึ้นเข้าสู่เป้าหมายการเป็นที่สุดของจีน ด้านฐานซัพพลายวัสดุไม้ ฐานการผลิตแผ่นไม้ทดแทนไม้ธรรมชาติ ฐานการผลิตผลิตภัณฑ์จากป่า ฐานอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ระดับไฮเอนด์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และฐานการผลิตเยื่อกระดาษที่มีความครบวงจร

- เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2567 สหภาพยุโรป (EU) ได้ประกาศเพิ่มอัตราการตรวจสอบทุเรียนที่นำเข้าจากเวียดนามจากร้อยละ 10 เป็นร้อยละ 20 ตามมาตรา 5 และ 6 ของกฎระเบียบหมายเลข 2019/1793 เนื่องจากพบว่าทุเรียนเวียดนามมีสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างเกินมาตรฐานที่กำหนด นอกจากนี้ สินค้าเกษตรอื่น ๆ จากเวียดนาม เช่น แก้วมังกร พริก และกระเจี๊ยบเขียว ก็ถูกตรวจสอบในอัตราที่สูงขึ้น โดยแก้วมังกรถูกตรวจสอบที่ร้อยละ 30 ส่วนพริกและกระเจี๊ยบเขียวถูกตรวจสอบที่ร้อยละ 50 และต้องแนบผลการวิเคราะห์สารกำจัดศัตรูพืชตกค้างเมื่อนำเข้าสู่สหภาพยุโรป

นาย Ngo Xuan Nam รองผู้อำนวยการสำนักงานที่ปรึกษาและแจ้งเตือนโรคระบาดและกักกันสุขภาพสัตว์พืชแห่งชาติเวียดนาม (SPS Vietnam) เผยว่า ยาฆ่าแมลงที่ออกฤทธิ์หลายชนิด มีสารตกค้างในทุเรียนค่อนข้างสูง เช่น คาร์เบนดาซิม (carbendazim) ฟิโพรนิล (Fipronil) อะโซซิสโตรบิน (Azoxystrobin) ไดเมโทมอร์ฟ (dimethomorph) เมทาแลกซิล (Metalaxyl) เบตา-ไซฮาโลทริน (Beta-cyfluthrin) และอะเซตามิพริด (acetamiprid) เป็นต้น ซึ่งสหภาพยุโรปได้กำหนดระดับสารตกค้างสูงสุด (maximum residue limit for pesticide: MRL) สำหรับสารออกฤทธิ์ที่ใช้ในสินค้าเกษตรอยู่ที่ 0.005-0.1 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (mg/kg) แต่สารตกค้างของทุเรียนเวียดนามที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรปสูงถึง 0.021-6.3 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (mg/kg) ซึ่งเกินปริมาณสารตกค้างที่กำหนดหลายเท่า

สหภาพยุโรปมีการตรวจสอบผู้นำเข้าตามกฎระเบียบความปลอดภัยด้านอาหาร ทุก 6 เดือน เพื่อปรับความถี่การตรวจสอบที่ด้านสำหรับผลิตภัณฑ์แต่ละชนิด ปัจจุบัน ทุเรียนเวียดนามยังอยู่ใน ภาคผนวก I ของกฎระเบียบหมายเลข 2019/1793 ซึ่งยังไม่ต้องแสดงใบรับรองความปลอดภัยด้านอาหาร แต่ต้องถูกตรวจสอบที่ด้านในอัตราร้อยละ 20 หากทุเรียนเวียดนามถูกย้ายไปอยู่ใน ภาคผนวก II จะต้องมีการรับรองการตรวจสอบความปลอดภัยด้านอาหารที่ออกโดยกรมอารักขาพืชของกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทเวียดนาม ในขณะที่แก้วมังกร พริก และกระเจี๊ยบเขียวจากเวียดนาม อยู่ในภาคผนวก II ซึ่งต้องแสดงใบรับรองความปลอดภัยด้านอาหารและถูกตรวจสอบที่ด้านในอัตราที่สูงขึ้น

5. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

- เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2567 นาย Zulkifli Hasan รัฐมนตรีประสานงานด้านกิจการอาหารของอินโดนีเซีย เปิดเผยว่าอินโดนีเซียกำลังเร่งผลักดันการส่งออกทุเรียนสดไปยังจีน (ยื่นแจ้งความประสงค์ขอส่งออกทุเรียนไปจีนตั้งแต่ปี 2563) เนื่องจากความต้องการทุเรียนในตลาดจีนมีสูงถึง 8,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปัจจุบันอินโดนีเซียสามารถส่งออกทุเรียนไปจีนได้เฉพาะทุเรียนที่ผ่านการแปรรูปแล้วในรูปแบบทุเรียนบด (durian puree/ durian paste) ซึ่งใช้สำหรับผลิตไอศกรีม คาดว่าจีนจะส่งทีมตรวจสอบประเมินและวิเคราะห์ความเสี่ยงทุเรียนของอินโดนีเซียในต้นปี 2568 เมื่อผ่านการตรวจประเมินก็จะดำเนินการลงนามในพิธีสารระหว่างกันต่อไป เพื่อให้อินโดนีเซียสามารถส่งออกทุเรียนผลสดไปจีนได้ ซึ่งจะส่งผลให้ มีผู้เข้ามาชิงส่วนแบ่งในตลาดทุเรียนสดในจีนเพิ่มขึ้น

6. การดำเนินงานของสำนักงาน

- ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้มีการติดตามสถานการณ์การนำเข้าสินค้าเกษตรของจีนอย่างใกล้ชิดและรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ รวมทั้งหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจีนในการแก้ไขปัญหาและอำนวยความสะดวกการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทย-จีน ผ่านด้านต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

- วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานงานผู้ประกอบการนำเข้าผลไม้ไทยในพื้นที่รับผิดชอบ เกี่ยวกับสถานการณ์และผลกระทบจากการยกระดับการคุ้มครองสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในลำไยไทย

- วันที่ 2 ธันวาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานงานกรมวิชาการเกษตร ศุลกากรหนานหนิง กรณีด่านตรวจพืชนครพนมไม่พบเอกสารใบรับรองสุขอนามัยพืชในระบบไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับสินค้าส้มของจีนส่งออกไปยังประเทศไทย

- วันที่ 2 ธันวาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานงานสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนจีน สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลไห่หนาน บริษัท Hainan Jingyi Mechanical & Electrical Equipment จำกัด บริษัท Chia Tai (Hainan) Xinglong Coffee Industry Development จำกัด และบริษัท Hainan Hongxiang Agricultural Group Youqi Investment จำกัด เกี่ยวกับเดินทางเยือนมณฑลไห่หนานของคณะผู้บริหารสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เพื่อประชุมหารือและศึกษาดูงานเพื่อผลักดันความร่วมมือด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรระหว่างไทย-จีน

- วันที่ 3 ธันวาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้นำผู้ประกอบการชาวจีนผสมน้ำมะพร้าวไทย เข้าร่วมประชาสัมพันธ์มะพร้าวไทยในงานเลี้ยงรับรองเนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ ประจำปี 2567 ณ ห้อง Island Ballroom โรงแรม Shangri-La เขตบริหารพิเศษฮ่องกง ซึ่งจัดโดยสถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองฮ่องกง และหน่วยงานทีมประเทศ โดยมีผู้แทนคณะกงสุล หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนไทยและจีน เข้าร่วมกว่า 250 คน

- วันที่ 5 ธันวาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานงานให้ข้อมูลกับเจ้าหน้าที่กระทรวงพาณิชย์ที่สอบถามเรื่องข้อมูลปริมาณสต็อกยางพาราที่สำคัญของจีนรายเดือน ปี 2562 - 2567

- วันที่ 5 ธันวาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้จัดการประชาสัมพันธ์ผลไม้ของไทย และกล้วยไม้ไทย ในงานเลี้ยงรับรอง เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ

ประจำปี 2567 ณ ห้อง Onyx Ballroom โรงแรม Four Seasons นครกว่างโจว ซึ่งจัดโดยสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว โดยมีผู้แทนคณะ
กงสุล หน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชนไทยและจีน สื่อมวลชนและผู้ทรงอิทธิพลทางความคิดในมณฑลกว่างต้งและให้หนาน
เข้าร่วมกว่า 400 คน

- วันที่ 9 - 13 ธันวาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานงานและอำนวยความสะดวกให้กับคณะสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร
(องค์การมหาชน) (สวท.) ที่เดินทางมาประชุมหารือและศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรและการเพาะปลูกผลไม้เขตร้อน
ณ มณฑลให้หนาน

- วันที่ 12 ธันวาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานให้คณะกรรมการผู้จัดงานประมงผู้โจวเข้าพบหารือกับนายกสมาคมอาหาร
แช่เยือกแข็งไทย ในวันที่ 18 ธันวาคม 2567 เพื่อแนะนำและเชิญชวนสมาคมฯ และสมาชิกของสมาคมฯ เข้าร่วมจัดแสดงสินค้าประมงในงาน
China (Fuzhou) International Seafood and Fisheries Expo 2025 ซึ่งมีกำหนดจัดงานระหว่างวันที่ 13 - 15 มิถุนายน 2568 ณ นครผู้โจว
มณฑลฝูเจี้ยน โดยทางผู้จัดงานให้คู่หากับฝ่ายไทยโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายจำนวน 20 คูหา

- วันที่ 13 ธันวาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานศูนย์พัฒนาเศรษฐกิจและการค้าอนุภูมิภาคลุ่มน้ำล้านช้าง-แม่โขง ภายใต้กรมพาณิชย์
มณฑลยูนนาน และสำนักงานเกษตรต่างประเทศ เกี่ยวกับกำหนดการเดินทางเยือนประเทศไทยของคณะจากศูนย์ฯ ดังกล่าว เพื่อหารือความร่วมมือ
ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร