



# รายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว



## คำนำ

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว (ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว) จัดทำรายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานและกิจกรรมของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ที่สำคัญตลอดปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (1 ตุลาคม 2567 ถึง 30 กันยายน 2568) ให้แก่ผู้ที่สนใจทั้งภาครัฐและภาคเอกชนทราบถึงภารกิจและบทบาทของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ในพื้นที่รับผิดชอบ ได้แก่ มณฑลกว่างตุง มณฑลยูนนาน มณฑลไห่หนาน มณฑลฝูเจี้ยน เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง เขตบริหารพิเศษฮ่องกง และเขตบริหารพิเศษมาเก๊า ในการเป็นผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประชุมหารือแสวงหาความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนของจีนในพื้นที่ การประชาสัมพันธ์ผลักดัน การขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรไทย การประสานงานอำนวยความสะดวกและแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นกับส่งออกนำเข้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยและจีน ตลอดจนประสานงานเสริมสร้างความร่วมมือด้านวิชาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนของไทยและจีน เป็นต้น

นอกจากการนำเสนอผลการดำเนินงานและกิจกรรมของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจวแล้ว รายงานฉบับนี้ยังได้รวบรวมสรุปข้อมูลที่ได้จากการเยี่ยมชมการะของผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานราชการและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร และการตรวจสอบกักกันสินค้าเกษตรที่นำเข้ามามายังจีน เช่น กรมเกษตรและกิจการชนบท ศุลกากร (Customs) และด่านนำเข้าต่างๆ ในพื้นที่ รวมถึงข้อมูลนโยบายด้านการเกษตร สถานการณ์และตลาดสินค้าเกษตร ผลการศึกษาดูงานสถานที่ต่าง ๆ และการเข้าร่วมงานด้านการเกษตรในพื้นที่อีกด้วย

ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนของไทย ในการพิจารณา กำหนดแนวทางส่งเสริมและผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยมายังตลาดจีน ทราบถึง ปัญหาอุปสรรคของการตรวจสอบกักกันสินค้าเกษตรไทย เพื่อที่จะได้กำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไขได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยรักษาศักยภาพในการแข่งขันในตลาดจีน รักษาชื่อเสียง ภาพลักษณ์ที่ดีของสินค้าเกษตรไทย และยังเป็นการยกระดับมาตรฐานคุณภาพความปลอดภัยของสินค้าเกษตรไทยไปพร้อมกันด้วย



(นายณพรัตน์ บัวหอม)

กงสุล (ฝ่ายเกษตร)

ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว

# สารบัญ

	หน้า
1. ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว	
1.1 ภารกิจ	1
1.2 พื้นที่ความรับผิดชอบ	1
1.3 บุคลากรของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว	3
2. บทบาทของฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว	
2.1 ศึกษา วิเคราะห์ ติดตาม เผยแพร่ และรายงานข้อมูลและสถานการณ์ ความเคลื่อนไหวด้านการเกษตรในพื้นที่ความรับผิดชอบ	4
2.2 การสร้างความสัมพันธ์และแสวงหาความร่วมมือระหว่างฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว กับหน่วยงานของรัฐและเอกชนจีนในพื้นที่ความรับผิดชอบ เพื่อขยายตลาดสินค้าเกษตร กระชับความสัมพันธ์และแสวงหาความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสองประเทศ	
- มณฑลกว่างตุง	7
- มณฑลไห่หนาน	14
- เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง	16
- มณฑลยูนนาน	20
- มณฑลฝูเจี้ยน	26
2.3 การส่งเสริมภาพลักษณ์ และการประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรของไทย	27
2.4 การป้องกันและแก้ไขปัญหา อุปสรรค และข้อกีดกันที่เกิดขึ้นกับผลผลิต ทางการเกษตร ตลอดจนสินค้าเกษตรที่ส่งมาจำหน่ายยังตลาดจีน	32
2.5 การประชุม และการเจรจาความร่วมมือด้านการเกษตรต่างประเทศ	37
ภาคผนวก	
1. “ทำเรื่องกวนเหล่ย์” อีกหนึ่งโอกาสของการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย	46
2. รายงานผลการดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ไทยในจีน	50

## 1. ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว (ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว) เป็นหน่วยงานหนึ่งในสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ภายใต้สังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ส่งข้าราชการมาประจำการที่ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ตั้งแต่เดือนมกราคม 2550 เพื่อปฏิบัติงานในตำแหน่งกงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว

### 1.1 ภารกิจ

ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2552 ลงวันที่ 26 มกราคม 2552 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว มีภารกิจรับผิดชอบในด้านต่าง ๆ ที่สำคัญดังต่อไปนี้

- ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนงานตามนโยบายด้านการเกษตรต่างประเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ศึกษา วิเคราะห์ และติดตามนโยบาย มาตรการ และภาวะความเคลื่อนไหวทางการเกษตรในต่างประเทศ
- เป็นผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาอุปสรรคทางด้านมาตรการที่มีใช้ภาษีของสินค้าเกษตร และร่วมมือและให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรระหว่างประเทศ
- เป็นผู้แทนประเทศไทยเพื่อเข้าร่วมประชุมเจรจาในองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศและระหว่างประเทศเกี่ยวกับการเกษตร ตามที่ได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างรัฐบาลกับองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศและระหว่างประเทศ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรของไทย
- ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

### 1.2 พื้นที่ความรับผิดชอบ

ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว มีพื้นที่ความรับผิดชอบ 7 พื้นที่ทางตอนใต้ของจีน ครอบคลุมมณฑลกว่างตุง (Guangdong) มณฑลฝูเจี้ยน (Fujian) มณฑลยูนนาน (Yunnan) มณฑลไห่หนาน (Hainan) และเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง (Guangxi) รวมถึงเขตบริหารพิเศษอีก 2 แห่ง ได้แก่ ฮองกง (Hong Kong) และมาเก๊า (Macao)



พื้นที่ความรับผิดชอบของฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว (บริเวณสีเขียว)

### 1.3 บุคลากรของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว

ข้าราชการสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาประจำการตำแหน่งกงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว จำนวน 1 อัตรา และมีลูกจ้างชั่วคราวในต่างประเทศ จำนวน 3 อัตรา ในตำแหน่งผู้ช่วยดำเนินการ (ด้านการเกษตร) ล่าม (ฝ่ายเกษตร) และพนักงานขับรถยนต์ รวมทั้งมีลูกจ้างเอกชนเหมาบริการ จำนวน 1 คน ในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ (ฝ่ายเกษตร)



นายพนรัตน์ บัวหอม

กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว  
(ดำรงตำแหน่งตั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม 2568 - ปัจจุบัน)



นายปรดิตรกร แทนมณี

กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว  
(ดำรงตำแหน่งตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2564 ถึงวันที่  
2 มีนาคม 2568 และรักษาการในตำแหน่งตั้งแต่วันที่  
3 มีนาคม ถึงวันที่ 8 พฤษภาคม 2568)



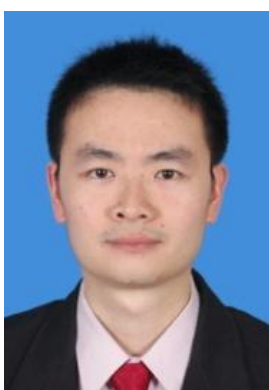
นางจาง เจียหลิน

ผู้ช่วยดำเนินการ (ด้านการเกษตร)



นายอู๋ กังเจียน

ล่าม (ฝ่ายเกษตร)



นายเจตนา เหล่ารักวงศ์

เจ้าหน้าที่ (ฝ่ายเกษตร)



นายจาง จิ่ง

พนักงานขับรถยนต์

## 2. บทบาทของฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว

ในปีงบประมาณ 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อสอดประสานและสอดคล้องกับภารกิจที่ได้รับมอบหมายจากสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังต่อไปนี้

### 2.1 ศึกษา วิเคราะห์ ติดตาม เผยแพร่ และรายงานข้อมูลสถานการณ์ความเคลื่อนไหวด้านการเกษตรในพื้นที่ความรับผิดชอบ

ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ดำเนินการศึกษา วิเคราะห์ และติดตามข้อมูลสถานการณ์ด้านกฎระเบียบเกี่ยวกับด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช ความปลอดภัยของอาหาร กฎระเบียบของหน่วยงานจีน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรของจีนอย่างต่อเนื่อง โดยนำเสนอข้อมูลข่าวสารที่ได้รับผ่านเว็บไซต์และเฟซบุ๊กของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แก่ผู้ที่สนใจ นอกจากนี้ ยังได้จัดทำรายงานสถานการณ์ผลไม้ไทยในตลาดจีนปี 2567 และแนวโน้ม บทความ “ทำเรือกวนเหล่ย” อีกหนึ่งโอกาสของการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย ลงในจดหมายข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำเดือนมีนาคม 2568 รายงานตลาดยางพาราธรรมชาติในจีนรายเดือน และรายงานต่าง ๆ เผยแพร่ให้บุคคลที่สนใจทั่วไปผ่านทางเว็บไซต์ของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ด้วย

#### 2.1.1 รายงาน “สถานการณ์ผลไม้ไทยในตลาดจีนปี 2567 และแนวโน้ม”



รายงานสถานการณ์ผลไม้ไทยในตลาดจีนปี 2567 และแนวโน้ม

## 2.1.2 เว็บไซต์ของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว

ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ติดตามข่าวสารและสถานการณ์ด้านการเกษตร ภาวะเปียบของหน่วยงานจีน และได้สำรวจข้อมูลราคาผลไม้ในตลาดค้าส่งและตลาดค้าปลีก ราคาข้าวสาร และราคาสินค้าสัตว์น้ำของไทยในตลาดนครกว่างโจว มณฑลกว่างตุง เป็นรายสัปดาห์ ราคาขางพาราของไทยในตลาดจีน และราคากระเทียม หัวหอม และหัวหอมแดง ในตลาดค้าส่งผักทางตอนใต้ของจีนเป็นรายวัน ตลอดจนนำเสนอกิจกรรมต่าง ๆ ของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ซึ่งได้ประมวลและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แก่ผู้ที่สนใจทั่วไปผ่านเว็บไซต์ของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ที่ [www.opsmoac.go.th/guangzhou](http://www.opsmoac.go.th/guangzhou)

The screenshot displays the website of the Office of Agricultural Affairs, Guangzhou, P.R. China. The header includes the office name in Thai and English, along with navigation links for Home, About Us, News, Market Information, Rice, and Contact Us. The main banner features a globe with agricultural products and a world map. Below the banner is a 'ข่าวประชาสัมพันธ์' (News) section with four articles:

- Strong baht and high prices curb Thai rice exports as global trade hits record** (23 ต.ค. 2559)
- Thai 'Local Brands' Hit 11.4 Billion Baht Milestone as Regional Protection Scheme Expands** (16 ต.ค. 2559)
- Thai Organic Exports Target Global Stage at World's Leading Trade Fair in Germany** (9 ต.ค. 2559)
- New rules tighten feed corn, wheat imports; burn-free proof required** (12 ต.ค. 2559)

Below the news section is a 'สถานการณ์สินค้าและราคา' (Market Situation and Price) section, which lists various agricultural products and their prices:

- ราคาพาสติกสัปดาห์ในนครกว่างโจว ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2560 (23 ต.ค. 2559)
- ราคาข้าวขาวสารของไทยในนครกว่างโจว ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2560 (23 ต.ค. 2559)
- ราคาพาสติกสัปดาห์ของไทยในนครกว่างโจว ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2560 (23 ต.ค. 2559)
- ราคาพาสติกสัปดาห์และหัวหอมที่ตลาดค้าส่งในจังหวัดตงเหม่ยตี้ และตลาดค้าส่งอื่น ๆ ของจีน เดือนกุมภาพันธ์ 2560 (19 ต.ค. 2559)
- ราคาพาสติกสัปดาห์และหัวหอมที่ตลาดค้าส่งในนครกว่างโจว เดือนกุมภาพันธ์ 2560 (ครึ่งเดือนแรก) (17 ต.ค. 2559)
- พหุขามสดราคาขางพาราไทยและชนิดอื่นในตลาดประเทศจีน และปริมาณสต็อกขางพาราที่สำคัญของจีน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2560 (เปรียบเทียบธันวาคม) (16 ต.ค. 2559)
- พหุขามสดราคาขางพาราจีนและประเทศอื่น และชนิดอื่นในตลาดประเทศจีน เดือนกุมภาพันธ์ 2560 (เปรียบเทียบธันวาคม) (16 ต.ค. 2559)
- รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรและการค้าสินค้าเกษตร ประจำเดือนกรกฎาคม 2560 (10 ต.ค. 2559)
- ราคาพาสติกสัปดาห์และหัวหอมที่ตลาดค้าส่งในนครกว่างโจว เดือนกรกฎาคม 2560 (9 ต.ค. 2559)
- ราคาพาสติกสัปดาห์และหัวหอมที่ตลาดค้าส่งในจังหวัดตงเหม่ยตี้ และตลาดค้าส่งอื่น ๆ ของจีน เดือนกรกฎาคม 2560 (9 ต.ค. 2559)

At the bottom, there is a 'สถานการณ์ด่านต่างๆ' (Checkpoint Situation) section with two items:

- สถานการณ์การนำเข้าทุเรียนที่ด่านเซี่ยงหนาน ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560 (23 ต.ค. 2559)
- ปริมาณการส่งออกทุเรียนและหัวหอมจากเซี่ยงหนานและจีน ในท่าอากาศยานนครกว่างโจว ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2560 (19 ต.ค. 2559)

เว็บไซต์ของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว [www.opsmoac.go.th/guangzhou](http://www.opsmoac.go.th/guangzhou)



## 2.2 การสร้างความสัมพันธ์และแสวงหาความร่วมมือระหว่างฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว กับหน่วยงานของรัฐและเอกชนจีนในพื้นที่ความรับผิดชอบ เพื่อขยายตลาดสินค้าเกษตร กระชับความสัมพันธ์และแสวงหาความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสองประเทศ

ในปีงบประมาณ 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ดำเนินการสร้างความสัมพันธ์และแสวงหาความร่วมมือระหว่างฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว กับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนจีนในพื้นที่ความรับผิดชอบทางตอนใต้ของจีนอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรของไทย กระชับความสัมพันธ์และแสวงหาความร่วมมือทางวิชาการด้านการเกษตร โดยกิจกรรมหลัก ๆ ที่ได้ดำเนินการในแต่ละพื้นที่มีดังต่อไปนี้

### มณฑลกว่างต้ง

#### ● การศึกษาดูงานของคณะผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 21 เมษายน 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว นำคณะผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งนำโดยนางสาวรักชนก ทุยเวียง ผู้อำนวยการส่วนเสริมสร้างนวัตกรรมด้านวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร ที่เดินทางมาศึกษาดูงานและประชุมหารือในโครงการบริหารจัดการภาคเกษตรสร้างมูลค่าเพิ่มและโอกาสทางการตลาด โดยได้พบหารือแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานในนครกว่างโจว ดังนี้

##### 1. การหารือกับผู้บริหารตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานนครกว่างโจว

1.1 ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน ก่อตั้งเมื่อปี 2537 ตั้งอยู่ที่เขตไปหยุนของนครกว่างโจว มีเนื้อที่ 400,000 ตร.ม. ดำเนินกิจการค้าส่งผักและผลไม้ แบ่งเป็นพื้นที่จำหน่ายผัก และผลไม้ อย่างละ 200,000 ตร.ม. ในปี 2567 มีปริมาณการจำหน่ายผักและผลไม้ในตลาดรวม 5.03 ล้านตัน มูลค่า 28,967 ล้านหยวน มากเป็นอันดับหนึ่งของจีนต่อเนื่องเป็นปีที่ 21

1.2 คณะประชุมหารือร่วมกับนายหยาง เซียน รองผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานกว่างโจว ปัจจุบันตลาดมีสัดส่วนการจำหน่ายผลไม้นำเข้าราวร้อยละ 60 ของทั้งประเทศ ลูกค้าหลักของตลาดเป็นผู้จำหน่ายสินค้าในตลาดขายส่งและขายปลีกอื่น ๆ ผู้จัดซื้อจากห้างและซูเปอร์มาร์เก็ตต่าง ๆ ตลอดจนผู้จัดซื้อจากโรงงานขนาดใหญ่และหน่วยงานราชการ ผู้จำหน่ายสินค้าในตลาดส่วนใหญ่ยังเป็นการจำหน่ายในระบบออฟไลน์ เนื่องจากการจำหน่ายผ่านระบบออนไลน์พบปัญหาการคืนสินค้าในระดับสูงและไม่เหมาะกับการจำหน่ายในรูปแบบการค้าส่ง



คณะถ่ายภาพร่วมกับนายหยาง เซียน รองผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน



คณะถ่ายภาพร่วมกับนายหลิว หงกว่าง ประธานหอการค้าการบริการด่านและโลจิสติกส์นานาชาติกว่างโจว

##### 2. การหารือกับผู้บริหารหอการค้าการบริการด่านและโลจิสติกส์นานาชาติกว่างโจว

2.1 คณะหารือร่วมกับนายหลิว หงกว่าง ประธานหอการค้าการบริการด่านและโลจิสติกส์นานาชาติกว่างโจว เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลเส้นทางการขนส่งผลไม้จากไทยเข้าจีนทั้งทางเรือ รถยนต์ และรถไฟ

2.2 การขนส่งในเส้นทางรถไฟลาว-จีน ในฝั่งลาวมีข้อจำกัดที่รองรับได้วันละ 6 ขบวน เนื่องจากเป็นเส้นทางรถไฟรางเดี่ยว รองรับตู้สินค้าได้ 25-35 ตู้/ขบวน ผลไม้ส่วนใหญ่ที่ขนส่งทางรถไฟเกือบ

ทั้งหมดจะส่งไปที่นครคุนหมิง ซึ่งเป็นปลายทางของเส้นทางรถไฟลาว-จีน และขนส่งต่อทางรถยนต์ไปยังพื้นที่อื่น ๆ ของจีน เนื่องจากหากจะใช้เส้นทางรถไฟขนส่งต่อไปยังพื้นที่อื่นของจีนต้องมีปริมาณตู้สินค้าจำนวนมากพอที่จะส่งไปยังสถานีปลายทาง โดยเส้นทางในจีนรองรับตู้สินค้าได้ 45-55 ตู้/ขบวน จึงทำให้ไม่ค่อยมีการขนส่งต่อทางรถไฟ อย่างไรก็ตาม หอการค้าฯ จะดำเนินการทดลองส่งทุเรียนจากไทยผ่านเส้นทางรถไฟโดยปลายทางอยู่ที่นครกว่างโจวจำนวนหนึ่งขบวนช่วงเดือนพฤษภาคมนี้ เพื่อศึกษาปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้น ตลอดจนความสามารถในการแข่งขันเพื่อวางแนวทางในการขนส่งผลไม้ในช่วงฤดูกาลที่มีปริมาณมากต่อไป

### ● การเยี่ยมชมการระงับผู้บริหารศุลกากรเซินเจิ้น

- วันที่ 25 เมษายน 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ร่วมกับสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว นำโดยนายภาณุจิตร วิวัชวานนท์ กงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว เข้าเยี่ยมชมการระงับและประชุมหารือร่วมกับผู้บริหารศุลกากรเซินเจิ้น นำโดยนายพาน ฉูโสง รองอธิบดีศุลกากรเซินเจิ้น และผู้บริหารฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในโอกาสที่กงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว เข้ารับตำแหน่งเมื่อต้นปีที่ผ่านมา และหารือความร่วมมือระหว่างประเทศไทยกับศุลกากรเซินเจิ้น ตลอดจนการอำนวยความสะดวกในการนำเข้าผลไม้ไทยผ่านด่านภายใต้การดูแลของศุลกากรเซินเจิ้น

ศุลกากรเซินเจิ้นมีประวัติการก่อตั้งมาอย่างยาวนาน จัดตั้งเมื่อปี 2430 เดิมชื่อศุลกากรจีวหลง (เกาลูน) ตั้งอยู่ที่เขตบริหารพิเศษฮ่องกง และได้ย้ายมาตั้งอยู่ที่เมืองเซินเจิ้นเมื่อปี 2492 และเปลี่ยนชื่อเป็นศุลกากรเซินเจิ้นเมื่อปี 2540 โดยมีเขตดูแลในเมืองเซินเจิ้น และเมืองหุ้ยโจวของมณฑลกว่างตุง มีสำนักงานศุลกากรย่อย 32 แห่ง เจ้าหน้าที่ศุลกากรราว 8,000 คน มีมูลค่าการนำเข้าส่งออกผ่านเขตดูแลของศุลกากรเซินเจิ้นราว 1 ใน 5 ของทั้งประเทศจีน

สนามบินเป่าอันเซินเจิ้นมีเที่ยวบินขนส่งสินค้าสัปดาห์ละ 17 เที่ยวบิน และเที่ยวบินผู้โดยสารสัปดาห์ละ 52 เที่ยวบิน ระหว่างเซินเจิ้น-กรุงเทพฯ ในส่วนของท่าเรือเสอไห่ของเซินเจิ้นมีเที่ยวเรือ 26 เที่ยวต่อสัปดาห์ระหว่างท่าเรือเสอไห่กับท่าเรือแหลมฉบังของไทย

ปี 2567 เมืองเซินเจิ้นมีการนำเข้า-ส่งออกกับประเทศไทยมูลค่า 106,540 ล้านบาท (ประมาณ 522,046 ล้านบาท) เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.3 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และในช่วงไตรมาสแรกของปี 2568 เมืองเซินเจิ้นมีมูลค่าการค้ากับประเทศไทย 24,690 ล้านบาท (ประมาณ 115,302 ล้านบาท) เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า

ด่านในเขตดูแลของศุลกากรเซินเจิ้นมีการนำเข้าผลไม้ไทยมากเป็นอันดับ 3 ของจีนรองจากด่านในเขตดูแลของศุลกากรคุนหมิง และศุลกากรหนานหนิง โดยมีสัดส่วนการนำเข้าประมาณร้อยละ 13 ส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าทุเรียน ลำไย และมะพร้าว ซึ่งศุลกากรเซินเจิ้นให้ความสำคัญอย่างมากกับประสิทธิภาพในการผ่านด่านของผลไม้ที่นำเข้าจากไทย โดยมีแนวทางในการอำนวยความสะดวกการนำเข้าผลไม้ไทย เช่น 1) การลดขั้นตอนการตรวจสอบผลไม้บางรายการ (มีความเสี่ยงต่ำ) โดยลดสัดส่วนการเปิดตรวจ ทำให้การผ่านด่านรวดเร็วขึ้น 2) การให้ตู้บรรทุกผลไม้ที่ถูกสุ่มตัวอย่างไปตรวจยังห้องปฏิบัติการสามารถนำสินค้าออกจากเขตควบคุมของศุลกากรไปยังตลาด/โกดังห้องเย็นของผู้จำหน่ายก่อนได้ โดยไม่ต้องรอผลการตรวจสอบจากห้องปฏิบัติการ (ยกเว้นทุเรียน) โดยหากผลการตรวจสอบไม่พบปัญหา สินค้าดังกล่าวสามารถจำหน่ายออกไปได้ หากผลการตรวจสอบพบปัญหา ทางผู้นำเข้าต้องนำตู้สินค้าดังกล่าวกลับมาดำเนินการที่เกี่ยวข้องที่ด่านที่นำเข้า ซึ่งมาตรการดังกล่าวจะช่วยลดระยะเวลาในการนำผลไม้เข้าสู่ตลาดได้ 3) การเปิดช่องทางสีเขียว (green lane) เพื่อให้สินค้าผลไม้ที่ผ่านเข้าด่านได้รับการตรวจกักกันก่อนสินค้าประเภทอื่น โดยมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ติดตามการชักตัวอย่างเพื่อไปตรวจสอบที่ห้องปฏิบัติการและการติดตามผลการตรวจสอบ 4) การปรับปรุงกระบวนการตรวจสอบของห้องปฏิบัติการ ยกกระดับประสิทธิภาพการชักตัวอย่างและการส่งตัวอย่างให้รวดเร็ว เป็นต้น

ฝ่ายไทยได้เน้นย้ำในเรื่องของการปฏิบัติตามมาตรการ 4 ไม่ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนไทย ปี 2568 ได้แก่ 1) ไม่อ่อน 2) ไม่หนอน 3) ไม่สวมสิทธิ และ 4) ไม่มีสี-ไม่มีสารเคมีต้องห้าม รวมถึงมาตรการ Big Cleaning เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารตกค้าง BY2 เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับศุลกากรเชนเจิ้น และแจ้งว่าในปีนี้อาจจะมีผลผลิตทุเรียนราว 1.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 31 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ทั้งนี้ การตรวจสอบการตกค้างของสาร BY2 ในทุเรียนทุกตู้คอนเทนเนอร์ที่นำเข้า ศุลกากรเชนเจิ้นปฏิบัติตามข้อกำหนดของศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) หากฝ่ายไทยมีข้อเสนอให้ฝ่ายจีนลดสัดส่วนการสุ่มตรวจนั้นจะต้องหยิบยกหารือกับทาง GACC ที่ปักกิ่งโดยตรง ปัจจุบันศุลกากรเชนเจิ้นใช้ระยะเวลาในการตรวจสอบการตกค้างของสาร BY2 และแคดเมียมในทุเรียนที่นำเข้าประมาณ 4-7 วัน ขึ้นกับปริมาณตัวอย่างที่ตรวจในช่วงนั้น ๆ

- วันที่ 29 กรกฎาคม 2568 นายพรรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) เยี่ยมคารวะผู้บริหารศุลกากรเชนเจิ้นในโอกาสรับตำแหน่งใหม่ และหารือประเด็นการนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรไทย-จีน โดยมีนายหลิว เหว่ย ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบกักกันพืชและสัตว์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับและเข้าร่วมหารือ

กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้แนะนำตัวในโอกาสเข้ารับตำแหน่ง และแนะนำขั้นตอนการตรวจสอบกักกันผลไม้ไทยก่อนส่งออกมาจีน โดยเฉพาะทุเรียนที่ได้รับความนิยมอย่างมากจากผู้บริโภคชาวจีน เพื่อให้ศุลกากรเชนเจิ้นมีความมั่นใจต่อคุณภาพและความปลอดภัยของผลไม้ไทย โดยด่านเสอโขวภายใต้การกำกับดูแลของศุลกากรเชนเจิ้นเป็นหนึ่งในด่านท่าเรือที่ไทยมีการส่งออกผลไม้มาเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะลำไยมะพร้าว และทุเรียน

ศุลกากรเชนเจิ้นให้ความสำคัญกับการนำเข้าผลไม้จากไทย โดยมีมาตรการต่าง ๆ เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบกักกันการนำเข้าผลไม้ เช่น การให้สินค้าผลไม้ได้สิทธิในการตรวจสอบกักกันก่อนสินค้าชนิดอื่น (green lane) การเพิ่มประสิทธิภาพและลดระยะเวลาในการตรวจสอบกักกัน การให้นำตู้สินค้าออกจากด่าน เพื่อนำไปยังโกดังสินค้าของผู้นำเข้าหรือตลาดจำหน่ายสินค้าได้แบบมีเงื่อนไขระหว่างรอผลตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ได้แก่ การตรวจสอบสารตกค้าง และโลหะหนัก (ส่วนกรณีสาร BY2 ต้องรอผลตรวจฯ ออกก่อน จึงจะนำตู้สินค้าออกจากด่านได้) หากผลตรวจไม่พบปัญหาจึงจะสามารถจำหน่ายสินค้าได้ หากตรวจพบปัญหาต้องนำตู้สินค้ากลับไปยังด่านเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ซึ่งจะช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายและระยะเวลาในการนำสินค้าเข้าสู่ตลาดให้กับผู้ประกอบการได้ และได้มีการลดอัตราการสุ่มตรวจสาร BY2 ในทุเรียนผลสดตามมาตรการจัดเกรดโรงคัดบรรจุ ตั้งแต่วันที่ 10 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นมา

ปัญหาในการตรวจสอบกักกันผลไม้จากไทย ที่ผ่านมาศุลกากรเชนเจิ้นพบปัญหาเล็กน้อยบ่อยครั้ง เช่น สติกเกอร์ที่ติดบนบรรจุภัณฑ์ผลไม้มีการระบุหมายเลขทะเบียนสวน (GAP) หรือเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ (DOA) ตกหล่น หรือพิมพ์หมายเลขผิด ทำให้สินค้าติดด่านเพื่อรอการตรวจสอบ โดยที่ผ่านมาได้ให้หน่วยงานภายในกรมวิชาการเกษตรมีหนังสือชี้แจงถึงสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) ผ่านสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง และฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว เพื่อให้ GACC พิจารณาพร้อมสั่งการลงมายังศุลกากรเชนเจิ้นเพื่ออนุญาตในการตรวจปล่อยสินค้า ซึ่งกระบวนการดังกล่าวใช้เวลาไม่นาน เพราะศุลกากรเชนเจิ้นไม่ต้องการให้เกิดผลกระทบกับคุณภาพของสินค้าผลไม้ และเน้นย้ำให้ฝ่ายไทย ทั้งด่านตรวจพืชและโรงคัดบรรจุเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบก่อนส่งออก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวอีก รวมถึงแนะนำให้สวน GAP และโรงคัดบรรจุ DOA ควรขึ้นทะเบียนกับ GACC ให้เรียบร้อยก่อนถึงฤดูกาลส่งออก เพื่อให้สามารถส่งออกได้อย่างราบรื่น

#### ● การเยี่ยมคารวะผู้บริหารศุลกากรกว่างโจว

วันที่ 10 กรกฎาคม 2568 นายพรรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) เยี่ยมคารวะผู้บริหารศุลกากรกว่างโจวในโอกาสรับตำแหน่งใหม่ และหารือประเด็นการนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรไทย-จีน โดยมี

นายถาน เฉียง ผู้อำนวยการฝ่ายความปลอดภัยอาหารนำเข้าส่งออก และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ และเข้าร่วมหารือ

ทุเรียนผลสดที่ส่งออกทางเรือไปจีนร้อยละ 70 ส่งออกไปยังด่านหนานซาของนครกว่างโจว ซึ่งด่านหนานซามีห้องปฏิบัติการตรวจสอบ BY2 โลหะหนักแคดเมียม และสารตกค้าง โดยมีเครื่องมือ 3 ชุดรองรับการตรวจสอบ BY2 ได้วันละ 120 ตัวอย่าง ใช้เวลา 1-2 วันในการตรวจ ซึ่งด่านหนานซาได้ปรับลดอัตราการสุ่มตรวจ จากเดิมตรวจทุกตู้มาเป็นการสุ่มตรวจตาม "มาตรการจัดการโรคคัดบรรจุ" ที่เริ่มใช้ในวันที่ 10 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นมา และศุลกากรกว่างโจวต้องการให้ฝ่ายไทยแก้ไขปัญหารายการ BY2 ตกค้างในทุเรียนอย่างยั่งยืน เพื่อไม่ให้กระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภคจีน และมีผู้นำเข้าจีนบางส่วนที่ไม่กล้าสั่งซื้อทุเรียนไทย เนื่องจากกลัวขาดทุนเพราะถูกด่านหนานซาสั่งให้ส่งสินค้ากลับหรือนำไปทำลาย หากพบสาร BY2 ปนเปื้อน ส่วนกรณีของทุเรียนแช่เยือกแข็งนั้น ด่านหนานซาได้ปรับลดอัตราการสุ่มตรวจสาร BY2 ตาม "มาตรการจัดการโรคคัดบรรจุ" ที่ใช้กับทุเรียนผลสดแล้วเช่นกัน

### ● การหารือการทำวิจัยร่วมกันระหว่างสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) กับบริษัท บีจีไอ จีโนมิกส์ จำกัด (มหาชน)

วันที่ 10 - 13 กรกฎาคม 2568 นายพรรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ร่วมติดตามคณะผู้บริหารสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ในโอกาสเดินทางเยือนเมืองเซินเจิ้น มณฑลกว่างตุง เพื่อหารือการทำวิจัยร่วมกับบริษัท บีจีไอ จีโนมิกส์ จำกัด (มหาชน) (BGI Genomics) ซึ่งเป็นบริษัทแม่ของ บริษัท แบงคอก จีโนมิกส์ อินโนเวชั่น จำกัด (มหาชน) โดยมีผู้แทนกรมวิชาการเกษตร และกรมปศุสัตว์ เข้าร่วมการหารือในครั้งนี้ด้วย

1. บริษัท BGI Group เป็นอันดับ 1 ของบริษัทด้านชีววิทยาศาสตร์ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก และเป็นอันดับ 6 ของโลก ก่อตั้งขึ้นในปี 2542 มีส่วนร่วมในโครงการถอดรหัสพันธุกรรมมนุษย์ มีพนักงานมากกว่า 10,000 คน ใน 100 ประเทศ มีงานวิจัยตีพิมพ์มากกว่า 3,000 ฉบับ ซึ่งงานวิจัยกว่า 400 ฉบับ ได้ตีพิมพ์ลงในวารสารทางวิทยาศาสตร์ชั้นนำ ได้แก่ Nature, Sciences และ Cell และ New England journal of Medicine เป็นต้น และยังได้รับสิทธิบัตรมากกว่า 1,300 ฉบับ โดยบริษัท BGI Genomics จำกัด (มหาชน) ได้จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์เซินเจิ้น และบริษัท MGI จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ BGI ได้จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์เซี่ยงไฮ้ในปี 2565 รวมถึงยังมีการจัดตั้งธุรกิจด้าน Bioverse ที่ใช้พันธุวิศวกรรมเข้ามาพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะพันธุ์และการเพาะปลูก

2. การปรับปรุงพันธุ์ข้าวยืนต้น (Perennial rice) BGI ร่วมกับมหาวิทยาลัยยูนนาน ปรับปรุงพันธุ์ข้าวยืนต้น (Perennial rice) โดยใช้เทคนิค “inter-species distant hybridization breeding” ด้วยการนำข้าวป่าแอฟริกา *Oryza longistaminata* wild rice (perennial) มาผสมกับ ข้าวพื้นเมืองเอเชีย *Oryza sativa* cultivate rice (annual) เพื่อให้ได้ข้าวยืนต้นไฮบริดชนิดใหม่ ทำให้การปลูกข้าวเพียงครั้งเดียวสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 3-5 ปี ปีละ 2 ครั้ง โดย BGI เคยทดสอบพันธุ์ที่มณฑลยูนนาน ซึ่งมีสภาพอากาศเอื้ออำนวยกว่ามณฑลกว่างตุงพบว่า ปลูกเพียงครั้งเดียวเคยทำสถิติเก็บเกี่ยวสูงสุดได้ถึง 9 ปี ปีละ 2 ครั้ง เท่ากับว่าเก็บเกี่ยวได้ทั้งหมด 18 ครั้ง โดยเมื่อเปรียบเทียบกับปลูกข้าวทั่วไปที่เก็บเกี่ยวได้ปีละ 1 ครั้ง พบว่าข้าวยืนต้นสามารถช่วยลดต้นทุนในการผลิตได้ร้อยละ 50 และมีปริมาณผลผลิตที่ค่อนข้างนิ่ง ลดการไถพรวน ลดการซื้อเมล็ดพันธุ์ และเป็นการผลิตแบบ low-carbon

โดยนับถึงเดือนสิงหาคม 2567 ได้มีการนำพันธุ์ไปทดสอบทั้งหมด 104 แห่ง ใน 13 มณฑล/เมืองทางภาคใต้ของจีน รวมพื้นที่ทดสอบพันธุ์กว่า 4,167 ไร่ พบว่าข้าวยืนต้นนี้ให้ผลผลิตเฉลี่ย 1,080 กิโลกรัม/ไร่/รอบการเก็บเกี่ยว และผลผลิตสูงสุดอยู่ที่ 1,447.56 กิโลกรัม/ไร่/รอบการเก็บเกี่ยว โดยข้าวยืนต้นของ BGI ได้รับคัดเลือกให้เป็นพันธุ์ข้าวแนะนำโดย “องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)”

ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนผลสำเร็จของความช่วยเหลือด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีจีน-แอฟริกา และถูกบรรจุในรายการความร่วมมือระหว่างประเทศภายใต้โครงการ Belt and Road ของจีนในปี 2566 โดยนับถึงเดือนสิงหาคม 2567 ได้มีการนำพันธุ์ไปทดสอบในต่างประเทศทั้งหมด 26 แห่ง ใน 16 ประเทศ เช่น บรูไน ยูกันดา สเปน ลาว และมาดากัสการ์ เป็นต้น พบว่าในต่างประเทศข้าวยืนต้นนี้ให้ผลผลิตเฉลี่ย 708 กิโลกรัม/ไร่/รอบการเก็บเกี่ยว และผลผลิตสูงสุดอยู่ที่ 919.20 กิโลกรัม/ไร่/รอบการเก็บเกี่ยว โดยผลงานวิจัยนี้ได้ถูกตีพิมพ์ใน “วารสาร Nature Sustainability – Sustained productivity and agronomic potential of perennial rice” ในปี 2565 ด้วย

3. การปรับปรุงพันธุ์หญ้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยืนต้น (Perennial forage maize) BGI ร่วมกับมหาวิทยาลัยเสฉวน ปรับปรุงพันธุ์หญ้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยืนต้น (Perennial forage maize) โดยใช้เทคนิคร่วมกันระหว่าง multispecies breeding, Polyploidization และ Chromosome recombination ด้วยการนำหญ้า tetraploid *Tripsacum dactyloides* และหญ้า tetraploid *Zea perennis* มาผสมกับ ข้าวโพด *Zea mays* ทำให้ได้หญ้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยืนต้นที่มี crude protein ร้อยละ 14 และความชื้นร้อยละ 30 มีความสามารถในการแตกกอสูง มีผลผลิตเป็นหญ้าสด 19.2 - 24 ตัน/ไร่ โดยปลูกเพียงครั้งเดียวสามารถเก็บเกี่ยวได้หลายครั้ง ช่วยลดต้นทุนในการเพาะปลูกได้เป็นอย่างดี

4. การปรับปรุงทะเลทรายให้สามารถเพาะปลูกพืชได้ (Desert transformation) BGI ได้ริเริ่มโครงการปรับปรุงทะเลทรายโดยเติมสาร Plant cellulose ลงไปในทรายภายในระดับความลึก 20 ซม. จากหน้าดิน เพื่อให้ทรายจับตัวกันเป็นก้อน กลายเป็น “desert membrane (soilized sand)” ทำให้ทะเลทรายอู๋มน้ำสามารถเพาะปลูกพืชได้ โดยไม่เป็นพิษและไม่มีมลภาวะ โดย BGI ประสบความสำเร็จในการทดสอบในทะเลทราย Ulan Buh พื้นที่กว่า 260 เฮกตาร์ในปี 2560 และปัจจุบันมีการนำเทคโนโลยีนี้ไปใช้เพื่อปรับปรุงทะเลทรายพื้นที่กว่า 2,670 เฮกตาร์ ในจีน ซาอุดีอาระเบีย และทะเลทรายซาฮารา



แปลงข้าวยืนต้น



แปลงหญ้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยืนต้น



ภาพการปรับปรุงทะเลทราย

5. การหาหรือการทำวิจัยร่วมกันระหว่าง สวก. และ BGI ณ เมืองเซินเจิ้น BGI ได้นำเสนอข้อมูลโครงการปรับปรุงพันธุ์และจีโนมของกระบือ โดย BGI มีความร่วมมือกับบริษัท Lalteer Livestock Science and Technology จำกัด ของประเทศบังกลาเทศในการถอดรหัสจีโนม และเก็บข้อมูล bioinformatics ของกระบือ ในปี 2555 เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลทางด้านชีวโมเลกุลสำหรับการเข้าใจถึงถิ่นกำเนิด การฝึกเลี้ยงให้เชื่อง และปรับปรุงพันธุ์ ในโอกาสนี้ สวก. และ BGI ได้หาหรือความร่วมมือด้านการปรับปรุงพันธุ์ข้าวยืนต้น และหญ้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยืนต้นระหว่างไทย-จีนด้วย



การประชุมหารือความร่วมมือระหว่าง สวก. และ BGI

- การเยี่ยมชมระดมผู้บริหารกรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลกว่างต้ง

วันที่ 7 สิงหาคม 2568 นายพรรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้เข้าเยี่ยมชมคณะนายไฉ ลี้ ผู้ตรวจราชการระดับ 1 (เทียบเท่ารองอธิบดี) กรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลกว่างต้ง ในโอกาสที่กงสุล (ฝ่ายเกษตร) เข้ารับตำแหน่งใหม่ โดยมีรองผู้อำนวยการฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องของกรมเกษตรฯ กวางต้ง เข้าร่วมหารือ



กงสุล (ฝ่ายเกษตร) หารือกับนายไฉ ลี้ ผู้ตรวจราชการระดับ 1 กรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลกว่างต้ง และคณะ

นายไฉ ลี้ ได้กล่าวต้อนรับและแสดงความยินดีกับกงสุล (ฝ่ายเกษตร) ในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่ พร้อมทั้งแนะนำว่า งานในส่วนของกรมเกษตรฯ กวางต้ง มี 5 ด้านหลัก ได้แก่ ด้านการเกษตร ปศุสัตว์ ประมง เครื่องจักรการเกษตร และการพัฒนาฟื้นฟูชนบท ซึ่งกรมเกษตรฯ กวางต้ง มีความสัมพันธ์ที่ดีกับฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว โดยที่ผ่านมา ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้อำนวยความสะดวกให้กับคณะผู้บริหารของกรมเกษตรฯ กวางต้ง ในการเดินทางเยือนประเทศไทย และขอขอบคุณที่สนับสนุนการดำเนินงานของกรมเกษตรฯ กวางต้ง มาโดยตลอด

กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้กล่าวขอบคุณผู้บริหารกรมเกษตรฯ กวางต้ง ที่ให้การต้อนรับ พร้อมแจ้งว่า ไทยและจีนมีความร่วมมือด้านเกษตร ภายใต้กรอบความร่วมมือต่าง ๆ อาทิ ความร่วมมือทางวิชาการด้านการเกษตร (Sino - Thai Agricultural Technical Cooperation) ความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์และวิชาการ (ครร.) ไทย-จีน รวมทั้งความร่วมมือภายใต้คณะทำงานไทย-กวางต้ง ซึ่งเป็นความร่วมมือในทุกมิติรวมถึงด้านการเกษตร เป็นต้น โดยเฉพาะมณฑลกว่างต้งถือเป็นมณฑลสำคัญทางด้านเศรษฐกิจและการค้า โดยในปีที่ผ่านมา มณฑลกว่างต้งมีการนำเข้าผลไม้ไทยมากเป็นอันดับ 1 ของจีน โดยมีปริมาณการนำเข้ากว่า 600,000 ตัน คิดเป็นสัดส่วนกว่าร้อยละ 30 ของการนำเข้าผลไม้ไทยของจีน

กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้แนะนำถึงภาพรวมการผลิตภาคการเกษตรของไทย และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมหารือเกี่ยวกับแนวทางการแลกเปลี่ยนความร่วมมือด้านการเกษตร ภายใต้กรอบความร่วมมือต่าง ๆ อาทิ ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตรและการเกษตรสมัยใหม่ ความร่วมมือด้านงานวิจัยพืชเมืองร้อน ความร่วมมือด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลความสำเร็จของนโยบายขจัดความยากจนของจีน โดยกรมเกษตรฯ กวางต้ง ยินดีสนับสนุนความร่วมมือในด้านต่าง ๆ รวมถึงความร่วมมือ

ในการส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกัน หากฝ่ายไทยสนใจเกี่ยวกับความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตรกรรมเกษตรฯ กวางตุ้ง มีหน่วยงานที่ดูแลด้านเทคโนโลยีการเกษตร คือ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรมณฑล กวางตุ้ง ซึ่งเป็นหน่วยงานรับผิดชอบด้านอุตสาหกรรมเกษตร ตั้งแต่การเพาะปลูก เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลทางการเกษตร นอกจากนี้ กรมเกษตรฯ กวางตุ้ง มีการจัดงานแสดงสินค้าและเทคโนโลยีการเกษตรที่สำคัญ คือ งาน China Aquatic Seeding Expo และงาน Guangdong Seed Expo ซึ่งจะมีการจัดงานเป็นประจำในช่วงปลายปี ที่ นครกว่างโจว มีการรวบรวมพันธุ์สัตว์น้ำและพันธุ์พืช เทคโนโลยีด้านการเกษตร รวมทั้งสินค้าเกษตรที่ดีเด่น มาจัดแสดงภายในงานฯ สำหรับนโยบายขจัดความยากจน ซึ่งถือเป็นอีกภารกิจของกรมเกษตรฯ กวางตุ้ง ในการดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวของจีน กรมเกษตรฯ กวางตุ้ง ยินดีสนับสนุนข้อมูลและให้ความร่วมมือต่อไป

มณฑล กวางตุ้งมีมูลค่าผลผลิตด้านการเกษตร ป่าไม้ ปศุสัตว์ และประมง รวม 970,121 ล้าน หยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.8 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ด้านการเกษตร มณฑล กวางตุ้งมีเนื้อที่เพาะปลูกพืชอาหาร 13.98 ล้านไร่ ผลผลิตรวม 13.13 ล้านตัน โดยเป็นพื้นที่ปลูกข้าว 11.47 ล้านไร่ (สัดส่วนร้อยละ 82 ของเนื้อที่เพาะปลูกพืชอาหารของมณฑล กวางตุ้ง) พื้นที่ปลูกมันเทศ 1.11 ล้านไร่ พื้นที่ปลูกข้าวโพด 832,083 ไร่ พื้นที่ปลูกมันฝรั่ง 339,583 ไร่ และพื้นที่ปลูกถั่วเหลือง 225,833 ไร่ มีเนื้อที่ปลูกผัก 9.31 ล้านไร่ ผลผลิต 42.45 ล้านตัน เนื้อที่ปลูกผลไม้ 6.86 ล้านไร่ ผลผลิต 20.56 ล้านตัน (พื้นที่ปลูกลิ้นจี่ 1.68 ล้านไร่ มากที่สุดของจีนคิดเป็นร้อยละ 51.4) เนื้อที่ปลูก พืชน้ำมัน 2.29 ล้านไร่ ผลผลิต 12.31 ล้านตัน เนื้อที่ปลูกอ้อย 734,333 ไร่ (มากอันดับสามของจีนรองจาก เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง และมณฑลยูนนาน) ผลผลิต 10.53 ล้านตัน เนื้อที่ปลูกสมุนไพร 470,042 ไร่

ด้านปศุสัตว์ มณฑล กวางตุ้งมีผลผลิตเนื้อสัตว์รวม 5.12 ล้านตัน ผลผลิตไข่ไก่และไข่เป็ด 512,000 ตัน ผลิตภัณฑ์นม 258,000 ตัน มีสุกรที่ออกจากฟาร์ม 38.18 ล้านตัว มากอันดับ 7 ของจีน สัตว์ปีก ที่ออกจากฟาร์ม 1,324 ล้านตัว มากอันดับ 2 ของจีน รองจากมณฑลซานตง ซึ่งเพียงพอต่อการบริโภคภายใน มณฑล ในส่วนของการลงทุนจากไทยนั้น เครือเจริญโภคภัณฑ์เป็นบริษัทต่างชาติรายแรกที่ลงทุนในจีนภายหลังจากที่จีนเปิดประเทศในปี 2522 ปัจจุบันในมณฑล กวางตุ้ง เครือเจริญโภคภัณฑ์มีการดำเนินธุรกิจผลิต อาหารสัตว์ การเลี้ยงสัตว์ (ไก่ หมู) การประมง (เพาะฟักและเพาะเลี้ยงกุ้ง) และธุรกิจค้าปลีก โดยมีโครงการ ลงทุนขนาดใหญ่ที่เมืองจ้านเจียงในโครงการห่วงโซ่อุตสาหกรรมไก่เนื้อครบวงจร มีการสร้างฟาร์มเพาะฟัก ไก่เนื้อ ฟาร์มเพาะเลี้ยงไก่ โรงเชือด และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ไก่ ตลอดจนโรงงานผลิตอาหารสัตว์ แบบครบ วงจร มูลค่าผลผลิตกว่า 1,500 ล้านหยวน มีผลผลิตผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูปปีละกว่า 30,000 ตัน โครงการ อุตสาหกรรมสุกรล้านตัว มีโรงงานผลิตอาหารสุกรผลิตได้ปีละ 360,000 ตัน เพื่อบริการเลี้ยงสุกร 1 ล้านตัว มีโรงเพาะเลี้ยงสุกร และโรงเชือดและแปรรูปสุกร มีผลผลิตผลิตภัณฑ์เนื้อหมู และผลิตภัณฑ์หมูปรุงสุกปีละ 100,000 ตัน และ 20,000 ตัน ตามลำดับ มูลค่ายอดการจำหน่ายปีละ 11,500 ล้านหยวน และโครงการ อุตสาหกรรมกุ้ง สร้างเป็นฐานการเพาะฟักลูกกุ้งปีละ 4,200 ล้านตัว โรงเรือนเพาะเลี้ยงกุ้งขนาดมาตรฐาน รองรับผลผลิตปีละ 1,000 ตัน จำนวน 24 โรง โรงงานผลิตอาหารกุ้ง ศักยภาพการผลิตปีละ 60,000 ตัน และ โรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์กุ้งขนาด 10,000 ตัน

ด้านประมง มณฑล กวางตุ้งมีผลผลิตอาหารทะเลรวม 9.66 ล้านตัน มากอันดับหนึ่งของจีน มีมูลค่าผลผลิตภาคการประมง 209,781 ล้านหยวน โดยเป็นผลผลิตจากการเพาะเลี้ยง 8.28 ล้านตัน ซึ่งเป็นการเพาะเลี้ยงในน้ำทะเล 3.77 ล้านตัน มีการเพาะเลี้ยงในกระชังน้ำลึกในทะเลมากถึง 6,396 กระชัง มากอันดับหนึ่งของจีน และการเพาะเลี้ยงในน้ำจืด 4.51 ล้านตัน มณฑล กวางตุ้งมุ่งเน้นการสร้างและพัฒนา ประมงโดยใช้เทคโนโลยีพร้อมกับการเพาะเลี้ยงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาห่วงโซ่อุตสาหกรรม อย่างครบวงจร

## มณฑลไห่หนาน

- การศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรและการเพาะปลูกผลไม้เขตร้อน

วันที่ 9 - 13 ธันวาคม 2567 นายปรีตกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้นำคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) นำโดยนายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการ สวก. ศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรและการเพาะปลูกผลไม้เขตร้อน ณ มณฑลไห่หนาน

1. การเยี่ยมชมการดำเนินงานของบริษัท Hainan Jingyi Mechanical & Electrical Equipment จำกัด ซึ่งจัดตั้งเมื่อปี 2547 ทุนจดทะเบียน 3 ล้านบาท ตั้งอยู่ที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจในอำเภอเจิงมาย ของมณฑลไห่หนาน ดำเนินธุรกิจการวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรในการแปรรูปสินค้าเกษตร เช่น การออกแบบสายการผลิตและแปรรูปยางพารา เครื่องจักรในการแปรรูปสับปะรดแบบอัตโนมัติ เครื่องนวดพริกไทย มอเตอร์เครื่องแปลงไฟ บีม วาล์ว แบบไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ เครื่องจักรและอุปกรณ์ทางเครื่องกลต่าง ๆ เป็นต้น การติดตั้งเครื่องจักร การบำรุงรักษา และการค้าเครื่องจักร โดยมีการผลิตเครื่องจักรมูลค่าปีละมากกว่า 50 ล้านบาท นอกจากนี้ บริษัทยังมีการจัดตั้งสำนักวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุปกรณ์เครื่องจักรที่ไม่เป็นมาตรฐาน (non-standard equipment technology research institute) เพื่อออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องจักรให้เหมาะกับการใช้งานเฉพาะด้านตามที่ลูกค้าต้องการอีกด้วย



เยี่ยมชมโรงงานของบริษัท Hainan Jingyi Mechanical & Electrical Equipment จำกัด

2. การเยี่ยมชมการดำเนินงานของบริษัท Chia Tai (Hainan) Xinglong Coffee Industry Development จำกัด ซึ่งเป็นการร่วมทุนระหว่างเครือ CP กับรัฐบาลเมืองว่านหนิง เมื่อเดือนกันยายน 2563 เพื่อรับช่วงกิจการโรงงานกาแฟ Xinglong Overseas Chinese Farm Coffee และแบรนด์กาแฟไต้หวันหยางเหอ โดยได้ทำการยกระดับและปรับเปลี่ยนโรงงานแล้วเสร็จเมื่อเดือนกรกฎาคม 2565 และเปลี่ยนชื่อเป็นนิคมอุตสาหกรรม CP กาแฟชิงหลง มีเนื้อที่ 61,631 ตร.ม. ประกอบด้วยอาคารจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์กาแฟ อาคารพักผ่อนนันทนาการเพื่อรับประทานกาแฟ หอวัฒนธรรมกาแฟ ทางเดินชมสายการผลิตกาแฟ และโรงงานแปรรูปกาแฟ โดยบริษัทฯ ดำเนินธุรกิจด้านกาแฟตลอดห่วงโซ่อุตสาหกรรม ตั้งแต่ภาคการผลิตโดยสร้างฐานสาธิตการเพาะปลูกกาแฟชิงหลง ภาคอุตสาหกรรม มีการสร้างนิคมอุตสาหกรรม CP กาแฟชิงหลง โดยมีการแปรรูปกาแฟขั้นสูง และภาคการบริการ มีการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรวัฒนธรรมกาแฟและการพัฒนาแบรนด์กาแฟ โดยมีการสร้างตำบลกาแฟไต้หวันหยางเหอ และการพัฒนาแบรนด์กาแฟโดยใช้ชื่อ “ไต้หวันหยางเหอ”



เยี่ยมชมโรงงานการผลิตกาแฟของบริษัท Chia Tai (Hainan) Xinglong Coffee Industry Development จำกัด

3. การเยี่ยมชมฐานการเพาะปลูกทุเรียนของบริษัท Hainan Hongxiang Agricultural Group Youqi Investment จำกัด บริษัทฯ จัดตั้งเมื่อเดือนมีนาคม 2563 ได้ลงทุนเพาะปลูกทุเรียนในมณฑลไห่หนานพื้นที่กว่า 5,542 ไร่ (เมืองชานย่า 3,333 ไร่ อำเภอเล่อตง 1,458 ไร่ และอำเภอเป่าถิง 750 ไร่) โดยทางบริษัทมีพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 35 ของจีน มีต้นทุเรียนที่ปลูกกว่า 210,000 ต้น ซึ่งเป็นบริษัทที่มีการเพาะปลูกทุเรียนมากที่สุดของจีน และมีการพัฒนาแบรนด์ทุเรียนของตนเองภายใต้ชื่อ Toucan ซึ่งเป็นทุเรียนเกรดพรีเมียมที่สุกค้ำตัน ใช้กับผลผลิตทุเรียนของบริษัทในมณฑลไห่หนาน และทุเรียนที่บริษัทนำเข้าจากไทย เวียดนาม และมาเลเซีย โดยได้มีการเปิดร้านจำหน่ายทุเรียนภายใต้แบรนด์ Toucan สาขาแรกที่เมืองชานย่า มณฑลไห่หนาน เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2567



นายตู้ ไปง ผู้บริหารบริษัท Hainan Hongxiang Agricultural Group Youqi Investment จำกัด และนายกสมาคมทุเรียนไห่หนาน แนะนำฐานการเพาะปลูกทุเรียนในเมืองชานย่า และสถานีตรวจวัดสภาพแวดล้อมของพื้นที่เพาะปลูก

ฐานการเพาะปลูกทุเรียนในเขตนิเวศวิทยาอยู่ไฉ เมืองชานย่า เป็นการทำการเกษตรอัจฉริยะ โดยบริษัทมีการพัฒนา Application เพื่อใช้ในการบริหารจัดการโดรน การควบคุมระบบจัดการน้ำในพื้นที่เพาะปลูก การติดตามสภาพแวดล้อมของพื้นที่เพาะปลูกโดยเชื่อมข้อมูลกับสถานีวัดสภาพแวดล้อมที่ติดตั้งการวิเคราะห์แมลงและเชื้อโรคที่เครื่องดักจับสามารถจับได้ผ่านระบบออนไลน์ เป็นต้น และเป็นบริษัทแรกของจีนที่ได้ใบรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์สำหรับการเพาะปลูกทุเรียน



ต้นทุเรียนในฐานการเพาะปลูกทุเรียนของบริษัทฯ

ที่ผ่านมาบริษัทมีการนำเข้าพันธุ์ทุเรียนกว่า 200 สายพันธุ์ และวางแผนที่จะสร้างฐานจัดแสดงรวบรวมพันธุ์ทุเรียน 167 ไร่ รวมถึงจะมีการสร้างแพลตฟอร์มศูนย์แลกเปลี่ยนความร่วมมือทุเรียนนานาชาติโดยร่วมมือกับสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนจีน (CATAS) สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลไห่หนาน (HNAAS) มหาวิทยาลัยไห่หนาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จีน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์หนานจิง และประเทศต่าง ๆ จัดการฝึกอบรมและแลกเปลี่ยนงานวิจัยเกี่ยวกับทุเรียน

### เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง

- **การเยี่ยมชมศูนย์การค้าผลไม้จีน-อาเซียน (ฉงจั่ว)**

วันที่ 28 สิงหาคม 2568 นายพรรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ร่วมกับคณะกรรมการบริหารทีมประเทศไทย ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครหนานหนิง เยี่ยมชมศูนย์การค้าผลไม้จีน-อาเซียน (ฉงจั่ว) ใกล้ด่านโหย่วอี้กวน ซึ่งมีการจำหน่ายผลไม้ไทย ผลไม้เวียดนาม โดยเฉพาะทุเรียน และผลไม้จีน มีกิจกรรมการไลฟ์สดเพื่อจำหน่ายผลไม้ผ่านช่องทางออนไลน์ โดยภายในบริเวณของตลาดฯ อยู่ระหว่างการก่อสร้างห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์สารตกค้างและโลหะหนักในผลไม้แห่งใหม่เพิ่มเติมอีก 1 แห่ง จากเดิมที่มีแล้ว 1 แห่ง เพื่อรองรับการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักและสาร BY2 ในทุเรียน และยังทำการตรวจวิเคราะห์สารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในลำไยได้เช่นกัน ซึ่งเมื่อห้องปฏิบัติการแห่งใหม่เปิดให้บริการในปลายปีนี้แล้วจะรับตัวอย่างผลไม้ได้เพิ่มอีก 400 ตัวอย่างต่อวัน จากเดิมที่แห่งเก่ารับตัวอย่างได้ 300 ตัวอย่างต่อวัน ทำให้บุคลากรฝั่งเสียงมีห้องปฏิบัติการรวม 2 แห่ง สามารถรับตัวอย่างผลไม้เพื่อนำมาตรวจวิเคราะห์ได้กว่า 700 ตัวอย่างต่อวัน จึงถือเป็นศูนย์กลางการตรวจวิเคราะห์ผลไม้ในภูมิภาคตะวันตกเฉียงใต้ของจีน

ทั้งนี้ ผู้นำเข้าผลไม้ไทยได้กล่าวขอบคุณกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้กำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนของสาร BY2 ในทุเรียนไทยอย่างเป็นทางการด้วยความรวดเร็ว ทำให้สินค้าทุเรียนไทยยังคงสามารถส่งออกมายังจีนได้อย่างต่อเนื่อง ดังนั้น ภาพรวมการนำเข้าผลไม้ไทยที่ด่านโหย่วอี้กวนในปีนีถือว่าดี ทุเรียนไทยยังคงเป็นที่นิยมมากกว่าทุเรียนเวียดนาม จะมีปัญหาเพียงเส้นทางถนนที่ สปป.ลาว ไม่ค่อยดีเท่าที่นั่น พร้อมแจ้งว่าการขนส่งทุเรียนจากจังหวัดชุมพรมายังด่านโหย่วอี้กวนในช่วงนี้คล่องตัว ใช้เวลาขนส่งเพียง 4 วัน โดยมีการคัดบรรจุทุเรียนในวันที่ 23 สิงหาคม 2568 และสามารถผ่านด่านโหย่วอี้กวน เข้าสู่ตลาดค้าส่งผลไม้จีน-อาเซียน ได้ในวันที่ 27 สิงหาคม 2568 โดยในช่วงฤดูกาลทุเรียนที่ผ่านมา มีรถบรรทุกตู้สินค้าทุเรียนเข้ามาที่ด่านโหย่วอี้กวนสูงสุดถึงวันละ 300 คัน และหากรวมกับรถบรรทุกตู้สินค้าอื่น ๆ จะมีจำนวนมากถึง 600 คันต่อวัน มีปลั๊กไฟสำหรับตู้สินค้า 400 จุด และมีลานจอดรถบรรทุกรองรับได้ 1,500 คัน อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันแทบจะไม่มีรถนำลำไยไทยเข้าสู่จีนผ่านด่านโหย่วอี้กวน โดยส่วนใหญ่ลำไยไทยจะถูกส่งออกทางเรือไปยังท่าเรือเสอโซ่วและท่าเรือหนานซาในมณฑลกว่างตุง และทางรถยนต์จากด่านเชียงของเข้าสู่ด่านโหม่ฮานในมณฑลยูนนานของจีน



ภายในศูนย์การค้าผลไม้จีน-อาเซียน (ฉงจั่ว)

- การสำรวจความคืบหน้าการพัฒนาด่านอัจฉริยะที่เมืองระดับอำเภอผิงเสียง

วันที่ 28 สิงหาคม 2568 นายพรรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ร่วมกับคณะกรรมการบริหารทีมประเทศไทย ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครหนานหนิง เยี่ยมชมการพัฒนาด่านอัจฉริยะที่ด่านผู้จ่าย และด่านโหย่วอี๋กวน

1. ด่านผู้จ่าย (ช่องทางผู้จ่าย) เป็นส่วนหนึ่งของศุลกากรโหย่วอี๋กวนเช่นเดียวกับด่านโหย่วอี๋กวน แต่มีการดำเนินงานที่แยกเป็นอิสระต่อกัน โดยตั้งอยู่ห่างจากด่านโหย่วอี๋กวนประมาณ 5 กิโลเมตร ปัจจุบันถือเป็นด่านประเพณีสำหรับการค้าชายแดนระหว่างจีน-เวียดนาม โดยมีปริมาณสินค้านำเข้า-ส่งออกผ่านด่านผู้จ่ายถึง 5 ล้านตันในปี 2567 ซึ่งสินค้านำเข้าส่วนใหญ่เป็นผลไม้เวียดนาม ได้แก่ ทุเรียน แก้วมังกร ขนุน และกล้วย ส่วนสินค้าส่งออก ได้แก่ หอม ถั่วเหลือง มันฝรั่ง ส้ม และแคนตาลูป นอกจากนี้ ด่านผู้จ่ายยังเป็นด่านที่นำเข้าสินค้าธัญพืชได้ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง และถั่วเหลือง ที่ผ่านมาเคยมีช่วงที่มีปริมาณรถบรรทุกสินค้าต่าง ๆ เข้ามายังด่านผู้จ่ายมากที่สุดถึงวันละ 800 คัน และเข้า-ออก รวมสูงสุดถึงวันละ 1,600 คัน ทั้งนี้ ด่านผู้จ่ายอยู่ระหว่างการยื่นขออนุมัติให้รองรับการเดินทางเข้า-ออกของสินค้า รถบรรทุกและผู้เดินทางจากประเทศที่สาม ซึ่งจะทำให้นำเข้าผลไม้จากต่างประเทศได้ในอนาคต ปัจจุบัน ด่านผู้จ่ายได้รับการพัฒนาให้เป็นด่านอัจฉริยะเรียบร้อยแล้ว โดยภายในบริเวณด่านผู้จ่ายได้มีการนำรถบรรทุกไฟฟ้าแบบไร้คนขับที่ติดตั้งอุปกรณ์นำร่องและเซนเซอร์มาลากจูงตู้สินค้าอย่างเป็นทางการแล้ว ควบคู่ไปกับการใช้รถบรรทุกทั่วไปแบบเดิม ซึ่งการใช้รถบรรทุกไฟฟ้าแบบไร้คนขับสามารถทำงานได้ตลอด 24 ชั่วโมง ช่วยอำนวยความสะดวกในการนำเข้า-ส่งออกได้มาก ส่วนด่านอัจฉริยะของผิงเวียดนามที่อยู่ติดกันอยู่ระหว่างการก่อสร้างในอนาคต



บริเวณด่านผู้จ่าย (ช่องทางผู้จ่าย)



รถบรรทุกไฟฟ้าแบบไร้คนขับ

2. ด่านโหย่วอี๋กวน เป็นด่านนำเข้าผลไม้ทางรถยนต์ที่สำคัญของไทย โดยเฉพาะทุเรียนซึ่งมีการส่งออกจากไทยไปยังด่านโหย่วอี๋กวนเป็นอันดับ 1 ในปี 2567 ด้วยปริมาณกว่า 324,339.38 ตัน มูลค่ากว่า 34,317.54 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 37.36 ของการส่งออกทุเรียนไปจีนทั้งหมด (สถิติจากกรมวิชาการเกษตร) โดยปัจจุบัน ด่านโหย่วอี๋กวนอยู่ระหว่างการพัฒนาให้เป็นด่านอัจฉริยะ ด้วยการนำรถขนส่งตู้สินค้าแบบไร้คนขับ (IGV) ซึ่งนำร่องด้วยระบบสัญญาณ 5G พร้อมเครนอัตโนมัติ ซึ่งทำงานได้ตลอด 24 ชั่วโมง มาให้บริการควบคู่กับระบบการนำเข้า-ส่งออกรูปแบบเดิม มีช่องทางเดินรถ IGV ที่แยกออกมาพร้อมกับลานตรวจสอบสินค้าโดยเฉพาะ เพื่อเป็นทางเลือกให้กับผู้ประกอบการ โดยรถ IGV สามารถรองรับตู้สินค้าขนาดมาตรฐาน 20, 40 และ 45 ฟุตได้ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการทดสอบระบบ ซึ่งคาดว่าจะเปิดใช้ได้อย่างเป็นทางการปลายปี 2568 นี้ในฝั่งจีน ทำให้ด่านโหย่วอี๋กวนรองรับรถบรรทุกทุกสินค้าเข้าออกได้เพิ่มขึ้นเป็น 2,800 - 3,000 คันต่อวัน จากเดิมที่มีรถบรรทุกเข้าออกประมาณ 1,200 - 1,500 คันต่อวัน ซึ่งจะช่วยบรรเทาปัญหาความแออัดหน้าด่านโหย่วอี๋กวนในฤดูกาลส่งออกทุเรียนภาคตะวันออกของไทยได้เป็นอย่างดีในอนาคต ส่วนด่านอัจฉริยะฝั่งเวียดนามซึ่งอยู่ตรงข้ามยังคงอยู่ระหว่างการก่อสร้าง



รถบรรทุกไร้คนขับและจุดเปลี่ยนถ่ายตู้สินค้าจากรถบรรทุกไร้คนขับที่ด่านโหย่วอี๋กวน

- การศึกษาดูงานด้านการเกษตร ณ นครหนานหนิง

วันที่ 17 กันยายน 2568 นายณพรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้ร่วมกับคณะผู้แทนจากประเทศสมาชิกอาเซียนที่เข้าร่วมการประชุมความร่วมมือด้านการเกษตรและการขจัดความยากจน จีน-อาเซียน (China-ASEAN Agriculture and Poverty Reduction Cooperation Conference) ศึกษาดูงานการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรของเขตฯ กวางซีจ้วง ดังนี้

1. ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวโพด บริษัท จ้าวเหอ เมล็ดพันธุ์ จำกัด เป็นบริษัทเอกชนจีน ก่อตั้งในปี 2550 ด้วยทุนจดทะเบียน 200 ล้านหยวน เป็นบริษัทจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวรายใหญ่ติดอันดับ 1 ใน 10 ของจีน มีทีมวิจัยที่มุ่งเน้นพัฒนาสายพันธุ์ข้าวและข้าวโพดของตนเอง โดยใช้เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์แบบดั้งเดิม (Conventional breeding) แบบจีเอ็มโอ (GMOs) และแบบปรับแต่งพันธุกรรม (Gene editing) เพื่อให้ได้สายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ทนแล้ง มีความต้านทานต่าง ๆ และไม่ล้มง่าย โดยมีสายพันธุ์ข้าวที่พัฒนาเอง 54 พันธุ์ และร่วมมือกับหน่วยงานอื่นพัฒนา 57 พันธุ์ ในจำนวนนี้ได้ผ่านการรับรองให้เป็นข้าวสายพันธุ์ใหม่ในระดับชาติแล้ว 29 พันธุ์ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นสายพันธุ์ข้าวหอมเมล็ดยาว โดยมีพื้นที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อจำหน่ายกว่า 41,667 ไร่ มีกำลังการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวปีละ 15,000 ตัน และมีพื้นที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อจำหน่ายกว่า 12,500 ไร่ มีกำลังการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดปีละ 7,500 ตัน



แปลงทดสอบพันธุ์ข้าว



ตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ข้าว

2. ฟาร์มปลานิล บริษัท กว่างซี สเตทฟาร์ม กรุ๊ป จำกัด ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของรัฐบาลเขตฯ กว่างซีจ้วง ก่อตั้งขึ้นในปี 2567 ด้วยเงินลงทุน 150 ล้านบาท มีบ่อพลาสติกเพาะเลี้ยงปลานิลในโรงเรือนระบบปิด 209 บ่อ มีระบบถ่ายน้ำอัตโนมัติ แต่ละบ่อเลี้ยงได้ 2,200 ตัว เลี้ยงได้ปีละ 3 รุ่น รุ่นละ 3 เดือน ได้ผลผลิตบ่อละ 2,500 กิโลกรัมต่อรุ่น



ระบบควบคุมการเพาะเลี้ยงปลานิลในโรงเรือนปิด



บ่อพลาสติกเพาะเลี้ยงปลานิล

3. โรงงานผลิตนม บริษัท กว่างซีสือฝูแดร์ จำกัด เป็นบริษัทเอกชนจีน ก่อตั้งขึ้นในปี 2538 มีโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์นม 3 แห่ง ฟาร์มโคนม 6 แห่ง และฟาร์มสาธิตโคนมและกระบือนม จำนวน 10,000 ตัว 1 แห่ง มีการพัฒนาให้ฟาร์มเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร มีผลิตภัณฑ์จากนมโคและนมกระบือวางจำหน่ายในพื้นที่เขตฯ กว่างซีจ้วง และใกล้เคียง



เยี่ยมชมสายการผลิตนมของบริษัท กว่างซีสือฝูแดร์ จำกัด



## มณฑลยูนนาน

### ● การเข้าร่วมพิธีเปิดการฝึกอบรมหลักสูตร “การผลิตกาแฟอาราบิกาชิงอุตสาหกรรมแบบครบวงจร”

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 นายปรีตกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้เข้าร่วมพิธีเปิดการฝึกอบรมหลักสูตร “การผลิตกาแฟอาราบิกาชิงอุตสาหกรรมแบบครบวงจร” ซึ่งเป็นความร่วมมือภายใต้หนังสือแสดงเจตจำนง (Letter of Intent) ความร่วมมือด้านกาแฟ และด้านการพัฒนาบุคลากร ซึ่งลงนามระหว่างสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) กับมหาวิทยาลัยเกษตรยูนนาน (Yunnan Agricultural University: YAU) เมื่อเดือนมกราคม และพฤษภาคม 2567 โดย สวก. ได้ร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (สวพส.) และมูลนิธิโครงการหลวง คัดเลือกบุคลากรเพื่อมาฝึกอบรมหลักสูตรการผลิตกาแฟอาราบิกาชิงอุตสาหกรรมแบบครบวงจร กับทาง YAU ประกอบด้วยเกษตรกรผู้เพาะปลูกกาแฟ นักวิชาการด้านกาแฟ ผู้ประกอบการกาแฟ และผู้แปรรูปกาแฟ รวมจำนวน 35 ราย โดยเนื้อหาหลักสูตรครอบคลุมองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านกาแฟตั้งแต่เมล็ดพันธุ์กาแฟจนถึงกาแฟที่พร้อมรับประทาน ซึ่งมีหัวข้อหลัก 3 ส่วน คือ 1) การเพาะปลูกกาแฟและการบริหารจัดการ 2) การควบคุมคุณภาพและการแปรรูปกาแฟ และ 3) ตลาดกาแฟและการทำการตลาดกาแฟ

นายฟาน หยวนหง รองอธิการบดี YAU กล่าวแนะนำสภาพการเกษตรของมณฑลยูนนาน โดยมณฑลยูนนานมีพื้นที่ 396,000 ตร.กม. ตั้งอยู่ทางที่ราบสูงภาคตะวันตกของจีน ซึ่งมีความสูงจากระดับน้ำทะเลอยู่ในช่วง 76.4 - 6,740 ม. เฉลี่ยอยู่ที่ 2,000 ม. ด้วยสภาพความสูงของพื้นที่ประกอบกับสภาพอากาศที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ของมณฑลยูนนานจึงทำให้มณฑลยูนนานมีความหลากหลายทางชีวภาพทั้งพืชและสัตว์ ภาคการเกษตรของมณฑลยูนนานจึงเน้นการพัฒนาการเกษตรพื้นที่สูง ที่มี 4 ประสิทธิภาพสูง (การใช้ที่ดิน แรงงาน ทรัพยากร และผลิตภาพการผลิตรวม (Total factor productivity)) และ 3 เพิ่ม (ผลผลิตธัญพืช ประสิทธิภาพการเกษตร และรายได้เกษตรกร) โดยมีอุตสาหกรรมการเกษตรที่สำคัญ 1+10+3 ได้แก่ พืชอาหาร (ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง เป็นต้น) + ไร่ชา ดอกไม้ ผัก (รวมเห็ดบริโภค) ผลไม้ นัตบริโภค กาแฟ สมุนไพรจีน โคลและแพะ สุกร การท่องเที่ยวชนบท + ไบยาสูบ อ้อยและน้ำตาล ยางพารา รวมถึงยังได้แนะนำข้อมูล YAU ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยด้านการเกษตรเพียงแห่งเดียวของมณฑลยูนนาน มีอาจารย์ 10 ท่าน ที่ได้เข้าร่วมเป็นผู้เชี่ยวชาญระบบเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการเกษตรสมัยใหม่ของจีน และเป็นมหาวิทยาลัยเพียงแห่งเดียวของจีนที่เปิดการเรียนการสอนด้านกาแฟในระดับปริญญาตรี



ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ สวก. ขึ้นกล่าว



ผู้บริหารถ่ายภาพร่วมกับผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรม

### ● การเยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีของสำนักงานกำกับและดูแลตลาดแห่งชาติจีน (พื้นฐานคุณภาพกาแฟและบริการอุตสาหกรรมกาแฟ)

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว นำคณะผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (สวพส.) และมูลนิธิโครงการหลวง เยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีของสำนักงานกำกับและดูแลตลาดแห่งชาติจีน (พื้นฐาน

คุณภาพกาแฟและการบริการอุตสาหกรรมกาแฟ) ซึ่งได้รับอนุมัติการจัดตั้งจากสำนักงานกำกับและดูแลตลาดแห่งชาติจีน (State Administration for Market Regulation: SAMR) เมื่อเดือนกันยายน 2564 ผ่านการตรวจรับจาก SAMR และให้บริการอย่างเป็นทางการเมื่อเดือนกันยายน 2567 โดยเป็นศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีด้านกาแฟระดับชาติเพียงแห่งเดียวของจีนภายใต้การกำกับของ SAMR ซึ่งให้บริการตรวจสอบประเมินคุณภาพกาแฟ การวิจัยเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมกาแฟ มาตรฐานกาแฟ ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ เป็นต้น

ศูนย์ฯ ตั้งอยู่ที่เมืองผู่เอ๋อร์ มณฑลยูนนาน ดำเนินงานเกี่ยวกับนวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกาแฟและการยกระดับคุณภาพของกาแฟ โดยมีการดำเนินงานที่สำคัญ 3 ด้าน ได้แก่ 1) นวัตกรรมเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องด้านกาแฟ ตั้งแต่การคัดเลือกพันธุ์กาแฟที่ดี การเพาะปลูกและการแปรรูปกาแฟ การวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรด้านกาแฟ 2) การวิจัยพื้นฐานคุณภาพกาแฟ มีการสร้างระบบมาตรฐานในอุตสาหกรรมกาแฟ ระบบการทดสอบกาแฟ และระบบการตรวจสอบย้อนกลับ 3) ระบบการบริการอุตสาหกรรมกาแฟ มีการบ่มเพาะและถ่ายโอนเทคโนโลยีงานวิจัยด้านกาแฟให้ผู้ประกอบการนำไปใช้งาน สร้างระบบการบริการทางการค้าและเทคโนโลยีด้านกาแฟเพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการด้านกาแฟ



การเยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีของสำนักงานกำกับและดูแลตลาดแห่งชาติจีน (พื้นฐานคุณภาพกาแฟและการบริการอุตสาหกรรมกาแฟ)

#### ● การพบหารือกับผู้บริหารศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมกาแฟและใบชาเมืองผู่เอ๋อร์ และสมาคมกาแฟผู่เอ๋อร์

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว นำคณะผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (สวพส.) และมูลนิธิโครงการหลวง พบหารือกับนายเจียง เหล่ย ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมกาแฟและใบชาเมืองผู่เอ๋อร์ และนายสวีว์ เจิ้งเหิง เลขาธิการใหญ่สมาคมกาแฟผู่เอ๋อร์ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านอุตสาหกรรมกาแฟของเมืองผู่เอ๋อร์ และเชิญชวนเข้าร่วมงาน Royal Coffee Expo ที่จะจัดขึ้นที่จังหวัดเชียงใหม่ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2568

เมืองผู่เอ๋อร์ตั้งอยู่ทางทิศใต้ของมณฑลยูนนาน มีพื้นที่ 45,000 ตร.กม. ตอนกลางของเมืองผู่เอ๋อร์อยู่ในแนวของเส้น Tropic of Cancer และอยู่ในแนวละติจูดเดียวกับประเทศโคลัมเบียที่เป็นแหล่งผลิตกาแฟที่มีชื่อเสียงของโลก เมืองผู่เอ๋อร์มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดทั้งปีอยู่ที่ 19.5 องศาเซลเซียส และ 315 วัน ไม่มีน้ำค้างแข็ง จึงมีสภาพพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกกาแฟสายพันธุ์อะราบิก้า

เมืองผู่เอ๋อร์เริ่มเพาะปลูกกาแฟพื้นที่ขนาดใหญ่เมื่อปี 2531 ปัจจุบันมีพื้นที่เพาะปลูกกาแฟผลผลิต และคุณภาพกาแฟที่ดีที่สุดของแหล่งผลิตกาแฟของจีน ได้รับการขนานนามว่าเป็นเมืองแห่งกาแฟของจีน โดยมีพื้นที่เพาะปลูกกาแฟ 282,917 ไร่ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 48.2 ของพื้นที่เพาะปลูกกาแฟของจีน ฤดูกาลให้ผลิตกาแฟช่วงปี 2566/2567 มีผลผลิตเมล็ดกาแฟดิบราว 58,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 26.44 เมื่อ

เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยเป็นกาแฟคุณภาพชั้นดี 17,700 ตัน คิดเป็นสัดส่วน 30.52 ของผลผลิตกาแฟ มีวิสาหกิจด้านกาแฟขนาดใหญ่ 20 ราย โดยมีสัดส่วนการแปรรูปขั้นสูงอยู่ที่ร้อยละ 42

ด้วยการที่เมืองผู่เอ๋อร์เป็นแหล่งเพาะปลูกกาแฟที่ใหญ่ที่สุดของจีน ทำให้หน่วยงานต่าง ๆ มีการจัดตั้งขึ้นในเมืองผู่เอ๋อร์ ได้แก่ ห้องปฏิบัติการสำคัญด้านกาแฟของจีน ฐานการเพาะพันธุ์กาแฟอะราบิกาคุณภาพมณฑลยูนนานของกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีน สถาบันวิจัยที่มีมณฑลยูนนานของสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนจีน ศูนย์บริการด้านอุตสาหกรรมวิทยาสำหรับกาแฟทางตะวันตกเฉียงใต้ของยูนนาน มหาวิทยาลัยเกษตรยูนนาน วิทยาเขตผู่เอ๋อร์ ศูนย์การค้ากาแฟนานาชาติยูนนาน ศูนย์ตรวจสอบและกำกับดูแลคุณภาพสินค้ากาแฟผู่เอ๋อร์ และศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีของสำนักงานกำกับและดูแลตลาดแห่งชาติจีน (พื้นฐานคุณภาพกาแฟและการบริการอุตสาหกรรมกาแฟ) ซึ่งช่วยส่งเสริมผลักดันให้อุตสาหกรรมกาแฟในทุกภาคส่วนของเมืองผู่เอ๋อร์และมณฑลยูนนานให้มีความแข็งแกร่ง

สมาคมกาแฟผู่เอ๋อร์ จัดตั้งเมื่อเดือนมกราคม 2544 มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแผนพัฒนาอุตสาหกรรมกาแฟเมืองผู่เอ๋อร์ เสนอแนะข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาอุตสาหกรรมกาแฟ ประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ให้ข้อมูลด้านการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ และคำแนะนำด้านเทคนิคในอุตสาหกรรมกาแฟให้กับสมาชิก โดยมีสมาชิกทั้งผู้เพาะปลูกกาแฟ วิสาหกิจแปรรูปกาแฟ บริษัทพัฒนาเครื่องจักรด้านกาแฟ หน่วยงานวิจัยและพัฒนาด้านกาแฟ และผู้จำหน่ายกาแฟ รวมมากกว่า 300 ราย ทางสมาคมฯ ยินดีที่จะนำสมาชิกของสมาคมฯ เข้าร่วมงาน Royal Coffee Expo โดยขอให้ฝ่ายไทยแจ้งรายละเอียดและเงื่อนไขการออกคูปองจัดแสดงสินค้าภายในงานให้กับทางสมาคมฯ ทราบในโอกาสแรก เพื่อที่ทางสมาคมฯ จะได้พิจารณาเตรียมการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

#### ● การศึกษาดูงานของคณะผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 27 - 29 พฤษภาคม 2568 นายพนรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) นำคณะผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรซึ่งนำโดยนางธัญธิดา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประชุมหารือกับผู้บริหารกรมพาณิชย์มณฑลยูนนาน ศึกษาดูงานกระบวนการตรวจปล่อยและเปลี่ยนถ่ายสินค้าที่สถานีรถไฟหวังเจียอิงตะวันตก และการตรวจกักกันสินค้าผลไม้ไทยนำเข้าที่ด่านทางบกโมฮานและด่านรถไฟโมฮาน

1. การประชุมหารือกับผู้บริหารกรมพาณิชย์มณฑลยูนนาน ฝ่ายจีนนำโดยนายถั่ว เจิ้นกั๋ว รองอธิบดีกรมพาณิชย์มณฑลยูนนาน



การประชุมหารือกับกรมพาณิชย์มณฑลยูนนาน

1.1 ไทยเป็นคู่ค้าอันดับที่ 6 ของมณฑลยูนนาน ในปี 2567 มีมูลค่าการนำเข้าส่งออกกับไทย 13,124 ล้านบาท โดยเป็นการนำเข้าจากไทย 8,756 ล้านบาท และเป็นการส่งออกไปไทย 4,368 ล้านบาท สินค้าที่นำเข้าจากไทย ได้แก่ ผลไม้ไทย สินค้าส่งออกไปไทย ได้แก่ สินค้าเคมีภัณฑ์ สินค้าผักและผลไม้ เดือนมกราคม - เมษายน 2568 มีการขนส่งสินค้าทางเส้นทางรถไฟจีน-ลาว กว่า 1.97 ล้านตัน ในจำนวนนี้มีการส่งออกสินค้าเกษตรไทยมากกว่า 60,000 ตัน โดยกว่าร้อยละ 90 เป็นทุเรียน และผลไม้อื่น ๆ รวมถึงยังมี

สินค้าสัตว์น้ำแช่แข็ง และสินค้าเกษตรแปรรูปอื่น ๆ แต่มีข้อจำกัดในช่วงฤดูกาลผลไม้ที่มีจำนวนมากทำให้ขบวนรถไฟปกติอาจไม่เพียงพอต่อการรองรับการขนส่ง จึงต้องมีการวางแผนล่วงหน้า

1.2 เมื่อเดือนมกราคม 2568 มีการนำเข้ากุ้งต้มสุกแช่แข็งจากไทยผ่านรถไฟจีน-ลาวไปที่นครคุนหมิงเป็นครั้งแรก ซึ่งที่ผ่านมาเป็นการนำเข้าทางเรือผ่านมณฑลกว่างตุงแล้วขนส่งทางบกต่อไปยังนครคุนหมิงใช้ระยะเวลา 18 - 19 วัน ในขณะที่การขนส่งทางรถไฟจีน-ลาวใช้ระยะเวลาเพียง 5 - 7 วัน ส่งผลให้มีการลงนามคำสั่งซื้อสินค้าประมงแช่แข็งเพื่อขนส่งทางรถไฟกว่า 10 ล้านหยวน โดยฝ่ายจีนขอให้ฝ่ายไทยแนะนำผู้ประกอบการสินค้าประมงของไทยที่มีศักยภาพให้กับผู้นำเข้าจีนเพิ่มขึ้น

### 1.3 ประเด็นข้อเสนอของฝ่ายจีน 5 ข้อ ได้แก่

- 1) ขอผลักดันให้มีรายการสินค้าเกษตรที่ค้าขายระหว่างกันเพิ่มขึ้น โดยฝ่ายไทยสามารถประสานขอเปิดตลาดสินค้าเกษตรเพิ่มเติมกับ GACC ซึ่งทางการมณฑลยูนนานจะช่วยผลักดันอีกทาง
- 2) ขอผลักดันการเพิ่มรายชื่อด่านเหมิงคัง (ติดกับด่านลานด้อยแขวงพงสาลีของ สปป.ลาว) และด่านต้าลี่ (ติดกับด่านเมืองลาของเมียนมา) ของมณฑลยูนนานให้อยู่ในพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งปัจจุบันทั้งสองด่านมีสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะผลไม้นำเข้า และต่างเป็นด่านสากลสามารถรองรับการนำเข้าสินค้าจากประเทศที่สามได้
- 3) ขอผลักดันการติดตั้งเครนยกตู้คอนเทนเนอร์ที่ท่าเรือเชียงแสน ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนค่าใช้จ่ายให้กับผู้ประกอบการและส่งเสริมการค้าระหว่างกันได้มากขึ้น ปัจจุบันผู้ประกอบการส่งออกต้องเช่าเครนยกตู้คอนเทนเนอร์เคลื่อนที่จากภายนอกมาใช้ที่ท่าเรือเชียงแสนเป็นครั้งคราว ซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูง
- 4) ขอสนับสนุนให้ผู้ประกอบการผลไม้ไทยมีการจัดตั้งบริษัทในนครคุนหมิงเพื่อให้ความสะดวกในการติดต่อกันและการค้าระหว่างกัน
- 5) ขอให้สนับสนุนและเข้าร่วมงานแสดงสินค้าจีน-เอเชียใต้ ครั้งที่ 9 ซึ่งจัดที่นครคุนหมิงระหว่างวันที่ 19 - 24 มิถุนายน 2568 ซึ่งที่ผ่านมาผู้ประกอบการไทยมาเข้าร่วมงานทุกปี

### 1.4 ประเด็นหารือและข้อเสนอจากฝ่ายไทย 6 ข้อ ได้แก่

- 1) ขอให้ฝ่ายจีนผลักดันการนำเข้าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์จากไทยทั้งเนื้อวัวและเนื้อหมูแช่แข็งหากทาง GACC เห็นชอบการสร้างเขตปลอดโรคของไทย
- 2) ขอให้ผู้ประกอบการมณฑลยูนนานนำเข้ามาสินค้าปะหลังจากไทยเพิ่มขึ้น เนื่องจากพบว่าจีนมีการนำเข้าจากไทยลดลง
- 3) การขนส่งแม่น้ำโขงพบปัญหาสันดอนทราย เกาะแก่ง ระดับน้ำ ร่องน้ำ และปัญหาการเดินทางเรือ ซึ่งต้องหารือความร่วมมือระหว่างประเทศในกลุ่มแม่น้ำโขงต่อไป
- 4) ผู้ประกอบการไทยสะท้อนว่าต้นทุนในการขนส่งในเส้นทางรถไฟจีน-ลาว มีความผันผวน จึงขอให้ฝ่ายจีนควบคุมราคาไม่ให้มีความผันผวนมากนัก
- 5) ไทยมีผู้ส่งออกที่สนใจส่งกุ้งมีชีวิตทางรถไฟจีน-ลาว แต่ด่านรถไฟโมฮานยังไม่มีสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะสินค้าสัตว์น้ำมีชีวิตเพื่อการบริโภค ทำให้ยังไม่สามารถส่งออกทางรถไฟได้ ทั้งนี้ ฝ่ายจีนจะพยายามขนส่งสินค้าที่ค้าขายระหว่างกันอยู่ให้ดีกว่าก่อน แล้วค่อยขยายไปยังสินค้าอื่น ๆ
- 6) ฝ่ายไทยเชิญชวนผู้ประกอบการมณฑลยูนนานมาร่วมมือในเขตความร่วมมือการพัฒนาการเกษตรมูลค่าสูงด้วยฐานเศรษฐกิจนวัตกรรมภาคตะวันออกของไทย ลงทุนพัฒนาและวิจัยผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าสินค้าผลไม้ระหว่างไทย-จีน

## 2. การศึกษาดูงานสถานีรถไฟหวังเจียอิงตะวันตก

2.1 สถานีรถไฟหวังเจียอิงตะวันตก นครคุนหมิง มีพื้นที่ 516.25 ไร่ ในจำนวนนี้เป็นพื้นที่ของศุลกากร 19.95 ไร่ มีลานวางตู้สินค้าได้ 20,000 TEU รองรับการขนถ่ายตู้คอนเทนเนอร์ได้ปีละ 1.6 ล้าน

TEU สามารถรองรับตู้คอนเทนเนอร์ที่เข้ามาพร้อมกันได้ 200 ตู้ เชื่อมโยงโครงข่ายรถไฟและทางด่วนในจีน และเป็นศูนย์กลางการขนส่งสินค้าในเส้นทางรถไฟจีน-ลาว

2.2 เส้นทางรถไฟจีน-ลาวมีระยะทาง 1,035 กม. (ในจีน 613 กม. ในสปป.ลาว 422 กม.) จำนวน 26 สถานี รองรับขบวนรถไฟขนส่งสินค้ามากที่สุดวันละประมาณ 8 - 9 ขบวน ปัจจุบันมีการให้บริการ 5 ขบวนต่อวัน ใช้เวลาขนส่งเร็วสุดที่ 26 ชม. โดยแต่ละขบวนลากจูงได้ 32 ตู้คอนเทนเนอร์ขนาด 40 ฟุต

2.3 สินค้าผลไม้ที่นำเข้ามาทางรถไฟจีน-ลาว เกือบทั้งหมดจะถูกตรวจสอบกักกันที่ด่านรถไฟโมฮานซึ่งเป็นจุดนำเข้าแรก เนื่องจากมีสถานีที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะผลไม้นำเข้า (สถานีรถไฟหวังเจี๋ยอิงตะวันตกยังไม่มี) เมื่อตู้สินค้าถึงสถานีรถไฟหวังเจี๋ยอิงตะวันตกก็สามารถกระจายต่อไปยังพื้นที่อื่น ๆ ของจีนได้ ทั้งนี้ มีการทดลองส่งออกมะพร้าวอ่อนไทยผ่านเส้นทางรถไฟจีน-ลาว หรือออกจากท่าเรือแหลมฉบังไปยังท่าเรือชินโจว แล้วขนส่งต่อไปเพื่อไปตรวจปล่อยที่ด่านปลายทางที่นครฉงชิ่งทางตอนในของจีน



คณะรับฟังการแนะนำข้อมูลสถานีกลางคุนหมิง



บริเวณภายในสถานีรถไฟหวังเจี๋ยอิงตะวันตก

### 3. การศึกษาดูงานการตรวจกักกันผลไม้นำเข้าที่ด่านโมฮาน

3.1 รถบรรทุกตู้สินค้าผลไม้ที่ผ่านเข้าด่านโมฮานจะต้องเข้าไปยังลานตรวจของศุลกากรเพื่อดำเนินพิธีการนำเข้า โดยตู้สินค้าที่ถูกระบบ computer random สุ่มตรวจจะต้องถูกเปิดตรวจ ในการสุ่มตรวจทุเรียนไทยจะมีการสุ่มตรวจ 3 รายการ คือ 1) สุ่มตรวจศัตรูพืช 2) สุ่มตรวจสาร BY2 และ 3) สุ่มตรวจสารตกค้างและโลหะหนัก โดยระบบฯ จะแจ้งว่าถูกสุ่มตรวจรายการใดบ้าง ทั้งนี้ ในการตรวจสาร BY2 สารตกค้างและโลหะหนัก ตัวอย่างจะถูกส่งไปที่ห้องปฏิบัติการศุลกากรเหมิงล่าซึ่งอยู่ห่างออกไป 40 กม. ใช้เวลาส่งตัวอย่าง 30 นาที แต่ถ้าสารตกค้างรายการใดที่ห้องปฏิบัติการเหมิงล่าตรวจไม่ได้ ก็จะส่งตัวอย่างไปที่ห้องปฏิบัติการศุลกากรคุนหมิง (ห่างจากด่านโมฮานประมาณ 680 กม.) หากตู้สินค้าผลไม้ไม่ถูกระบบฯ สุ่มตรวจจะออกจากด่านได้โดยใช้เวลาเพียง 20 นาที สินค้าผลไม้ที่ออกจากลานตรวจก็จะกระจายไปในจีนโดยรถยนต์ต่อไป



คณะแลกเปลี่ยนข้อมูลกับเจ้าหน้าที่ศุลกากรด่านโมฮานที่สถานีที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะผลไม้นำเข้า

3.2 ห้องปฏิบัติการศุลกากรเหมืองล่าขยายความสามารถให้รับตัวอย่างทุเรียนเพื่อตรวจสอบสาร BY2 จากด่านโมฮานและด่านรถไฟโมฮานได้วันละ 200 กว่าตัวอย่าง โดยใช้เวลาตรวจ 48 ชม. โดยด่านโมฮานนำส่งตัวอย่างทุเรียนวันละ 2 รอบ (ช่วงเที่ยงและช่วงเย็น) และเพิ่มจำนวนเที่ยวได้หากจำเป็น

3.3 ด่านโมฮานมีช่องไม้กั้นขาออกของรถบรรทุกจำนวน 7 ช่อง โดยเป็นช่องขาเข้า 5 ช่อง ขาออก 2 ช่อง แต่ละวันมีตู้สินค้าผลไม้ไทยเข้ามาประมาณ 200 ตู้ ช่วงที่มากมีถึง 300 ตู้ ในช่วงครึ่งปีหลังคาดว่าจะขยายช่องไม้กั้นออกไปเป็น 12 ช่อง โดยเป็นช่องขาเข้า 6 ช่อง ขาออก 6 ช่อง และมีแผนที่จะขยายพื้นที่ลานตรวจอีก 6 - 7 เท่า คาดว่าจะเสร็จในปี 2570 ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของด่านโมฮาน

#### 4. การศึกษาดูงานการตรวจกักกันสินค้าที่ด่านรถไฟโมฮาน

4.1 ด่านรถไฟโมฮานเป็นจุดแรกที่ขบวนรถไฟขนส่งสินค้าจีน-ลาว เข้าสู่จีน โดยตู้สินค้าผลไม้ที่ถูกระบบ computer random สุ่มตรวจ จะถูกยกใส่รถบรรทุกแล้วนำไปยังสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะผลไม้เพื่อเปิดตรวจ โดยมีขั้นตอนการตรวจกักกันเช่นเดียวกับที่ด่านโมฮาน เมื่อแล้วเสร็จก็นำกลับเข้าสู่ขบวนรถไฟเพื่อส่งไปที่สถานีรถไฟหวังเจียงอิงตะวันตก และบางส่วนขนต่อทางรถไฟไปยังเมืองอื่นของจีน

4.2 ด่านรถไฟโมฮานรองรับการนำเข้าผลไม้ได้สูงสุดวันละ 300 - 400 ตู้ ที่ผ่านมามีเข้ามาสูงสุด 168 ตู้ต่อวัน โดยตั้งแต่ช่วงต้นปีจนถึงวันที่ 24 พฤษภาคม 2568 มีการนำเข้าทุเรียนผ่านด่านรถไฟโมฮาน 62,200 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 35 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ในช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน เป็นช่วงที่มีตู้สินค้าผลไม้เข้ามามากที่สุดในแต่ละปี



สถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะสำหรับผลไม้ ัญพืช และสินค้า สัตว์น้ำแช่เย็นนำเข้าที่ด่านรถไฟโมฮาน



การดำเนินงานตรวจสอบกักกันผลไม้ที่ถูกระบบศุลกากรสุ่มตรวจ ที่ด่านรถไฟโมฮาน

#### ● การประชุมหารือกับหน่วยงานและผู้ประกอบการในเขตฯ สิบสองปันนา

วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 นายณพรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประชุมหารือกับผู้บริหาร ศุลกากร กรมพาณิชย์ สมาคม และผู้ประกอบการในเขตปกครองตนเองชนชาติไตสิบสองปันนา เพื่อประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ

##### 5.1 ศุลกากรสิบสองปันนาให้ข้อมูลและข้อเสนอในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

1) ด่านท่าเรือกวนเหล่ยมีแผนจะสร้างสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะัญพืชนำเข้า หากแล้วเสร็จจะสามารถนำเข้าัญพืชผ่านเส้นทางแม่น้ำโขงเข้ามายังด่านท่าเรือกวนเหล่ยได้ในอนาคต

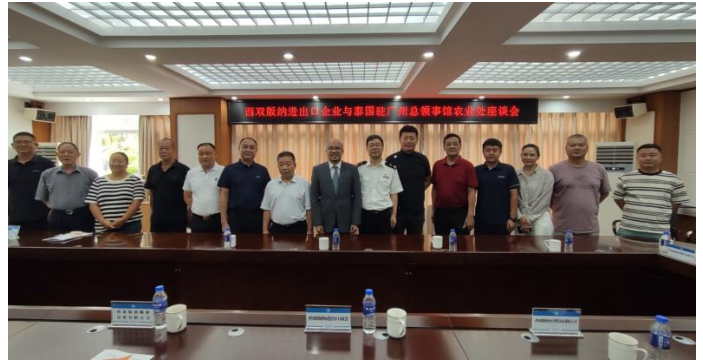
2) ตลาดจีนมีความต้องการนำเข้าก้านกล้วยไม้ที่เพาะเลี้ยงจากไทย (Dendrobium hybrids) แต่ปัจจุบันมีขั้นตอนยุ่งยากเนื่องจากนำเข้าในหมวดของวัตถุอันตราย ซึ่งต้องขึ้นทะเบียนผู้ผลิตกับ GACC ขอเสนอให้ฝ่ายไทยเจรจาขอเปิดตลาดกับ GACC เพิ่มเติมโดยให้อยู่ในหมวดของผลิตภัณฑ์อาหาร

3) ตลาดจีนมีความต้องการนำเข้ามะนาวจากไทย แต่ยังไม่อยู่ในบัญชีรายชื่อผลไม้สดที่จีนอนุญาตให้นำเข้าจากไทย จึงเสนอให้ฝ่ายไทยยื่นขอเพิ่มมะนาวในบัญชีรายชื่อผลไม้สดฯ ซึ่งไม่น่าจะยุ่งยากมาก เนื่องจากมะนาวเป็นพืชตระกูลส้มที่จีนได้อนุญาตให้นำเข้าจากไทยได้อยู่แล้ว

4) ผู้ประกอบการจีนมีความต้องการในการนำเข้าบุกแห้งจากไทย โดยเมื่อเดือนเมษายน 2568 ที่ผ่านมา GACC ได้ปรับให้ผักแห้ง ผงเครื่องเทศจากพืช และแปง์ธัญพืช (ยกเว้นแปง์ธัญและแปง์ข้าวไรย์) ออกจากบัญชีรายชื่อที่ต้องมีการบริหารด้านการตรวจกักกันโรค เพิ่มเติมต่อจากผลไม้แช่แข็งที่ได้ออกจากบัญชีก่อนหน้านี้แล้ว ส่งผลให้บุกแห้งของไทยสามารถส่งออกมาจีนได้โดยไม่ต้องขอเปิดตลาด เพียงแต่ต้องขึ้นทะเบียนผู้ผลิตในระบบของ GACC ในขณะที่บุกสดยังจำเป็นต้องดำเนินการขอเปิดตลาดกับ GACC โดยปัจจุบันจีนให้นำเข้าบุกสดได้จากประเทศเบลเยียม เกาหลีเหนือ เมียนมา และญี่ปุ่น

5.2 ผู้ประกอบการซึ่งเป็นสมาชิกของหอการค้านำเข้าส่งออกสิบลองป็นนาให้ข้อมูลว่า ปัจจุบันท่าเรือเชียงแสนยังไม่มีครนยกตู้คอนเทนเนอร์ให้บริการ ผู้ประกอบการต้องเช่าหรือใช้บริการรถยกตู้คอนเทนเนอร์เคลื่อนที่จากภายนอกทำให้มีค่าใช้จ่ายสูง ผู้ประกอบการจีนมีความประสงค์จะไปลงทุนในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ท่าเรือเชียงแสนด้วยตนเอง และมีผู้ประกอบการที่ต้องการจัดหาขาไก่แช่แข็งจากไทยเดือนละ 40 ตู้ เนื่องจากมีแผนจะสร้างโรงงานแปรรูปขาไก่เป็นผลิตภัณฑ์พร้อมรับประทานที่สิบลองป็นนา

5.3 ผู้แทนหอการค้านำเข้าส่งออกสิบลองป็นนาขอให้ฝ่ายไทยผลักดันการขนส่งสินค้าผ่านท่าเรือกวนเหล่ย โดยหาแนวทางในการลดต้นทุนการขนส่งร่วมกัน และผลักดันการสร้างเขตปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) บริเวณภาคเหนือของไทย เพื่อให้ส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อวัว เนื้อหมู และผลิตภัณฑ์พลอยได้ (by-products) แช่แข็ง ผ่านเส้นทางแม่น้ำโขงมายังท่าเรือกวนเหล่ยได้ต่อไป



การประชุมหารือกับหน่วยงานและผู้ประกอบการในเขตฯ สิบลองป็นนา

5.4 ผู้บริหารกรมพาณิชย์ เขตฯ สิบลองป็นนา แจ้งว่าเมื่อเดือนสิงหาคม 2567 ได้มีการจัดคณะเดินทางโดยเรือจากท่าเรือกวนเหล่ยไปท่าเรือเชียงแสน เพื่อศึกษาปัญหาและอุปสรรคในการขนส่งทางแม่น้ำล้านช้าง-แม่น้ำโขง ซึ่งพบว่าบริเวณ meng baliao ซึ่งเป็นสันดอนทรายในลำน้ำโขงระหว่างเมียนมาและสปป.ลาว มีความกว้างมากถึง 500 ม. ทำให้ระดับน้ำในช่วงบริเวณนั้นต่ำเป็นอุปสรรคในการเดินเรือโดยเฉพาะในช่วงที่น้ำน้อย จึงได้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจีนในการหยิบยกหารือกับสปป.ลาว และเมียนมาเพื่อพัฒนาร่องน้ำในการเดินเรือในแม่น้ำโขง รวมถึงยังพบว่าท่าเรือเชียงแสนยังขาดสิ่งอำนวยความสะดวกในการขนถ่ายตู้คอนเทนเนอร์ ทำให้ต้นทุนการขนส่งของผู้ประกอบการสูง

### มณฑลฝูเจี้ยน

#### ● การประชุมความร่วมมือด้านการประมงไทย-จีน

วันที่ 14 มิถุนายน 2568 นายพรรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้ร่วมกับผู้แทนกรมประมง สมาพันธ์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทย สมาคมธุรกิจการเกษตรไทย-จีน สมาคมผู้เพาะเลี้ยงปลาทะเลไทย คลัสเตอร์กุ้งไทย สมาคมผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทย และผู้ประกอบการแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมงแช่แข็ง จำนวน 22 คน ส่วนฝ่ายจีน ได้แก่ สมาคมประมงแห่งชาติจีน และผู้นำเข้าสินค้าประมงรายใหญ่ของจีน จำนวน 18 คน เข้าประชุมหารือความร่วมมือด้านการประมงไทย-จีน โดยทั้งสองฝ่ายได้รับทราบสถานการณ์การผลิตภาค

การประมงของทั้งสองประเทศ สร้างความรู้จักและแนะนำผู้เกี่ยวข้องของทั้งสองฝ่าย รวมถึงหารือแนวทางการสร้างความร่วมมือด้านการประมงระหว่างกันในอนาคต

สมาคมประมงแห่งชาติจีน ก่อตั้งขึ้นในเดือนธันวาคม ปี 2497 เป็นหน่วยงานสาธารณะที่ไม่แสวงหาผลกำไรในภาคการประมงที่มีกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทของจีนเป็นผู้ให้คำแนะนำ มีหน่วยงานสมาชิกกว่า 3,000 แห่ง มีสำนักงาน จำนวน 12 แห่ง มีคณะกรรมการ จำนวน 4 ชุด และครอบคลุม 33 สาขา เช่น อุตสาหกรรมปลาไหล กุ้งแม่น้ำ อะควาเรียม อุตสาหกรรมเต่า การประมงทะเลจีนใต้ ปลาทอง ปลาอะโรวานา การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การค้าสินค้าประมง กุ้งเครฟิช ปลาสวยงาม กุ้ง การประมงอัจฉริยะ การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ กบ เวชภัณฑ์สัตว์น้ำ เป็นต้น ซึ่งสมาคมประมงแห่งชาติจีนถือเป็นกลไกสำคัญในการเชื่อมโยงการผลักดันความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนของจีน และกับต่างประเทศ



การประชุมความร่วมมือด้านการประมงไทย-จีน

## 2.3 การส่งเสริมภาพลักษณ์ และการประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรของไทย

- การประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยในงานวันชาติ

วันที่ 5 ธันวาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้จัดการประชาสัมพันธ์ผลไม้ของไทยในงานเลี้ยงรับรอง เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ ซึ่งจัดโดยสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว โดยครั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้นำผลไม้ไทย เช่น ทูเรียน ลำไย ขนุน เงาะ มะพร้าว ส้มโอ น้อยหน่า และชมพู่มาร่วมประชาสัมพันธ์ในงานร่วมกับร้านอาหารไทย มีการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมตลาดผลไม้ไทยต่อผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนของจีน ตลอดจนคณะผู้แทนสถานกงสุลใหญ่ต่างประเทศในนครกว่างโจว กว่า 600 คน ซึ่งจะมีส่วนช่วยในการเสริมสร้างภาพลักษณ์คุณภาพของผลไม้ไทย ตลอดจนการส่งเสริมและขยายตลาดไปพร้อมกันด้วย



การประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยในงานฯ

- การประชาสัมพันธ์และส่งเสริมผลักดันการขยายตลาดผลไม้ไทย

- ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ร่วมกับสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง และบริษัท Shenzhen Pagoda Industrial (Group) จำกัด (พาโกตา) ดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ไทยในงานเทศกาลผลไม้ไทยในจีน ระหว่างวันที่ 8 - 14 พฤษภาคม 2568 โดยได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาดผลไม้ไทยทั้งในช่องทางออนไลน์ในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งการ live streaming เพื่อประชาสัมพันธ์และแนะนำผลไม้ไทย การสร้างช่องทางส่งเสริมการขายผลไม้ไทยผ่านระบบออนไลน์ รวมทั้งการขายผลไม้ไทยผ่านช่องทางออนไลน์และออฟไลน์ผ่านหน้าร้านจำหน่ายผลไม้ของพาโกตาในจีน โดยมีรายละเอียดผลการดำเนินงานตาม ภาคผนวก 2 รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ไทยในจีน



อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ขึ้นกล่าวในพิธีเปิดงานฯ

ผู้แทนฝ่ายไทยและจีนถ่ายภาพร่วมกันในพิธีเปิดงานฯ



การประชาสัมพันธ์และจำหน่ายผลไม้ไทยภายในงาน

- วันที่ 22 - 23 มีนาคม 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ร่วมกับสถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองเซี่ยเหมิน และทีมประเทศไทย ณ เมืองเซี่ยเหมิน จัดงานเทศกาลไทยเป็นครั้งแรก ณ เมืองเซี่ยเหมิน บริเวณถนนคนเดินจางซานลู่ ซึ่งเป็นถนนคนเดินที่มีชื่อเสียงของเมืองเซี่ยเหมิน มีนักท่องเที่ยวเยี่ยมชมจำนวนมาก ในโอกาสเฉลิมฉลองวาระ 50 ปี การสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตไทย - จีน และวาระการครบรอบ 20 ปี การจัดตั้งสถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองเซี่ยเหมิน เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ประเทศไทยในมิติต่าง ๆ ให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้นในมณฑลฝูเจี้ยน



การจัดแสดงผลไม้ไทยของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว

งานได้รับการตอบรับอย่างดีจากชาวจีนและชาวต่างชาติ

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การแสดงนาฏศิลป์ไทย โดยคณะนาฏศิลป์จากมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ และนักศึกษาไทยในเมืองเซี่ยเหมิน การจัดพื้นที่จำหน่ายสินค้าจากผู้ประกอบการไทยและผู้แทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไทย อาทิ ถั่วแระน้อย สุกันธา CP ชาตราหม้อ และข้าวหอมมะลิไทยตราหมีเฟิง รวมถึงการออกบูธจากร้านอาหารไทยที่ได้รับตราสัญลักษณ์ Thai Select การสอนประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์ไทยด้วยตนเอง อาทิ การประคบทองลายไทยลงบนถุงผ้า การทำพวงมโหตร การเพ้นท์แม่เหล็กทรงโถเบญจรงค์ และช้างไทย และการเย็บพวงกุญแจจากผ้าไทย รวมทั้งการสาธิตการทำอาหารไทย อาทิ ส้มตำไทย ผัดไทย และต้มยำกุ้ง

ในโอกาสนี้ ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้นำผลไม้ไทยเข้าร่วมจัดแสดงเพื่อส่งเสริมประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ด้านคุณภาพและมาตรฐานของผลไม้ไทย และกระตุ้นกระแสความนิยมผลไม้ไทยในกลุ่มชาวจีนเมื่อนึกถึงประเทศไทย จะได้นึกถึงผลไม้ไทย รวมทั้งแจกให้ผู้เข้าร่วมงานได้ลิ้มลองรสชาติ ซึ่งได้รับการตอบรับจากผู้เข้าร่วมงานเป็นอย่างมาก

- วันที่ 22 - 30 มีนาคม 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ร่วมกับสถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองเซี่ยเหมิน และทีมประเทศไทย ณ เมืองเซี่ยเหมิน จัดงานสวัสดีเฉียวโนโจว บริเวณลานหน้าวัดขงจื้อ เมืองเฉียวโนโจว ในโอกาสเฉลิมฉลองวาระ 50 ปี การสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตไทย - จีน และวาระการครบรอบ 20 ปี การจัดตั้งสถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองเซี่ยเหมิน เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ประเทศไทยในมิติต่าง ๆ ให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้นในมณฑลฝูเจี้ยน



ผลไม้ไทยที่ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว นำมาจัดแสดง และประชาสัมพันธ์ภายในงาน

การแจกชิมรสชาติผลไม้ไทย

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การแสดงนาฏศิลป์ไทยโดยคณะนาฏศิลป์จากมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ การจัดพื้นที่จำหน่ายสินค้าจากผู้ประกอบการไทยและผู้แทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไทย อาทิ แก้วน้ำน้อย ข้าวหอมมะลิไทยตราหมีเฟิง นวดไทยสบาย CP และ Sanlin รวมถึงการออกบูธจากร้านอาหารไทยที่ได้รับตราสัญลักษณ์ Thai Select นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมสอนประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์ไทยด้วยตนเอง เช่น การประคบทองลายไทยลงบนถุงผ้า การทำพวงมโหตร การเพ้นท์แม่เหล็กทรงโถเบญจรงค์และช้างไทย และการเย็บพวงกุญแจจากผ้าไทย รวมทั้งการสาธิตการทำอาหารไทย อาทิ ส้มตำไทย และต้มยำกุ้ง

ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว นำผลไม้ไทย อาทิ ทุเรียน มะพร้าว ลำไย ส้มโอ ขนุน ชมพู่ ไปจัดแสดงประชาสัมพันธ์ผลไม้คุณภาพของไทยและมีการแจกให้ผู้เข้าร่วมงานได้ลิ้มลองรสชาติ ซึ่งได้รับการตอบรับอย่างดีจากผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนของเมืองเฉียนโจว ตลอดจนสื่อมวลชนและประชาชนจีนและชาวต่างชาติด้วย

- วันที่ 30 - 31 สิงหาคม 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ร่วมกับทีมประเทศไทยของสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว จัดงาน Thai Street Vibes ณ ถนนคนเดินเป่ย์จิงลู่ โดยฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ร่วมออกบูธประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทย 7 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน ลำไย มะพร้าวอ่อน น้อยหน่า ส้มโอ ชมพู่ และเงาะ ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เยี่ยมชมงานจำนวนมาก



การประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยในงาน Thai Street Vibes ณ ถนนคนเดินเป่ย์จิงลู่



นายกฤษฎิต วิวิธวานนท์ กงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว และนางสาวพรชนิตร์ สุจริตกุล รองอันดับ 1 นางสาวไทยปี 2558 เยี่ยมชมบูธฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว

- วันที่ 17 - 21 กันยายน 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้เข้าร่วมประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยตลอดจนมาตรฐานการผลิตและการคัดบรรจุผลไม้ไทยคุณภาพที่ส่งมายังจีนในส่วนของ Pavilion of Cities of Charm ในงาน China - ASEAN Expo ครั้งที่ 22 ณ นครหนานหนิง เขตฯ กว่างซีจ้วง ซึ่งในปีนี้จะทรงวางพานิชย์ได้นำเสนอ 8 จังหวัดภาคตะวันตก ได้แก่ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ เพื่อร่วมประชาสัมพันธ์ในส่วนของ Cities of Charm จังหวัดมณฑลเสหน์ของไทย โดยได้มีการนำเสนอภาพลักษณ์ของจังหวัดภาคตะวันตกที่มีความพร้อมทั้งด้านการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว รวมทั้งเป็นแหล่งผลิตวัตถุดิบและแปรรูปสินค้าทางการเกษตรหลากหลายชนิด มีความหลากหลายและเป็นฐานการผลิตพืช ปศุสัตว์ ทั้งข้าวนาปี อ้อย มันสำปะหลัง โคเนื้อ ไก่เนื้อ และสุกร มีโรงงานแปรรูปอาหารขนาดเล็ก กลาง ใหญ่ รวมถึง SMEs จำนวนมาก ที่สามารถเชื่อมโยงกับจีนได้ และยังมี การจัดแสดงสินค้าเด่น อาทิ พริกแกง ผัก ผลไม้อบกรอบ สินค้าจากเกลือทะเล และสินค้า GI อาทิ มะพร้าว น้ำหอม แห้วแปรรูป จากผู้ประกอบการใน 8 จังหวัดภาคตะวันตก โดยฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้นำเสนอข้อมูลผลไม้ที่มีชื่อเสียงใน 8 จังหวัดภาคตะวันตก และผลไม้ที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) อาทิ มะพร้าว น้ำหอมบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร ทุเรียนป่าละอู จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สับปะรดบ้านคา จังหวัดราชบุรี และผลไม้ไทยอื่น ๆ รวมทั้งประชาสัมพันธ์คุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัยของผลไม้ไทยตลอดจนกระบวนการในการตรวจสอบผลไม้ไทยก่อนการส่งออกไปยังประเทศจีนเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคชาวจีน และได้มีการจัดแสดงผลไม้ไทย 8 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน ลำไย มะพร้าว ส้มโอ น้อยหน่า เงาะ

สับปะรด และฝรั่ง พร้อมแจกชิมผลไม้คุณภาพของไทยด้วย โดยมีผู้สนใจสินค้าเกษตรทั้งสดและแปรรูปของประเทศไทยเป็นจำนวนมาก



พิธีเปิด Thailand Pavilion ในส่วนของ Pavilion of Cities of Charm และเยี่ยมชมการจัดแสดงประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทย



การประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยภายในงาน

- การประชาสัมพันธ์และส่งเสริมผลักดันการขยายสินค้าประมงของไทย

- วันที่ 13 - 15 มิถุนายน 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ร่วมกับสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย นำโดยนายอนุชา เตชะนิธิสวัสดิ์ นายกสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย นำผู้ประกอบการสินค้าประมงของไทย จำนวน 7 บริษัท เข้าร่วมจัดแสดงและประชาสัมพันธ์สินค้าประมงของไทยในงานมหกรรมอาหารทะเลและการประมงนานาชาติของจีน (ฟูโจว) ปี 2568 หรือ 2025 China (Fuzhou) International Seafood and Fisheries Expo จัดโดยสมาคมประมงแห่งชาติจีน ร่วมกับรัฐบาลนครฟูโจว มณฑลฝูเจี้ยน ซึ่งคูหาประเทศไทยได้รับความสนใจเป็นอย่างมากจากผู้เข้าเยี่ยมชมงาน และได้รับรางวัลคูหาดีเด่นจากผู้จัดงานด้วย



การจัดแสดงและประชาสัมพันธ์สินค้าประมงของไทยในงานมหกรรมอาหารทะเลและการประมงนานาชาติของจีน (ฟูโจว) ปี 2568

- วันที่ 11 - 13 กันยายน 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว เข้าร่วมออกкупаประชาสัมพันธสินค้าประมงของไทยในงาน China International (Guangzhou) Fishery & Seafood Expo 2025 โดยมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้านการประมงของไทยด้านมาตรฐานการเพาะเลี้ยงและการส่งออก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพให้กับผู้บริโภคชาวจีน และประชาสัมพันธ์สินค้าน้ำประมงของผู้ประกอบการไทยจำนวน 8 บริษัท และข้อมูลของสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย ให้กับผู้ที่สนใจทราบ เพื่อขยายตลาดสินค้าน้ำประมงของไทยในตลาดจีน



กงสุล (ฝ่ายเกษตร) เข้าร่วมพิธีเปิดงานฯ



คูปาของประเทศไทยภายในงาน

## 2.4 การป้องกันและแก้ไขปัญหา อุปสรรค และข้อกีดกันที่เกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรตลอดจนสินค้าน้ำประมงที่ส่งมาจำหน่ายยังตลาดจีน

- การนำเข้าผลไม้ไทยในเขตดูแลของศุลกากรหนานหนิง

วันที่ 24 - 27 กุมภาพันธ์ 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ร่วมกับทีมประเทศไทย ณ นครหนานหนิง นำโดยนางสาวเบญจมาศ ตันเวทยานนท์ กงสุลใหญ่ ณ นครหนานหนิง ประชุมหารือกับนายหวัง เว่ยปิง อธิบดีศุลกากรหนานหนิง และลงพื้นที่ศึกษาความพร้อมของด่านโหย่วอี้กวนในการรองรับการนำเข้าผลไม้ไทยในช่วงฤดูกาลที่กำลังจะมาถึง สำรวจความคืบหน้าของด่านโหย่วอี้กวนในการพัฒนาเป็นด่านอัจฉริยะ โดยมีประเด็นสำคัญ ดังนี้

### 1. การประชุมหารือกับศุลกากรหนานหนิง

1.1 ปี 2567 เขตฯ กว่างซีจ้วง มีการนำเข้า-ส่งออกกับไทยมูลค่า 36,800 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 8.6 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยมีมูลค่าการค้ามากเป็นอันดับ 2 ในกลุ่มอาเซียน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 9.3 เขตฯ กว่างซีจ้วง มีการส่งออกสินค้าไปประเทศไทยมูลค่า 28,000 ล้านบาท ส่วนใหญ่เป็นเครื่องจักร เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และสินค้าที่ใช้แรงงานในการผลิต และเป็นการนำเข้าจากไทยมูลค่า 8,780 ล้านบาท ส่วนใหญ่เป็นสินค้าเกษตร อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ โดยเป็นการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยมูลค่า 5,190 ล้านบาท ซึ่งเป็นผลไม้มากถึง 3,260 ล้านบาท โดยกว่าร้อยละ 90 เป็นทุเรียนสด



การประชุมหารือกับผู้บริหารศุลกากรหนานหนิง

1.2 ศุลกากรหนานหนิงเสนอแนวคิดความร่วมมือ 4 ประการกับฝ่ายไทย ได้แก่ 1) การพัฒนาและกระชับความสัมพันธ์ระหว่างกันให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น 2) การผลักดันความร่วมมือศุลกากรอัจฉริยะ 3) การกระชับความร่วมมือการแลกเปลี่ยนเทคนิคด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) ระหว่างกัน รวมถึงผลักดันความร่วมมือในการเชื่อมโยงใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์โดยเฉพาะผลไม้ และระบบตรวจสอบย้อนกลับ และ 4) การผลักดันการอำนวยความสะดวกทางการค้าระหว่างกัน

1.3 แนวทางในการอำนวยความสะดวกการนำเข้าผลไม้ไทยผ่านด่านในเขตฯ กว่างซีจ้วง ในฤดูกาลผลไม้ไทยที่จะมาถึง ศุลกากรหนานหนิงได้กำหนดมาตรการรองรับในช่วงที่มีการนำเข้าผลไม้จำนวนมาก ได้แก่ 1) มีการสร้างกลไกในการแจ้งเตือนล่วงหน้าสำหรับปริมาณรถยนต์ที่จะผ่านเข้า-ออกด่าน และแนวทางแก้ไขโดยการระบายรถบรรทุกสินค้าไปยังด่านใกล้เคียงอื่น ๆ 2) การนัดหมายล่วงหน้าในการตรวจกักกันผลไม้ 3) การเปิดช่องทางสีเขียวเพื่อให้สินค้าผลไม้ที่ผ่านเข้าด่านได้รับการตรวจกักกันก่อนสินค้าประเภทอื่น ๆ โดยมีการกำหนดช่องจอดรถเฉพาะสำหรับการตรวจกักกันผลไม้ 4) การให้ตู้บรรทุกผลไม้ที่ถูกสุ่มตัวอย่างไปตรวจยังห้องปฏิบัติการสามารถนำสินค้าออกจากเขตควบคุมของศุลกากรไปยังตลาด/โกดังห้องเย็นของผู้จำหน่ายได้ก่อน โดยไม่ต้องรอผลการตรวจสอบจากห้องปฏิบัติการ (ยกเว้นทุเรียน) หากผลการตรวจสอบไม่มีปัญหา สินค้าดังกล่าวสามารถจำหน่ายออกไปได้ หากผลการตรวจสอบพบปัญหาทางผู้นำเข้าต้องนำตู้สินค้าดังกล่าวกลับมาดำเนินการที่เกี่ยวข้องที่ด่านที่นำเข้า ซึ่งจะช่วยลดระยะเวลาในการนำผลไม้เข้าสู่ตลาดได้ และ 5) ปัจจุบันด่านหยั่วอี้กวน (รวมถึงการเปิดกว้างไปยังช่องทางผู้จ่าย) และด่านสนามบินอู่ชิววีหนานหนิงเปิดดำเนินการพิธีการศุลกากรสำหรับสินค้าทุกวัน ในขณะที่ด่านอื่น ๆ ทั้งด่านตงซิงและด่านท่าเรือชินโจว ผู้ประกอบการนำเข้าและโลจิสติกส์สามารถยื่นคำร้องล่วงหน้าเพื่อให้ศุลกากรดำเนินการล่วงหน้าในช่วงวันเสาร์และอาทิตย์ได้ในกรณีที่สินค้านำเข้าจำนวนมาก

1.4 ด่านสุ่ยโซ่ว สะพานแห่งที่ 2 ที่พัฒนาและสร้างขึ้นใหม่ ได้ผ่านการตรวจรับโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกของด่านเป็นด่านสากลจากหน่วยงานระดับประเทศ เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2567 อย่างไรก็ตาม ด่าน Ta Lung ทางฝั่งเวียดนามยังอยู่ระหว่างการพัฒนาเป็นด่านสากล ซึ่งหลังจากพัฒนาเป็นด่านสากลของทั้งสองฝ่ายแล้วจะมีการแลกเปลี่ยนเอกสารทางการทูตที่เกี่ยวข้องระหว่างจีนและเวียดนาม จึงจะสามารถรองรับการเดินทางเข้าออกของผู้โดยสารและสินค้าจากประเทศที่สามได้ (วันที่ 12 กันยายน 2568 มีการจัดพิธีเปิดการยกระดับด่านสุ่ยโซ่วของจีนกับด่านท่าลุงของเวียดนามเป็นด่านสากลอย่างเป็นทางการ) ทั้งนี้ ด่านสุ่ยโซ่ว สะพานแห่งที่ 2 มีการยื่นขอสร้างสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะผลไม้นำเข้ากับทางศุลกากรแห่งชาติจีน ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากศุลกากรแห่งชาติจีน เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2568 คาดว่า จะก่อสร้างแล้วเสร็จและขอรับการตรวจรับได้ในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2568 (ตรวจรับเมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2568)

1.5 ศุลกากรหนานหนิงขอให้ฝ่ายไทยยกระดับการควบคุมคุณภาพและการตรวจกักกันสินค้าเกษตรที่ส่งไปจีนอย่างเข้มงวดตั้งแต่ต้นทาง ปฏิบัติตามพิธีสารการส่งออกผลไม้ไปจีนอย่างเคร่งครัด เพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมตรวจสอบการส่งออกทุเรียนตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อให้มั่นใจได้ว่าทุเรียนที่ส่งออกมีความปลอดภัยตามข้อกำหนด โดยเน้นย้ำถึงการควบคุมตั้งแต่ต้นทางและการมีระบบบริหารจัดการการตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพโดยใช้ QR Code เทคโนโลยีการตรวจสอบย้อนกลับและ Big Data เข้ามาช่วย จากเดิมที่ใช้แค่การติดฉลากรายละเอียดชื่อผลไม้ แหล่งผลิต ชื่อและรหัสสวนและโรงคัดบรรจุบนบรรจุภัณฑ์ ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

1.6 ศุลกากรหนานหนิงขอให้ฝ่ายไทยเร่งรัดในการเชื่อมโยงระบบการตรวจสอบใบรับรองตรวจสอบกักกันทางอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างกันกับศุลกากรแห่งชาติจีน ซึ่งจะช่วยให้การค้าสินค้าเกษตรและผลไม้มีความราบรื่นและความสะดวก ในการแลกเปลี่ยนใบรับรองระหว่างกัน กงสุล (ฝ่ายศุลกากร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว แจ้งว่า เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 กรมศุลกากรของไทยได้ลงนามกรอบความร่วมมือ NSW (National Single Window) กับศุลกากรแห่งชาติจีน โดยทั้งสองฝ่ายจะมีการหารือการเชื่อมโยงระบบระหว่างกันต่อไป และมีแผนทดสอบระบบในเดือนสิงหาคม 2568 คาดว่าระบบจะใช้งานได้ในปี 2568 โดยเอกสารแรกด้านการตรวจสอบกักกันที่จะมีการแลกเปลี่ยนกันคือ E-Phytosanitary Certificate (E-PC)

1.7 อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงปักกิ่ง รักษาการกงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ได้แจ้งให้ศุลกากรหนานหนิงทราบว่า ในปี 2568 นี้ คาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตของผลไม้ไทยเพิ่มขึ้นจากปี 2567 โดยผลผลิตทุเรียนจะมีมากถึง 1.76 ล้านตัน เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 37 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า หากเป็นไปได้ศุลกากรหนานหนิงขอให้ฝ่ายไทยแจ้งแผนในการส่งออกผลไม้ผ่านช่องทางในเขตฯ กว่างซีจ้วง ให้กับทางศุลกากรหนานหนิงทราบล่วงหน้า เพื่อที่จะได้วางแผนกำลังคนและเครื่องมือเครื่องมือในการรองรับการนำเข้าได้อย่างเหมาะสม

1.8 สำหรับประเด็นการตรวจสอบ BY2 ศุลกากรหนานหนิงแจ้งว่า ได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของศุลกากรแห่งชาติจีน โดยมีการสุ่มตัวอย่างตรวจสอบและติดตามประเมินความเสี่ยงทั้งในทุเรียนสดและทุเรียนแช่แข็งที่นำเข้าจากทุกประเทศ (ไทย เวียดนาม มาเลเซีย และฟิลิปปินส์) รวมถึงทุเรียนกระป๋องและผลิตภัณฑ์ทุเรียนแปรรูปที่นำเข้าผ่านเขตฯ กว่างซีจ้วง ผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบ BY2 คือ ศูนย์เทคโนโลยีศุลกากรหนานหนิง ปัจจุบันสามารถรองรับการตรวจได้ปกติ โดยใช้ระยะเวลาในการตรวจประมาณ 2 วันทำการ หากเป็นช่วงที่มีการนำเข้าทุเรียนจำนวนมากทางศูนย์ฯ ก็จะมีมอบหมายให้ห้องปฏิบัติการอื่น ๆ ที่ได้รับการรับรองรับผิดชอบดำเนินการตรวจสอบ BY2 ด้วยเช่นกัน รวมถึงมีการก่อสร้างห้องปฏิบัติการที่สนามบินอู่ฉีหนานหนิง เมืองระดับอำเภอตงซิง เมืองระดับอำเภอผิงเสียง และเมืองซินโจว เพื่อรองรับการนำเข้าผลไม้ด้วย โดยห้องปฏิบัติการที่บริเวณด่านจะเป็นด่านหน้าในการตรวจ หากเกินศักยภาพในการตรวจก็จะส่งไปที่ศูนย์เทคโนโลยีศุลกากรหนานหนิง อย่างไรก็ดี แม้ว่าจะมีการสร้างห้องปฏิบัติการบริเวณด่านแล้วแต่ศักยภาพในการตรวจสอบและทรัพยากรนั้นยังมีจำกัด หากทางไทยมีมาตรการในการตรวจสอบควบคุมที่ดีและรัดกุมตั้งแต่ต้นทาง และฝ่ายจีนตรวจพบการปนเปื้อนของสาร BY2 ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ก็จะเป็นแนวทางในการหารือกับศุลกากรแห่งชาติจีนในการปรับลดสัดส่วนการสุ่มตัวอย่างต่อไป

2. การสำรวจความพร้อมของด่านโหย่วอี๋กวน และได้พบหารือกับผู้บริหารเมืองฉงจั่ว และเมืองระดับอำเภอผิงเสียง ฝ่ายจีนนำโดยนายเตียว เว่ยหง รองนายกเทศมนตรีเมืองฉงจั่ว นายเจีย เย่าเฟิง นายกเทศมนตรีเมืองระดับอำเภอผิงเสียงของเมืองฉงจั่ว และนายซือ เหล่ย รองหัวหน้าด่านศุลกากรโหย่วอี๋กวน



การประชุมหารือกับผู้บริหารเมืองฉงจั่ว และเมืองระดับอำเภอผิงเสียง

2.1 เมืองฉงจั่ว ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของเขตฯ กว่างซีจ้วง เป็นเมืองชายแดนของจีนที่ติดกับประเทศเวียดนาม มีชายแดนติดกับประเทศเวียดนามยาว 533 กม. มีด่านชายแดนระดับประเทศ 5 ด่าน (โหย่วอี้กวน ผิงเสียง (ด่านรถไฟ) สุยโซ่ว อ้ายเตียน และลั่วหลง) ด่านระดับ 2 (ทวิภาคี) 2 ด่าน และจุดผ่อนปรนการค้าชายแดน 14 แห่ง ซึ่งเป็นเมืองที่มีด่านชายแดนมากที่สุดในจีน ส่งผลให้เมืองฉงจั่วเป็นประตูสู่อาเซียนในเส้นทางบกที่สำคัญของจีน มีการนำเข้าผลไม้เมืองร้อนปริมาณมากที่สุดในจีน

2.2 ปี 2567 เมืองฉงจั่วมีมูลค่าการค้าต่างประเทศ 272,960 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 40 ของมูลค่าการค้าต่างประเทศของเขตฯ กว่างซีจ้วง เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.0 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยเป็นการค้ากับประเทศไทยมูลค่ารวม 25,630 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 8.8 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า สินค้าที่ส่งออกส่วนใหญ่เป็นเครื่องจักร เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และเสื้อผ้า สินค้านำเข้าส่วนใหญ่เป็นฮาร์ดดิสก์ สินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์อาหาร โดยเป็นการนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยมูลค่า 2,530 ล้านบาท ลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ซึ่งอาจเนื่องมาจากการที่เวียดนามปล่อยรถขนส่งผลไม้ของตนเองก่อน และการที่ผู้ประกอบการมีการใช้การขนส่งในเส้นทางรถไฟจีน-ลาวเพิ่มขึ้น

2.3 โครงการพัฒนาด่านอัจฉริยะระหว่างจีนและเวียดนามอยู่ที่ด่านโหย่วอี้กวน - ด่าน Huu Nghi และช่องทางผู้จ่าย - Tan Thanh ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างเมื่อวันที่ 15 กันยายน 2566 (ทางฝั่งเวียดนามระยะเวลาการก่อสร้าง 5 ปี) โดยมีการลงทุนทางฝั่งจีนมูลค่ากว่า 1,851 ล้านบาท มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของด่านอัจฉริยะโดยใช้เทคโนโลยีดาวเทียมนำทางและระบบ 5G การขนส่งโดยรถบรรทุกไร้คนขับ (Intelligent Guided Vehicle: IGV) การเปลี่ยนถ่ายยกตู้คอนเทนเนอร์อัตโนมัติ ระบบการตรวจสอบสินค้าอัจฉริยะ โดยมีเป้าหมายให้สามารถดำเนินการนำเข้าส่งออกสินค้าได้ตลอด 24 ชม. คาดว่าหลังจากที่โครงการทั้งสองฝ่ายแล้วเสร็จและเปิดใช้งาน ภายใน 5 ปี จะทำให้ปริมาณรถบรรทุกที่ผ่านด่านเพิ่มขึ้น เป็นวันละมากกว่า 3,000 คัน (ปัจจุบันการผ่านของรถบรรทุกในรูปแบบปกติวันละประมาณ 1,500 - 2,000 คัน) ทางฝั่งจีนได้เร่งดำเนินโครงการคาดว่าภายในปี 2568 จะสามารถทดลองดำเนินการระบบด่านอัจฉริยะทางฝั่งจีนได้



คณะเยี่ยมชมการทดสอบระบบขนส่งโดยรถบรรทุกไร้คนขับและการเปลี่ยนถ่ายยกตู้คอนเทนเนอร์อัตโนมัติ

2.4 ในส่วนของด่านอัจฉริยะจะใช้ระบบการควบคุมแบบปิดแยกออกจากด่านปกติ โดยมีช่องทางเข้า-ออกของรถบรรทุกเฉพาะ รองรับรถบรรทุกไร้คนขับ (IGV) ที่สามารถผ่านด่านได้ตลอด 24 ชม. ในระหว่างที่ทางเวียดนามยังพัฒนาโครงการด่านอัจฉริยะไม่แล้วเสร็จ ทางฝั่งจีนจะใช้รูปแบบการผ่านด่านอัจฉริยะในรูปแบบดั้งเดิมผสมผสานกับแบบอัจฉริยะ โดยสินค้าขาออกรถบรรทุกไร้คนขับจะมีการเปลี่ยนถ่ายตู้สินค้าที่ฝั่งเวียดนามที่บริเวณเขตแดนบัพเฟอร์โซนของทั้งสองประเทศ (0 กม.) โดยเวียดนามใช้คนควบคุมเครนยกตู้คอนเทนเนอร์ ในขณะที่สินค้าขาเข้ารถบรรทุกไร้คนขับจะไปรับตู้สินค้าทางฝั่งเวียดนามแล้วนำเข้ามาผ่านระบบด่านอัจฉริยะของจีน โดยทางเวียดนามจะขยายระยะเวลาในการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ถึงเวลาประมาณเที่ยงคืน ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการได้ในปี 2568) โดยด่านอัจฉริยะจะเน้นรองรับการนำเข้าส่งออกสินค้าที่มีปริมาณมากหรือสินค้าที่มีมูลค่าสูง เช่น การนำเข้าผลไม้และสินค้าอิเล็กทรอนิกส์จากอาเซียน การส่งออกสินค้าเครื่องจักรและอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น เพื่อลดความแออัดของรถบรรทุกที่รอนาน



แผนผังการแบ่งส่วนการดำเนินงานของด่านปกติและด่านอัจฉริยะ ณ ด่านโหย่วอี๋กวน โดยพื้นที่ดำเนินงานของด่านปกติจะอยู่ในพื้นที่สีส้ม มีช่องทางเข้า-ออก ของรถบรรทุกรวม 8 ช่อง ในขณะที่พื้นที่ดำเนินงานของด่านอัจฉริยะจะอยู่ในพื้นที่สีน้ำเงิน มีช่องทางเข้า-ออกของรถบรรทุกไร้คนขับรวม 4 ช่อง การดำเนินงานของทั้งสองส่วนจะแยกกันเป็นเอกเทศ แต่แต่ละส่วนจะมีลานตรวจสอบกักกันสินค้าของตนเอง

2.5 มาตรการรองรับในช่วงที่มีการนำเข้าผลไม้จำนวนมาก ปัจจุบันเมืองระดับอำเภอ ผิงเสียงของเมืองฉงจ้าวอยู่ระหว่างการสร้างห้องปฏิบัติการในการตรวจสอบสินค้านำเข้า ซึ่งจะสามารถเปิดให้บริการในเดือนพฤษภาคม 2568 ทำให้ผลไม้ที่นำเข้าผ่านด่านโหย่วอี๋กวน (รวมด่านผู้จ่ายที่ได้รับการขยายเปิดกว้างจากด่านโหย่วอี๋กวน) และด่านรถไฟผิงเสียง สามารถตรวจสอบด้านศัตรูพืชและความปลอดภัยของอาหารได้โดยไม่ต้องส่งไปยังศูนย์เทคโนโลยีศุลกากรหนานหนิง ซึ่งจะช่วยลดระยะเวลาในการดำเนินการลงได้ ในส่วนของการสุ่มตรวจทุเรียนในปัจจุบันศุลกากรโหย่วอี๋กวนมีการสุ่มตัวอย่างทุเรียนที่นำเข้าจากต่างประเทศในทุกล็อตโดยแต่ละตู้จะมีการสุ่มตัวไม่น้อยกว่า 3 กก. เพื่อนำไปตรวจสอบ BY2 และโลหะหนัก โดยระหว่างที่รอผลการตรวจสอบจากห้องปฏิบัติการได้มีการเตรียมสถานที่ให้รถบรรทุกจอดรอได้อย่างเพียงพอ รวมถึงในช่วงที่มีสินค้าผ่านเข้า-ออกด่านโหย่วอี๋กวนมากทางฝั่งจีนได้เจรจากับทางฝั่งเวียดนามที่จะขยาย

ระยะเวลาในการเปิด-ปิดด่านจากเวลาปกติ 08.00 - 19.00 น. เป็นเวลา 08.00 - 21.00 น. และมีแผนฉุกเฉินในการแก้ไขปัญหาการจราจรแออัดในช่วงที่มีการนำเข้าส่งออกมากด้วย

## 2.5 การประชุม และการเจรจาความร่วมมือด้านการเกษตรต่างประเทศ

### ● งานเจรจาจับคู่ธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการจีนและไทย ณ เมืองจิ่งหง

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2568 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้เข้าร่วมงานเจรจาจับคู่ธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการจีนและไทย ณ เมืองจิ่งหง จัดโดยรัฐบาลเขตปกครองตนเองชนชาติไตสิบสองปันนาของมณฑลยูนนาน ซึ่งได้มอบหมายให้สำนักงานพาณิชย์ เขตฯ สิบสองปันนา เป็นผู้ดำเนินการ โดยมีหน่วยงานต่าง ๆ ของเขตฯ สิบสองปันนา ทั้งสำนักงานพาณิชย์ ศาลากลางสิบสองปันนา สำนักงานการท่องเที่ยว หอการค้านำเข้าส่งออกสิบสองปันนา รวมทั้งผู้ประกอบการจีน จำนวน 39 บริษัท และผู้ประกอบการไทย จำนวน 14 บริษัท โดยมีผู้เข้าร่วมภายในงานกว่า 100 คน

นายต่ง จวิน รองเลขานุการใหญ่รัฐบาลประชาชนเขตฯ สิบสองปันนา ขึ้นกล่าวเปิดงานและแนะนำข้อมูลของเขตฯ สิบสองปันนา โดยเขตฯ สิบสองปันนา มีพื้นที่ 19,096 ตร.กม. มีชายแดนติดกับประเทศเมียนมา และสปป.ลาว มีแนวชายแดนยาว 966.29 กม. แบ่งเขตการปกครองเป็น 3 เมือง/อำเภอ ได้แก่ เมืองจิ่งหง อำเภอเหมิงล่า และอำเภอเหมิงไห่ มีประชากรประมาณ 1.3 ล้านคน มีด่านระดับประเทศ 7 ด่าน ได้แก่ ด่านสนามบินกาซ่าสิบสองปันนา ด่านโมฮาน ด่านรถไฟโมฮาน ด่านท่าเรือกวนเหล่ย ด่านท่าเรือจิ่งหง ด่านต้าลั่ว และด่านเหมิงหม่าน

ทั้งนี้ เมื่อปี 2566 เขตฯ สิบสองปันนา มีมูลค่าการค้ากับประเทศไทยรวม 20,800 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.5 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และในช่วงเดือนมกราคม - กันยายน 2567 เขตฯ สิบสองปันนา มีมูลค่าการค้ากับต่างประเทศ 52,870 ล้านดอลลาร์ โดยเป็นมูลค่าการค้ากับประเทศไทย 17,570 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 คิดเป็นสัดส่วนการนำเข้าและส่งออกร้อยละ 33 ของเขตฯ สิบสองปันนา



นายต่ง จวิน รองเลขานุการใหญ่  
รัฐบาลประชาชนเขตฯ สิบสองปันนา ขึ้นกล่าว



ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว นำเสนอคำกล่าวของ  
นายปรัดถกร แท่นมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร)



การเจรจาจับคู่ธุรกิจภายในงาน



พิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการไทย  
และจีน

ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้นำเสนอคำกล่าวของนายปรัดถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ภายในงาน ซึ่งได้กล่าวถึงความสำคัญของเขตฯ สิบสองปันนา ซึ่งเป็นประตูเชื่อมโยงสู่ประเทศในกลุ่มอาเซียน ที่ครอบคลุมทุกเส้นทางขนส่งทั้งทางถนนผ่านเส้นทาง R3A ทางน้ำผ่านแม่น้ำโขง-แม่น้ำล้านช้าง ทางอากาศผ่านสนามบินนานาชาติสิบสองปันนา และทางรถไฟผ่านเส้นทางรถไฟจีน-ลาว กิจกรรมการจับคู่เจรจาธุรกิจระหว่างผู้ส่งออกสินค้าเกษตรของไทยและผู้นำเข้าสินค้าเกษตรของสิบสองปันนาในครั้งนี้ จะช่วยส่งเสริมและผลักดันการค้าระหว่างประเทศไทยกับเขตฯ สิบสองปันนา ให้เติบโตและแข็งแกร่งเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะการขนส่งผลไม้ไทยผ่านแม่น้ำโขง-แม่น้ำล้านช้าง ที่ทางเขตฯ สิบสองปันนาได้สร้างสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะสำหรับผลไม้นำเข้าที่ด่านท่าเรือกวนเหล่ย ซึ่งเพิ่งได้รับอนุมัติจากศุลกากรแห่งชาติจีน ให้สามารถนำเข้าผลไม้ได้เมื่อปลายเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา เพิ่มเติมจากเดิมที่สามารถนำเข้าผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก แซ่แซ่ชิ่ง พร้อมเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจีนและไทยทั้งส่วนราชการและภาคเอกชนร่วมกันในการลดต้นทุนการขนส่งเพื่อให้สามารถแข่งขันกับการขนส่งทางรถยนต์ผ่านเส้นทาง R3A รวมทั้งการบริหารจัดการระดับน้ำในแม่น้ำโขงให้สามารถขนส่งได้ตลอดเส้นทางจากด่านท่าเรือเชียงแสนของไทยไปยังด่านท่าเรือกวนเหล่ยของสิบสองปันนา โดยเฉพาะในช่วงเดือนเมษายน - สิงหาคม ซึ่งเป็นช่วงฤดูการผลิตผลไม้ของไทย ตลอดจนมีมาตรการดึงดูดและส่งเสริมให้ผู้นำเข้าของจีนมีการนำเข้าที่ด่านท่าเรือกวนเหล่ยเพิ่มมากขึ้น

บริษัทไทยและบริษัทจีนได้มีการเจรจาธุรกิจระหว่างกันภายในงาน โดยมี 15 บริษัทที่บรรลุข้อตกลงความร่วมมือทางธุรกิจมูลค่ารวมราว 1,900 ล้านบาท โดยผู้ประกอบการจีนมีความประสงค์นำเข้าผลไม้ สินค้าปศุสัตว์แซ่แซ่ชิ่ง สินค้าสัตว์น้ำแซ่แซ่ชิ่ง และคักกอก (สมุนไพรที่มาจากกิ่งก้านของกล้วยไม้สกุลหวาย) เป็นต้น

- การประชุมหารือกับผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรมณฑลยูนนาน

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2568 นายปรัดถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้ร่วมกับผู้บริหารสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (สวพส.) และมูลนิธิโครงการหลวง ประชุมหารือกับผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรยูนนาน (Yunnan Agricultural University: YAU) เกี่ยวกับความคืบหน้าในการดำเนินงานความร่วมมือตามหนังสือแสดงเจตจำนงความร่วมมือด้านกาแฟและสมุนไพร โดยได้หารือการจัดตั้งแปลงสาธิตรวบรวมพันธุ์กาแฟและเทคโนโลยีในการเพาะปลูกกาแฟ และสถานีสาธิตการนำเครื่องจักรแปรรูปกาแฟไปใช้งานในชุมชน ในเบื้องต้น สวพส. ได้เสนอพื้นที่ที่เหมาะสม และจะเชิญผู้บริหารและนักวิจัยของ YAU ไปสำรวจพื้นที่จริงในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ที่ไทยจัดงานมหกรรมกาแฟที่จังหวัดเชียงใหม่ และจะเชิญไปจังหวัดน่านเพื่อศึกษาแนวทางการร่วมมือด้านการปลูกสมุนไพร



การประชุมหารือกับผู้บริหาร YAU

มหาวิทยาลัยเกษตรยูนิฟิเวอร์ซิตีได้เสนอความร่วมมือในการดำเนินงานกับฝ่ายไทย 6 ด้าน ได้แก่ 1) การวิจัยเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมกาแฟ 2) ชนิดสายพันธุ์และการวิจัยเทคโนโลยีใหม่ด้านสมุนไพร 3) การวิจัยชนิดสายพันธุ์และเทคโนโลยีใหม่ด้านผลไม้เขตร้อน 4) เทคโนโลยีการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่แห้งแล้ง 5) เทคโนโลยีการเพาะพันธุ์มันฝรั่งและมันฝรั่งสายพันธุ์ใหม่ และ 6) การฝึกอบรมและการแลกเปลี่ยนบุคลากรระหว่างกัน โดยจะมีการหารือในรายละเอียดเพิ่มเติมในระหว่างการเดินทางเยือนไทยของผู้บริหาร YAU

- **การประชุมหารือร่วมกับสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเซร่อนจิ้น**

- วันที่ 10 ธันวาคม 2567 นายปรัดถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้ร่วมกับคณะผู้บริหารสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) โดยมีนายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เป็นหัวหน้าคณะ ในการประชุมหารือร่วมกับผู้บริหารและนักวิจัยจากสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเซร่อนจิ้น (Chinese Academy of Tropical Agricultural Sciences: CATAS) นำโดยนายฟาง จี้เสียน รองอธิบดี CATAS

สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเซร่อนจิ้น (Chinese Academy of Tropical Agricultural Sciences: CATAS) ก่อตั้งเมื่อปี 2497 อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีน ตั้งอยู่ที่นครไห่โข่ว มณฑลไห่หนาน และมีวิทยาเขตย่อย 3 แห่ง ตั้งอยู่ที่เมืองตานโจว และชานย่า ในมณฑลไห่หนาน และเมืองจ้านเจียง ในมณฑลกวางตุ้ง และมีการจัดตั้งสถาบันวิจัยในเมืองชานย่า นครกว่างโจว เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง มณฑลยูนนาน และมณฑลเสฉวน ด้วย

CATAS รับผิดชอบงานด้านการวิจัยเกี่ยวกับพืชเมืองร้อน ได้แก่ ยางพารา ผลไม้เมืองร้อน พืชพลังงานชีวภาพ ผัก พืชอาหารสัตว์ พืชเส้นใย พืชน้ำมัน เครื่องเทศ พืชที่ทำยา เครื่องจักรกลทางการเกษตร การอารักขาพืช เทคโนโลยีชีวภาพ การรวบรวมและพัฒนาพันธุกรรมพืชเขตร้อน รวมถึงการจัดทำมาตรฐานความปลอดภัยและคุณภาพของสินค้าเกษตร เป็นต้น โดยมีแพลตฟอร์มด้านการวิจัยระดับประเทศ อาทิ ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีววิทยาพืชเขตร้อนระดับชาติ ห้องปฏิบัติการปรับปรุงพันธุ์พืชเขตร้อนระดับชาติ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีวิศวกรรมพืชเขตร้อนแห่งชาติ คลังรวบรวมพันธุกรรมพืชเขตร้อนระดับชาติ (national tropical plant germplasm resource bank) มีการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์พืชที่ดี 400 กว่าสายพันธุ์ มีการจดสิทธิบัตรและสิทธิบัตรผลงานรวมกว่า 3,500 รายการ

สำนักวิจัยยางพาราได้นำเสนอเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อยางพารา ซึ่งเป็นเทคนิคการเพาะต้นกล้ายางพารา รุ่นที่ 3 (3rd generation) ซึ่งต้นจะเติบโตได้เร็วและให้ผลผลิตมากกว่าการเพาะจากเมล็ดและการตัดต่อกิ่ง (ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 เมื่อเทียบจากการเพาะโดยการตัดต่อกิ่ง) ซึ่งทาง CATAS ได้เผยแพร่เทคนิคนี้ให้กับประเทศต่าง ๆ ในปี 2565 ที่กัมพูชา ปี 2566 ที่เวียดนาม ปี 2567 ที่ลาว และปี 2568 มีแผนที่จะไปเผยแพร่ที่ประเทศไทย

สำนักวิจัยมะพร้าวได้นำเสนอเทคนิคการป้องกันและควบคุม Red Palm Weevil (ด้วงวงมะพร้าว) โดยใช้ฟีโรโมนเข้ามาประยุกต์ ซึ่งสามารถลดปริมาณด้วงวงมะพร้าวลงได้ร้อยละ 80 ในพื้นที่เพาะปลูก

ทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนแนวทางการร่วมมือใน 3 ด้าน ได้แก่ การวิจัยเทคโนโลยีเพิ่มผลผลิต นวัตกรรมเทคโนโลยีการป้องกันและควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช และด้านเครื่องจักรกลการเกษตรและการเกษตรอัจฉริยะ โดยในเบื้องต้นจะมีความร่วมมือกันในการทดสอบเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อยางพาราในประเทศไทย การพัฒนาสายพันธุ์ยางพาราคุณภาพของไทย การพัฒนาผลิตภัณฑ์กับดักฟีโรโมน และการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีป้องกันกำจัดหนอนหัวดำในมะพร้าว รวมถึงความร่วมมือในการพัฒนาบุคลากรวิจัย



การประชุมหารือกับผู้บริหารและนักวิจัยจากสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนจีน

- วันที่ 18 กรกฎาคม 2568 นายพรรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้ร่วมกับคณะผู้แทนฝ่ายไทยนำโดยนายวิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) พร้อมด้วยผู้แทนกรมวิชาการเกษตร และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประชุมหารือกับผู้บริหารจากสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนจีน (Chinese Academy of Tropical Agricultural Sciences: CATAS) นำโดยนางหลี่ โฉง รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยทรัพยากรพันธุกรรมพืชเขตร้อน โดยได้มีการหารือเกี่ยวกับชนิดพืชที่จะทำวิจัยร่วมกันภายใต้บันทึกความเข้าใจร่วมกัน (MOU) ระหว่าง สวก. กับ CATAS ในเบื้องต้นชนิดของพืชที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน 5 ชนิด ได้แก่ พืชอาหารสัตว์ มันสำปะหลัง มะม่วง มะพร้าว และลิ้นจี่ โดยเน้นการปรับปรุงพันธุ์ที่มีความต้านทานโรคและให้ผลผลิตสูง ภายใต้กรอบระยะเวลาดำเนินการ 3 ปีแรกของ MOU



การประชุมหารือกับผู้บริหารและนักวิจัยจากสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนจีน

● การประชุมหารือร่วมกับผู้บริหารสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลไห่หนาน

- วันที่ 10 ธันวาคม 2567 นายปรตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้ร่วมกับคณะผู้บริหารสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) โดยมีนายชวลิต ชุขจร ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เป็นหัวหน้าคณะ ในการประชุมหารือร่วมกับผู้บริหารสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลไห่หนาน (Hainan Academy of Agricultural Sciences: HNAAS) นำโดยนายหวง เจิ้งเอน อธิบดี HNAAS

สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลไห่หนาน (Hainan Academy of Agricultural Sciences: HNAAS) จัดตั้งเมื่อปี 2532 เป็นหน่วยงานภายใต้รัฐบาลมณฑลไห่หนาน ตั้งอยู่ที่เขตโฉงชาน นครไห่โข่ว มีบทบาทสำคัญในการศึกษาและวิจัยด้านการเกษตรของมณฑลไห่หนาน

ทั้งสองฝ่ายได้หารือแนวทางการร่วมมือในการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีและองค์ความรู้ด้านการเกษตร รวมถึงการบริหารจัดการโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ และการปรับปรุงพันธุ์พืช ได้แก่ ทูเรียนและมะม่วง โดยทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องร่วมกันในการผลักดันความร่วมมือใน 4 ประเด็น ได้แก่ 1) การแลกเปลี่ยน

องค์ความรู้เทคโนโลยีการผลิตตลอดจนการแปรรูป ข้าว ผัก ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ และชาน้ำมัน 2) การพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจสอบย้อนกลับ และแพลตฟอร์มเกษตรอัจฉริยะเพื่อยกระดับการพัฒนาการเกษตร 3) การแลกเปลี่ยนการพัฒนาระหว่างกัน และ 4) การสร้างความร่วมมือเพื่อพัฒนางานวิจัยร่วมกัน



การประชุมหารือกับผู้บริหารสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลไห่หนาน

- การประชุม Marine Cooperation Marine Economy and Fisheries Development Forum และ China and Southeast Asian Fishery Cooperation Conference

วันที่ 13 มิถุนายน 2568 นายพรรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้เข้าร่วมการประชุม Marine Cooperation Marine Economy and Fisheries Development Forum และ China and Southeast Asian Fishery Cooperation Conference ซึ่งจัดโดยกรมประมงและมหาสมุทร มณฑลผู้เจี้ยน และสมาคมประมงจีน

ในส่วนของประเทศไทย นางสาวนทกานติ ท้ามตัน ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง ให้การบรรยายในหัวข้อ Thailand's Coastal Aquaculture Innovation and Its Role in Thailand-China ในการประชุม Marine Cooperation Marine Economy and Fisheries Development Forum ซึ่งมีผู้เข้าร่วมการประชุมทั้งจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนของจีน ไทย ออสเตรเลีย บราซิล เอกวาดอร์ และชิลี เป็นต้น ครอบคลุมเนื้อหาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำ การพัฒนาการประมงสีเขียวและคุณภาพสูง สถานะและการประเมินการทำการประมงในอาเซียน และการประมงดิจิทัล AI และ นายพรรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้ร่วมกล่าวเปิดการประชุม China and Southeast Asian Fishery Cooperation Conference ซึ่งมีผู้เข้าร่วมการประชุมทั้งจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนของจีน ไทย มาเลเซีย เวียดนาม และสิงคโปร์ เป็นต้น ครอบคลุมเนื้อหาเทคโนโลยีการประมง การพัฒนาอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งในจีน การใช้ AI ในระบบการประมงในอาเซียน การควบคุมป้องกันโรคในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อาหารสัตว์น้ำ สถานการณ์ โอกาสและความท้าทายความร่วมมือการลงทุนภาคการเกษตรระหว่างจีน - อาเซียน ในโอกาสนี้ ดร.วรชาติ ดุลยเสถียร นายกษัตริย์เกษตรไทย-จีน ได้ให้การบรรยายในหัวข้อ Strengthening Thailand-China Aquaculture Partnership through the Maritime Silk Road ด้วย



ภาพการประชุม Marine Cooperation Marine Economy and Fisheries Development Forum และ China and Southeast Asian Fishery Cooperation Conference

● การประชุมนานาชาติว่าด้วยการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรพันธุกรรมพืชเขตร้อน ครั้งที่ 2

วันที่ 18 กรกฎาคม 2568 นายพรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้ร่วมกับคณะผู้แทนฝ่ายไทยนำโดยนายวิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) พร้อมด้วยผู้แทนกรมวิชาการเกษตร และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรพันธุกรรมพืชเขตร้อน ครั้งที่ 2 (The 2nd International Conference on the Conservation and Utilization of Tropical Crops Genetic Resources) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 17 - 19 กรกฎาคม 2568 ที่เมืองชานย่า มณฑลไห่หนาน (ครั้งแรกจัดขึ้นเมื่อปี 2566) จัดโดย Tropical Crops Genetic Resources Institute of CATAS, Chinese Society for Tropical Crops, National Tropical Plants Germplasm Resource Center, National Key Laboratory for Tropical Crop Breeding และ China - Congo (Brazzaville) Joint Laboratory for Modern Agricultural Technology under the Belt and Road Initiative (Proposed) ภายใต้หัวข้อหลัก “Joining Hands to Envision a Bright Future for the Conservation and Utilization of Tropical Crop Genetic Resources in Belt and Road Countries” เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนระหว่างประเทศตามยุทธศาสตร์หนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง ยกกระดับความโดดเด่นของฐานการนำเข้าส่งออกทรัพยากรพันธุพืชและสัตว์ระดับโลกในเขตท่าเรือการค้าเสรีไห่หนาน และสนับสนุนการพัฒนาไห่หนานสู่ศูนย์กลางวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนแห่งชาติ

ในการประชุมฯ มีนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญกว่า 100 คน จาก 14 ประเทศ (ภูมิภาค) และองค์กรระหว่างประเทศ อาทิ จีน ไทย บราซิล ฝรั่งเศส คองโก สถาบันความหลากหลายทางชีวภาพระหว่างประเทศ (Biodiversity International) ศูนย์วิจัยการเกษตรเขตร้อนระหว่างประเทศ (International Center for Tropical Agriculture หรือ Centro Internacional de Agricultura Tropical: CIAT) และสถาบันวิจัยการเกษตรเขตร้อนระหว่างประเทศ (International Institute of Tropical Agriculture: IITA) เข้าร่วมหารือเชิงลึกถึงการร่วมมือกันกระตุ้นนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และการพัฒนาการเกษตรเขตร้อนอย่างยั่งยืนในระดับโลก



นายหวัง เจียเป่า รองอธิบดีกรมเกษตรและกิจการชนบท  
มณฑลไห่หนาน ซิ่นก่่าว



นายวิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ สวก. ซิ่นก่่าว



การลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือระหว่าง CATAS กับ  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ของไทย



ผู้เข้าร่วมการประชุมทั้งหมดถ่ายภาพร่วมกัน

นายหวัง เจียเป่า รองอธิบดีกรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลไห่หนาน กล่าวว่า ด้วยข้อได้เปรียบด้านที่ตั้ง ระบบ และการเปิดกว้างของเขตท่าเรือการค้าเสรีระหว่างประเทศ ไห่หนานกำลังเดินทางอย่างเต็มที่เพื่ออำนวยความสะดวกในการนำเข้าส่งออก การสร้างเครือข่ายความร่วมมือการเกษตรเขตร้อนระดับโลก และผลักดันการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรพันธุกรรมให้ก้าวสู่ระดับใหม่ โดยมณฑลไห่หนานเป็นเกาะที่ตั้งอยู่ในเขตร้อนเพียงแห่งเดียวของจีน จึงมีภารกิจระดับชาติในการสร้างฐานการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ทางใต้ของจีน (Nanfán Silicon Valley) และศูนย์วิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนของจีน

นายถาน เกอ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมณฑลไห่หนาน เสนอให้มีการเสริมสร้างความร่วมมือโดยให้ร่วมกันสร้างเครือข่ายการอนุรักษ์และจัดตั้งกลไกแบ่งปันทรัพยากรระดับโลกที่เปิดกว้าง โปร่งใส และเกื้อกูลกัน ร่วมกันส่งเสริมนวัตกรรมทางเทคโนโลยี แก้ไขปัญหาทางวิทยาศาสตร์สำคัญของพืชเขตร้อนร่วมกัน โดยไห่หนานจะจัดหาแพลตฟอร์มวิจัยระดับโลกเพื่อเร่งการถ่ายทอดผลงานการวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์ และร่วมกันสร้างแพลตฟอร์มการแลกเปลี่ยน สนับสนุนการประชุมระดับนานาชาติ สร้างเครือข่ายความร่วมมือที่เป็นระบบและกลไกการฝึกอบรมบุคลากรร่วมกัน

นางหวัง รู่ยตาน รองผู้อำนวยการศูนย์บริการพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติของจีน กล่าวว่า จีนยึดมั่นในหลัก “เปิดกว้าง แบ่งปัน ได้รับประโยชน์ร่วมกันและชนะร่วมกัน” โดยอาศัยพลังทรัพยากรพันธุกรรมพืชเขตร้อนแห่งชาติ ศูนย์ฯ มุ่งมั่นสร้างระบบการอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุกรรมที่ประสานงานทั่วโลก พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่เปิดกว้าง ส่งเสริมการยอมรับร่วมกันในกฎระเบียบและมาตรฐานระหว่างประเทศ ร่วมกับองค์กรระหว่างประเทศจัดทำหลักเกณฑ์การแบ่งปันผลประโยชน์ทรัพยากรพันธุกรรมและการไหลเวียนข้ามพรมแดนของข้อมูล สร้างหลักประกัน

ทางระบบให้กับความร่วมมือระหว่างประเทศ ปัจจุบันจีนได้สร้างสวนอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุกรรมพืชเขตร้อนระดับชาติแล้ว 38 แห่ง ซึ่งให้การสนับสนุนที่สำคัญแก่นวัตกรรมการเกษตรเขตร้อนทั่วโลก

นายวิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ สวก. กล่าวว่า การประชุมนี้เป็นเวทีสำคัญในการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรพันธุกรรมพืชเขตร้อนอย่างยั่งยืน สวก. ได้สร้างความร่วมมือกับสถาบันวิจัยระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง รวมถึงความร่วมมือกับจีนในด้าน การปรับปรุงพันธุ์พืช พันธุศาสตร์ระดับจีโนม (Genomics) และการจัดการข้อมูลทรัพยากรพันธุกรรมพืช เพื่อพัฒนาสายพันธุ์ที่ทนต่อสภาพแวดล้อมและต้านทานโรค ให้ผลผลิตสูง และตอบสนองความต้องการของตลาด หวังว่าทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันสร้างระบบนิเวศการวิจัยที่เปิดกว้าง มีการร่วมมือกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มความเข้าใจและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรพันธุกรรมพืชเขตร้อนของโลก

นายหลี่ จีหัว รองผู้อำนวยการ CATAS กล่าวว่า เพื่อผลักดันนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ การเกษตรเขตร้อนร่วมกันในระดับโลก CATAS จะเสริมสร้างความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาและสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงองค์กรระหว่างประเทศให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น โดยมุ่งเน้นใน 3 ข้อเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพสูงของการเกษตรเขตร้อนทั่วโลก

1) มุ่งเน้นการแก้ปัญหาหลักทางเทคโนโลยีด้านการปรับปรุงพันธุ์ เสริมสร้างการอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรพันธุกรรมพืชเขตร้อน พัฒนาสายพันธุ์พืชใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูง และยกระดับความสามารถในการพึ่งพาตนเองด้านอาหารของภูมิภาคเขตร้อน

2) มุ่งเน้นการยกระดับอุตสาหกรรมที่มีลักษณะเฉพาะ โดยอาศัยการสาธิตและการส่งเสริมพันธุ์พืชที่ดี เทคโนโลยีการปลูกแบบมาตรฐาน และเทคโนโลยีการแปรรูปขั้นสูง เพื่อช่วยให้อุตสาหกรรมที่มีลักษณะเฉพาะของภูมิภาคเขตร้อนมีประสิทธิภาพและคุณภาพสูงขึ้น

3) มุ่งเน้นการบูรณาการเทคโนโลยีสีเขียว ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามการวิเคราะห์ดิน การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีทางชีวภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการหมุนเวียนใช้ประโยชน์ของเสียจากการเกษตร เพื่อปกป้องระบบนิเวศของภูมิภาคเขตร้อน

ผู้แทนจากประเทศต่าง ๆ มีความเห็นตรงกันว่า ภายใต้สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความเสี่ยงด้านความมั่นคงทางอาหารที่ความรุนแรงมากขึ้น นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ และความร่วมมือระหว่างประเทศเป็นก้าวสำคัญที่จะช่วยกระตุ้นศักยภาพการพัฒนาการเกษตรเขตร้อน และสร้างรากฐานการดำรงอยู่ของประชาคมที่มีอนาคตร่วมกันของมวลมนุษยชาติให้แข็งแกร่งขึ้นได้ ใหนาน ในฐานะประตูลู่ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการเกษตรเขตร้อนของจีนจึงเป็นส่วนสำคัญในการดำเนินการ

#### ● การประชุมความร่วมมือด้านการเกษตรและการขจัดความยากจน จีน-อาเซียน

วันที่ 18 กันยายน 2568 นายพรรัตน์ บัวหอม กงสุล (ฝ่ายเกษตร) เป็นผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมการประชุมความร่วมมือด้านการเกษตรและการขจัดความยากจน จีน-อาเซียน (China-ASEAN Agriculture and Poverty Reduction Cooperation Conference) จัดขึ้น ณ โรงแรมหนานหนิง นครหนานหนิง เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง

นายเผิง เจี้ยนหมิน รองประธานสภาที่ปรึกษาการเมืองเขตฯ กว่างซีจ้วง เป็นประธานพิธีเปิดการประชุม โดยมีรองปลัดกระทรวงทรัพยากรปฐมภูมิและการท่องเที่ยวของบรูไน รองปลัดกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของกัมพูชา ผู้ช่วยรัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ปศุสัตว์ และการชลประทานของเมียนมา เป็นต้น ร่วมกล่าวเปิดการประชุม และมีผู้แทนหน่วยงานด้านการเกษตรประเทศกลุ่มอาเซียนและจีนบรรยายในหัวข้อต่าง ๆ เกี่ยวกับเกษตรอัจฉริยะ การพัฒนาการเกษตรและการแก้ไขปัญหาความยากจน โดยกงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้เป็นผู้แทนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การบรรยายในหัวข้อ “เกษตรอัจฉริยะและการพัฒนา

ด้านการเกษตรของไทย” โดยให้ข้อมูลภาพรวมด้านการเกษตรของไทย เกษตรอัจฉริยะ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ และความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทย-จีน



กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ขึ้นกล่าวในที่ประชุม



การประชุมความร่วมมือด้านการเกษตร

เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วงตั้งอยู่ตอนใต้ของจีนติดต่อกับเวียดนาม มีพื้นที่ 236,700 ตารางกิโลเมตร โดยพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขากว่าร้อยละ 62.45 มีประชากร 57 ล้านคน ประกอบด้วย 12 ชาติพันธุ์ มีพื้นที่เพาะปลูกผลไม้มากที่สุดในจีน โดยมีปริมาณผลผลิตผลไม้คิดเป็น 1 ใน 7 ของผลผลิตผลไม้ทั้งประเทศของจีน โดยมีผลผลิตส้มเปลือกอ่อน ลูกพลับ เสาวรส และแก้วมังกร มากเป็นอันดับ 1 ของจีน มีผลผลิตกล้วยหอม มะม่วง ลิ้นจี่ และลำไย มากเป็นอันดับ 2 ของจีน มีพื้นที่เพาะปลูกอ้อยและผลผลิตอ้อยมากเป็นอันดับ 1 ของจีน คิดเป็นร้อยละ 60 ของผลผลิตอ้อยและน้ำตาลทั้งประเทศจีน มีผลผลิตรังไหมและเส้นไหมมากเป็นอันดับ 1 ของจีน คิดเป็นร้อยละ 59 และ 35 ของผลผลิตรังไหมและเส้นไหมทั้งประเทศจีน เป็นแหล่งผลิตพืชสมุนไพร 70 กว่าชนิดจากทั้งหมด 400 กว่าชนิดของจีน มีผลผลิตหล่ฮังก๊วย (monk fruit) คิดเป็นร้อยละ 90 ของผลผลิตทั้งโลก มีผลผลิตดอกมะลิ และชามะลิคิดเป็นร้อยละ 80 ของจีน และร้อยละ 60 ของโลก ด้านปศุสัตว์ เขตฯ กว่างซีจ้วงเป็นแหล่งผลิตกระบือและนมกระบืออันดับ 1 ของจีน ส่วนด้านประมง มีผลผลิตหอยนางรมปากแม่น้ำอันดับ 1 ของจีน และมีผลผลิตกุ้งขาวแวนาไมอันดับ 2 ของจีน

\*\*\*\*\*

## ภาคผนวก 1

### “ท่าเรือกวานเหล่ย” อีกหนึ่งโอกาสของการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย

ท่าเรือกวานเหล่ย เป็นท่าเรือแรกที่เข้าสู่จีนในเส้นทางโดยสารและขนส่งสินค้าในแม่น้ำโขง - ล้านช้าง เชื่อมโยงระหว่างประเทศไทย ลาว เวียดนาม และจีน ตั้งอยู่ที่ตำบลกวานเหล่ย อำเภอเหมิงล่า (ห่างจากตัวอำเภอ 100 กม.) เขตปกครองตนเองชนชาติไตสิบสองปันนา ของมณฑลยูนนาน โดยอยู่ห่างจากเมืองจิ่งหิง ซึ่งเป็นเมืองเอกของเขตฯ สิบสองปันนาทางทิศใต้ 140 กม.

ท่าเรือกวานเหล่ยเป็นเพียงด่านเดียวของมณฑลยูนนานที่นำเข้าผลิตภัณฑ์พลอยได้สัตว์ปีกแช่แข็งจากไทยได้ และยังสามารถนำเข้าผลไม้ได้ด้วย

ท่าเรือกวานเหล่ยห่างจากป้ายหลักเขตแดนจีน-ลาว-เวียดนาม 20 กม. ห่างจากท่าเรือสบหรววยของเวียดนาม 81.9 กม. ห่างจากสามเหลี่ยมทองคำ 255 กม. ห่างจากท่าเรือเชียงแสน 263 กม. และห่างจากท่าเรือเชียงของ 318 กม.

การเดินทางจากท่าเรือกวานเหล่ยสู่ท่าเรือเชียงแสน เป็นการเดินเรือตามน้ำ ใช้ระยะเวลาประมาณ 1-2 วัน ขณะที่การเดินทางจากท่าเรือเชียงแสนสู่ท่าเรือกวานเหล่ยใช้เวลาประมาณ 2-3 วัน เนื่องจากช่วงเวลากลางคืนจะไม่มีการเดินทาง เพราะไม่ปลอดภัยต่อเรือและสินค้า



ท่าเรือกวานเหล่ย

#### ช่วงเวลาเหตุการณ์สำคัญ

1. วันที่ 20 เมษายน 2543 รัฐมนตรีกระทรวงคมนาคมของจีน ลาว เวียดนาม และไทย ได้ลงนามความตกลงว่าด้วยการเดินเรือพาณิชย์ในแม่น้ำล้านช้าง - แม่น้ำโขง พ.ศ. 2543 มีวัตถุประสงค์ที่จะมุ่งให้การเดินเรือในแม่น้ำล้านช้าง-แม่น้ำโขง เป็นไปโดยเสรี สะดวก ปลอดภัย และมีระเบียบเพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมการค้าขายระหว่างกัน

2. วันที่ 2 พฤษภาคม 2543 มีการก่อสร้างและปรับปรุงท่าเทียบเรือที่ท่าเรือกวานเหล่ยให้รองรับเรือได้ทั้งช่วงฤดูน้ำหลาก น้ำระดับกลาง และน้ำแล้ง เริ่มให้บริการอย่างเป็นทางการเมื่อปี 2544

3. วันที่ 15 มีนาคม 2544 ผู้แทนกระทรวงกระทรวงคมนาคมของจีน ลาว เวียดนาม และไทย ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการดำเนินการตามความตกลงสี่ฝ่ายการเดินเรือพาณิชย์ในแม่น้ำล้านช้าง - แม่น้ำโขง ซึ่งได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมเพื่อประสานการดำเนินการตามความตกลงว่าด้วยการเดินเรือพาณิชย์ในแม่น้ำล้านช้าง-แม่น้ำโขง

4. วันที่ 28 มีนาคม 2561 มีการส่งออกผลิตภัณฑ์พลอยได้จากไถ่ล็อตแรกของไทย จำนวน 14 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่ากว่า 35 ล้านบาท จากท่าเรือเชียงแสน ไปยังด่านท่าเรือกวานเหล่ยซึ่งได้รับกำหนดเป็นด่านนำเข้าเฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์เพียงแห่งเดียวของมณฑลยูนนาน

5. วันที่ 23 มิถุนายน 2563 คณะรัฐมนตรีเห็นชอบการเปิดกว้างของด่านท่าเรือกว๋นเหล่ย ส่งผลให้มีการก่อสร้างและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานบริเวณด่านเพื่อรองรับการเปิดกว้าง

6. วันที่ 3 สิงหาคม 2567 มีการส่งออกผลไม้สดแรกของไทยจากท่าเรือเชียงแสน ไปยังด่านท่าเรือกว๋นเหล่ยภายหลังจากได้รับกำหนดเป็นด่านนำเข้าเฉพาะสำหรับผลไม้ และเป็นด่านที่สามารถนำเข้าผลไม้เพียงแห่งเดียวที่รองรับการขนส่งทางน้ำของมณฑลยูนนาน

7. วันที่ 10 ธันวาคม 2567 ท่าเรือกว๋นเหล่ยผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับ การเปิดกว้างของด่านท่าเรือกว๋นเหล่ยระดับชาติ ส่งผลให้ด่านท่าเรือกว๋นเหล่ยเป็นด่านที่สามารถรองรับ การเดินทางเข้า-ออกของผู้โดยสารและสินค้าระหว่างประเทศได้อย่างเป็นทางการ (เดิมไม่รองรับการเดินทาง เข้า-ออกของผู้โดยสารระหว่างประเทศ) สามารถรองรับการเดินทางของผู้โดยสารระหว่างประเทศจำนวน 100,000 คน/ปี และการขนส่งสินค้า 150,000 ตัน/ปี

### สิ่งอำนวยความสะดวกของท่าเรือกว๋นเหล่ย

- จุดเทียบเรือช่วงน้ำน้อย ยาว 85 ม. (ช่วงเดือนธันวาคม - พฤษภาคมของปีถัดไป)
- จุดเทียบเรือช่วงระดับน้ำกลาง ยาว 286.78 ม.
- จุดเทียบเรือช่วงน้ำมาก ยาว 208.72 ม. (ช่วงเดือนมิถุนายน - กันยายน)
- ถนนเข้ามายังท่าเทียบเรือ ยาว 472.5 ม.
- รองรับระวางเรือ 300 ตัน ท่าเรือรองรับสินค้าได้ 150,000 - 200,000 ตันต่อปี
- มีสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะสำหรับผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์นำเข้า (เนื่องจากประเทศลาว และเมียนมา ยังอยู่ในรายชื่อที่ยังมีการระบาดของโรคไข้หวัดนก การนำเข้าผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่แข็งของไทย ในมณฑลยูนนานจึงนำเข้าที่ด่านท่าเรือกว๋นเหล่ยซึ่งเป็นการขนส่งโดยไม่ผ่านประเทศที่สามเท่านั้น)

- มีสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะสำหรับผลไม้นำเข้า ซึ่งเปิดให้บริการเมื่อปลายเดือน กรกฎาคม 2567

- มีตลาดการค้ารองรับการค้าของชาวชายแดน เริ่มก่อสร้างเดือนพฤศจิกายน 2562 ผ่าน การตรวจรับระดับมณฑล เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 ซึ่งเป็นตลาดการค้าสำหรับชาวชายแดนแห่งแรกของ จีนที่ใช้ในเส้นทางขนส่งทางน้ำ สินค้าส่วนใหญ่เป็นธัญพืชแห้ง ผลไม้แห้ง ผักและแตง และสินค้าเบ็ดเตล็ด รองรับรถขนส่งสินค้าวันละ 30 - 50 คัน สามารถรองรับสินค้า 500 - 800 ตัน (การค้าตลาดของชาวชายแดน อนุญาตให้ชาวชายแดนจีนที่มีบัตรชาวชายแดนในรัศมี 20 กม. จากด่านทางบกของประเทศที่มีพรมแดนติดกับ จีน สามารถนำเข้าสินค้าตามรายการที่กำหนดในวงเงินไม่เกินวันละ 8,000 หยวนต่อวันต่อคน เพื่อมาจำหน่าย ในตลาดการค้าของชาวชายแดนได้ โดยได้รับการยกเว้นภาษีนำเข้าต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ในส่วนของท่าน้ำเรือกว๋นเหล่ยนั้น ชาวชายแดนที่ถือบัตรชายแดนในรัศมี 20 กม. จากด่านท่าเรือกว๋นเหล่ย สามารถนำเข้าสินค้าตามรายการที่กำหนดได้จากประเทศเมียนมา ลาว และไทย โดยใช้สิทธิของชาวชายแดนได้

- มีแผนสร้างเขตเศรษฐกิจท่าเรือกว๋นเหล่ย พื้นที่ 642.18 ตร.กม. โดยมีพื้นที่สำคัญเนื้อที่ 37.628 ตร.กม. ในเฟสแรกจะมีท่าเรือกว๋นเหล่ยเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา และมีแผนสร้างนิคมโลจิสติกส์ท่าเรือ กว๋นเหล่ย พื้นที่ 97.5 ไร่ (ปี 2565 - 2568)

- พื้นที่บริเวณท่าเรือกว๋นเหล่ยอยู่ระหว่างการพัฒนาสร้างท่าเทียบเรือเพิ่มขึ้นจากเดิม โดยเป็น ท่าเทียบเรือสินค้าเทกอง ระวาง 500 ตัน รองรับเรือ 3 ลำ ท่าเทียบเรือสินค้าทั่วไป ระวาง 500 ตัน รองรับเรือ 2 ลำ และท่าเทียบเรือตู้คอนเทนเนอร์ ระวาง 500 ตัน (30 ตู้ TEU) รองรับเรือ 2 ลำ ท่าเทียบเรือที่ใช้งานได้ หลากหลาย ระวาง 500 ตัน รองรับเรือ 3 ลำ ท่าเทียบเรือผู้โดยสาร 2 ท่า แต่ละท่ารองรับผู้โดยสาร 400 คน ตลอดจนถึงอำนวยความสะดวกต่าง ๆ เพิ่มเติม

- มีเส้นทางด่วนเชื่อมจากด่านท่าเรือกว๋นเหล่ยไปจุดขึ้นลงทางด่วนที่เหมิงหยวนเชื่อมต่อกับ โครงข่ายทางด่วนคุนหมิง-โมฮาน ทำให้การเดินทางและการขนส่งสินค้าของท่าน้ำเรือกว๋นเหล่ยสะดวกและรวดเร็ว

เพิ่มขึ้นจากเดิมใช้ระยะเวลาประมาณ 90 นาที ลดเหลือเพียงประมาณ 30 นาที คาดว่าจะเปิดใช้งานตลอดเส้นทางในเดือนเมษายน 2568



บริเวณท่าเทียบเรือ



อาคารตรวจคนเข้า-ออกเมือง ด้านท่าเรือกวนเหล่ย์



สถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะผลไม้และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์

### โอกาสการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยผ่านท่าเรือกวนเหล่ย์

1. ท่าเรือกวนเหล่ย์เป็นท่าเรือของจีนที่ใกล้กับประเทศไทยมากที่สุดโดยมีระยะทางจากด่านท่าเรือเชียงแสนประมาณ 265 กม. เมื่อเทียบกับการขนส่งทางบกจากด่านเชียงของไปด่านโมฮานของจีนที่มีระยะทางประมาณ 230 กม. พบว่ามีระยะทางที่ต่างกันไม่มากนัก ซึ่งจุดเด่นของด่านท่าเรือกวนเหล่ย์คือการขนส่งที่ไม่ผ่านประเทศที่สาม ทำให้สามารถลดขั้นตอนด้านพิธีการศุลกากรและค่าใช้จ่ายในการขนส่งสินค้าผ่านแดนได้ รวมถึงสามารถขนส่งสินค้าได้หลากหลายมากกว่าการขนส่งสินค้าผ่านแดนที่มีข้อจำกัดด้านการแพร่ระบาดของโรคที่มีในประเทศที่ผ่านแดนซึ่งจีนไม่อนุญาตให้นำเข้า

2. การขนส่งทางเรือสามารถขนส่งได้คราวละปริมาณมากกว่าการขนส่งทางบก หากมีการวางแผนและบริหารจัดการที่ดีจะสามารถขนส่งได้อย่างรวดเร็ว โดยมีต้นทุนในการขนส่งที่ต่ำกว่าการขนส่งทางบกมาก โดยผู้ประกอบการส่งออกควรมีการประชุมหารือหรือการขนส่งทางเรือไปยังด่านท่าเรือกวนเหล่ย์กับผู้นำเข้า ผู้ให้บริการเดินเรือ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องล่วงหน้า เพื่อวางแผนในการบริหารจัดการและวางแผนในการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้น ทำให้การขนส่งมีความสะดวกรวดเร็ว

3. รัฐบาลมณฑลยูนนาน และรัฐบาลเขตฯ สิบสองปันนา ต่างให้ความสำคัญกับการพัฒนาเศรษฐกิจทางน้ำโดยมีท่าเรือกวนเหล่ย์เป็นแกนกลาง โดยในแผนพัฒนาการคมนาคมขนส่งของมณฑลยูนนานตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมฉบับที่ 14 (ปี 2564 - 2568) และแผนพัฒนาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ระยะกลางและยาวของเขตฯ สิบสองปันนา (ปี 2564 - 2578) ได้ผลักดันให้ท่าเรือกวนเหล่ย์เป็นเขตนิคมโลจิสติกส์ทางน้ำของมณฑลยูนนาน สร้างคลังสินค้าทัณฑ์บน เขตดำเนินการขนส่งหลายรูปแบบ และศูนย์กระจายการขนส่งด้วยตู้คอนเทนเนอร์ มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของท่าเรือและรอบบริเวณ สร้างเส้นทางด่วนเชื่อมจากท่าเรือกวนเหล่ย์ไปเชื่อมต่อกับเส้นทางด่วนคุนหมิง - โมฮาน เพื่ออำนวยความสะดวกในการขนส่งสินค้าไปยังท่าเรือกวนเหล่ย์ แสดงให้เห็นว่าจีนได้ทุ่มงบประมาณมหาศาลในการพัฒนาเขตเศรษฐกิจท่าเรือกวนเหล่ย์เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านการค้าและการเดินทางของผู้คนในกลุ่มน้ำแม่น้ำล้านช้าง - แม่น้ำโขง จึงเป็นโอกาสของไทยในการหารือกับจีนและประเทศเพื่อนบ้านเพื่อผลักดันและส่งเสริมการค้าระหว่างกัน

4. การที่ด่านท่าเรือกวนเหล่ย์มีตลาดการค้ารองรับการค้าของชาวชายแดน ส่งผลให้ประเทศไทยที่อยู่ในเส้นทางขนส่งทางน้ำจากไทยไปจีนได้โดยตรง ได้สิทธิประโยชน์ดังกล่าวด้วย โดยชาวชายแดนบริเวณท่าเรือกวนเหล่ย์สามารถนำเข้าสินค้าตามรายการจากไทยได้โดยไม่ต้องชำระภาษีต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงเป็นโอกาสของผู้ประกอบการที่สนใจมาลงทุนสร้างโรงงานแปรรูปสินค้าบริเวณท่าเรือกวนเหล่ย์ เช่น ผลไม้อบแห้ง เพื่อลดต้นทุนในการดำเนินการผลิตได้

\*\*\*\*\*

แหล่งข้อมูล:

1. [https://www.xsbn.gov.cn/jtj/74605.news.detail.dhtml?news\\_id=2897381](https://www.xsbn.gov.cn/jtj/74605.news.detail.dhtml?news_id=2897381)
2. [https://jtyst.yn.gov.cn/html/2024/xingyexinwen\\_1212/3133372.html](https://jtyst.yn.gov.cn/html/2024/xingyexinwen_1212/3133372.html)
3. [http://jtyst.yn.gov.cn/html/2025/xingyexinwen\\_0120/3133597.html](http://jtyst.yn.gov.cn/html/2025/xingyexinwen_0120/3133597.html)
4. <https://news.qq.com/rain/a/20241212A036ST00>
5. <https://yn.yunnan.cn/system/2025/01/14/033366158.shtml>
6. <https://baike.baidu.com>

## ภาคผนวก 2

### รายงานผลการดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ไทยในจีน

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว (ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว) ได้ดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ไทยในงานเทศกาลผลไม้ไทยในจีน ระหว่างวันที่ 8 - 14 พฤษภาคม 2568 ภายใต้โครงการส่งเสริมและผลักดันภารกิจด้านการเกษตรต่างประเทศ (งบรายจ่ายอื่น) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โครงการเสริมสร้างการแลกเปลี่ยนด้านวิชาการ งานตรวจสอบกักกัน และการขยายตลาดสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับจีนตอนใต้ โดยมีผลการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

1. ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ไทย โดยได้ร่วมกับสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง และบริษัท Shenzhen Pagoda Industrial (Group) จำกัด (พาโกตา) ซึ่งเป็นผู้นำเข้าและผู้จำหน่ายผลไม้รายใหญ่ของจีน ทั้งช่องทางออฟไลน์และออนไลน์ โดยมีร้านจำหน่ายผลไม้ทั่วจีนกว่า 5,000 สาขา จัดงานเทศกาลผลไม้ไทยในจีน ภายใต้ธีม “泰爱你” (ไทยรักคุณ) ระหว่างวันที่ 8 - 14 พฤษภาคม 2568 โดยได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาดผลไม้ไทยทั้งในช่องทางออนไลน์ในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งการ live streaming เพื่อประชาสัมพันธ์แนะนำผลไม้ไทย การสร้างช่องทางส่งเสริมการจำหน่ายผลไม้ไทยผ่านระบบออนไลน์ รวมทั้งการจำหน่ายผลไม้ไทยผ่านช่องทางออนไลน์และออฟไลน์ผ่านหน้าร้านจำหน่ายผลไม้ของพาโกตาในจีน

#### 2. ผลการดำเนินงานในรูปแบบออฟไลน์

2.1 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว และสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการจำหน่ายผลไม้ไทยผ่านหน้าร้านจำหน่ายผลไม้ของพาโกตาทั่วจีนกว่า 5,000 สาขา โดยมีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการจำหน่ายผลไม้ไทยเพื่อใช้ตกแต่งหน้าร้านสาขาในช่วงงานเทศกาลผลไม้ไทย และมีการเลือกร้านสาขาจำนวน 31 ร้าน ในเขตการชาย 22 เขต (จากเขตการชายทั้งหมด 30 เขต) ซึ่งเป็นสาขาที่มีศักยภาพในการประชาสัมพันธ์และการจำหน่ายผลไม้ไทยที่โดดเด่นของเขตการชายนั้น ๆ เพื่อตกแต่งร้านเป็นพิเศษมากกว่าร้านสาขาทั่วไป และมีการตั้งเป้าหมายยอดการจำหน่ายผลไม้ไทยในช่วงวันที่ 8 - 11 พฤษภาคม 2568 ด้วย



สื่อประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการจำหน่ายผลไม้ไทย  
เพื่อใช้ตกแต่งหน้าร้านทุกสาขาในจีน



การตกแต่งหน้าร้านทุกสาขาในจีน



สื่อประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการขายผลไม้ไทยที่ใช้ตกแต่งเพิ่มเติมในร้านสาขาจำนวน 31 ร้าน



ร้านสาขาที่ได้รับการตกแต่งเป็นพิเศษ

2.2 วันที่ 8 พฤษภาคม 2568 ได้มีการจัดพิธีเปิดงานเทศกาลผลไม้ไทยในจีน ณ ลานหน้าห้างสรรพสินค้าไปฟู่ (Bofu International Plaza) นครฉางซา มณฑลหูหนาน ซึ่งเป็นการจัดงานพิธีเปิดเทศกาลผลไม้ไทยร่วมกับพาโกดาที่นครฉางซาเป็นครั้งแรกด้วย ด้วยเล็งเห็นว่าเป็นเมืองรองของจีนที่มีศักยภาพในการขยายตลาดและกระตุ้นการบริโภคผลไม้ไทยได้อีกมาก โดยในส่วนของฝ่ายไทยมีนายปรดถกร แทนมณี อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) และนางสาวจิตรานนท์ สุขชาติ ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง และฝ่ายจีนมีนางหว่ง เหยา รองผู้จัดการทั่วไปฝ่ายจัดซื้อระหว่างประเทศของพาโกดา และนายหลี่ Cun ผู้จัดการทั่วไปเขตพื้นที่ดูแลการขายฉางซา (สาขาทั้งหมดในมณฑล

หุหนาน) เข้าร่วมในพิธีเปิดงาน ซึ่งได้รับความสนใจจากสื่อท้องถิ่นในนครฉางซาและสื่อในจีนเป็นอย่างมาก ทั้งสื่อโทรทัศน์ สื่ออินเทอร์เน็ต และโซเชียลมีเดีย



การแสดงก่อนพิธีเปิด



อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ขึ้นกล่าวในพิธีเปิดงานฯ



ผู้จัดการทั่วไปเขตการขยายฉางซา ขึ้นกล่าวในพิธีเปิดงานฯ



ผู้แทนฝ่ายไทยและจีนถ่ายภาพร่วมกันในพิธีเปิดงานฯ

2.3 ภายหลังพิธีเปิดงานเทศกาลผลไม้ไทยในจีน นายปรัตถกร แทนมณี อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงปักกิ่ง และนางหวัง เหยา รองผู้จัดการทั่วไปฝ่ายจัดซื้อระหว่างประเทศของพาโกดา ได้นำเสนอข้อมูลความหลากหลายของสายพันธุ์ทุเรียนไทย โดยมีการแนะนำข้อมูลและให้ชิมทุเรียนพันธุ์ชะนีที่ทางพาโกดาได้มีการพัฒนาสร้างแบรนด์ราชาชะนีที่ได้คัดสรรจากไทยมาจำหน่ายในจีน ซึ่งเป็นหนึ่งในผลไม้ไทยที่โดดเด่นของพาโกดาที่เคยทำสถิติการจำหน่ายสูงสุดต่อวันมากถึง 340 ตัน รวมถึงยังได้ประชาสัมพันธ์การควบคุมคุณภาพทุเรียนและผลไม้ของไทยที่ส่งออกมายังจีนอย่างเข้มงวด เพื่อให้มั่นใจว่าผลไม้ที่ส่งถึงมือลูกค้าปลอดภัยสำหรับการบริโภค โดยทุเรียนไทยที่ส่งออกทุกล็อตผ่านการตรวจสอบการตกค้างของ BY2 และแคดเมียมจากห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองจากศุลกากรแห่งชาติจีน และผลไม้ที่นำเข้ามาจำหน่ายในร้านพาโกดา ยังได้ผ่านการตรวจสอบสารตกค้าง 298 รายการ โดยห้องปฏิบัติการในจีนที่รับรองโดยทางการจีนอีกด้วย



การแนะนำข้อมูลทุเรียนของไทย



การแจกชิมรสชาติทุเรียนราชาชนิดนี้ภายในงาน

2.4 วันที่ 8 - 9 พฤษภาคม 2568 มีการนำผลไม้ไทยหลากหลายชนิดมาจัดแสดง และประชาสัมพันธ์ให้กับผู้บริโภคชาวต่างชาติได้รับทราบ รวมถึงมีกิจกรรมให้ประชาชนทั่วไปได้ร่วมสนุกและเลือกซื้อผลไม้ไทยที่ลานหน้าห้างสรรพสินค้าโบฟู (Bofu International Plaza) นครฉางซา โดยมีการนำทุเรียนสายพันธุ์ต่าง ๆ ได้แก่ หมอนทอง กระดุม ชะนี นวลทองจันทร์ ก้านยาว หนามดำ มูซานคิง พวงมณี และกำป่นขาว มะพร้าวน้ำหอม ส้มโอทองดี ส้มโอทับทิมสยาม มังคุด ลองกอง ลำไย มะม่วงมหาชนก ชมพูทับทิมจันทร์ ขนุนเงาะ กล้วยไข่ และฝรั่ง มาจัดแสดงและจำหน่ายให้กับผู้บริโภคในราคาพิเศษด้วย



การจัดแสดงและประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยภายในงานเทศกาลผลไม้ไทย



กิจกรรมร่วมสนุกภายในงาน



การจำหน่ายผลไม้ไทยภายในงาน

### 3. ผลการดำเนินงานในรูปแบบออนไลน์

3.1 วันที่ 8 - 14 พฤษภาคม 2568 มีการประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยและงานเทศกาลผลไม้ไทยในแพลตฟอร์มออนไลน์ต่าง ๆ ของพาโกดา ได้แก่ Weibo, Wechat, Red Book, Douyin เพื่อให้ผู้บริโภคที่ติดตาม account ได้รับทราบข้อมูลผลไม้ไทยและกิจกรรมของงานฯ ซึ่งมีผู้เข้ามาดูในทุกแพลตฟอร์มรวมมากกว่า 6.08 ล้านคน-ครั้ง



การประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยและงานเทศกาลผลไม้ไทยในแพลตฟอร์มออนไลน์ต่าง ๆ ของพาโกดา

3.2 วันที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 11.00 - 12.00 น. นายปรีตถกร แทนมณี อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงปักกิ่ง ได้เข้าร่วมดำเนินการ live streaming ประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ไทยผ่านแพลตฟอร์ม Douyin (Tik Tok ของจีน) ใน account ของบริษัทพาโกดา ซึ่งมีผู้ติดตามมากกว่า 3.3 ล้านคน โดยได้แนะนำทุเรียนสายพันธุ์ต่าง ๆ ของไทย ที่มีรูปร่าง กลิ่น และรสชาติที่แตกต่างเป็นเอกลักษณ์แล้ว ยังแนะนำผลไม้ต่าง ๆ ของไทย อาทิ มังคุด มะพร้าว มะม่วง ลองกอง รวมทั้งประชาสัมพันธ์คุณภาพมาตรฐานของผลไม้ไทยที่ส่งออกมายังประเทศจีนที่มีการควบคุมคุณภาพตั้งแต่การเพาะปลูกจนถึงการคัดบรรจุของไทย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคชาวจีน ซึ่งการ live streaming ครั้งนี้ได้รับการตอบรับอย่างดีจากชาวจีน โดยมีผู้เข้าชมออนไลน์ระหว่างการ live streaming 64,000 คน มากอันดับ 1 ของหมวดผักและผลไม้ในวันดังกล่าว และมีผู้ที่ได้เข้าชมรวมมากกว่า 1.22 ล้านคน-ครั้ง โดยในระหว่างการ live streaming ทางพาโกดาได้มีการจำหน่ายผลไม้ไทยผ่านแพลตฟอร์ม Douyin ระหว่างการ live streaming ของอัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงปักกิ่ง รวม 428,000 หยวน (ประมาณ 1.97 ล้านบาท) และตลอดช่วง

การ live streaming ของพาโกดาระหว่างวันที่ 8 - 14 พฤษภาคม 2568 ได้มีการจำหน่ายผลไม้ไทยผ่านแพลตฟอร์ม Douyin มูลค่ารวม 7.65 ล้านบาท (ประมาณ 35.19 ล้านบาท)



ภาพโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การ live streaming ประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทย

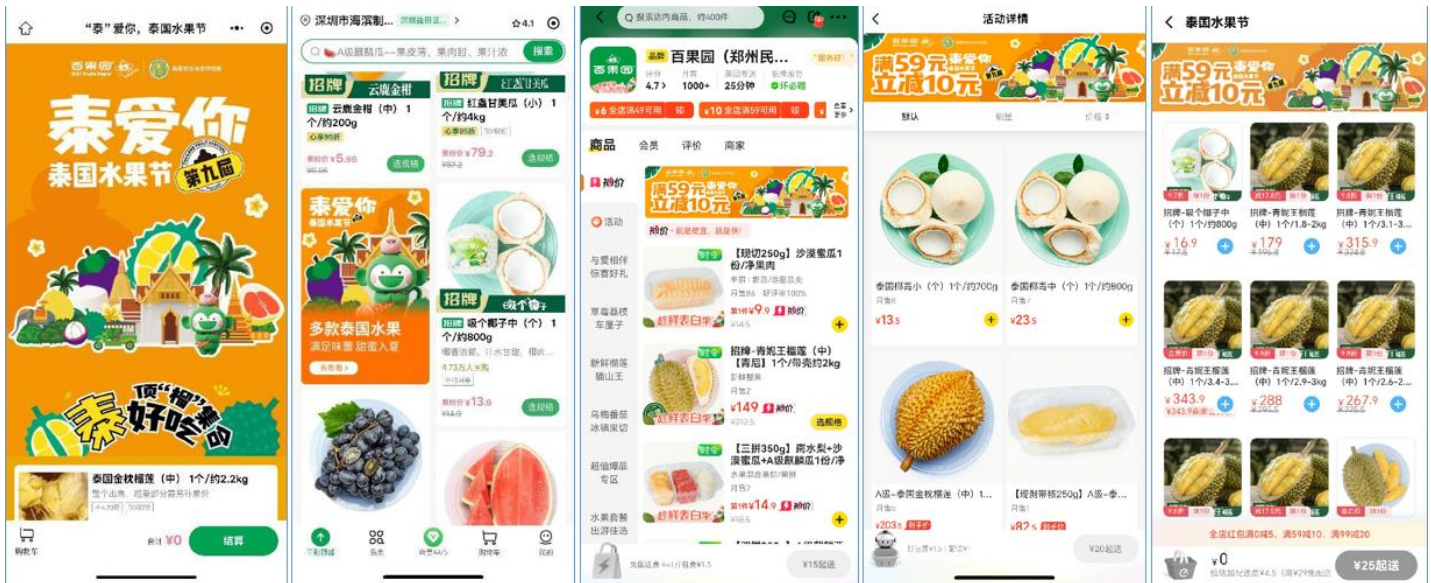


การ live streaming ของอัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงปักกิ่ง



### 3.3 การจำหน่ายผลไม้ไทยผ่านแอปพลิเคชัน Pagoda และ mini program ในแอปพลิเคชัน

WeChat ระหว่างวันที่ 8 - 14 พฤษภาคม 2568



การประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการจำหน่ายผลไม้ไทยในแอปพลิเคชัน Pagoda และ mini program ในแอปพลิเคชัน WeChat

### 4. ยอดการจำหน่ายผลไม้ไทย

4.1 ตลอดสัปดาห์เทศกาลผลไม้ไทยในช่วงวันที่ 8 - 14 พฤษภาคม 2568 ทางพาโกดา ได้มีการจำหน่ายผลไม้ไทยหลัก ๆ คือ ทูเรียน มังคุด มะพร้าว และส้มโอ ผ่านหน้าร้านสาขาต่าง ๆ ทั่วประเทศ โดยระบบการสั่งซื้อออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน Pagoda และ mini program ในแอปพลิเคชัน WeChat ของพาโกดา ซึ่งผู้ซื้อต้องเลือกร้านสาขาที่ประสงค์จะสั่งซื้อสินค้าซึ่งอยู่ใกล้ที่อยู่ที่จะให้ทางร้านจัดส่งสินค้าตามที่อยู่ก่อน จึงทำให้ยอดการจำหน่ายผลไม้ผ่านระบบออนไลน์ดังกล่าวจะรวมอยู่ในธุรกรรมของร้านสาขานั้น ๆ ด้วย ดังนั้น ยอดการจำหน่ายผลไม้ของพาโกดาจึงเป็นยอดรวมของการซื้อโดยผู้บริโภคที่เดินทางมาซื้อที่ร้านและการสั่งซื้อผ่านระบบออนไลน์

ตารางมูลค่าที่จำหน่ายและปริมาณที่จำหน่ายของผลไม้ไทย  
ในภาพรวมของพาโกดาทั่วประเทศ เมื่อเปรียบเทียบกับกรจำหน่ายในช่วงสัปดาห์ก่อนการจัดงาน

ชนิด ผลไม้	วันที่ 8 - 14 พฤษภาคม 2568		วันที่ 1 - 7 พฤษภาคม 2568		การเปลี่ยนแปลงเทียบกับสัปดาห์ก่อน การจัดงาน	
	มูลค่าที่จำหน่าย (หยวน)	ปริมาณที่ จำหน่าย (กก.)	มูลค่าที่จำหน่าย (หยวน)	ปริมาณที่ จำหน่าย (กก.)	มูลค่าที่จำหน่าย (%)	ปริมาณที่ จำหน่าย (%)
รวม	51,021,647	904,172	46,597,475	845,764	9.49	6.91
ทุเรียน	45,191,305	649,379	40,671,509	537,294	11.11	20.86
มังคุด	3,083,524	54,436	2,355,564	33,218	30.90	63.88
มะพร้าว	2,564,074	197,847	3,361,880	272,512	-23.73	-27.40
ส้มโอ	177,619	2,424	205,611	2,704	-13.61	-10.36
อื่น ๆ	5,126	86	2,911	36	76.09	138.89

การจำหน่ายผลไม้ไทยในช่วงสัปดาห์เทศกาลผลไม้ไทยวันที่ 8 - 14 พฤษภาคม 2568 ในภาพรวมของการจำหน่ายผ่านระบบออนไลน์และออฟไลน์ของทุกสาขาของพาโกดาในจีน พบว่ามียอดการจำหน่ายรวมทั้งสิ้น 51.02 ล้านหยวน (ประมาณ 234.70 ล้านบาท) เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.49 เมื่อเทียบกับช่วงสัปดาห์ก่อนการจัดงานเทศกาลผลไม้ไทย มีปริมาณการจำหน่ายผลไม้ไทยรวม 904,172 กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.91 และมีผู้บริโภคเข้ามาซื้อผลไม้ไทยกับทางพาโกดา รวม 561,221 คน เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.18 โดยพบว่ามีปริมาณการจำหน่ายทุเรียนรวม 649,379 กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.86 มูลค่ารวม 45.19 ล้านหยวน (ประมาณ 207.87 ล้านบาท) เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.11 เมื่อเทียบกับช่วงสัปดาห์ก่อนหน้าการจัดงาน มีการจำหน่ายมังคุดรวม 54,436 กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 63.88 มูลค่ารวม 3.08 ล้านหยวน (ประมาณ 14.18 ล้านบาท) เพิ่มขึ้นร้อยละ 30.90 เมื่อเทียบกับช่วงสัปดาห์ก่อนหน้าการจัดงาน ในขณะที่มีการจำหน่ายมะพร้าวรวม 197,847 กก. ลดลงร้อยละ 27.40 มูลค่ารวม 2.56 ล้านหยวน (ประมาณ 11.79 ล้านบาท) ลดลงร้อยละ 23.73 แสดงให้เห็นว่าในช่วงของการจัดงานเทศกาลผลไม้ไทย ร้านจำหน่ายผลไม้ของพาโกดามียอดการจำหน่ายผลไม้ไทยเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงสัปดาห์ก่อนการจัดงานเทศกาลผลไม้ไทยอย่างเห็นได้ชัด โดยเฉพาะทุเรียนและมังคุดที่ผู้บริโภคชาวจีนชื่นชอบเป็นอย่างมาก

4.2 เมื่อพิจารณา ยอดการจำหน่ายผลไม้ไทยในร้านสาขาที่ได้รับการตกแต่งเป็นพิเศษจำนวน 31 สาขา ใน 22 เขตพื้นที่การขายที่สำคัญของพาโกดา เพื่อเป็นตัวแทนสะท้อนผลของการจัดงานเทศกาลผลไม้ไทยในพื้นที่ต่าง ๆ ของร้านพาโกดาในจีน โดยมีการตั้งเป้าหมายยอดการจำหน่ายผลไม้ไทยตามข้อมูลยอดการจำหน่ายย้อนหลังที่ผ่านมาของพาโกดา เพื่อวัดผลความสำเร็จของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมตลาดผลไม้ไทยในพื้นที่ต่าง ๆ ในช่วงวันที่ 8 - 11 พฤษภาคม 2568 ซึ่งได้มีการประชาสัมพันธ์งานเทศกาลผลไม้ไทยผ่านช่องทางสื่อมวลชนและช่องทางออนไลน์ต่าง ๆ

ตารางยอดการจำหน่ายผลไม้ไทยในร้านสาขาที่ได้รับการตกแต่งเป็นพิเศษในเขตการขายสำคัญ  
ของพาโกดา ในช่วงวันที่ 8 - 11 พฤษภาคม 2568

เขตการขาย		เขตการปกครอง ระดับมณฑล	ยอดเป้าหมาย การจำหน่าย (หยวน)	ยอดที่จำหน่ายได้ (หยวน)	ความสำเร็จ เทียบเป้าหมาย
ชื่อเขตการขาย	สาขาที่ร่วม				
รวม (22 เขต)	31		1,364,102	1,807,447	132.50%
ปักกิ่ง	3	ปักกิ่ง	153,834	169,925	110.46%
เซี่ยงไฮ้	3	เซี่ยงไฮ้	151,321	191,978	126.87%
กวางโจว	2	กวางตุ้ง	120,417	162,781	135.18%
เซินเจิ้น	2	กวางตุ้ง	116,524	142,009	121.87%

เขตการขาย		เขตการปกครอง ระดับมณฑล	ยอดเป้าหมาย การจำหน่าย (หยวน)	ยอดที่จำหน่ายได้ (หยวน)	ความสำเร็จ เทียบเป้าหมาย
ชื่อเขตการขาย	สาขาที่ร่วม				
ไห่หนาน	2	ไห่หนาน	106,538	96,414	90.50%
ชิงต้าว	2	ซานตง	81,531	89,682	110.00%
ฉางซา	2	หูหนาน	75,726	119,285	157.52%
ซัวเถา	1	กวางตุ้ง	49,311	47,808	96.95%
ฉงชิ่ง	1	ฉงชิ่ง	46,430	42,891	92.38%
กวางตุ้งตะวันตก	1	กวางตุ้ง	45,065	146,980	326.15%
จินหัว	1	เจ้อเจียง	44,884	41,308	92.03%
หนานจิง	1	เจียงซู	43,199	45,561	105.47%
เฉิงตู	1	เสฉวน	40,309	31,681	78.60%
หางโจว	1	เจ้อเจียง	38,940	39,921	102.52%
ตงก่วน	1	กวางตุ้ง	35,506	42,403	119.42%
ฝูเจี้ยน	1	ฝูเจี้ยน	35,080	43,220	123.20%
เหอเผย	1	อานฮุย	34,761	225,174	647.78%
สือเจียจวง	1	เหอเป่ย์	31,907	27,771	87.04%
ซีอาน	1	ส่านซี	30,910	21,927	70.94%
หวยไห่	1	เจียงซู	30,043	24,661	82.09%
จีหนาน	1	ซานตง	27,312	24,425	89.43%
ก๊วยหยาง	1	ก๊วยโจว	24,554	29,642	120.72%

จากตารางข้างต้นในภาพรวมของร้านสาขาที่ได้รับการตกแต่งเป็นพิเศษจำนวน 31 สาขา ใน 22 เขตพื้นที่การขายที่สำคัญของพาโกดา สามารถทำยอดการจำหน่ายได้มากกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ในช่วงวันที่ 8 - 11 พฤษภาคม 2568 โดยมียอดการจำหน่ายผลไม้ไทยรวม 1.81 ล้านหยวน (ประมาณ 8.31 ล้านบาท) มากกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 1.36 ล้านหยวน (ประมาณ 6.27 ล้านบาท) คิดเป็นยอดการจำหน่ายที่มากกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ร้อยละ 32.5 ซึ่งสามารถอนุมานได้ว่าการจัดงานเทศกาลผลไม้ไทยสามารถกระตุ้นให้ผู้บริโภคมีการจับจ่ายเลือกซื้อผลไม้ผ่านร้านพาโกดาเพิ่มขึ้น โดยมีเขตการขายที่สามารถทำยอดการจำหน่ายได้เกินกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้จำนวน 13 เขต คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 59.1 ของเขตที่เข้าร่วมในการตกแต่งร้านเป็นพิเศษ และมีเขตการขายที่ทำยอดการจำหน่ายได้เกินกว่าร้อยละ 90 ของเป้าหมาย มากถึง 17 เขต คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 77.3

เขตการขายหลักที่สำคัญของพาโกดา อาทิ ปักกิ่ง เซี่ยงไฮ้ กว่างโจว เซินเจิ้น ซึ่งเป็นเมืองระดับหนึ่งของจีนที่มีประชากรและเศรษฐกิจขนาดใหญ่ ต่างสามารถทำยอดการจำหน่ายผลไม้ไทยได้มากกว่าเป้าที่ตั้งไว้ในระดับร้อยละ 10 - 35 ในขณะที่เมืองรอง ในเขตการขายเหอเผยของมณฑลอานฮุย เขตการขายกวางตุ้งตะวันตก และเขตการขายฉางซาของมณฑลหูหนาน พบว่าสามารถทำยอดการจำหน่ายได้มากกว่าเป้าที่ตั้งไว้ได้มาก อย่างมีนัยสำคัญ โดยมากกว่าเป้าหมายร้อยละ 547.78 226.15 และ 57.52 สะท้อนให้เห็นถึงผลสำเร็จของการจัดงานเทศกาลผลไม้ไทยและศักยภาพของการขยายตลาดผลไม้ไทยในเมืองรองของจีน

โดยสรุปพบว่าการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ไทย สามารถช่วยกระตุ้นการบริโภคผลไม้ไทยและเพิ่มความรับรู้เกี่ยวกับผลไม้ไทยต่อผู้บริโภคจีนได้อย่างมีนัยสำคัญ โดยช่องทางการประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ผ่านทางออนไลน์จะช่วยให้ผู้บริโภคชาวจีนได้รับทราบข้อมูลและกิจกรรมได้อย่างกว้างขวางและทั่วถึงซึ่งจะช่วยส่งเสริมและผลักดันการจำหน่ายในช่องทางออฟไลน์ไปได้พร้อมกัน เนื่องจากผู้บริโภคผลไม้ส่วนใหญ่ยังคงนิยมเลือกซื้อผลไม้ที่หน้าร้านจำหน่ายผลไม้ที่สามารถหยิบจับและเลือกได้ด้วยตนเอง โดยผลไม้ไทยยังมีแนวโน้มในการขยายตลาดในจีนได้เพิ่มขึ้น ในขณะที่การจัดตกแต่งร้านและ

กิจกรรมประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการตลาดเพื่อดึงดูดผู้บริโภคเข้ามาจับจ่ายซื้อผลไม้ยังคงได้รับผลตอบรับอย่างดีจากผู้บริโภคในพื้นที่โดยเฉพาะในเมืองระดับรอง ที่ยังมีศักยภาพและโอกาสในการขยายและส่งเสริมตลาดผลไม้ไทยเพิ่มขึ้นได้อีกมาก

\*\*\*\*\*