



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายเกษตร ประจําสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว โทร. +๘๖ ๒๐ ๘๙๖๖๐๖๕๖

ที่ กษ ๐๒๑๑.๘/๓๐๗ วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรและการดำเนินงานที่สำคัญ ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่าน ผู้อำนวยการสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ

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

ในการนี้ ฝ่ายเกษตร ประจําสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ขอนําส่งรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรและการดำเนินงานที่สำคัญ ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรตถกร แทนมณี)

กงสุล (ฝ่ายเกษตร)

ประจําสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว

สำเนาเรียน

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



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว

Office of Agricultural Affairs, Royal Thai Consulate-General, Guangzhou

<https://www.opsmoac.go.th/guangzhou>

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report)

ประจำเดือนสิงหาคม 2566

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับจีน (สถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรที่สำคัญจากไทยของจีน)

| รายการ | เดือนกรกฎาคม 2566 | | | | เดือนมกราคม-กรกฎาคม 2566 | | | |
|---|-------------------------|--------|--------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------|--------|
| | มูลค่านำเข้า (ล้าน USD) | %Δ Y/Y | ปริมาณนำเข้า (ตัน) | %Δ Y/Y | มูลค่านำเข้า (ล้าน USD) | %Δ Y/Y | ปริมาณนำเข้า (ตัน) | %Δ Y/Y |
| น้ำยาง (HS 4001.1000) | 14.51 | -73.61 | 13,820 | -63.75 | 188.58 | -42.11 | 174,806 | -26.29 |
| ยางแผ่นรมควัน (HS 4001.2100) | 8.10 | 2.17 | 4,952 | 40.59 | 81.44 | -32.96 | 51,550 | -13.64 |
| ยาง TSNR (HS 4001.2200) | 71.01 | 15.34 | 51,609 | 44.60 | 514.88 | -18.75 | 366,133 | 3.74 |
| ยางผสม (HS 4002.8000) | 195.55 | -14.09 | 141,394 | 9.57 | 1,718.17 | 14.96 | 1,235,792 | 47.03 |
| ทุเรียน (HS 0810.6000) | 690.99 | 10.25 | 153,078 | 16.36 | 3,692.80 | 19.62 | 753,586 | 19.22 |
| มังคุด (HS 0804.5030) | 32.76 | -66.74 | 11,837 | -67.44 | 401.88 | -25.05 | 120,964 | -32.87 |
| ลำไย (HS 0810.9030) | 6.13 | -57.17 | 4,521 | -52.58 | 188.87 | -28.59 | 139,493 | -21.56 |
| มะพร้าว (HS 0801.1200) In the inner shell (endocarp) | 35.61 | 10.37 | 48,660 | 38.67 | 277.57 | 14.15 | 352,227 | 27.97 |
| มันสำปะหลังแห้ง (HS 0714.1020) | 44.29 | -82.06 | 160,236 | -80.32 | 1,049.71 | -27.45 | 3,799,814 | -25.56 |
| ข้าวสาร (HS 1006.3020) | 7.87 | 7.51 | 10,582 | -7.83 | 108.52 | -37.41 | 157,194 | -46.42 |
| กุ้งและปู (HS 0306) | 33.34 | 3.39 | 3,128 | -3.75 | 222.15 | 36.03 | 18,638 | 27.97 |

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม (ข้อมูลจากเว็บไซต์ศุลกากรแห่งชาติจีน)

• สถานการณ์การนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรเดือนมกราคม-กรกฎาคมของจีน ปี 2566 มีมูลค่าการนำเข้าส่งออกรวม 198,613 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมีการส่งออกสินค้าเกษตร มูลค่า 55,835 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า และมีการนำเข้าสินค้าเกษตร มูลค่า 142,778 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.4 โดยจีนเสียดุลการค้ามูลค่า 86,943 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

| รายการ | เดือนกรกฎาคม 2566 | | | | เดือนมกราคม-กรกฎาคม 2566 | | | |
|------------------------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|-------------------------|--------|
| | มูลค่านำเข้า (ล้าน USD) | %Δ Y/Y | มูลค่าส่งออก (ล้าน USD) | %Δ Y/Y | มูลค่านำเข้า (ล้าน USD) | %Δ Y/Y | มูลค่าส่งออก (ล้าน USD) | %Δ Y/Y |
| ธัญพืชและพืชอาหาร | 6,848.41 | -7.4 | 174.04 | -6.5 | 52,200.56 | 4.8 | 895.00 | -12.6 |
| น้ำมันพืชบริโภค | 763.32 | -11.6 | n/a | n/a | 6,067.47 | 58.7 | n/a | n/a |
| ผักและเห็ดบริโภค | n/a | n/a | 1,145.48 | 13.2 | n/a | n/a | 7,187.03 | 4.9 |
| ผลไม้สด/แห้ง และน้ำตาล | 1,444.69 | 9.7 | 407.11 | 2.8 | 11,700.71 | 9.8 | 2,503.05 | 6.1 |
| เนื้อสัตว์และเครื่องใน | 2,712.78 | -11.3 | 156.35 | -15.3 | 16,980.02 | -0.3 | 1,093.00 | 0.5 |
| สินค้าสัตว์น้ำ | 1,555.81 | -16.4 | 1,568.12 | -18.6 | 11,762.77 | 14.5 | 11,439.18 | -13.3 |
| ฝ้าย | 231.03 | -30.9 | n/a | n/a | 1,542.34 | -52.7 | n/a | n/a |
| น้ำตาลบริโภค | 71.14 | -46.1 | n/a | n/a | 596.38 | -40.6 | n/a | n/a |

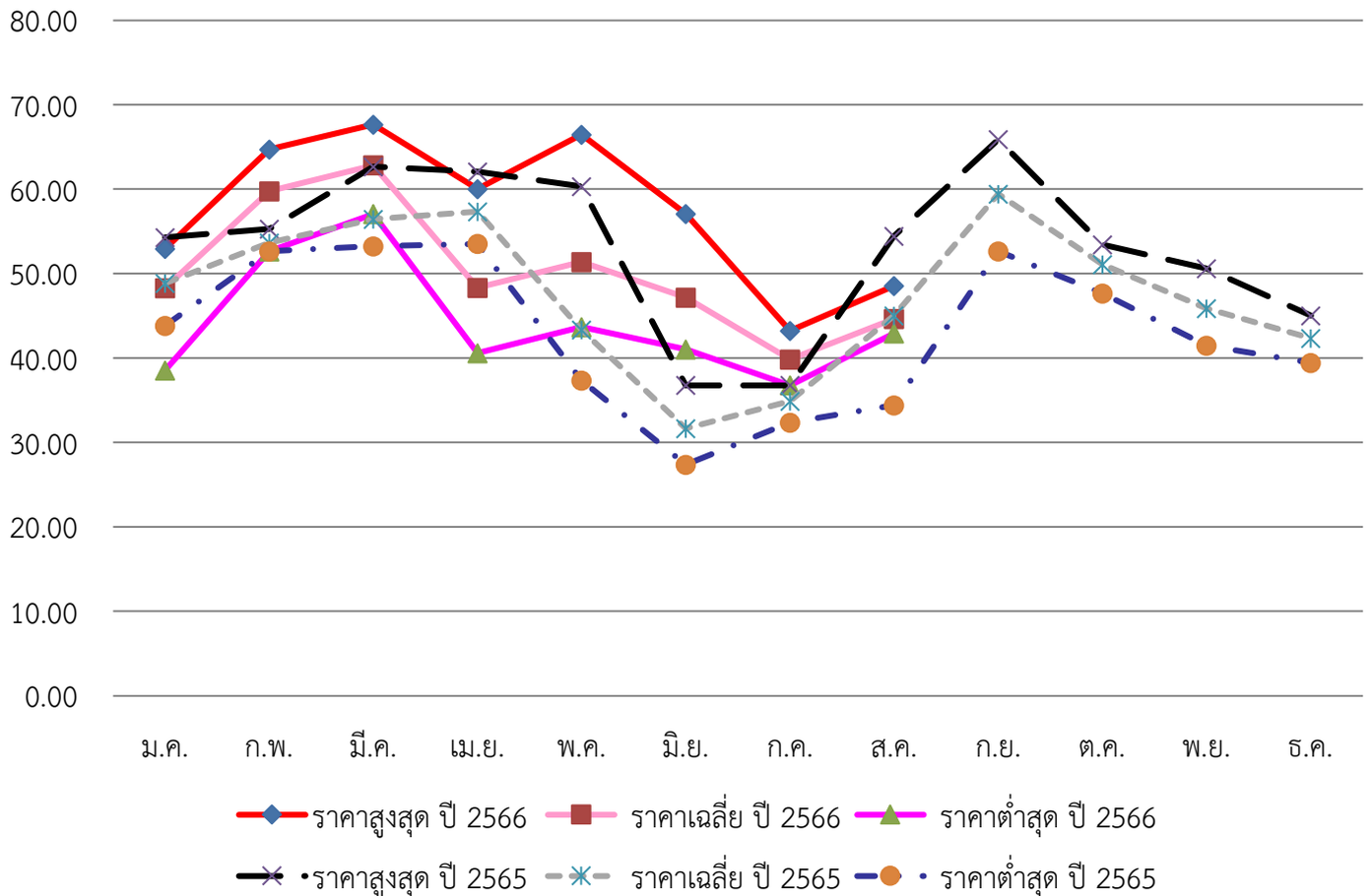
• เดือนกรกฎาคม 2566 จีนมีการนำเข้ายางพาราธรรมชาติ (HS 4001) 203,538 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคมของปี 2565 เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.51 มูลค่านำเข้า 259.77 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 14.20 โดยมีการนำเข้าตั้งแต่เดือนมกราคม-กรกฎาคม 2566 รวม 1,440,076 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.88 มูลค่านำเข้า 1,881.61 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 19.24

• เดือนกรกฎาคม 2566 จีนมีการนำเข้ายางสังเคราะห์ (HS 4002) 429,706 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคมของปี 2565 เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.10 มูลค่านำเข้า 665.23 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 12.24 โดยมีการนำเข้าตั้งแต่เดือนมกราคม-กรกฎาคม 2566 รวม 3,200,036 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.59 มูลค่านำเข้า 4,968.82 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ลดลงร้อยละ 3.60

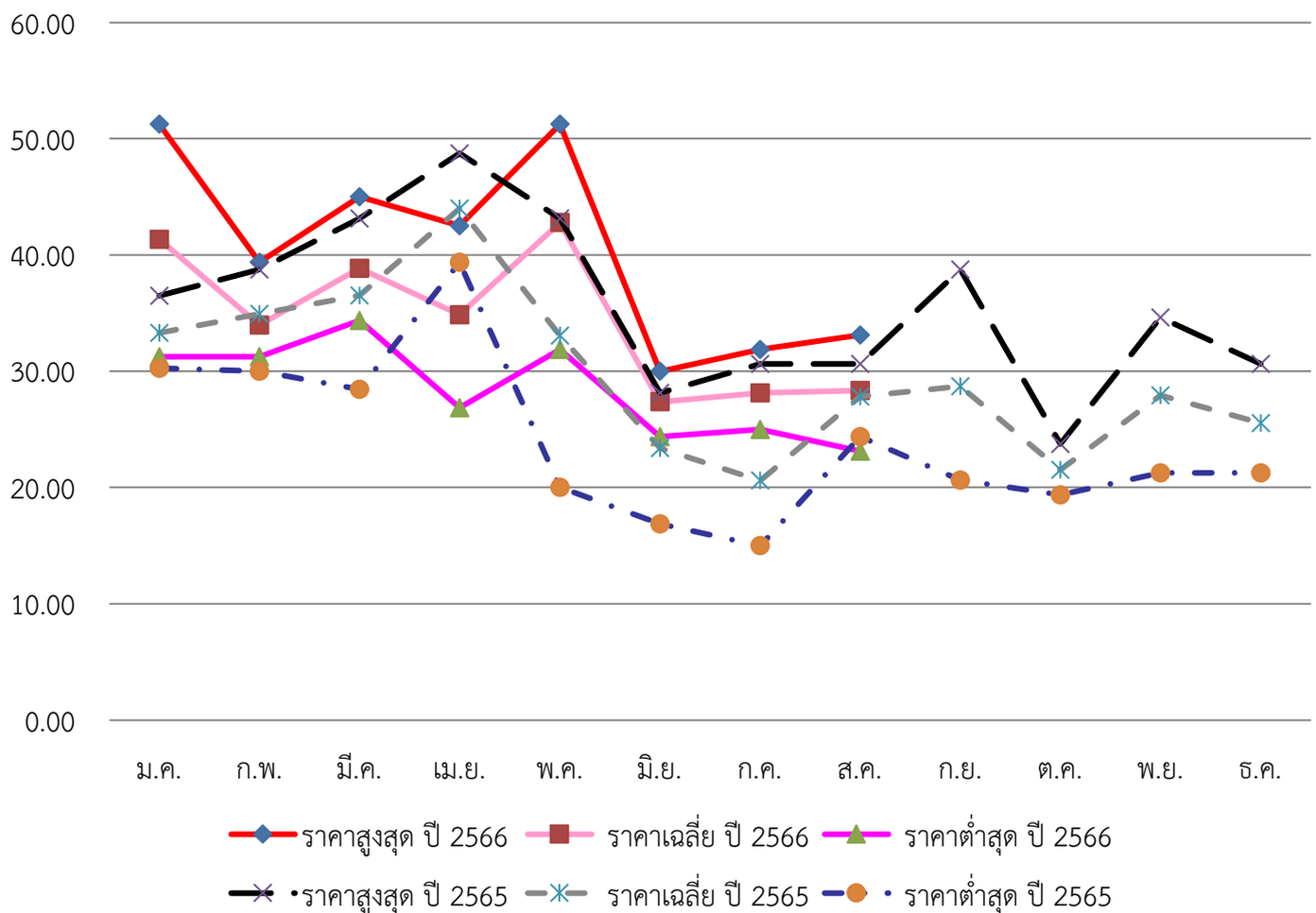
• ราคาทุเรียน มังคุด และลำไยไทยที่ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานนครกว่างโจว เดือนสิงหาคม 2566

| ชนิดผลไม้ | ราคาเฉลี่ย ส.ค. 66 (หยวน/กก.) | ราคาเฉลี่ย ส.ค. 65 (หยวน/กก.) | %Δ Y/Y |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| ทุเรียน | 44.62 | 45.01 | -0.86 |
| มังคุด (เกรด 1) | 28.35 | 27.81 | 1.95 |
| ลำไย (เกรด 1) | 14.61 | 14.16 | 3.18 |

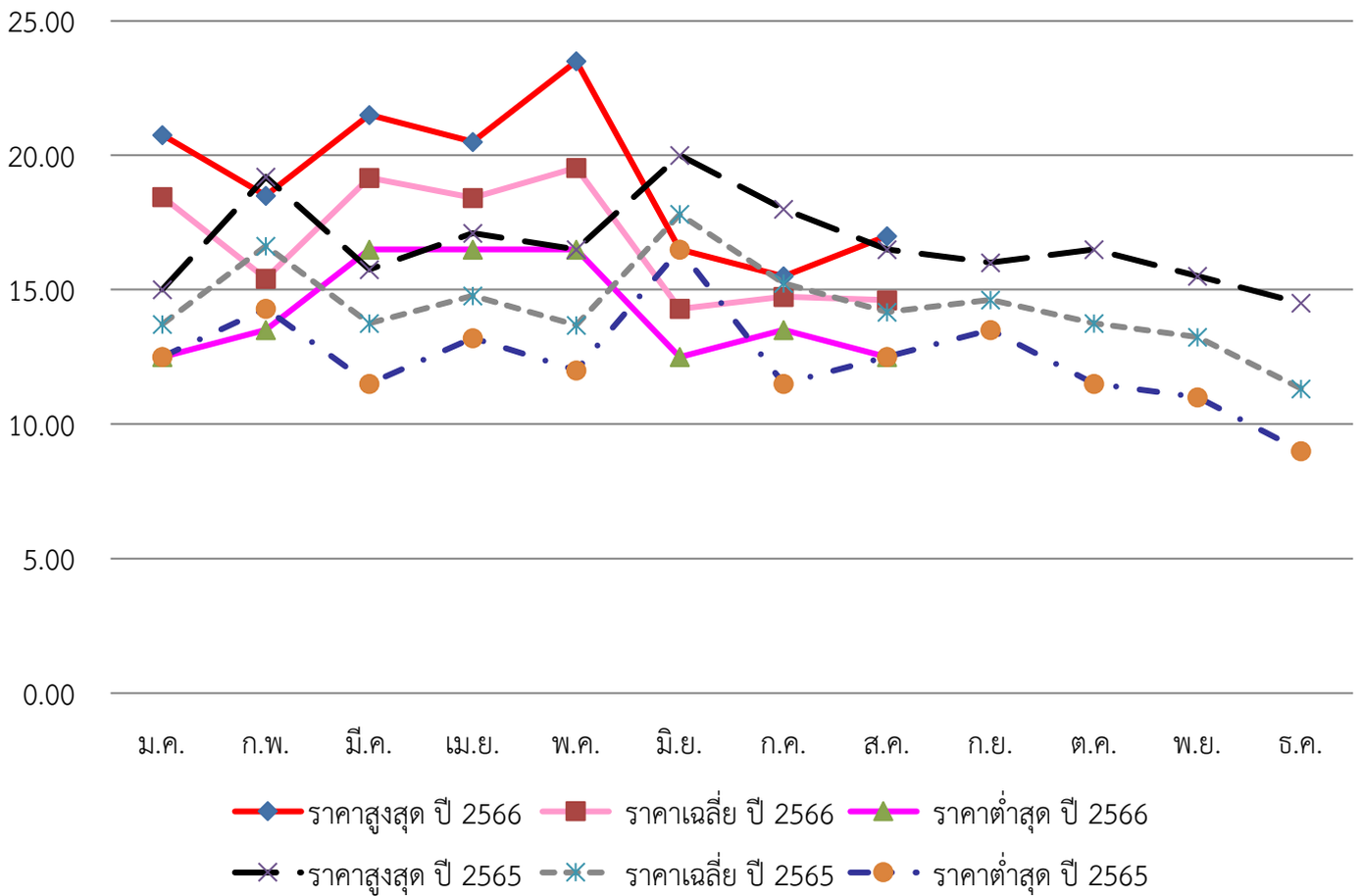
กราฟแสดงราคาขายส่งทุเรียนรายเดือนของปี 2565-2566 (หยวน/กก.)



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



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



● **ราคาค่าส่งสินค้าสัตว์น้ำที่สำคัญเมืองเชียงใหม่เดือนสิงหาคม 2566** (ข้อมูลจากกรมพัฒนาการเกษตรเมืองเชียงใหม่)

| รายการ | ขนาด | ราคา (หยวนต่อ กก.) | | | | หมายเหตุ |
|--|------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| | | วันที่ 7 | วันที่ 14 | วันที่ 21 | วันที่ 28 | |
| กุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus Vannamei) | 60 - 100 ตัว/กก. | 64 | 64 | 60 | 62 | มีชีวิตรอด (เพาะเลี้ยง) |
| กุ้งขาวญี่ปุ่น/กุ้งลายเสือ (Penaeus japonicus) | 50 - 70 ตัว/กก. | 280 | 280 | 172 | 200 | มีชีวิตรอด (เพาะเลี้ยง) |
| ปูทะเล (ปูไข่) (Scylla serrata) | - | 240 | 240 | 230 | 236 | มีชีวิตรอด (เพาะเลี้ยง) |
| ปูทะเล (ปูเนื้อ) (Scylla serrata) | - | 200 | 200 | 190 | 176 | มีชีวิตรอด (เพาะเลี้ยง) |
| หมึกกระดอง (cuttlefish) | นน. 250 - 500 ก./ตัว | 50 | 60 | 58 | 46 | แช่เย็น |
| หมึกกล้วย (squid) | นน. ตั้งแต่ 500 ก./ตัว | 60 | 60 | 66 | 70 | แช่เย็น |
| ปลานิล (tilapia) | นน. 250 - 500 ก./ตัว | 16 | 15 | 15 | 14 | มีชีวิตรอด (เพาะเลี้ยง) |

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหา

- ทูเรียนเป็นผลไม้ที่ตลาดจีนมีความต้องการสูง ในขณะที่ประเทศผู้ผลิตทูเรียนต่าง ๆ ในอาเซียนต่างเข้ามาแย่งส่วนแบ่งทางการตลาดเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะทูเรียนสดที่จีนอนุญาตให้นำเข้าได้จากไทย เวียดนาม และฟิลิปปินส์ ซึ่งปัจจุบันสวนทูเรียนเวียดนามที่ได้รับขึ้นทะเบียนส่งออกไปจีนกับทาง GACC มีจำนวน 422 สวน โรงคัดบรรจุ 153 โรง ในขณะที่สวนทูเรียนฟิลิปปินส์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ GACC มีจำนวน 58 สวน โรงคัดบรรจุ 5 โรง รวมถึงการที่ทูเรียนที่เพาะปลูกในมณฑลไห่หนานเริ่มให้ผลผลิตปีแรก คาดว่าจะให้ผลผลิตประมาณ 40-50 ตัน เกษตรกรโรงคัดบรรจุ และผู้ส่งออกของไทย จึงควรให้ความสำคัญกับการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานทูเรียนอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะปัญหาทูเรียนอ่อน การควบคุมแมลงศัตรูพืชด้วยกัน รวมถึงการพัฒนาแบรนด์ของตนเองเพื่อสร้างความแตกต่างกับคู่แข่งและสร้างการรับรู้เกี่ยวกับแบรนด์ต่อผู้บริโภคไปพร้อมกัน
- ในช่วงเดือนสิงหาคม ผู้ประกอบการจำหน่ายผลไม้นำเข้าในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน แจ้งว่า ทูเรียนที่นำเข้าจากจังหวัดยะลา พบหนอนเจาะเมล็ดทูเรียน (ตัวอ่อน) ในทูเรียน ซึ่งแม้ว่าหนอนชนิดดังกล่าวไม่อยู่ในรายการศัตรูพืชที่ขึ้นทะเบียนของจีน แต่ก็ส่งผลเสียหายต่อการจำหน่ายทูเรียนในตลาดเนื่องจากผู้ซื้อจะนำสินค้ากลับมาเคลมกับทางผู้ขาย ในขณะที่ศุลกากรที่ด่านนำเข้าหากตรวจพบหนอนเจาะเมล็ดทูเรียนก็สามารถปฏิเสธการนำเข้าสินค้าล็อตดังกล่าวได้เช่นกัน ผู้ประกอบการจึงควรดำเนินการป้องกันและเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทูเรียนอย่างเข้มงวดเพื่อไม่ให้กระทบกับความเชื่อมั่นของทูเรียนไทยในภาพรวม

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

● เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 เมืองจ้าวชิงของมณฑลกวางตุ้ง ได้เปิดให้บริการจุดสาธิตการประกันภัยเครื่องจักรกลการเกษตรของเมืองจ้าวชิงเป็นครั้งแรก ณ ศูนย์บริการจัดการการผลิตทางการเกษตรอำเภอหวายจี และมีการลงนามความร่วมมือทางยุทธศาสตร์การประกันภัยเครื่องจักรกลการเกษตร ระหว่างบริษัท Zhaoqing Central Branch of Sunshine Agricultural Mutual Insurance Company และบริษัท Huaiji County Jiaji Agricultural Technology Service จำกัด ปัจจุบันเมืองจ้าวชิงมีรถแทรกเตอร์และรถเก็บเกี่ยวผลผลิตมากกว่า 11,000 คัน นอกจากนี้ยังมีเครื่องเพาะปลูกขนาดเล็ก เครื่องปลูกต้นกล้า เครื่องบดอาหารสัตว์ เครื่องอารักขาพืช และเครื่องอบแห้งธัญพืช และอุปกรณ์เครื่องจักรอื่น ๆ ซึ่งช่วยส่งเสริมการพัฒนาที่ทันสมัยทางการเกษตรของเมืองจ้าวชิง และช่วยเพิ่มรายได้ของเกษตรกรให้มีความมั่นคง ในขณะที่เดียวกัน ก็ยังมีความเสี่ยงของความสูญเสียทางเศรษฐกิจและปัญหาความปลอดภัยที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น น้ำท่วม ฟ้าผ่า และพายุไต้ฝุ่น ต่อเครื่องจักรกลทางเกษตรและผู้ใช้งาน ภายใต้คำแนะนำของฝ่ายจัดการเครื่องจักรกลการเกษตรของกรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลกวางตุ้ง และความพยายามอย่างแข็งขันของกรมเกษตรและกิจการชนบทระดับเมืองและระดับอำเภอในเมืองจ้าวชิง ได้ผลักดันให้เกิดความร่วมมือทางยุทธศาสตร์การประกันภัยเครื่องจักรกลการเกษตร ระหว่างบริษัท Zhaoqing Central Branch of Sunshine Agricultural Mutual Insurance Company และบริษัท Huaiji County Jiaji Agricultural Technology Service จำกัด ขึ้น โดยสร้างจุดสาธิตการประกันภัยเครื่องจักรกลการเกษตรของเมืองจ้าวชิงขึ้นที่อำเภอหวายจี เพื่อสำรวจและสร้างระบบประกันความเสี่ยงหลายระดับให้ครอบคลุมอย่างกว้างขวางเป็นหลักประกันที่มั่นคงสำหรับการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ในชนบท ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการลดความสูญเสียที่เกิดจากอุบัติเหตุของเครื่องจักรกลการเกษตรหรือภัยพิบัติทางธรรมชาติ เพิ่มความสามารถในการป้องกันความเสี่ยงของเครื่องจักรการเกษตรและผู้ใช้งาน โดยหลังจากนี้ กรมเกษตรและกิจการชนบทระดับเมืองและระดับอำเภอในเมืองจ้าวชิงจะเพิ่มความพยายามในการประชาสัมพันธ์เรื่องการประกันความเสี่ยงของเครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อส่งเสริมให้สหกรณ์เครื่องจักรกลการเกษตรและเกษตรกรที่มีเครื่องจักรกลการเกษตรเข้าร่วมในการประกันภัยต่อไป

● เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2566 ได้มีพิธีลงนามรูปแบบนำร่อง "ประกันเครื่องจักรกลการเกษตร + สินเชื่อเพิ่มเติมกรมธรรม์ประกันภัยการเกษตรเชิงนโยบาย" ครั้งแรกของมณฑลกวางตุ้งซึ่งจัดขึ้นที่นครกว่างโจว ภายใต้การชี้แนะของกรมเกษตรและกิจการชนบทระดับมณฑลเมือง และอำเภอ และสมาคมส่งเสริมการเกษตรสาขาการเงินของมณฑลกวางตุ้ง โดยบริษัท Sunshine Agricultural Mutual Insurance Company สาขามณฑลกวางตุ้ง ได้ร่วมกับ China Postal Savings Bank สาขามณฑลกวางตุ้ง เปิดตัว "ประกันเครื่องจักรกลการเกษตร + สินเชื่อเพิ่มเติมกรมธรรม์ประกันภัยการเกษตรเชิงนโยบาย" ซึ่งผลิตภัณฑ์นี้จะให้ความคุ้มครองความเสี่ยงแก่เกษตรกรมากกว่า 1 ล้านหยวนในระยะแรก แก้ปัญหาความยุ่งยากของการประกันเครื่องจักรกลการเกษตร ความลำบากในการจัดหาเงินทุนและการจัดหาเงินทุนที่มีต้นทุนสูง เพื่อแก้ปัญหาความต้องการด้านเงินทุนและการประกันภัยสำหรับผู้ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรกลการเกษตรในบริษัท Sunshine Agricultural Mutual Insurance Company ได้ทำการวิจัยและสำรวจ พบว่ากรมธรรม์ประกันภัยการเกษตรเชิงนโยบายเป็นวิธีการเพิ่มความน่าเชื่อถือซึ่งเอื้อต่อการปรับปรุงโอกาสในการเข้าถึงสินเชื่อของธนาคารสำหรับผู้ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรกลการเกษตร ลดเกณฑ์การอนุมัติสินเชื่อของผู้ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรกลการเกษตร และแก้ปัญหาความต้องการเครื่องจักรกลการเกษตรของผู้ใช้ที่ไม่มีสินทรัพย์ค้ำประกันและไม่มีแหล่งรายได้ที่มั่นคงในการกู้ยืมเงิน กรมธรรม์ประกันภัยการเกษตรเชิงนโยบายจึงเป็นเอกสารของเกษตรกร (บริษัท) ที่ซื้อประกันซึ่งได้รับการสนับสนุนจากนโยบายของรัฐบาลและสิทธิความคุ้มครองของกรมธรรม์สะท้อนให้เห็นถึงความสามารถในการชำระคืนเงินกู้ของผู้ใช้เครื่องจักรกลการเกษตร รูปแบบนำร่องดังกล่าวเป็นความพยายามใหม่ในการให้บริการทางการเงินที่เป็นนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนกลไกระยะยาวของการพัฒนาและการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่มีคุณภาพสูง ทั้งนี้ ในช่วงห้าปีที่ผ่านมานครกว่างโจวได้มีการจัดสรรเงินจำนวนมากกว่า 100 ล้านหยวน สำหรับอุดหนุนการซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรของเกษตรกร จำนวนเครื่องจักรและอุปกรณ์การเกษตรเติบโตอย่างต่อเนื่องและมีความเป็นอัจฉริยะเพิ่มขึ้น ในปี 2565 นครกว่างโจวมียกเครื่องจักรกลการเกษตรกำลังรวมกว่า 1.29 ล้านกิโลวัตต์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.03 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า มีจำนวนรถแทรกเตอร์และรถเก็บเกี่ยวผลผลิตรวมมากกว่า 2,000 คัน รถดำนา 390 คัน โดรนทางการเกษตร 343 ลำ เครื่องอบแห้ง 57 เครื่อง ซึ่งการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรช่วยส่งเสริมการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

● ศูนย์ข้อมูลเพื่อธุรกิจไทยในจีน ณ นครหนานหนิง รายงานว่าเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ได้พัฒนาศูนย์ซื้อขายผลไม้จีน-อาเซียน 3 แห่งในเขตฯ กว่างซีจ้วง ใน 3 เมือง คือ เมืองชายแดนฉงจั่ว เมืองท่าชินโจว และนครหนานหนิง โดยจะพัฒนาให้ศูนย์การซื้อขายผลไม้จีน-อาเซียนเป็นพื้นที่ที่มีฟังก์ชันครบครัน ทั้งการจัดแสดง การกระจายสินค้า การซื้อขายออนไลน์ โลจิสติกส์อัจฉริยะ การดำเนินพิธีการศุลกากร อีคอมเมิร์ซ และการนำเข้าเพื่อการแปรรูปในท้องถิ่น และถือเป็นโครงการเชิงสัญลักษณ์ที่ตอบโจทย์แนวความคิดการพัฒนาให้เขตฯ กว่างซีจ้วงเป็นพื้นที่ความร่วมมือทางอุตสาหกรรมจีน-อาเซียน ซึ่งแนวคิดดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจากรัฐบาลกลางแล้ว

เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2566 ศูนย์การซื้อขายผลไม้จีน(ฉงจั่ว)-อาเซียน ได้เปิดตัวที่เมืองระดับอำเภอผิงเสียง เมืองการค้าชายแดนสำคัญบนเนื้อที่ 747 ไร่ แบ่งเป็นโซนหลัก (Core Area) กับโซนแปรรูป แบ่งการก่อสร้างเป็น 2 เฟส คาดว่าจะใช้เงินลงทุนราว 4,000 ล้านหยวน ศูนย์แห่งนี้เน้นฟังก์ชันด้านการแปรรูป (นำเข้ามาแปรรูปในพื้นที่เพื่อการจำหน่ายในประเทศ/ส่งออก) และโกดังห่วงโซ่ความเย็น มุ่งส่งเสริมการพัฒนาคลังสต็อกอุตสาหกรรมแปรรูปผลไม้เพื่อตอบสนองตลาดจีนและอาเซียน โดยใช้ประโยชน์จากทำเลที่ตั้งที่ประชิดด้านชายแดน (ด้านสากลไทย-อู๋กวาน รวมถึงช่องทางผู้จ่าย และช่องทางนั่งเหรา เชื่อมกับเวียดนาม) โดยเป้าหมายสำคัญอยู่ที่การเป็นศูนย์การซื้อขายผลไม้นำเข้า-ส่งออกผ่านทางบกแบบครบวงจร ในวันเดียวกัน รัฐบาลผิงเสียงและบริษัท Beijing Xinfadi Management Co.,Ltd. หนึ่งในตลาดค้าส่งสินค้าเกษตรยักษ์ใหญ่ของจีน ได้ร่วมกันลงนามข้อตกลงความร่วมมือด้านการขนส่งสินค้าเกษตรและผลิตผลพลอยได้ทางการเกษตร และได้มีการปล่อยรถบรรทุกทุเรียนไทยและแก้วมังกรเวียดนาม 20 คัน จากศูนย์แห่งนี้เพื่อกระจายไปยังมณฑลอื่นในจีนด้วย

เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2566 ศูนย์การซื้อขายผลไม้จีน (จีนโจว) - อาเซียน ได้เปิดตัวภายในศูนย์การซื้อขายสินค้าทัณฑ์บนห่วงโซ่ความเย็น อ่าวเป่ย์ปู้ (ท่าเรือจีนโจว) ในเมืองจีนโจว ซึ่งเป็นเมืองท่าสำคัญในอ่าวเป่ย์ปู้กว้างซี ศูนย์แห่งนี้ใช้ประโยชน์จากท่าเรือที่ตั้งที่เป็นท่าเรือทะเลที่มีระบบโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก และเส้นทางขนส่งสินค้าทางทะเลที่เชื่อมถึงอาเซียนได้สะดวกและรวดเร็ว โดยเน้นทุเรียน มะม่วง มะพร้าว มังคุด และลำไยจากประเทศไทย มาเลเซีย และกัมพูชาเป็นหลัก ตั้งเป้าหมายว่า ภายใน 3 ปีจะสร้างแพลตฟอร์มออนไลน์และตลาดการค้าผลไม้จีน (จีนโจว) - อาเซียน ผลักดันการก่อสร้างสวนอุตสาหกรรมโลจิสติกส์และการรวบรวมสินค้าห่วงโซ่ความเย็น (สินค้าเกษตร) นานาชาติจีน - อาเซียน การพัฒนาฐานโลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็นแบบครบวงจรระเบียบการขนส่งเชื่อมทางบกกับทางทะเลแห่งใหม่ และการพัฒนาฐานโลจิสติกส์ผลไม้และชายตรงผลไม้ พร้อมทั้งตั้งเป้าหมายว่าในปี 2568 จะมีปริมาณการนำเข้าผลไม้มากกว่า 6 แสนตัน ในวันเดียวกัน ได้มีพิธีต้อนรับเรือบรรทุกทุเรียนมาเลเซียล็อตแรกเข้าเทียบท่าท่าเรือจีนโจว พิธีเปิดแพลตฟอร์มซื้อขายผลไม้ออนไลน์ และทุเรียนมาเลเซียล็อตแรกขนถ่ายเข้าคลังสินค้าควบคุมอุณหภูมิ (cold warehouse) ด้วย

เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2566 ศูนย์การซื้อขายผลไม้จีน (หนานหนิง) - อาเซียน ได้เปิดตัวที่ศูนย์รวมสินค้าโคตแดนจีน-อาเซียน (China - ASEAN Mercantile Exchange: CAMEX) ซึ่งตั้งอยู่ในสวนโลจิสติกส์นานาชาติจีน (นครหนานหนิง) - สิงคโปร์ (China - Singapore Nanning International Logistics Park: CSILP) ซึ่งเป็นสถานที่จัดแสดงสินค้าและซื้อขายสินค้าของผู้ประกอบการจีนและอาเซียน โดยปี 2565 การค้าผลไม้ระหว่างนครหนานหนิงกับอาเซียน แม้ว่าจะมีมูลค่าเพียง 815 ล้านดอลลาร์ แต่มีอัตราการเติบโตสูงถึง 165.97% (YoY) ซึ่งนับเป็นสัญญาณที่ดีสำหรับการค้าผลไม้กับอาเซียน ศูนย์การซื้อขายผลไม้จีน (หนานหนิง) - อาเซียน มีพื้นที่ราว 296 ไร่ แบ่งการก่อสร้างเป็น 2 เฟส มูลค่าการลงทุน 1,600 ล้านดอลลาร์ มีพื้นที่ปลูกสร้าง 4.8 แสน ตร.ม. ได้รับการกำหนดบทบาทให้เป็นศูนย์การกระจาย การแปรรูป และการค้าผลไม้ระหว่างจีนกับอาเซียน โดยอาศัยความได้เปรียบของการเป็นนครเอกหนานหนิง คลังสินค้าควบคุมอุณหภูมิความเย็นขนาดใหญ่ในสวนโลจิสติกส์ CSILP และแพลตฟอร์มการค้าออนไลน์ + ออนไลน์ของศูนย์ CAMEX ในการสร้างระบบห่วงโซ่อุตสาหกรรม ห่วงโซ่อุปทาน และการนำเข้า - ส่งออกในสินค้าผลไม้แบบสองทางระหว่างจีนกับอาเซียน

- เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2566 กรมเกษตรและกิจการชนบทเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง เผยว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 การนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรของเขตฯ กว่างซีจ้วง มีมูลค่ารวม 35,338 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 35.05 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยเป็นการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรกับประเทศสมาชิกความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) รวม 13,620 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 37.81 เขตฯ กว่างซีจ้วงได้ใช้ข้อได้เปรียบในทำเลที่ตั้งอย่างเต็มที่และส่งเสริมการพัฒนาการเกษตรที่เน้นการส่งออก เช่น การจัดตั้งคณะทำงานส่งออกสินค้าเกษตรคุณภาพสูงของเขตฯ กว่างซีจ้วงไปยังประเทศญี่ปุ่น ส่งเสริมการส่งออกผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เช่น มะม่วง ส้ม ลำไย เป็นต้น ไปยังญี่ปุ่น ชี้แนะและสนับสนุนวิสาหกิจทางการเกษตรในการสร้างฐานการผลิตการส่งออกสินค้าเกษตรเขตฯ กว่างซีจ้วง 46 แห่ง

ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา มีวิสาหกิจทางการเกษตรของเขตฯ กว่างซีจ้วง จำนวน 67 ราย ที่ได้ไปลงทุนในต่างประเทศมูลค่ารวมการลงทุนรวม 4,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ มีการสร้างเขตสาธิตความร่วมมือด้านการเกษตร จำนวน 9 แห่ง ในประเทศเวียดนาม กัมพูชา ลาว บรูไน มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ไทย และมอริเตเนีย และมีการสร้างเขตทดลองเปิดกว้างความร่วมมือด้านการเกษตร 4 แห่ง ในเขตฯ กว่างซีจ้วง ที่เมืองไปเซอ ผิงเสียง ตงซิง และหย่งฝู โดยในเขตทดลองเปิดกว้างความร่วมมือด้านการเกษตรที่เมืองผิงเสียงมีการเพิ่มประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องเพื่อลดความซับซ้อนของกระบวนการผ่านด่านศุลกากร ส่งเสริมการทดลองดำเนินงานของการนำเข้าสินค้าจากสิบประเทศในอาเซียนในรูปแบบการค้าตลาดชายชายแดน เพื่อมาแปรรูปในรูปแบบ "การค้าตลาดชายชายแดน + ศูนย์กลางการค้า (แพลตฟอร์ม) + การแปรรูป + การกระจายสินค้า" ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการพัฒนาฐานการผลิตผลไม้รอบ ๆ เมืองผิงเสียงกว่า 41,667 ไร่ และฐานการเพาะปลูกสมุนไพรจีน สร้างงานราว 50,000 คน

ในขณะเดียวกัน เขตฯ กว่างซีจ้วงได้สนับสนุนวิสาหกิจทางการเกษตรและสถาบันวิจัยต่าง ๆ ดำเนินการสร้างสถานีทดสอบพันธุ์พืชที่ดีของจีน (กว่างซี) - อาเซียน ในต่างประเทศ ปัจจุบันมีการสร้างสถานีทดสอบในต่างประเทศที่ประเทศลาว เวียดนาม กัมพูชา อินโดนีเซีย และเมียนมา เป็นต้น ได้มีการทดลองเพาะปลูกผักและข้าวพันธุ์ดีกว่า 750 สายพันธุ์ ได้มีการสาธิตในพื้นที่รวมสะสมมากกว่า 1.67 ล้านไร่ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่เทคนิคด้านการเกษตรให้กับประเทศที่ตั้งโครงการกว่า 1,000 คน-ครั้ง

ในลำดับต่อไปเขตฯ กว่างซีจ้วงจะจัดกลุ่มวิสาหกิจด้านการเกษตรเพื่อดำเนินการจับคู่ทางธุรกิจกับประเทศในกลุ่มอาเซียนเพื่อส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรที่โดดเด่นและมีเอกลักษณ์ระหว่างกัน และผลักดันให้สินค้าเกษตรของประเทศในอาเซียนใช้เขตฯ กว่างซีจ้วงเป็นสะพานเชื่อมเพื่อเข้าสู่ตลาดจีน

- เมื่อวันที่ 3 - 5 สิงหาคม 2566 มีการจัดประชุมนานาชาติครั้งแรกเกี่ยวกับการอนุรักษ์และการใช้ทรัพยากรทางพันธุกรรมของพืชเขตร้อน (International Conference on the Conservation and Utilization of Tropical Crops Genetic Resource) ที่เมืองชานย่า มณฑลไห่หนาน ซึ่งจัดโดยสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนของจีน โดยมีผู้เชี่ยวชาญและนักวิชาการมากกว่า 200 คน จาก 14 ประเทศ/เขตแดน เข้าร่วมแบ่งปันประสบการณ์ อภิปรายทางวิชาการ และแลกเปลี่ยนความท้าทายที่ต้องเผชิญในด้านทรัพยากรเมล็ดพันธุ์พืชเขตร้อน (germplasm resource) เพื่อหาทางแก้ไขร่วมกัน อุตสาหกรรมพืชเขตร้อนในปัจจุบันได้กลายเป็นอุตสาหกรรมหลักของความมั่นคงทางอาหารและเศรษฐกิจของประเทศใน 138 ประเทศเขตร้อนและภูมิภาคทั่วโลก การพัฒนาอุตสาหกรรมพืชเขตร้อนเป็นแนวทางสำคัญในการลดความยากจนและลดความอดอยากในภูมิภาคเขตร้อนของโลก การรวบรวมทรัพยากรทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับโลก ตลอดจนการทำงานร่วมกันในการพัฒนานวัตกรรมและการใช้ทรัพยากรทางพันธุกรรมของพืชเขตร้อน จะเป็นเป็นกุญแจสำคัญในการลดข้ออุปสรรคในการพัฒนาอุตสาหกรรมพืชเขตร้อน

ในการที่ประชุม นายหลิว ชู่ ราชบัณฑิตจาก Chinese Academy of Engineering ชี้ให้เห็นว่าอุตสาหกรรมพืชเขตร้อนได้กลายเป็นส่วนสำคัญของการพัฒนาการเกษตรของจีนในช่วง 40 ปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม พืชเขตร้อนส่วนใหญ่มีถิ่นกำเนิดในประเทศเขตร้อนอื่น ๆ การประชุมครั้งนี้สามารถเสริมสร้างความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนระหว่างจีนกับประเทศต่าง ๆ ในเขตร้อนของโลก หรือเกี่ยวกับกลไกการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา และส่งเสริมการพัฒนาด้านการวิจัยทรัพยากรเมล็ดพันธุ์และการปรับปรุงพันธุกรรม ในขณะที่นายฉู่ ยู่จุน ผู้ตรวจระดับ 2 จากกรมจัดการ

เมล็ดพันธุ์ กระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีน กล่าวว่า พืชเขตร้อนเป็นทรัพยากรสำคัญที่ประชาชนในพื้นที่เขตร้อนต้องพึ่งพาเพื่อความอยู่รอดภายใต้ความท้าทายที่หลากหลาย เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การขาดแคลนทรัพยากร การรุกรานทางชีวภาพ ทรัพยากรทางพันธุกรรมของพืชเขตร้อนกำลังเผชิญกับสถานการณ์ที่รุนแรงมากขึ้นเรื่อย ๆ และมีความจำเป็นเร่งด่วนในการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศและมุ่งมั่นร่วมกันในการปกป้องและใช้ทรัพยากรทางพันธุกรรมของพืชเขตร้อนเพื่อให้มั่นใจว่าจะมีการพัฒนาที่ยั่งยืน ในระหว่างการประชุมผู้เชี่ยวชาญที่เข้าร่วมประชุมได้ริเริ่มความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ทรัพยากรทางพันธุกรรมของพืชเขตร้อนและแลกเปลี่ยนในประเด็นที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ยังมีการลงนามข้อตกลงความร่วมมือระหว่างกันด้วย

- โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์กับการเกษตรโรงเรือนปลูกผักขนาดใหญ่ ได้ดำเนินการเป็นแห่งแรกของมณฑลไห่หนานในเมืองว่านหนิงบริเวณหมู่บ้านฉินเซ่ ตำบลเหอเล่อ โรงไฟฟ้า Datang Wanning Heshan PV Power Station เป็นโครงการผลิตพลังงานใหม่ที่สำคัญของมณฑลไห่หนาน กำลังผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ 70 เมกะวัตต์ มีระบบจัดเก็บพลังงานไฟฟ้า 17.5 เมกะวัตต์/35 เมกะวัตต์ต่อชั่วโมง แก้วของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ถูกติดตั้งบนหลังคาโรงเรือนเพาะปลูกผักที่สูงกว่า 4 เมตร พื้นที่กว่า 250 ไร่ ใช้แผงโมดูล PV (photovoltaic) รวม 160,000 ชิ้น เปลี่ยนแหล่งพลังงานแสงอาทิตย์เป็นพลังงานสะอาดอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ต้นปีโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ได้ส่งพลังงานสีเขียวอย่างต่อเนื่อง สำหรับการประชุมประจำปีของ Boao Forum for Asia งาน International Consumer Expo ครั้งที่ 3 พิธีส่งยานอวกาศที่สถานียิงจรวดเหวินชาง และงานอื่น ๆ

ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 การผลิตไฟฟ้าสะสมประจำปีของโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Datang Wanning Heshan PV Power Station สูงถึง 74.43 ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง ลดการใช้ถ่านหินลงได้ 63,000 ตัน โดยมีการผลิตไฟฟ้าสูงสุดต่อวันอยู่ที่ 558,700 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ในขณะเดียวกัน สถานีไฟฟ้าแห่งนี้ยังมุ่งเน้นไปที่แนวคิดการฟื้นฟูชนบทภายใต้ "อุตสาหกรรมที่แข็งแกร่ง ชนบทที่สวยงาม และเกษตรกรที่มั่งคั่ง" โดยการสร้างโรงเรือนขนาดใหญ่ที่มีโครงสร้างที่ทนทานต่อพายุไต้ฝุ่นและติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาโรงเรือนเพื่อผลิตไฟฟ้า ภายในโรงเรือนมีการติดตั้งหัวฉีดพ่นน้ำ ตาข่ายป้องกันแมลง ระบบชลประทานและการระบายน้ำ เพื่อรองรับการเพาะปลูกผักแบบอินทรีย์ ช่วยส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตและการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรในชุมชนได้พร้อมกันด้วย โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์กับการเกษตรโรงเรือนปลูกผักขนาดใหญ่แห่งนี้ มีพื้นที่เพาะปลูกผักในโรงเรือน รวม 250 ไร่ สามารถเพาะปลูกผักได้ 7 รอบต่อปี ผลผลิตผักแต่ละรอบอยู่ที่ประมาณไร่ละ 1,800 กก. ผลผลิตผักรวมทั้งหมดที่เพาะปลูกได้มีมูลค่ารวมประมาณ 60 ล้านบาทต่อปี ปริมาณการใช้แรงงานรวมมีมากกว่า 6,000 คน โดยร้อยละ 90 เป็นชาวบ้านในพื้นที่ ทำให้เกษตรกรมีผลผลิตและรายได้เพิ่มขึ้น รูปแบบโครงการดังกล่าวนับเป็นการใช้ประโยชน์จากที่ดินอย่างคุ้มค่า ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจในท้องถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพและช่วยฟื้นฟูชนบทอย่างรอบด้าน

- เมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 หน่วยงานกำกับและดูแลตลาดของมณฑลยูนนาน ได้อนุมัติการออกมาตรฐานท้องถิ่นเกี่ยวกับเมล็ดกาแฟขนาดเล็กของมณฑลยูนนาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนทางเทคนิคในการพัฒนาที่มีคุณภาพสูงของห่วงโซ่อุตสาหกรรมกาแฟยูนนานตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งมาตรฐานดังกล่าวจะมีผลตั้งแต่วันที่ 10 ตุลาคม 2566 มาตรฐานครอบคลุมใน 9 ด้าน เช่น การคัดเลือกพันธุ์ การจัดการการเพาะปลูก การแปรรูปเมล็ดกาแฟดิบขั้นต้น การแบ่งเกรดเมล็ดกาแฟดิบ ข้อกำหนดทั่วไปของวัตถุดิบกาแฟคุณภาพดี เป็นต้น ขั้นตอนต่อไปหน่วยงานกำกับและดูแลตลาดของมณฑลยูนนานจะจัดตั้งระบบมาตรฐานห่วงโซ่อุตสาหกรรมกาแฟยูนนานตลอดห่วงโซ่อุปทาน ครอบคลุมด้านพันธุ์กาแฟขั้นต้น การเพาะปลูกที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การรวมกลุ่มของอุตสาหกรรม การแปรรูปขั้นสูง โดยมณฑลยูนนานตั้งเป้าจะพัฒนาให้เป็น "หนึ่งฐานสี่ศูนย์" ได้แก่ ฐานการเพาะปลูกกาแฟคุณภาพสูงของโลก ศูนย์การแปรรูปกาแฟขั้นสูงที่สำคัญระดับชาติ ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีกาแฟ ศูนย์ซื้อขายกาแฟระหว่างประเทศ และศูนย์แลกเปลี่ยนวัฒนธรรม การฝึกอบรมและเรียนรู้เกี่ยวกับกาแฟ

5. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

- เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2566 แผนกประชาสัมพันธ์ของพรรคคอมมิวนิสต์จีนมณฑลไห่หนานได้จัดงานแถลงข่าวเกี่ยวกับ การเร่งผลักดันการพัฒนาคุณภาพสูงของท่าเรือการค้าเสรีไห่หนาน ครั้งที่ 2 ในหัวข้อการสร้างระบบอุตสาหกรรมที่ทันสมัย โดยนายหม่า ยู่หง รองอธิบดีกรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลไห่หนาน แนะนำว่ามณฑลไห่หนานมีการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างจริงจัง ปัจจุบันภาคประมงของมณฑลไห่หนานมีส่วนของผลผลิตการเพาะเลี้ยงเพิ่มขึ้นเป็นมากกว่าร้อยละ 43 โดยในช่วงครึ่งแรกของปีนี้ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของมณฑลไห่หนานมีผลผลิตรวม 346,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยเป็นผลผลิตการเพาะเลี้ยงในน้ำเค็ม 120,000 ตัน และผลผลิตการเพาะเลี้ยงในน้ำจืด 226,000 ตัน อัตราการเติบโตของการเพาะเลี้ยงสูงกว่าอัตราการเติบโตของการจับประมงอย่างเห็นได้ชัด พบว่าสัดส่วนของผลผลิตที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ร้อยละ 43 ของผลผลิตการประมงของมณฑลไห่หนาน โดยในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ด้วยการสนับสนุนด้านนโยบายที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง ในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและกิจการชนบทของจีนและรัฐบาลมณฑลไห่หนานได้ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ฉบับแรกของประเทศในการสร้างพื้นที่นำร่องการพัฒนาการประมงสีเขียวร่วมกัน สนับสนุนการพัฒนาการประมงสีเขียวของมณฑลไห่หนานใน 10 ด้าน ในขณะเดียวกัน มณฑลไห่หนานได้ออกกฎระเบียบการบริหารโครงการเพาะเลี้ยงในทะเลน้ำลึกของมณฑลไห่หนาน กฎระเบียบการบริหารเงินทุนอุดหนุนโครงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของมณฑลไห่หนานเพื่อสนับสนุนการเพาะเลี้ยงในทะเลน้ำลึกตลอดจนการปรับปรุงกฎระเบียบด้านการประมงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มณฑลไห่หนานมีการพัฒนาประมงคุณภาพสูง ทั้งนี้ มณฑลไห่หนานเป็นมณฑลที่มีพื้นที่น่านน้ำที่ใหญ่ที่สุดของจีน การเพาะเลี้ยงในทะเลลึกจึงมีศักยภาพอย่างมาก โดยในปัจจุบันมณฑลไห่หนานมีการเพาะเลี้ยงในทะเลลึกกว่า 7.19 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในอันดับที่สามของประเทศ ในปีนี้ได้มีการสร้างโครงตาข่ายขนาดใหญ่เพื่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเล 1 โครง และโครงตาข่ายน้ำลึกชนิดแรงโน้มถ่วง 102 โครง แล้วเสร็จ และจะส่งเสริมการสร้างโครงตาข่ายขนาดใหญ่เพื่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลลึก 10 โครง และโครงตาข่ายน้ำลึกชนิดแรงโน้มถ่วงอีก 81 โครง โดยมีแผนจะเริ่มก่อสร้างอุปกรณ์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลลึก 216 ชิ้น เมื่อโครงการแล้วเสร็จทั้งหมดสามารถเพิ่มขนาดการเลี้ยงสัตว์น้ำได้ 2.7 ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นร้อยละ 37.6

เมื่อเทียบกับปี 2565 สะท้อนให้เห็นถึงทิศทางการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลน้ำลึกของมณฑลไห่หนานและของจีนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อาจส่งผลให้การนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำของจีนจะลดลงในอนาคต

6. การดำเนินงานของสำนักงาน

- ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้มีการติดตามสถานการณ์การนำเข้าสินค้าเกษตรของจีนอย่างใกล้ชิดและรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ รวมทั้งหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจีนในการแก้ไขปัญหาและอำนวยความสะดวกการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทย-จีน ผ่านช่องทางต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

- ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้จัดทำรายงานสถานการณ์ผลไม้ไทยในตลาดจีน ปี 2565 และแนวโน้ม เพื่อรายงานภาพรวมของการส่งออกผลไม้ของไทย และการนำเข้าผลไม้ไทยของจีน รวมทั้งการวิเคราะห์สถานการณ์ผลไม้สำคัญของไทยที่จีนนำเข้า แนวโน้มและโอกาสของผลไม้ไทยในตลาดจีน โดยเฉพาะทุเรียน ลำไย มังคุด และมะพร้าว

- วันที่ 1 สิงหาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานงานกรมประมง และสมาคมสัตว์น้ำกว่างโจว เกี่ยวกับกรณีผู้นำเข้าจีนมีความต้องการในการนำเข้าหอยลายจากประเทศไทย

- วันที่ 15 สิงหาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานงานกรมวิชาการเกษตร สปช. ปักกิ่ง และผู้ประกอบการนำเข้า กรณีสำนักงานศุลกากรเหมิงล่าที่ดูแลรับผิดชอบด่านรถไฟโมฮานและด่านทางบกโมฮาน (มณฑลยูนนาน) ได้ประสานงานเป็นการภายในด่วน แจ้งเตือนการตรวจพบหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (ตัวอ่อน) ในทุเรียนไทยที่นำเข้าผ่านด่านรถไฟโมฮาน

- วันที่ 16 สิงหาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานงานผู้นำเข้าไทย กรมปศุสัตว์ กรณีผู้ประกอบการไทยมีความประสงค์จะนำเข้าเนื้อห่านแช่แข็งจากจีน ซึ่งปัจจุบันไทยยังไม่อนุญาตให้นำเข้าเนื้อห่านแช่แข็งจากจีน เนื่องจากเนื่องจากจีนยังเป็นประเทศที่มีการระบาดของโรค HPAI (High pathogenicity avian influenza)

- วันที่ 18 สิงหาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานงาน สกย.เซี่ยเหมิน เกี่ยวกับการจัดโครงการ door knocking เพื่อสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจของไทยในมณฑลฝูเจี้ยน เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการค้าและการลงทุน และประชาสัมพันธ์ศักยภาพอุตสาหกรรมเป้าหมายของไทย และการจัดงานสัมมนาประชาสัมพันธ์ประเทศไทย “Connecting Thailand’s Potential and Opportunities with Fujian” รวมทั้งการเข้าร่วมงานนิทรรศการการค้าและการลงทุนนานาชาติเมืองเซี่ยเหมิน

- วันที่ 18 - 23 สิงหาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว นำคณะกรรมการ ที่ปรึกษาคณะกรรมการ ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) รวมทั้งผู้บริหารสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) และมูลนิธิโครงการหลวง ศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร ณ มณฑลยูนนาน

- วันที่ 24 สิงหาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสานงาน สคต.หนานหนิง, สปช.ปักกิ่ง, มกอช. และ สกต. เกี่ยวกับการเข้าร่วมจัดกิจกรรมส่งเสริมและประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะผลไม้ไทย ในงาน China-ASEAN Expo ครั้งที่ 20 ระหว่างวันที่ 16 - 19 กันยายน 2566 ณ นครหนานหนิง รวมทั้งการเดินทางมาร่วมงานและการประชุมที่เกี่ยวข้องในช่วงการจัดงาน China-ASEAN Expo ของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- วันที่ 28 สิงหาคม 2566 กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้เป็นวิทยากรในการเสวนาออนไลน์ "เปิดประตูแดนมังกร : โอกาสสินค้าและบริการไทย" ในหัวข้อเรื่อง "โอกาสของสินค้าเกษตรไทยในตลาดจีน" ซึ่งจัดโดยสถาบันพัฒนาผู้ประกอบการค้ายุคใหม่ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ทั้งนี้ การเสวนาดังกล่าว เป็นการถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับกระแสการค้าของโลกกับวิสัยทัศน์ของจีนในระบบการค้าโลก การพัฒนาโอกาสของสินค้าและบริการของไทยในการเข้าสู่ตลาดจีน ข้อมูลการส่งออก/นำเข้าสินค้าและบริการของไทย รวมทั้งสถานการณ์ของตลาดจีนในปัจจุบัน

- วันที่ 29 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหาร (ทีมประเทศไทย) สถานกงสุลใหญ่ ณ นครหนานหนิง ครั้งที่ 2/2566 ผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลพัฒนาการการจัดกิจกรรม/โครงการต่างๆ ของทีมประเทศไทยที่ดูแลรับผิดชอบในเขตฯ กว่างซีจ้วง และหารือแนวทางการเตรียมการจัดงานแสดงสินค้าจีน-อาเซียน ครั้งที่ 20 รวมทั้งการรายงานผลการดำเนินงาน และสถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญในพื้นที่รับผิดชอบ

- วันที่ 30 สิงหาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ประสาน สปช. ปักกิ่ง เพื่อชี้แจงให้กรมประมงทราบเกี่ยวกับประกาศร่วมของกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีน และศุลกากรแห่งชาติจีน เลขที่ 256 ลงวันที่ 15 มกราคม 2563 เกี่ยวกับการปรับปรุงรายชื่อโรคกักกันของสัตว์ที่นำเข้าจีน กรณีที่ผู้ส่งออกไทยและผู้นำเข้าจีนได้ดำเนินเรื่องขออนุญาตนำเข้าลูกปลานิล (ซึ่งไม่ได้อยู่ในรายชื่อที่จีนอนุญาตให้นำเข้าจากไทย) เพื่อใช้ในการวิจัยเป็นกรณีเฉพาะ โดยทางผู้นำเข้าได้รับอนุญาตจากกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีน และได้รับใบอนุญาตในการตรวจกักกันสัตว์และพืชที่นำเข้าจากต่างประเทศแล้ว ซึ่งผู้ส่งออกต้องแนบใบรับรองสุขภาพสัตว์น้ำและผลตรวจการปลอดโรคที่เกี่ยวข้องตามประกาศฉบับดังกล่าวด้วย

- วันที่ 31 สิงหาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้นำคณะนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุ๊ตบอร์ด) ลงพื้นที่ตรวจทุเรียน ณ ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน นครกว่างโจว ติดตามสถานการณ์กรณีเกิดปัญหาหนอนเจาะทุเรียนกระทบการส่งออกทุเรียนไทย รวมทั้งหารือกับผู้ประกอบการนำเข้าสินค้าผลไม้ไทย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

- วันที่ 31 สิงหาคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว เข้าร่วมการประชุมตรวจประเมินสวนและโรงคัดบรรจุผลไม้ไทยส่งออกมาจีน จำนวน 3 โรงคัดบรรจุ ร่วมกับศุลกากรเซินเจิ้น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทย ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจประเมินการดำเนินงานของโรงคัดบรรจุ ในประเด็นมาตรการด้านความปลอดภัยอาหาร