



# รายงาน

# ประจำปีงบประมาณ 2566

## ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว

DONGGUAN PORT GROUP

# 东莞港进口水果合作交流会

## Dongguan Port Imported Fruits Cooperation Seminar



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

## คำนำ

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว (ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว) จัดทำรายงานประจำปีงบประมาณ 2566 ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงาน และกิจกรรมของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ที่สำคัญตลอดปีงบประมาณ 2566 ให้แก่ผู้ที่สนใจ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนทราบถึงภารกิจและบทบาทของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ในการแสวงหาความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในพื้นที่ ขยายตลาดสินค้าเกษตร ป้องกันแก้ไขปัญหา อุปสรรค และข้อกีดกันที่เกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรของไทยที่ส่งเข้ามาจำหน่ายยังตลาดจีน ตลอดจนเสริมสร้างความร่วมมือด้านวิชาการกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

นอกจากการนำเสนอผลการดำเนินงานและกิจกรรมของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจวแล้ว รายงานฉบับนี้ยังได้รวบรวมสรุปข้อมูลที่ได้จากการเยี่ยมชมการเพาะผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานราชการและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรและการตรวจสอบกักกันสินค้าเกษตรที่นำเข้ามาอย่างจีน รวมถึงข้อมูลนโยบายด้านการเกษตร สถานการณ์และตลาดสินค้าเกษตร ผลการศึกษา ศึกษานสถานที่ต่าง ๆ และการเข้าร่วมงานด้านการเกษตรในพื้นที่อีกด้วย

ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว หวังว่ารายงานประจำปีงบประมาณ 2566 ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ในการกำหนดแนวนโยบายส่งเสริม และผลักดันสินค้าเกษตรของไทยในประเทศจีน ทราบถึงปัญหาการตรวจและกักกันสินค้าเกษตรของไทย เพื่อที่จะได้ป้องกันและแก้ไขไม่ให้เกิดปัญหา อันจะเป็นการช่วยลดความสูญเสียที่จะเกิดขึ้น รักษาภาพลักษณ์ที่ดีของสินค้าเกษตรไทย และยังเป็นการยกระดับคุณภาพของสินค้าเกษตรไทยไปพร้อมกันด้วย



(นายปรัตถกร แทนมณี)

กงสุล (ฝ่ายเกษตร)

ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว

# สารบัญ

	หน้า
1. ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว	
1.1 ภารกิจ	1
1.2 พื้นที่ความรับผิดชอบ	2
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	9
- เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง	13
- มณฑลยูนนาน	16
- มณฑลฝูเจี้ยน	27
- ประเทศไทย	28
2.3 การส่งเสริมภาพลักษณ์ และการประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรของไทย	32
2.4 การป้องกันและแก้ไขปัญหา อุปสรรค และข้อกีดกันที่เกิดขึ้นกับผลผลิต ทางการเกษตร ตลอดจนสินค้าเกษตรที่ส่งมาจำหน่ายยังตลาดจีน	37
2.5 การประชุม และการเจรจาความร่วมมือด้านการเกษตรต่างประเทศ	42
ภาคผนวก	
1. สถานการณ์กล้วยไม้ตัดดอกไทยในตลาดจีน ปี 2565	49
2. อุตสาหกรรมส้มโอของจีน โอกาสและความท้าทายของส้มโอไทยในตลาดจีน	55
3. ประกาศเรื่องข้อกำหนดในการกักกันสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าโคเนื้อเพื่อการเชือด จากประเทศลาว ประกาศเลขที่ 126 ปี 2565 โดยศุลกากรแห่งชาติจีน	68
4. รายงานผลการดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ไทยในจีน	72

## 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

ตามกฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 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 ครอบคลุมมณฑล กวางตุ้ง (Guangdong) มณฑลฝูเจี้ยน (Fujian) มณฑลยูนนาน (Yunnan) มณฑลไห่หนาน (Hainan) และ เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง (Guangxi) รวมถึงเขตบริหารพิเศษอีก 2 แห่ง ได้แก่ ฮองกง (Hong Kong) และ มาเก๊า (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)



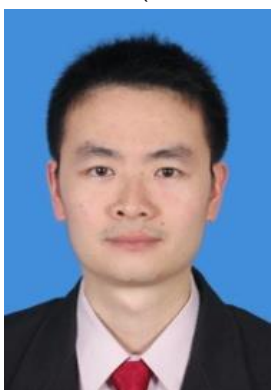
นายปรดิตร แทนมณี  
กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่  
ณ นครกว่างโจว  
(ดำรงตำแหน่งตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2564)



นางจาง เจียหลิน  
ผู้ช่วยดำเนินการ (ด้านการเกษตร)



นายอู๋ กังเจียน  
ล่าม (ฝ่ายเกษตร)



นายเจตนา เหล่ารักวงศ์  
เจ้าหน้าที่ (ฝ่ายเกษตร)



นายจาง จิ่ง  
พนักงานขับรถยนต์

## 2. บทบาทของฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว

ในปีงบประมาณ 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อสอดประสานและสอดคล้องกับภารกิจที่ได้รับมอบหมายจากสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังต่อไปนี้

### 2.1 ศึกษา วิเคราะห์ ติดตาม เผยแพร่ และรายงานข้อมูลสถานการณ์ความเคลื่อนไหวด้านการเกษตรในพื้นที่ความรับผิดชอบ

ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ดำเนินการศึกษา วิเคราะห์ และติดตามข้อมูลสถานการณ์ด้านกฎระเบียบเกี่ยวกับด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช ความปลอดภัยของอาหาร กฎระเบียบของหน่วยงานจีน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรของจีนอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในพื้นที่ และสถานการณ์ด้านการนำเข้าสินค้าของจีนที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการดังกล่าว โดยนำเสนอข้อมูลข่าวสารที่ได้รับผ่านเว็บไซต์และเฟซบุ๊กของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ นอกจากนี้ ยังได้จัดทำรายงานสถานการณ์ผลไม้ไทยในตลาดจีนปี 2565 และแนวโน้ม รายงานสถานการณ์กล้วยไม้ตัดดอกไทยในตลาดจีน ปี 2565 รายงานอุตสาหกรรมส้มโอของจีน โอกาสและความท้าทายของส้มโอไทยในตลาดจีน รายงานตลาดยางพาราธรรมชาติในจีนรายเดือน และรายงานต่าง ๆ เผยแพร่ให้บุคคลที่สนใจทั่วไปผ่านทางเว็บไซต์ของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ด้วย

#### 2.1.1 รายงาน “สถานการณ์ผลไม้ไทยในตลาดจีนปี 2565 และแนวโน้ม”



สถานการณผลไม้ไทยในตลาดจีนปี 2565  
และแนวโน้ม

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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

รายงานสถานการณ์ผลไม้ไทยในตลาดจีนปี 2565 และแนวโน้ม

## 2.1.2 เว็บไซต์ของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว

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

The screenshot displays the official website of the Guangzhou Office of Agricultural Affairs, China. The page features a navigation menu, a main banner with a globe and agricultural imagery, and several content sections:

- ข่าวประชาสัมพันธ์ (NEWS):** A grid of four news items with accompanying images:
  - PM promotes THB1.4tn land bridge to world leaders, investors at APEC
  - Drones for agriculture project launched
  - Thai egg industry cashes in on rising overseas demand
  - Rice exports expected to be on track as harvest approaches
- สถานการณ์สินค้าและราคา (SITUATION PRODUCT AND PRICE):** A list of 10 market price reports for various agricultural products, including rice, eggs, and vegetables, with their respective dates and update counts.
- สถานการณ์ด่านต่างๆ (CHECK POINT SITUATION):** A section detailing border check point situations for agricultural products.

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



### 2.1.3 เฟซบุ๊กฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว

ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้มีการจัดทำเฟซบุ๊กฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว “Office of Agricultural Affairs, Guangzhou” สามารถค้นหาโดยใช้ชื่อ “ฝ่ายเกษตร กว่างโจว” เพื่อเป็นช่องทางในการประชาสัมพันธ์สถานการณ์และข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่รับผิดชอบทางจินตอนได้อย่างรวดเร็วให้กับสาธารณชนได้รับทราบอย่างทันต่อเหตุการณ์



#### Office of Agricultural Affairs, Guangzhou

Page · Government organization

5.6K followers · 29 following

Follow

Posts

About

Videos

More ▾

#### Details

[opsmoac.go.th/guangzhou-home](https://opsmoac.go.th/guangzhou-home)

36 Youhe Road, Haizhu district,  
Guangzhou, Guangzhou, China

[moacguangzhou@hotmail.com](mailto:moacguangzhou@hotmail.com)

เฟซบุ๊กฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว

### 2.1.4 การปรับมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19

ในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2565 ภายหลังจากที่กลไกร่วมในการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ของคณะรัฐมนตรีจีนได้ออกมาตรการผ่อนคลายนโยบายความเข้มงวดในการป้องกันและควบคุมโรคโควิด-19 จนนำไปสู่การปรับเปลี่ยนให้โรคโควิด-19 เป็นโรคติดเชื้อที่ไม่ต้องใช้มาตรการเข้มงวด โดยปรับให้เป็นการควบคุมจากคลาส A เป็นคลาส B ซึ่งประกาศเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2565 และให้มาตรการมีผลตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2566 เป็นต้นไป โดยยกเลิกมาตรการกักตัวสำหรับผู้เดินทางเข้าประเทศ และผู้ที่ติดเชื้อในประเทศ รวมถึงยกเลิกการตรวจกรดนิวคลีอิกเพื่อหาเชื้อ COVID-19 ในสินค้าอาหารนำเข้าที่ขนส่งผ่านห่วงโซ่ความเย็น และการพ่นฆ่าเชื้อบรรจุภัณฑ์สินค้า เป็นต้น

วันที่ 28 ธันวาคม 2565 สุลกากรแห่งชาติจีนได้ออกประกาศเลขที่ 131 ปี 2565 เรื่องที่เกี่ยวข้อง ภายหลังจากการปรับโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 และการจัดการเป็นระดับคลาส B โดยโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ไม่รวมอยู่ในการจัดการโรคติดต่อกักกันอีกต่อไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) ตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2566 เป็นต้นไป ยกเลิกการทดสอบกรดนิวคลีอิกสำหรับผู้เดินทางเข้าประเทศทุกคน โดยผู้ที่เดินทางเข้าประเทศทุกคนจะต้องแจ้ง (Declare) ผลการทดสอบกรดนิวคลีอิกไวรัสโควิด-19 (RT-PCR) ภายใน 48 ชั่วโมง ก่อนที่จะเดินทางเข้าประเทศต่อศุลกากรจีน ผู้ที่เดินทางเข้าประเทศ

ที่แจ้งสุขภาพเป็นปกติ และไม่มีอาการผิดปกติ ซึ่งได้ผ่านการตรวจกักกันปกติที่ด่านของศุลกากร จะผ่านเข้าประเทศได้ สำหรับผู้ที่เดินทางเข้าประเทศที่มีการแจ้งสุขภาพไม่ปกติ หรือมีไข้ เป็นต้น จะถูกจัดแยกและดำเนินการตามสถานการณ์การคัดกรองต่อไป

2) มณฑล (เขตปกครองตนเอง) ที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามขั้นตอนและประเภทของด่านในการผลักดันฟื้นฟูการขนส่งสินค้าและการเดินทางของผู้โดยสารที่ด่านชายแดนอย่างเป็นทางการเป็นระเบียบและมั่นคง

3) ตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2566 ยกเลิกมาตรการการทดสอบ การเฝ้าระวังต่าง ๆ ที่ด่านนำเข้า เช่น การทดสอบกรดนิวคลีอิกไวรัสโรควิด-19 กับผลิตภัณฑ์อาหารที่ขนส่งผ่านระบบห่วงโซ่ความเย็น และสินค้าที่ไม่ได้ขนส่งผ่านระบบห่วงโซ่ความเย็นที่นำเข้า

วันที่ 4 มกราคม 2566 หน่วยบัญชาการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ได้ออกประกาศเลขที่ 2 ปี 2566 เรื่องแนวทางการดำเนินงานมาตรการปรับปรุงการผ่านด่านต่าง ๆ ทั่วประเทศ กว่างซีจ้วง โดยตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2566 ให้ดำเนินการต่าง ๆ ที่สำคัญดังนี้

- ยกเลิกการแบ่งโซนและระดับการจัดการสินค้าที่มีความเสี่ยงของโรคโควิด-19
- ยกเลิกการบริการจัดการแบบวงปิดที่ด่าน ผู้ที่ทำงานที่ด่านและสัมผัสใกล้ชิดกับสินค้าอาหารนำเข้าที่ขนส่งผ่านห่วงโซ่ความเย็นไม่ต้องจัดการแบบวงปิดและไม่ต้องตรวจหาเชื้อโควิด-19 ทุกวัน
- รถขนส่งสินค้าข้ามแดนกลับมาดำเนินการได้ตามรูปแบบเดิมก่อนการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยรถขนส่งสินค้าจีนและเวียดนามสามารถข้ามแดนเพื่อไปเปลี่ยนถ่ายสินค้าระหว่างกันได้ โดยไม่จำเป็นต้องใช้คนรับจ้างขับรถข้ามแดนและการดำเนินการมาตรการคนและสินค้าแยกกัน
- ยกเลิกการตรวจกรดนิวคลีอิกกับสินค้าอาหารที่ขนส่งผ่านห่วงโซ่ความเย็นและการฆ่าเชื้อเชิงป้องกันกับสินค้าที่ขนส่งผ่านห่วงโซ่ความเย็น และยกเลิกการควบคุมแบบโกดังรวมศูนย์สำหรับสินค้าอาหารที่ขนส่งผ่านระบบห่วงโซ่ความเย็น

- ให้ด่านทางบกและทางน้ำต่าง ๆ ทemporaryเปิดดำเนินการรองรับการข้ามแดนของผู้โดยสาร

วันที่ 8 มกราคม 2566 ด่านชายแดนทางบกที่สำคัญในเขตฯ กว่างซีจ้วง และมณฑลยูนนาน กลับมาเปิดรับการเดินทางข้ามแดนของผู้โดยสารโดยไม่มีกักตัว และการขนส่งสินค้ากลับมาดำเนินการในรูปแบบปกติโดยผู้ขับรถต้องมีผลตรวจโควิด-19 เป็นลบภายใน 48 ชั่วโมงก่อนเข้าจีน

ตั้งแต่วันที่ 29 เมษายน 2566 เป็นต้นไป ผู้โดยสารที่เดินทางเข้าจีนไม่จำเป็นต้องแสดงผลการตรวจกรดนิวคลีอิก สามารถใช้การตรวจ RT-PCR ได้ ภายใน 48 ชั่วโมง ก่อนเดินทางเข้าจีน และต้องลงทะเบียนสำแดงสุขภาพผ่านระบบของศุลกากรจีน

ตั้งแต่วันที่ 30 สิงหาคม 2566 เป็นต้นไป ผู้โดยสารที่เดินทางเข้าจีนไม่จำเป็นต้องแสดงผลการตรวจกรดนิวคลีอิก หรือผลการตรวจ RT-PCR แต่ยังคงต้องลงทะเบียนสำแดงสุขภาพผ่านระบบของศุลกากรจีนก่อนเดินทางเข้า-ออก ประเทศจีน

ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 เป็นต้นไป ผู้โดยสารที่เดินทางเข้า-ออกจีนไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนสำแดงสุขภาพผ่านระบบของศุลกากรจีนก่อนเดินทางเข้า-ออก ประเทศจีน นับเป็นการสิ้นสุดมาตรการในการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ของจีนอย่างสมบูรณ์

### 2.1.5 รายงานสถานการณ์กล้วยไม้ตัดดอกไทยในตลาดจีนปี 2565

ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้จัดทำรายงานสถานการณ์กล้วยไม้ตัดดอกไทยในตลาดจีน ปี 2565 รายละเอียดตาม ภาคผนวก 1 สถานการณ์กล้วยไม้ตัดดอกไทยในตลาดจีน ปี 2565

### 2.1.6 รายงานอุตสาหกรรมส้มโอของจีน โอกาสและความท้าทายของส้มโอไทยในตลาดจีน

ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้จัดทำรายงานอุตสาหกรรมส้มโอของจีน โอกาสและความท้าทายของส้มโอไทยในตลาดจีน รายละเอียดตาม ภาคผนวก 2 อุตสาหกรรมส้มโอของจีน โอกาสและความท้าทายของส้มโอไทยในตลาดจีน

#### 2.1.7 ข้อกำหนดในการกักกันสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าโคเนื้อเพื่อการเชือดจากประเทศลาวฉบับใหม่

ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้จัดแปลและเรียบเรียงข้อกำหนดในการกักกันสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าโคเนื้อเพื่อการเชือดจากประเทศลาวฉบับใหม่ ตามประกาศศุลกากรแห่งชาติจีน เลขที่ 126 ปี ค.ศ. 2022 ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2565 โดยให้ยกเลิกประกาศเลขที่ 14 ปี ค.ศ. 2021 ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 รายละเอียดตาม ภาคผนวก 3 ประกาศเรื่องข้อกำหนดในการกักกันสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าโคเนื้อเพื่อการเชือดจากประเทศลาว ประกาศเลขที่ 126 ปี 2565 โดยศุลกากรแห่งชาติจีน

ข้อกำหนดฉบับใหม่มีสาระสำคัญที่แตกต่างจากฉบับเดิม ดังนี้

- 1) มีการเพิ่มกระป๋องในนิยามโคเนื้อเพื่อการเชือด หมายถึงโคเนื้อและกระป๋องที่มีอายุต่ำกว่า 4 ปี ซึ่งพร้อมดำเนินการเชือดภายใน 7 วันหลังจากเข้าประเทศจีนเพื่อให้มนุษย์บริโภค
- 2) มีการกำหนดตัวแทนโคเนื้อที่เฝ้าระวัง (Sentinel) ต้องมีอายุไม่มากกว่า 24 เดือน และห้ามใช้ต่อเนื่องมากกว่า 48 เดือน โดยทุก ๆ 3 เดือน ตัวแทนโคเนื้อที่เฝ้าระวังต้องทำการทดสอบทางเซรุ่มวิทยาของโรคปากและเท้าเปื่อยและการตรวจหาเชื้อก่อโรค หากพบการทดสอบเชื่อผลเป็นบวก ต้องระงับการส่งออกและแจ้งผลให้ฝ่ายเงินตราโดยทันที
- 3) เขตปลอดโรคระบาดปากและเท้าเปื่อยและบริเวณรอบเขตฟาร์มเลี้ยงโครวมศูนย์ในระยะ 3 - 50 กิโลเมตร ต้องไม่พบการแพร่ระบาดของโรคปอดและเยื่อหุ้มปอดอักเสบติดต่อกันในโคและกระป๋อง (contagious bovine pleuropneumonia) โรคปากและเท้าเปื่อย (foot and mouth disease) และโรครินเดอร์เปสต์ (peste des petits ruminants virus: PPRV) โดยทุก ๆ ครั้งปี ฝ่ายลาวจะต้องดำเนินการตรวจหาเชื้อก่อโรค (pathogen detection) กับโรคปอดและเยื่อหุ้มปอดอักเสบติดต่อกันในโคและกระป๋อง โรคปากและเท้าเปื่อย และโรครินเดอร์เปสต์ จากห้องปฏิบัติการ หากพบเคสที่ได้รับการยืนยันสาเหตุของโรคแล้ว ต้องระงับการส่งออกและแจ้งผลให้ฝ่ายเงินตราโดยทันที
- 4) ฝ่ายลาวควรออกประกาศระดับชาติห้ามใช้อาหารสัตว์เคี้ยวเอื้องด้วยอาหารที่มาจากสัตว์อย่างเด็ดขาดและจะต้องดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ
- 5) ฝ่ายลาวควรประกาศบังคับตรวจสอบและเฝ้าระวังวัวทุกตัวที่แสดงอาการทางคลินิกที่น่าสงสัยของโรควัวบ้า (bovine spongiform encephalopathy: BSE)
- 6) สร้างระบบระบุตัวตนถาวรระดับชาติที่สมบูรณ์แบบสำหรับโคเนื้อเพื่อการเชือดที่ส่งออก โดยแต่ละตัวมีหมายเลขประจำตัวที่ไม่ซ้ำกัน
- 7) ฝ่ายลาวกำหนดคำจำกัดความและวิธีการจัดการสารที่มีความเสี่ยงเฉพาะของโค และการกำจัดโคที่ตายด้วยวิธีที่ไม่เป็นอันตราย ตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง
- 8) โคเนื้อเพื่อการเชือดที่ส่งออกเป็นโคเนื้อที่คลอดที่ลาวหรือประเทศที่จีนยอมรับ ซึ่งมีการเลี้ยง (ขุน) ที่ประเทศลาว ฝ่ายลาวต้องมีการสร้างระบบตรวจสอบย้อนกลับสุขภาพสุขอนามัยสัตว์ โคเนื้อเพื่อการเชือดที่จะส่งออกต้องมีเลขรหัสที่มาจากทางการ มีบันทึกที่สมบูรณ์ซึ่งสามารถรับประกันได้ว่าจะสืบย้อนกลับไปถึงฟาร์มที่คลอด ไม่เลี้ยงโคเนื้อเพื่อการเชือดกับสัตว์ชนิดอื่น ๆ

## 2.2 การสร้างความสัมพันธ์และแสวงหาความร่วมมือระหว่างฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว กับหน่วยงานของรัฐและเอกชนจีนในพื้นที่ความรับผิดชอบ เพื่อขยายตลาดสินค้าเกษตร กระชับความสัมพันธ์และแสวงหาความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสองประเทศ

ในปีงบประมาณ 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ดำเนินการสร้างความสัมพันธ์และแสวงหาความร่วมมือระหว่างฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว กับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนจีนในพื้นที่ความรับผิดชอบทางตอนใต้ของจีนอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรของไทย กระชับความสัมพันธ์และแสวงหาความร่วมมือทางวิชาการด้านการเกษตร โดยกิจกรรมหลัก ๆ ที่ได้ดำเนินการในแต่ละพื้นที่มีดังต่อไปนี้

### มณฑลกว่างต้ง

#### ● การสร้างความสัมพันธ์กับหน่วยงาน

- วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 นายปรัดถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ร่วมกับสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว นำโดยนางจิราพร สุदानิช กงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว และนางสาวชนกพร หนูหอม กงสุล (ฝ่ายการลงทุน) พบหารือร่วมกับนายฝง ถง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท Guangdong Agribusiness Group Corporation (GDA) และดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมกว่างต้งสเตทฟาร์ม (Guangdong State Farm) เกี่ยวกับการส่งเสริมความร่วมมือด้านการค้าและการลงทุนด้านอุตสาหกรรมยางพาราในประเทศไทย โดยปัจจุบันบริษัท GDA มีการจัดตั้งบริษัทและดำเนินธุรกิจยางพาราในไทย ในการดำเนินกิจการเกี่ยวกับการผลิต แปรรูป และส่งออกยางพารา ทั้งนี้ ทางบริษัทมีแผนในการจัดตั้งคลังสินค้ายางพาราในประเทศไทย

กรมกว่างต้งสเตทฟาร์มก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2494 เดิมใช้ชื่อกรมฟื้นฟูที่ดินภาคใต้จีน (South China Reclamation Bureau) ซึ่งเปลี่ยนชื่อเป็นกรมกว่างต้งสเตทฟาร์มเมื่อปี 2517 และได้จัดตั้งบริษัท Guangdong Agribusiness Group Corporation ขึ้นเมื่อปี 2538 โดยเป็นหน่วยงานที่มีสองชื่อซึ่งมีผู้บริหารชุดเดียวกัน (การจัดตั้งบริษัทขึ้นมาเพื่อความคล่องตัวในการดำเนินธุรกิจ) มีการกำกับดูแลโดยกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีน (กำกับดูแลด้านนโยบายการเกษตรและงบประมาณ) และรัฐบาลมณฑลกว่างต้ง (กำกับดูแลด้านการบริหารจัดการ การดำเนินงาน และทรัพยากรบุคคล)



การพบหารือร่วมกับผู้บริหารบริษัท Guangdong Agribusiness Group Corporation

- วันที่ 17 มิถุนายน 2566 นายปรัดถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้นำนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ในขณะนั้น) พร้อมคณะ เดินทางเยือนเมืองจ้านเจียง ซึ่งเป็นเมืองท่าที่สำคัญที่สุดของมณฑลกว่างต้ง และเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมกุ้งอันดับหนึ่งของจีน มีความพร้อมทางด้านระบบห่วงโซ่ความเย็น (Cold chain system) ห้องเย็นอุตสาหกรรมแปรรูปสัตว์น้ำ โดยคณะได้ประชุมหารือร่วมกับผู้บริหารของท่าเรือจ้านเจียง รวมทั้งเยี่ยมชมท่าเรือจ้านเจียง เพื่อศึกษาศักยภาพและสร้างโอกาส

ในการผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรไทยผ่านท่าเรือจ้งเจียง รวมทั้งสำรวจตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานจ้งเจียง และศึกษาอุทยานนิคมอุตสาหกรรมการผลิตและแปรรูปกุ้งเมืองจ้งเจียง



การหารือกับผู้บริหารท่าเรือจ้งเจียง



คณะไทยถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารท่าเรือจ้งเจียง

ท่าเรือจ้งเจียง (Zhanjiang Port) เป็นท่าเรือน้ำลึกทางตอนใต้ที่สำคัญของจีน เปิดให้บริการตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2499 มีท่าเทียบเรือ และจุดจอดเรือ 162 แห่ง ซึ่งมีศักยภาพสามารถรองรับปริมาณสินค้าได้กว่า 340 ล้านตัน รองรับตู้คอนเทนเนอร์ได้ปีละ 1.4 ล้านตู้ TEU มีพื้นที่วางตู้คอนเทนเนอร์ 422,000 ตร.ม. สามารถวางตู้ได้ 65,000 ตู้ มีแท่นจ่ายไฟสำหรับตู้คอนเทนเนอร์เย็น 1,872 แท่น มีแนวเดินเรือน้ำลึกที่สุดทางภาคใต้ของจีน สามารถรองรับเรือระวาง 400,000 ตัน โดยปัจจุบันมีเส้นทางเดินเรือขนส่งตู้คอนเทนเนอร์ 23 เส้นทาง (เส้นทางระหว่างประเทศ 10 เส้นทาง และเส้นทางในประเทศ 13 เส้นทาง) รวมถึงมีการให้บริการการขนส่งทางรถไฟเชื่อมต่อกับทางเรือ จำนวน 22 เส้นทางในจีน เชื่อมโยงไปมณฑลยูนนาน กุ้ยโจว และหูหนาน เป็นต้น

ปัจจุบันท่าเรือคอนเทนเนอร์จ้งเจียงมีสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะสำหรับผลไม้และธัญพืชนำเข้า ซึ่งที่ผ่านมามีการนำเข้าผลไม้จากไทย (ปี 2559 - 2560) แต่ด้วยนโยบายการส่งเสริมการนำเข้าผลไม้ของมณฑลกว่างต้งที่น้อยกว่าเขตฯ กวางซีจ้วง ทำให้ไม่มีการนำเข้าผลไม้ไทยในช่วงหลังผ่านท่าเรือจ้งเจียง และมีการนำเข้ามันสำปะหลังแห้งและกุ้งแช่แข็งตามความต้องการของผู้นำเข้า โดยสามารถประสานสายเรือเพื่อขนส่งจากท่าเรือแหลมฉบังมายังท่าเรือจ้งเจียง ระยะเวลาเดินเรือประมาณ 3 - 4 วัน (ปัจจุบันไม่มีสายเดินเรือเส้นทางตรงประจำจากท่าเรือแหลมฉบังไปท่าเรือจ้งเจียง) โดยช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 (ปลายปี 2563 - จนถึงปัจจุบัน) ก็ยังไม่มีการนำเข้าผลไม้ผ่านท่าเรือจ้งเจียง อย่างไรก็ตามหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของเมืองจ้งเจียงมีความประสงค์ที่จะผลักดันให้มีการนำเข้าผลไม้ไทยผ่านท่าเรือจ้งเจียง เนื่องจากเห็นว่าเมืองจ้งเจียงมีการผลักดันการพัฒนาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็นสามารถรองรับและกระจายสินค้าสดได้ดีขึ้นกว่าในอดีต กรอบกับระยะเวลาในการเดินเรือไม่นานและสามารถกระจายผลไม้ไปยังพื้นที่อื่น ๆ ของจีนได้โดยสะดวกโดยเฉพาะทางตะวันตกของมณฑลกว่างต้ง



เยี่ยมชมการดำเนินงานของบริษัท Zhanjiang Guolian Aquatic Products จำกัด



ระบบการแปรรูปสินค้าประมงของบริษัทฯ

บริษัท Zhanjiang Guolian Aquatic Products จำกัด ก่อตั้งเมื่อปี 2544 ดำเนินธุรกิจเพาะเลี้ยงและแปรรูปกุ้งและปลานิลอย่างครบวงจร โดยมีฟาร์มเพาะเลี้ยงของตนเองและการทำความร่วมมือกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงด้วย บริษัทฯ มีการวิจัยและพัฒนาพ่อแม่พันธุ์กุ้งและปลานิล ผลิตอาหารสัตว์น้ำ และในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาได้เริ่มเพาะเลี้ยงกุ้งเครย์ฟิชซึ่งกำลังได้รับความนิยมในหมู่ผู้บริโภคชาวจีน ในส่วนของการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกุ้งและปลาที่พร้อมรับประทาน บริษัทฯ มีทีมงานวิจัยและพัฒนาสูตร และส่วนประกอบอาหารอยู่ที่นครเซี่ยงไฮ้ แต่โรงงานผลิตตั้งอยู่ที่เมืองจ้านเจียง

บริษัทฯ ลงทุนสร้างนิคมผลิตและแปรรูปอาหารทะเลและสัตว์น้ำกัวเหลียนในเมืองจ้านเจียง พื้นที่ 125 ไร่ มูลค่าการลงทุน 750 ล้านหยวน ซึ่งออกแบบภายใต้แนวคิดอุตสาหกรรม 4.0 โดยใช้ระบบเทคโนโลยีอัตโนมัติชั้นนำระดับโลก กำลังการผลิตปีละกว่า 80,000 ตัน โดยมีส่วนของศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วย ส่วนของการผลิตมี 8 สายพาน พร้อมเครื่องบรรจุภัณฑ์อัตโนมัติ รวมถึงมีห้องเย็นที่ทันสมัยที่สุดของจีน ใช้ระบบอัตโนมัติขั้นในการควบคุมการเข้า-ออก การจัดวางและหยิบสินค้าในห้องเย็น โดยไม่จำเป็นต้องใช้แรงงานคนในการยกและเลือกสินค้า ในส่วนของการแกะเปลือกกุ้งได้ติดตั้งเครื่องแกะเปลือกกุ้งแบบอัตโนมัติจำนวน 24 เครื่อง



เยี่ยมชมตลาดค้าส่งผักผลไม้เจียงหนานเสี่ยซาน

ตลาดค้าส่งผักผลไม้เจียงหนานเสี่ยซาน เป็นตลาดค้าส่งผักและผลไม้ที่ใหญ่ที่สุดทางภาคตะวันตกของมณฑลกวางตุ้ง มีพื้นที่กว่า 150,000 ตร.ม. เปิดให้บริการในปี 2559 โดยแบ่งเป็นส่วนจำหน่ายผลไม้ และส่วนจำหน่ายผัก ซึ่งในส่วนจำหน่ายผลไม้ไม่มีการแบ่งโซนจำหน่ายผลไม้นำเข้าโดยเฉพาะ ผู้ประกอบการจำหน่ายผลไม้นำเข้าส่วนใหญ่เป็นการซื้อจากผู้นำเข้าในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน นครกว่างโจว เพื่อมาจำหน่ายในตลาด เนื่องจากยังไม่มีผู้นำเข้าโดยตรงผ่านท่าเรือจ้านเจียง ซึ่งผลไม้นำเข้าที่จำหน่ายในตลาดส่วนใหญ่เป็นทุเรียนไทยและเวียดนาม

#### ● การสัมมนาในหัวข้อเรื่อง “EEC and GBA: Fostering Closer Economic Partnership in the Post-Covid-19 Era”

วันที่ 23 พฤษภาคม 2566 สถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ได้จัดการสัมมนาในหัวข้อเรื่อง “EEC and GBA: Fostering Closer Economic Partnership in the Post-Covid-19 Era” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันความต่อเนื่องของพลวัตความร่วมมือระหว่าง Eastern Economic Corridor (EEC) กับ Greater Bay Area (GBA) และส่งเสริมโอกาสทางธุรกิจและการลงทุนในประเทศไทยและพื้นที่ EEC ของบริษัทเทคโนโลยีขั้นสูงในภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและอุตสาหกรรม 4.0 เพื่อส่งเสริมให้ภาคเอกชนใน GBA ขยายการลงทุนในประเทศไทย ภายหลังจากที่จีนเปิดประเทศเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 คลี่คลายลง โดยมีนางจिरาพร สุดานิช กงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว เป็นประธาน



ผู้แทนฝ่ายไทยและฝ่ายจีนถ่ายภาพร่วมกัน



กงสุล (ฝ่ายเกษตร) นำเสนอในงาน

ในโอกาสนี้ นายปรัตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้นำเสนอศักยภาพและโอกาสของภาคการเกษตรไทย รวมทั้งบทบาทของประเทศไทยในเวทีโลก ในฐานะผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารอันดับต้นของโลก เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับผู้ที่กำลังมองหาโอกาสทางธุรกิจและการลงทุนในประเทศไทย ซึ่งภาคการเกษตรของไทยถือเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศไทย

การสัมมนาดังกล่าวมีผู้ร่วมบรรยายจากกรมพาณิชย์มณฑลกว่างตุง และคณะกรรมการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศของจีน (China Council for the Promotion of International Trade: CCPIT) ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และผู้แทนจากภาคเอกชนมณฑลกว่างตุง ซึ่งให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับการส่งเสริมความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศไทยและ GBA โดยการสัมมนาในครั้งนี้ได้รับความสนใจจากสมาคมการค้าและภาคเอกชนมณฑลกว่างตุงเป็นอย่างสูง โดยมีผู้เข้าร่วมการสัมมนาฯ ผ่านระบบ Wechat live ของสถานกงสุลใหญ่ จำนวนกว่า 800 คน และเข้าร่วมแบบ in person ณ สถานกงสุลใหญ่ฯ จำนวน 30 คน

- การประชุมหารือกับผู้บริหารสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลกว่างตุง

วันที่ 29 มิถุนายน 2566 นายปรัตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้นำคณะมูลนิธิโครงการหลวง ซึ่งมี พลโท สานิต ศรีสุวรรณ รองผู้อำนวยการสำนักงานมูลนิธิโครงการหลวง เป็นหัวหน้าคณะ พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่มูลนิธิฯ เข้าพบหารือกับผู้บริหารสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลกว่างตุง (Guangdong Academy of Agricultural Sciences: GDAAS) ซึ่งมีนายจาง เจิ้นเพย ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารจัดการงานวิจัยเทคโนโลยี ให้การต้อนรับ โดยได้มีการหารือแลกเปลี่ยนข้อมูลร่วมกับนักวิจัยจากสำนักวิจัยฯ เกี่ยวกับความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมการผลิตและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ฯ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์ฯ ในอนาคต



คณะมูลนิธิโครงการหลวง เข้าพบหารือกับผู้บริหารสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลกว่างตุง

GDAAS เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของรัฐบาลมณฑลกว่างต้ง ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2503 มีบทบาทในการวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องของมณฑลกว่างต้ง รวมถึงนำผลงานวิจัยและพัฒนาที่ได้สู่การใช้งานจริงในเชิงธุรกิจ ปัจจุบันมีหน่วยงานวิจัยทั้งหมด 15 หน่วยงาน อาทิ สำนักวิจัยข้าว ไม้ผล ผัก พืชเศรษฐกิจ ใบชา อารักขาพืช วิทยาศาสตร์สัตว์ ไหมและการแปรรูปสินค้าเกษตร เป็นต้น และมีศูนย์วิจัยยีนส์ชีวภาพการเกษตร (Agro-biological Gene Research Center) มีห้องปฏิบัติการระดับชาติ 2 แห่ง ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีน 3 แห่ง รวมถึงมี agricultural biological germplasm gene bank ระดับประเทศ 6 แห่ง และระดับกระทรวงฯ 3 แห่ง เก็บรวบรวมและรักษา germplasm จากในประเทศและต่างประเทศกว่า 60,000 รายการ

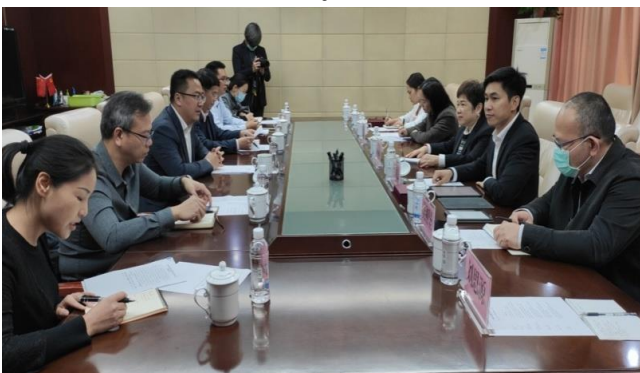
### เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง

- การประชุมหารือกับผู้บริหารสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 นายปรัดถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้ร่วมกับนางสาวเบญจมาศ ตันเวทยานนท์ กงสุลใหญ่ ณ นครหนานหนิง ประชุมหารือกับนายซุน เจี้ยน รองผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตร เขตฯ กว่างซีจ้วง พร้อมคณะผู้แทนของสถาบันฯ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์การเกษตร รวมทั้งแนวทางการขยายความร่วมมือด้านการเกษตรในสาขาที่ทั้งสองฝ่ายมีความสนใจร่วมกัน โดยมีประเด็นสำคัญ ดังนี้

1) สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตร เขตฯ กว่างซีจ้วง ก่อตั้งเมื่อปี 2478 เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับของรัฐบาลเขตฯ กว่างซีจ้วง รับผิดชอบงานด้านการวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตรและเทคโนโลยีที่สำคัญ ปัจจุบันสถาบันฯ มีสำนักวิจัย 20 สำนัก เช่น สำนักวิจัยอ้อย ข้าวโพด ข้าว ผัก เห็ดบร็อกโคลี พืชเศรษฐกิจ ไม้สวนดอกไม้ ฝรั่งและไวน์ อารักขาพืช การแปรรูปสินค้าเกษตร เป็นต้น มีสาขาย่อยของสถาบันฯ 11 แห่ง และมีสถานีทดลอง 58 สถานี

2) เขตฯ กว่างซีจ้วง มีอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลที่โดดเด่นของจีน โดยมีพื้นที่เพาะปลูกอ้อยกว่า 5.36 ล้านไร่ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 65 ของพื้นที่การเพาะปลูกอ้อยทั้งหมดของจีน มีผลผลิตปีละกว่า 73 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 69 ของผลผลิตอ้อยทั้งหมดของจีน ซึ่งสำนักวิจัยอ้อยมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลของเขตฯ กว่างซีจ้วง มีการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์อ้อยโดยใช้เทคนิคการเพาะเลี้ยงปลายยอดอ้อยปลอดโรค และ molecular breeding โดยพันธุ์อ้อยกู่ถาง 42 เป็นพันธุ์อ้อยรุ่นที่ 5 ที่ทางสำนักวิจัยอ้อยได้พัฒนาขึ้น มีความทนแล้งได้ดี น้ำตาลสูง ไม่ล้มง่าย ใบแก่ง่าย และให้ผลผลิตสูง ปัจจุบันเป็นพันธุ์อ้อยที่ปลูกมากที่สุดในจีน



คณะหารือแลกเปลี่ยนกับผู้บริหารสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตร เขตฯ กว่างซีจ้วง



ต้นกล้าอ้อยพันธุ์กู่ถาง 42 ใช้เทคนิคการเพาะเลี้ยงปลายยอดอ้อยปลอดโรค และ molecular breeding



### 3) การแลกเปลี่ยนด้านวิชาการและการเยือนกับหน่วยงานของไทย

- ตั้งแต่ปี 2536 ถึงปัจจุบัน ทางสถาบันฯ ได้ส่งเจ้าหน้าที่เทคนิคของสถาบันฯ รวม 7 คน ไปแลกเปลี่ยนระยะเวลา 1 ปี กับทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อย่างต่อเนื่อง
- ปี 2558 สถาบันฯ ได้ส่งเจ้าหน้าที่เทคนิคของสำนักวิจัยผัก 2 คน ไปฝึกอบรมด้านเทคนิค กับทางศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC) ระยะเวลา 1 สัปดาห์
- ปี 2559 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้ส่งเจ้าหน้าที่เทคนิค มาแลกเปลี่ยนด้านเทคนิคการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ผักกับทางสำนักวิจัยผักของสถาบันฯ ระยะเวลา 6 เดือน
- ในภาพรวมตั้งแต่ปี 2558 ถึงปัจจุบัน หน่วยงานของไทย อาทิ สวทช. ไบโอเทค มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีการส่งเจ้าหน้าที่มาแลกเปลี่ยนและฝึกอบรมกับสถาบันฯ 10 ครั้ง รวม 54 คน ในขณะที่สถาบันฯ มีการจัดส่งเจ้าหน้าที่ไปแลกเปลี่ยนและฝึกอบรมกับหน่วยงานต่างๆ ของไทย 8 ครั้ง จำนวนรวม 50 คน

### 4) การแสวงหาความร่วมมือกับฝ่ายไทย

- ตั้งแต่ปี 2558 สถาบันฯ ได้มีความตกลงร่วมมือการศึกษาวิจัยและแลกเปลี่ยน ด้านการเกษตรกับ สวทช. ไบโอเทค และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ในปี 2563 สถาบันฯ ได้มีการหารือร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เกี่ยวกับความร่วมมือ ด้านการวิจัยทางการเกษตร โดยในเบื้องต้นได้มีการยกร่างหนังสือบันทึกความเข้าใจร่วมกัน (MOU) แต่ยังไม่ได้มีการลงนามเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยทางสถาบันฯ มีความประสงค์ที่จะหยิบยก ประเด็นดังกล่าวหารือกับฝ่ายไทยต่อไป
- สถาบันฯ มีความสนใจที่จะร่วมมือและแลกเปลี่ยนกับฝ่ายไทยในด้านการวิจัยและพัฒนา ด้านพืชอาหารและพืชสวน (ข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง ถั่ว ผัก และผลไม้) เครื่องจักรทางการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการแปรรูปสินค้าเกษตร การอารักขาพืช เป็นต้น

### ● เยี่ยมชมการดำเนินงานของศูนย์โลจิสติกส์นานาชาติสินค้าเกษตร Higreen

วันที่ 15 กันยายน 2566 นายปรี๊ดถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) นำนายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และคณะ ศึกษาเยี่ยมชมการดำเนินงานของ ศูนย์โลจิสติกส์นานาชาติสินค้าเกษตร Higreen นครหนานหนิง เขตฯ กว่างซีจ้วง



คณะรับฟังการแนะนำข้อมูลจากผู้บริหารตลาด Higreen



คณะเยี่ยมชมโซนจำหน่ายทุเรียน มังคุด และลำไยของตลาด



คณะพหุหรือแลกเปลี่ยนกับผู้นำเข้าและจำหน่ายผลไม้ไทย

ศูนย์โลจิสติกส์นานาชาติสินค้าเกษตร Higreen (ตลาด Higren) มีพื้นที่ 382,670 ตร.ม. เป็นตลาดกลางซื้อขายสินค้าเกษตรที่ใหญ่ที่สุดในนครหนานหนิง และเขตฯ กว่างซีจ้วง โดยผลไม้ที่มีการค้าขายในตลาดคิดเป็นสัดส่วนมากกว่าร้อยละ 95 ของนครหนานหนิง และคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 65 ของเขตฯ กว่างซีจ้วง ในขณะที่การค้าขายผักในตลาดคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 67 ของนครหนานหนิง

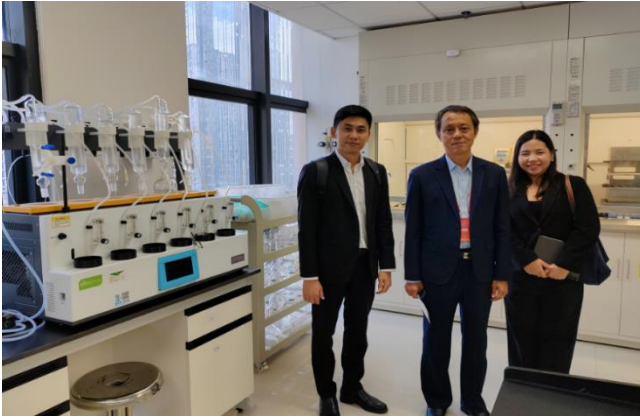
แต่ละปีมีปริมาณการจำหน่ายผลไม้ในตลาดมากกว่า 1 ล้านตัน โดยเป็นสัดส่วนผลไม้จีนร้อยละ 87.9 (ส่วนใหญ่เป็นองุ่น แอปเปิ้ล แตงโม แคนตาลูป และส้ม) และผลไม้นำเข้าร้อยละ 12.1 (ส่วนใหญ่เป็นทุเรียน แก้วมังกร มะม่วง แตงโม และลำไย) ในส่วนของผักมีปริมาณการจำหน่ายปีละกว่า 1 ล้านตันเช่นกัน โดยส่วนใหญ่เป็นผักที่ผลิตในประเทศเป็นหลัก (ส่วนใหญ่เป็นผักกาด ผักกาดขาว ข้าวโพด มันฝรั่ง และมะเขือเทศ)

ผู้นำเข้าและจำหน่ายผลไม้ไทยในตลาดให้ความเห็นว่าทุเรียนของไทยส่วนใหญ่ยังมีคุณภาพดีกว่าทุเรียนของเวียดนาม โดยเฉพาะทุเรียนจากภาคตะวันออก ในขณะที่ทุเรียนจากภาคใต้ในช่วงที่ฝนตกมากคุณภาพจะสู้ทุเรียนเวียดนามไม่ได้ รวมถึงยังคงมีการพบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนซึ่งพบมากในทุเรียนจากจังหวัดยะลา ส่งผลให้ผู้นำเข้าหลายรายไม่นำเข้าทุเรียนจากจังหวัดยะลามาจำหน่าย

- **เยี่ยมชมการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีศุลกากรหนานหนิง**

วันที่ 16 กันยายน 2566 นายปรัตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ร่วมกับคณะนายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เยี่ยมชมการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีศุลกากรหนานหนิง

ศูนย์เทคโนโลยีศุลกากรหนานหนิงเป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับของศุลกากรหนานหนิง มีภารกิจในการตรวจ/ทดสอบสินค้าให้กับศุลกากรต่าง ๆ ภายใต้เขตการดูแลของศุลกากรหนานหนิง ในการตรวจสอบสินค้า การตรวจทดสอบทางเคมีของสินค้าที่นำเข้าและส่งออก เพื่อประเมินวิเคราะห์ความเสี่ยง แบ่งเป็นด้านการตรวจอาหาร การตรวจสอบสินค้าเกษตร การตรวจสอบสินค้าไหม การตรวจสอบสินค้าทั่วไป การตรวจยืนยันการกักกันสัตว์และพืช การตรวจ/ทดสอบยืนยันด้านความปลอดภัยของสภาพแวดล้อม การตรวจด้านวัตถุอันตราย เป็นต้น รวมถึงยังดำเนินงานด้านการตรวจสอบแบบไม่แสวงหากำไรให้กับหน่วยงานภายนอก



### การเยี่ยมชมศูนย์เทคโนโลยีศุลกากรหนานหนิง

ศูนย์ฯ มีพื้นที่ห้องปฏิบัติการรวม 12,000 ตร.ม. มีเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจ/ทดสอบสินค้า 1,800 ชุด มีรายการตรวจ/ทดสอบที่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดับชาติ และจาก China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) จำนวนมากกว่า 13,000 รายการ

### มณฑลยูนนาน

- การเสวนาออนไลน์ เรื่อง "ยูนนาน : เพื่อนบ้านด่านแดนมังกร"

วันที่ 16 ธันวาคม 2565 นายปรีตกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้เป็นวิทยากรร่วมในการเสวนาออนไลน์ เรื่อง "ยูนนาน : เพื่อนบ้านด่านแดนมังกร" ในหัวข้อ เจาะสินค้าเกษตรไทยในตลาดจีน ซึ่งจัดโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ โดยสถาบันพัฒนาผู้ประกอบการการค้ายุคใหม่ และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครคุนหมิง



การเสวนาดังกล่าว เป็นการถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับกระแสการค้าของโลกกับวิสัยทัศน์ของจีนในระบบการค้าโลก การพัฒนาโอกาสของสินค้าและบริการของไทยจากการเชื่อมโยงเส้นทางรถไฟลาว-จีน ข้อมูลการส่งออก/นำเข้าสินค้าและบริการด้านโลจิสติกส์ในสวนมณฑลยูนนานของตลาดจีน รวมทั้งสถานการณ์การค้าของตลาดจีนในปัจจุบัน

- การสำรวจด่านนำเข้าสินค้าทางบกที่ด่านโม่ฮานและด่านรถไฟโม่ฮาน

วันที่ 28 มีนาคม 2566 นายปรีตกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้ร่วมกับคณะผู้แทนกระทรวงพาณิชย์นำโดยนายเกียรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ สำรวจด่านนำเข้าสินค้าทางบกที่ด่านโม่ฮานและด่านรถไฟโม่ฮานและหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีสาระสำคัญดังนี้

1) ผู้บริหารท่าบ่อโม่ฮาน อำเภอเหมิงล่า เขตปกครองตนเองชนชาติไตสิบสองปันนา ให้ข้อมูลว่า ภายหลังจากที่พรรคคอมมิวนิสต์มณฑลยูนนานและรัฐบาลมณฑลยูนนานเห็นชอบนโยบายให้นครคุนหมิงกำกับดูแลท่าบ่อโม่ฮาน ซึ่งมีพื้นที่กว่า 800 ตร.กม. และเป็นชายแดนทางบกระหว่างจีนกับสปป.ลาว และร่วมกับเขตปกครองตนเองชนชาติไตสิบสองปันนาพัฒนาสร้างเมืองด่านสากล เมื่อเดือนพฤษภาคม 2565 ส่งผลให้

นครคุนหมิงเป็นเมืองเอกแห่งเดียวของจีนที่มีเส้นชายแดนและด่านชายแดน (ตำบลโมฮานาจึงเป็นพื้นที่ภายใต้การดูแลของนครคุนหมิง) ทำให้การพัฒนาตำบลโมฮานาเป็นไปอย่างรวดเร็วและมียุทธศาสตร์ในการเชื่อมโยงมณฑลยูนนานกับประเทศในกลุ่มอาเซียนทางถนนและทางรถไฟ ในปี 2565 ด่านโมฮานารองรับการนำเข้าและส่งออกสินค้ารวม 5.67 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 50.63 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า มูลค่าการค้ารวม 43,338 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 98.36

2) วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565 ได้มีการเปิดใช้งานตลาดการค้าชายแดนด่านโมฮานาที่สร้างใหม่ (รองรับการค้าสินค้าเฉพาะชายแดนเท่านั้น) มีขนาดพื้นที่ 52.3 ไร่ ขนาดใหญ่กว่าพื้นที่เดิม 2.5 เท่า ส่งผลให้การค้าของชายแดนมีความสะดวกและลดความแออัดของการใช้ช่องทางเข้า-ออกเดิมร่วมกับด่านโมฮานาลงได้ด้วยเช่นกัน



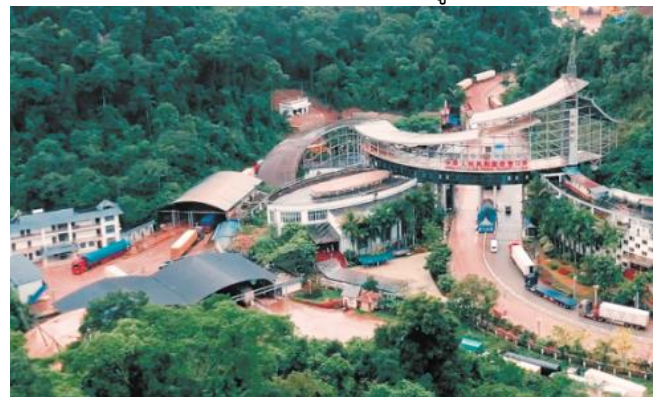
คณะปลัดกระทรวงพาณิชย์พบหารือกับผู้บริหาร  
ตำบลโมฮานา อำเภอเหมิงล่า เขตฯ สิบสองปันนา



คณะเยี่ยมชมการก่อสร้างด่านโมฮานาแห่งใหม่  
ที่จะรองรับการเดินทางของผู้โดยสาร



ช่องทางการเข้า-ออกของรถบรรทุกโดยเฉพาะของฝั่งลาวที่เปิด  
ใช้งาน โดยปัจจุบันปรับมารองรับรถขาออกจากฝั่งจีนที่เข้าลาว



ช่องทางการเข้าออกของรถบรรทุกทุกด่านโมฮานาอยู่ทางด้านซ้าย  
ของภาพ ที่ปัจจุบันปรับมารองรับรถบรรทุกขาเข้าจากฝั่งลาว

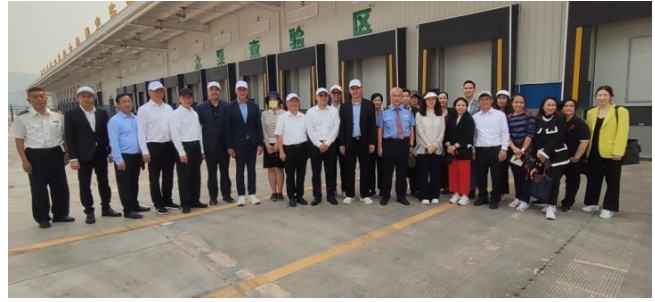


คณะเยี่ยมชมการตรวจกักกันผลไม้ไทยที่นำเข้าผ่านด่านโมฮานา





คณะรับฟังบรรยายสรุปการนำเข้าสินค้า  
ผ่านด่านรถไฟโมฮาน



คณะถ่ายภาพร่วมกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายจีน ณ สถานที่ควบคุม  
ตรวจสอบจำเพาะสำหรับผลไม้นำเข้า ด่านรถไฟโมฮาน

### 3) ด่านโมฮาน

(1) เดิมช่องทางเข้าออกของรถบรรทุกของด่านโมฮานรองรับรถเข้า-ออกขาละ 1 ช่อง เพื่อให้การรองรับปริมาณรถบรรทุกเข้า-ออกระหว่างด่านโมฮานของจีนและด่านบ่อเต็นของลาวเพิ่มขึ้น จึงได้มีการสร้างช่องทางรองรับการเข้า-ออกของรถบรรทุกโดยเฉพาะ ซึ่งฝั่งลาวได้สร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2565 โดยรองรับการเข้าออกของรถบรรทุก 8 ช่อง (เลน) ในขณะที่ฝ่ายจีนยังอยู่ระหว่างการพัฒนาปรับปรุงขยายช่องทางรถบรรทุกจากเดิม 2 ช่อง (เลน) เป็น 10 ช่อง โดยเป็นขาเข้า 6 ช่อง ขาออก 4 ช่อง คาดว่าจะเริ่มดำเนินการขยายช่องทางฝั่งจีนในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 และคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2567 - 2568 ซึ่งจะเพิ่มศักยภาพด่านโมฮานให้สามารถรองรับการนำเข้าและส่งออกสินค้าได้มากถึง 10 ล้านตัน โดยในระหว่างนี้จะปรับเปลี่ยนให้ช่องทางเข้าออกของรถบรรทุกของด่านโมฮานในปัจจุบันรองรับเฉพาะรถขาเข้าเท่านั้น และให้รถบรรทุกขาออกจากจีนใช้ช่องทางรองรับการเข้า-ออกของรถบรรทุกโดยเฉพาะแห่งใหม่ที่ฝั่งลาวเปิดใช้งานแล้ว

(2) ในปี 2565 ด่านโมฮานได้มีการพัฒนาระบบ smart port มีการนำเทคโนโลยี AR (Augmented Reality) มาใช้ในการเฝ้าติดตามและควบคุมสภาพแวดล้อมโดยรวมของด่าน ใช้ระบบ AI ในการประมวลผลและแจ้งในระบบสั่งการ มีระบบตรวจสอบสภาพการจราจรที่คับคั่งอัตโนมัติและแจ้งเตือนล่วงหน้า ตลอดจนการเชื่อมโยงระบบการตรวจปล่อยอัจฉริยะ ประกอบกับการปรับเส้นทางเข้า-ออกของรถบรรทุก ส่งผลให้ด่านโมฮานรองรับการเข้า-ออกของรถบรรทุกจากเดิม 400 คันต่อวัน เพิ่มเป็นมากกว่า 600 คันต่อวัน ในปัจจุบัน โดยการตรวจปล่อยสินค้าส่วนใหญ่สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จในวันเดียวกัน

(3) สถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะสำหรับผลไม้นำเข้าที่ด่านโมฮานมีช่องรองรับการตรวจผลไม้ได้ 64 ช่อง หากใช้เต็มก็ยังมีลานจอดรถบรรทุกที่รองรับการตรวจกักกันได้อีก แต่ละวันมีรถบรรทุกผลไม้ของไทยผ่านเข้าด่านโมฮาน 200 - 300 คันต่อวัน

### 4) ด่านรถไฟโมฮาน

(1) ด่านรถไฟโมฮานเป็นด่านสากลรองรับการเดินทางของผู้โดยสารและการนำเข้า-ส่งออกสินค้านานาชาติ แบ่งพื้นที่การดำเนินงานเป็น 5 เขต ได้แก่ 1) เขตพื้นที่รองรับผู้โดยสาร 2) เขตเดินรถไฟรองรับรถไฟที่เข้าและออกสถานี รวมถึงการเปลี่ยนถ่ายตู้คอนเทนเนอร์ เปลี่ยนหัวจักรรถไฟ 3) เขตควบคุมและดำเนินงานส่วนหน้าของศุลกากรและการรถไฟ 4) เขตพักและเตรียมขบวนรถไฟ และ 5) เขตตรวจสอบกักกันสินค้าที่นำเข้าและส่งออก และลานกองตู้สินค้าในประเทศ ปัจจุบันมีรถไฟขนส่งสินค้าที่เข้าออกประเทศผ่านด่านรถไฟโมฮานวันละ 6 - 8 ขบวน รองรับการนำเข้าและส่งออกสินค้าปีละ 4 - 5 ล้านตัน

(2) ด่านรถไฟโมฮานมีการจัดสร้างสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะสำหรับผลไม้นำเข้าจำนวน 15 ช่อง ซึ่งผ่านการตรวจรับจากศุลกากรแห่งชาติจีนเมื่อปลายเดือนพฤศจิกายน 2565 และมีการจัดสร้างสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะสำหรับธัญพืชนำเข้า 7 ช่อง และสัตว์น้ำแช่เย็น 4 ช่อง ซึ่งอยู่ระหว่างการตรวจรับจากศุลกากรแห่งชาติจีน (ปัจจุบันตรวจรับเรียบร้อยแล้ว) สามารถรองรับการนำเข้าผลไม้ปีละ 600,000 ตัน ธัญพืช 280,000 ตัน และสินค้าสัตว์น้ำแช่เย็น 160,000 ตัน โดยตั้งแต่วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 ถึงมีนาคม

2566 มีการนำเข้าผลไม้ผ่านด่านรถไฟโมฮ่าน จำนวน 24 ลีต โดยเป็นผลไม้ไทยและลาว เช่น ก๊วย ทูเรียน ลำไย มะพร้าว และส้มโอ เป็นต้น รวม 3,725 ตัน

(3) การตรวจปล่อยผลไม้นำเข้าทางด่านรถไฟโมฮ่าน ตู้สินค้าที่ถูกระบบเรียกสุ่มตรวจ จะถูกยกตู้จากขบวนรถไฟไปยังหัวรถลากตู้คอนเทนเนอร์เพื่อไปตรวจสอบที่สถานีที่ควบคุมตรวจสอบ จำเพาะสำหรับผลไม้นำเข้าบริเวณด่านรถไฟโมฮ่าน ใช้ระยะเวลาในการตรวจกักกันประมาณ 30 - 60 นาที

- การประชุมหารือกับผู้บริหารกรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลยูนนาน

วันที่ 30 มีนาคม 2566 นายปรัดถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) นำคณะกรรมการวิชาการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา นำโดยพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ ประธานคณะกรรมการฯ เข้าประชุมหารือกับนายหลิว เฉียวฉวน รองอธิบดีกรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลยูนนาน ประเด็นสำคัญดังนี้

1) มณฑลยูนนานตั้งอยู่ทางที่ราบสูงภาคตะวันตกของจีน จึงมีความโดดเด่นด้านการเกษตร พื้นที่สูง ด้วยสภาพความสูงของพื้นที่ประกอบกับสภาพอากาศที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ของมณฑลยูนนาน จึงทำให้มณฑลยูนนานมีความหลากหลายทางชีวภาพทั้งพืชและสัตว์

2) มณฑลยูนนานมีอุตสาหกรรมเกษตรที่สำคัญ 1+10+3 ได้แก่ พืชอาหาร (ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง เป็นต้น ซึ่งประเทศจีนให้ความสำคัญอย่างมากกับความมั่นคงทางอาหาร) + ไม้ ดอกไม้ ผัก (รวมเห็ดบริโภค) ผลไม้ นัตบริโภค กาแฟ สมุนไพรจีน โคและแพะ สุกร การท่องเที่ยวชนบท + ไบยาสูบ อ้อย และน้ำตาล ยางพารา โดยมีพื้นที่เพาะปลูกและมีผลผลิตไม้ตัดดอก ยางพาราธรรมชาติ กาแฟ ยาสูบ วอลนัต แมคคาดีเมีย สมุนไพรจีน และไบซา มากอันดับหนึ่งของจีน

3) มณฑลยูนนานให้ความสำคัญกับการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร โดยมีการดำเนินงาน 4 ส่วน ได้แก่ (1) การสร้างนโยบายการดำเนินงาน ออกนโยบายส่งเสริมการนำผลงานวิจัยไปใช้งาน ออกแบบการพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีการเกษตรให้สมบูรณ์ เร่งผลักดันการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ที่โดดเด่น (2) การบูรณาการทรัพยากรเพื่อมุ่งเน้นนวัตกรรม บูรณาการพื้นที่การเกษตร เมล็ดพันธุ์ เครื่องจักร โดยใช้เทคโนโลยีการเกษตรเข้าไปใช้ในการทำการเกษตร มีการจัดตั้งกลไกเทคโนโลยีอุตสาหกรรม การเกษตรสมัยใหม่ของมณฑลยูนนาน 22 แชนง ซึ่งมีผู้เชี่ยวชาญ 400 คน จากสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตร และสถาบันอุดมศึกษาของมณฑลยูนนานเข้าไปช่วยวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่เกี่ยวข้อง โดยมณฑลยูนนานได้รับรางวัลการคิดค้นเทคโนโลยีด้านการเกษตรระดับประเทศ จำนวน 134 โครงการ (3) การสร้างทีมงานที่แข็งแกร่งเพื่อมุ่งเน้นการบริการ ประกอบด้วย 4 ทีม ได้แก่ ทีมงานผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรและสถาบันอุดมศึกษา ทีมส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรทั้งจากระดับประเทศ มณฑล เมือง อำเภอ และตำบลในมณฑลยูนนาน มีประมาณ 36,000 คน ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ของกรมเกษตรฯ ในพื้นที่ ทีมบริการเทคโนโลยีการเกษตรให้ชุมชน โดยเป็นบริษัทเอกชนหรือสหกรณ์กว่า 3,100 ราย และทีมเกษตรกรที่ได้รับการศึกษาขั้นสูงซึ่งในแต่ละปีมีการอบรมความรู้ด้านการเกษตรให้กับเกษตรกรกว่า 20,00 ราย (4) การสร้างแพลตฟอร์มเพื่อมุ่งเน้นความร่วมมือ มณฑลยูนนานมีความร่วมมือด้านการเกษตรกับประเทศในกลุ่มเอเชียใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ด้านผลไม้ ดอกไม้ หม่อนไหม ยางพารา และกาแฟ เป็นต้น หวังว่าจะมีการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีและแบ่งปันผลงานวิจัยกับประเทศต่าง ๆ เพิ่มขึ้น การดำเนินงานทั้ง 4 ส่วน ทำให้เกษตรกรเข้าใจและเรียนรู้เทคโนโลยีด้านการเกษตร เพื่อเลือกนำมาใช้งานโดยมีเงินอุดหนุนช่วยเหลือจากรัฐบาล และวงเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ เป็นต้น

4) การดำเนินการประกันภัยสินค้าเกษตรของมณฑลยูนนานดำเนินการกับสินค้าที่มีการซื้อขายมาก จำนวน 15 รายการ เช่น ข้าว ข้าวโพด ข้าวสาลี สุกร สินค้าประมง เป็นต้น และสินค้าเกษตรที่มีเอกลักษณ์ของมณฑลยูนนาน เช่น ดอกไม้ สมุนไพร ผลไม้ เป็นต้น โดยรัฐบาลระดับอำเภอเป็นคนเสนอเรื่องให้รัฐบาลมณฑลพิจารณา แต่แต่ละปีมีเกษตรกรในมณฑลยูนนานที่ซื้อประกันภัยสินค้าเกษตรกับบริษัทประกันภัย จำนวน 8.2 ล้านคน วงเงินประกันปีละกว่า 1,200 ล้านบาท



คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา ประชุมหารือกับผู้บริหารกรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลยูนนาน

- เยี่ยมชมโครงการสาธิตอุตสาหกรรมไฮเทคด้านการเกษตรสีเขียวของบริษัทหยุนเทียนฮว่ากรุ๊ป

วันที่ 30 มีนาคม 2566 นายปรตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) นำคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา นำโดยพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ ประธานคณะกรรมการการเกษตรฯ เยี่ยมชมโครงการสาธิตอุตสาหกรรมไฮเทคด้านการเกษตรสีเขียวของบริษัทหยุนเทียนฮว่ากรุ๊ป

1) บริษัท หยุนเทียนฮว่า กรุ๊ป จำกัด เป็นวิสาหกิจของรัฐบาลมณฑลยูนนาน จัดทะเบียนจัดตั้งบริษัทเมื่อเดือนมีนาคม 2540 ทุนจดทะเบียน 4,497 ล้านหยวน ดำเนินธุรกิจ 3 ด้านหลัก ได้แก่ ปุ๋ยและการเกษตรสมัยใหม่ ไฟเบอร์กลาสและวัสดุคอมโพสิต เคมีภัณฑ์และวัสดุใหม่

2) ธุรกิจด้านปุ๋ยและการเกษตรสมัยใหม่ บริษัทฯ ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับอุตสาหกรรมฟอสฟอรัสเป็นหลัก รวมทั้งเชี่ยวชาญด้านการทำเหมืองแร่และการปรับปรุงแร่ฟอสเฟต เป็นบริษัทเหมืองแร่ฟอสเฟตที่ใหญ่ที่สุดของจีน มีฐานการผลิตหลักอยู่ที่มณฑลยูนนาน ปริมาณการผลิตปุ๋ยรวมปีละ 11.94 ล้านตัน โดยเป็นปุ๋ยฟอสฟอรัสคอมปาวด์ 10 ล้านตัน มากอันดับ 1 ของเอเชีย และมากอันดับ 2 ของโลก โดยในช่วงสามปีที่ผ่านมานี้ บริษัทหยุนเทียนฮว่า กรุ๊ป ได้เข้าร่วมภารกิจงานฟื้นฟูชนบท การสร้างแบรนด์อาหารสีเขียว (green food brand) ตามยุทธศาสตร์สำคัญของพรรคคอมมิวนิสต์มณฑลยูนนาน ได้ขยายห่วงโซ่อุตสาหกรรมเกษตร ผลักดันการพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรมเกษตรสีเขียว แก้ปัญหาการเกษตรของมณฑลยูนนานที่อยู่บนพื้นที่สูง ขนาดเล็ก และกระจายกระจาย โดยประยุกต์ใช้การเกษตรสมัยใหม่ ปัจจุบันได้ดำเนิน 3 โครงการการเกษตรสมัยใหม่ที่มีเอกลักษณ์พื้นที่สูงของมณฑลยูนนาน ได้แก่ ข้าว ดอกไม้ และผัก และโครงการสาธิตอุตสาหกรรมไฮเทคด้านการเกษตรสีเขียว

3) โครงการสาธิตอุตสาหกรรมไฮเทคด้านเกษตรสีเขียวของบริษัทฯ (Yuntianhua Green Agriculture High-tech Industry Demonstration Project) เริ่มดำเนินการเมื่อปี 2563 ประกอบด้วย 6 ศูนย์ 1 แปลง ได้แก่ ศูนย์นวัตกรรม ศูนย์ทดสอบ ศูนย์จัดแสดง ศูนย์ฝึกอบรม ศูนย์ดิจิทัล ศูนย์บริการ และแปลงสาธิต โดยร้อยเรียงเรื่องแร่ ปุ๋ย การเกษตร และการบริการ เพื่อให้มีการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน แบ่งการดำเนินโครงการเป็น 3 เฟส โดยในเฟสแรกได้ดำเนินการแล้วเสร็จ ซึ่งทางบริษัทหยุนเทียนฮว่า ได้ให้บริการด้านต่าง ๆ เช่น การฝึกอบรม การตรวจสอบและวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ การวิจัยพัฒนาพันธุ์ สูตรของปุ๋ยน้ำ และการเกษตรอัจฉริยะ เป็นต้น แก่ผู้ประกอบการดอกไม้และสหกรณ์ดอกไม้ของเขตจิ้นหนิง นครคุนหมิง ซึ่งเขตจิ้นหนิงเป็นฐานการผลิตดอกไม้ที่ใหญ่ที่สุดของจีน

4) ศูนย์นวัตกรรมมีพื้นที่ 10,000 ตร.ม. มูลค่าการลงทุน 30 ล้านหยวน มีการใช้โครงสร้างเรือนกระจก และระบบควบคุมอัจฉริยะที่ทันสมัย มีระบบปุ๋ยน้ำอัจฉริยะ ระบบปลูกไฮโดรโปนิคส์แบบ Ebb and Flow หรือระบบน้ำขึ้นน้ำลง เป็นต้น โดยเป็นโซนสาธิต 6 โซนพื้นที่ 6,000 ตร.ม. และโซนจัดแสดง 4,000 ตร.ม. ซึ่งทำให้เห็นถึงการเกษตรสมัยใหม่และการเกษตรในอนาคตที่ใช้ระบบอัจฉริยะและเทคโนโลยีดิจิทัลแบบอัตโนมัติ

5) แปลงสาธิตอุตสาหกรรมดอกไม้ของบริษัทฯ มีการเพาะปลูกดอกกุหลาบเพื่อจำหน่ายเป็นไม้ตัดดอก โดยมีโรงเรือนควบคุมอุณหภูมิ 10 โรง พื้นที่รวม 429 ไร่ โรงเรือนที่ใหญ่ที่สุดมีพื้นที่มากถึง 66.7 ไร่ เป็นโรงเรือนเดี่ยวที่ใหญ่ที่สุดในเอเชีย บริษัทฯ มีการรวบรวมพันธุ์กุหลาบกว่า 1,000 สายพันธุ์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพัฒนาพันธุ์กุหลาบ 32 สายพันธุ์ โดยร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ของจีน แปลงกุหลาบที่เพาะปลูกได้นำเทคโนโลยีต่าง ๆ มาใช้ในการเพาะปลูกเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดีและมีคุณภาพ การเพาะปลูกดำเนินการโดยไม่ใช่ดินแต่นำกากมะพร้าวมาประยุกต์ใช้ มีการให้น้ำตามเวลาโดยระบบควบคุมอัตโนมัติ โรงเรือนมีระบบการควบคุมแสงและอุณหภูมิ การเพาะปลูกรูปแบบนี้สามารถเพิ่มผลผลิตได้เมื่อเทียบกับการเพาะปลูกแบบดั้งเดิมที่ให้ผลผลิต 120,000 - 144,000 ดอกต่อไร่ เป็น 336,000 - 384,000 ดอกต่อไร่ ผลผลิตร้อยละ 70 จะขายในประเทศ และร้อยละ 30 ส่งออกต่างประเทศ โดยบริษัทฯ มีโรงคัดบรรจุดอกกุหลาบที่ใช้เครื่องจักรอัตโนมัติซึ่งมีกล้องสแกนเพื่อแยกสี ขนาดดอก และความยาวของก้าน ในการแยกเกรดของดอกกุหลาบ ซึ่งดอกกุหลาบที่ออกจากโรงคัดบรรจุของบริษัทฯ จะมี QR Code เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้อีกด้วย



คณะเยี่ยมชมห้องจัดนิทรรศการของบริษัทฯ หุ่นเทียนฮว่า



คณะเยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรมของโครงการสาธิตอุตสาหกรรมไฮเทคด้านเกษตรสีเขียวของบริษัทฯ หุ่นเทียนฮว่า



การเพาะปลูกผักโดยไม่ใช้ดินในแนวดิ่งโดยใช้ระบบควบคุมอัตโนมัติ



การให้บริการจัดทำสูตรปุ๋ยให้กับเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชในพื้นที่ต่าง ๆ ให้เหมาะสมกับพืชที่ปลูก



แปลงพัฒนาพันธุ์กุหลาบร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรของจีน

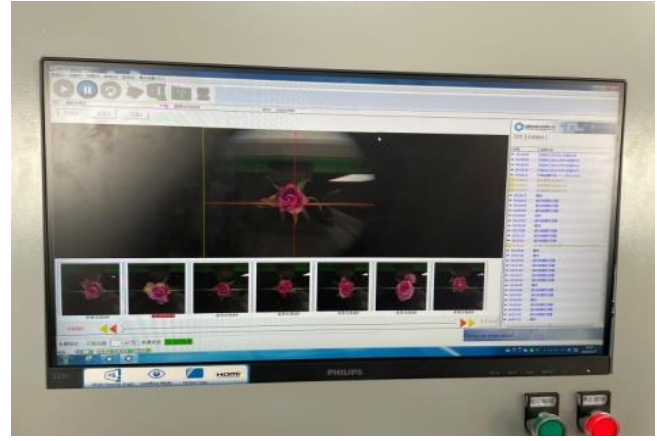


โรงเรือนการปลูกกุหลาบโดยไม่ใช้ดินและใช้ระบบให้น้ำที่ควบคุมโดยระบบอัตโนมัติ





การตัดเกรดดอกกุหลาบโดยเครื่องจักร



ระบบมีกล้องสแกนเพื่อแยกสี ขนาดดอก และความยาวของก้าน ในการแยกเกรดของดอกกุหลาบ

- การหารือและศึกษาดูงานตลาดค้าส่งผลไม้จีนหมาเจิ้งชางนครคุนหมิง

วันที่ 19 สิงหาคม 2566 นายปรีตกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้นำคณะกรรมการที่ปรึกษาคณะกรรมการ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) รวมทั้งผู้บริหารสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) และมูลนิธิโครงการหลวง โดยมีนายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เป็นหัวหน้าคณะ เดินทางไปหารือและศึกษาดูงานตลาดค้าส่งผลไม้จีนหมาเจิ้งชางนครคุนหมิง ซึ่งเป็นศูนย์กระจายสินค้าผลไม้ที่ใหญ่ที่สุดในมณฑลยูนนาน โดยตลาดค้าส่งผลไม้จีนหมาเจิ้งชาง เป็นตลาดค้าส่งที่มีบทบาทสำคัญในภาคตะวันตกเฉียงใต้ของจีน ในการกระจายสินค้าผลไม้ไทยไปยังพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันตกของจีน โดยคณะได้ศึกษารูปแบบการดำเนินการค้าส่งผลไม้ของตลาด รวมทั้งพบปะหารือผู้นำเข้าผลไม้ไทย พบว่าผลไม้ไทยยังเป็นที่ต้องการของตลาดจีน โดยเฉพาะทุเรียน มังคุด มะพร้าว และลำไย ซึ่งผลไม้ไทยที่จำหน่ายในตลาดฯ ส่วนใหญ่นำเข้าผ่านเส้นทางบกในมณฑลยูนนาน

ตลาดค้าส่งผลไม้จีนหมาเจิ้งชาง เปิดให้บริการเมื่อปี 2540 มีพื้นที่ประมาณ 55,000 ตร.ม. มีห้องเย็น 11 ห้อง รองรับสินค้าได้ 4,000 ตัน โดยมีผู้ประกอบการจำหน่ายผลไม้ในตลาดจีนหมาเจิ้งชางประจำ 500 กว่าราย และผู้ค้าไม่ประจำ 3,000 กว่าราย โดยในปี 2564 พบว่ามีปริมาณการจำหน่ายผลไม้รวม 1.5 ล้านตัน ยอดการค้ากว่า 9,000 ล้านบาท



คณะเยี่ยมชมการจำหน่ายผลไม้ไทยในตลาดค้าส่งผลไม้จีนหมาเจิ้งชางนครคุนหมิง



ผู้บริหารตลาดแนะนำข้อมูลให้กับคณะ



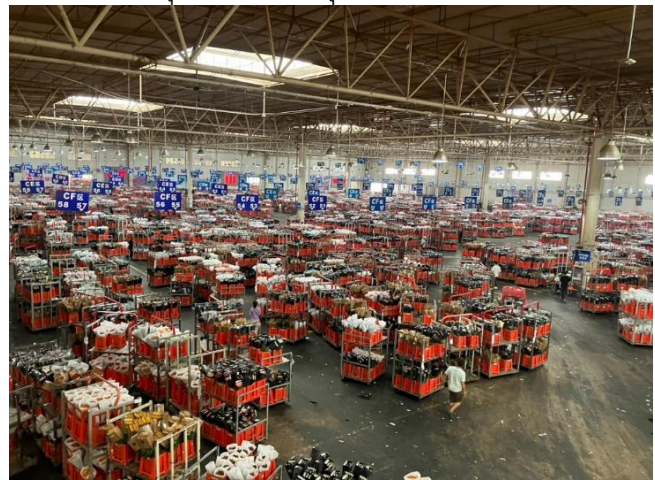
คณะถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารตลาด

● การหารือและศึกษาดูงานศูนย์ประมูลไม้ตัดดอกนานาชาตินครคุนหมิง และแปลงปลูกกุหลาบของบริษัท หยุนเทียนฮว่า กรุ๊ป จำกัด

วันที่ 19 - 20 สิงหาคม 2566 นายปรตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้นำคณะกรรมการที่ปรึกษาคณะกรรมการ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) รวมทั้งผู้บริหารสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) และมูลนิธิโครงการหลวง โดยมีนายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เป็นหัวหน้าคณะ เดินทางไปหารือและศึกษาดูงานศูนย์ประมูลไม้ตัดดอกนานาชาตินครคุนหมิง (Kunming International Flora Auction Trading Center Co.,Ltd.: KIFA) และแปลงปลูกกุหลาบของบริษัท หยุนเทียนฮว่า กรุ๊ป จำกัด



คณะเยี่ยมชมศูนย์ประมูลดอกไม้



การจัดสินค้าเพื่อเตรียมประมูลในโกดัง



เจ้าหน้าที่แนะนำข้อมูลศูนย์ประมูลดอกไม้ให้คณะ



หน้าจอนาฬิการาคาที่ใช้ในการประมูล

ศูนย์การค้าและการประมูลดอกไม้นานาชาตินครคุนหมิง (Kunming International Flora Auction Trading Center: KIFA) เป็นตลาดประมูลดอกไม้ที่ใหญ่เป็นอันดับ 1 ของเอเชีย อันดับ 2 ของโลก

รองจากเนเธอร์แลนด์ เปิดดำเนินการเมื่อปี 2544 เป็นแพลตฟอร์มให้บริการอุตสาหกรรมไม้ดอกครบวงจร ทั้งการประมูลดอกไม้ การตั้งมาตรฐานไม้ดอก การส่งเสริมการพัฒนาไม้ดอก ข้อมูลสารสนเทศ การบริการทางเทคนิค การบริการทางการเงิน และการบริการด้านโลจิสติกส์

ในช่วงเช้าของแต่ละวัน เกษตรกรและบริษัทจำหน่ายดอกไม้ที่ได้ลงทะเบียนกับ KIFA จะนำดอกไม้ที่จะประมูลเข้าไปเก็บในโกดังที่กำหนดไว้ และช่วงบ่ายผู้เข้าประมูลดอกไม้จะเข้าไปตรวจดูดอกไม้ในโกดัง โดยคุณลักษณะของดอกไม้และจดตำแหน่งของหมายเลขดอกไม้ที่ต้องการไว้เพื่อเตรียมประมูล หลังการประมูลเสร็จสิ้น ผู้เข้าประมูลดอกไม้จะขนส่งและกระจายสินค้าให้หมดในคืนนั้น จุดเด่นของ KIFA คือบริษัทจำหน่ายดอกไม้และผู้เข้าประมูลรายย่อยก็สามารถเข้าร่วมการประมูลได้

KIFA ใช้เทคโนโลยีการจัดการและระบบการประมูลจากเนเธอร์แลนด์ ภายในห้องประมูล 2 ห้อง มีที่นั่งสำหรับผู้เข้าประมูลรวมกว่า 900 ที่นั่ง และหน้าจอแจ้งราคาประมูล 16 จอ ซึ่งจะบอกรายละเอียดเกี่ยวกับชื่อดอกไม้ ตำแหน่งที่วางดอกไม้ในโกดัง รหัสผู้ผลิต ราคา จำนวนดอกไม้ และจำนวนกระถาง รวมไปถึงปัญหาและตำหนิของดอกไม้ โดย KIFA จะกำหนดราคาเริ่มต้นให้สูงกว่าราคาตลาดเล็กน้อย แล้วนาฬิการาคาก็จะปรับลดลงเรื่อย ๆ ผู้เข้าประมูลสามารถกดปุ่มยืนยันราคาประมูลที่โต๊ะนั่งของตนเองได้ทันที

ดอกไม้ที่นำเข้าไปประมูลกับ KIFA ร้อยละ 90 เป็นดอกไม้ภายในประเทศ ในจำนวนนี้เป็นดอกไม้จากยูนนานถึงร้อยละ 80 ส่วนใหญ่เป็นดอกกุหลาบ รองลงมาคือ เยอร์บีร่า ยิบโซฟิลล่า และคาร์เนชั่น สำหรับดอกไม้ที่เหลือจากการประมูล (ไม่มีผู้ประมูล) ซึ่งมีประมาณร้อยละ 4 - 5 ต่อวัน ผู้ที่นำดอกไม้มาประมูลสามารถนำดอกไม้กลับไปหรือเก็บไว้ประมูลในวันถัดไปได้ โดยเฉลี่ยมีการประมูลดอกไม้วันละ 4.5 - 5.0 ล้านดอกต่อวัน ราคาเฉลี่ยของการประมูลดอกไม้อยู่ที่ 1.6 หยวนต่อดอก โดยช่วงสูงสุดมีการประมูลวันละกว่า 9.31 ล้านดอก



คณะเยี่ยมชมแปลงสาธิตอุตสาหกรรมดอกไม้  
ของบริษัทหยุนเทียนฮว่า กรุ๊ป จำกัด



เครื่องคัดแยกและแบ่งเกรดดอกกุหลาบ

แปลงสาธิตอุตสาหกรรมไม้ดอก และแปลงปลูกกุหลาบของบริษัท หยุนเทียนฮว่า กรุ๊ป จำกัด ซึ่งเป็นวิสาหกิจของรัฐบาลมณฑลยูนนาน ที่ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมี เหมืองแร่ฟอสเฟต การวิจัยพัฒนาพันธุ์ การพัฒนาเกษตรสมัยใหม่และการเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งแปลงปลูกกุหลาบของบริษัทฯ มีพื้นที่โรงเรือนเดี่ยวใหญ่เป็นอันดับ 1 ของเอเชีย โดยจุดเด่นของบริษัทฯ คือ การเรียนรู้และพัฒนาเทคโนโลยีที่มีการต่อยอดเพื่อควบคุมปัจจัยที่มีผลต่อการผลิต ตลอดจนมีการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ดอกไม้เพื่อสนับสนุนนโยบายสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นของมณฑลยูนนาน รวมทั้งการดำเนินงานด้านการเกษตรสมัยใหม่ของบริษัทฯ ยังให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและการรักษาทรัพยากรธรรมชาติ

- เยี่ยมชมแปลงสาธิตการปลูกข้าวยีนต้นของบริษัท BGI Group

วันที่ 21 สิงหาคม 2566 นายปรีตกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้นำคณะกรรมการที่ปรึกษาคณะกรรมการ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) รวมทั้ง

ผู้บริหารสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) และมูลนิธิโครงการหลวง โดยมีนายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เป็นหัวหน้าคณะ เดินทางไปเยี่ยมชมแปลงสาธิตการปลูกข้าวยืนต้นของบริษัท BGI Group ณ อำเภอเหมิงไห่ เขตปกครองตนเองชนชาติไตสิบสองปันนา บริษัท BGI Group ก่อตั้งเมื่อปี 2542 มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่เมืองเซินเจิ้น มณฑลกว่างตุง เป็นบริษัทชั้นนำของโลกด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและเทคโนโลยีด้านยีนส์ มีการจัดตั้งสำนักงานสาขากว่า 100 แห่งในประเทศและเขตดินแดนต่าง ๆ ทั่วโลก และยังมีความร่วมมือกับสถาบันและหน่วยงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์กับประเทศต่าง ๆ ด้วย รวมถึงยังมีการจัดตั้งธุรกิจด้าน Bioverse ที่ใช้พันธุวิศวกรรมเข้ามาพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะพันธุ์และการเพาะปลูก เช่น การออกแบบจีโนม การปรับแต่งยีนส์ และการสังเคราะห์ทางชีวภาพ เป็นต้น



แปลงสาธิตการปลูกข้าวยืนต้นของบริษัท BGI Group

ข้าวยืนต้นพันธุ์หยุนต้า 25 ที่เพาะปลูกมาแล้ว 4 ปี

ข้าวยืนต้น (Perennial rice) ของจีนริเริ่มดำเนินการวิจัยและพัฒนาโดยศาสตราจารย์ หู เฟิงอี้ จากมหาวิทยาลัยยูนนาน ในปี 2540 และดำเนินการต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน โดยใช้เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์ระหว่างข้าวยืนต้นของแอฟริกา (*Oryza longistaminata*) กับข้าวเอเชีย (*Oryza sativa*) เพื่อให้ได้ข้าวยืนต้นไฮบริดชนิดใหม่ ซึ่งได้มีการทดลองปลูกในมณฑลยูนนานตั้งแต่ปี 2559 โดยดำเนินการปลูกครั้งเดียวสามารถเก็บผลผลิตได้ต่อเนื่องประมาณ 3 - 5 ปี สามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวแบบดั้งเดิมได้มากกว่าร้อยละ 50 ไม่จำเป็นต้องไถนา เตรียมดิน ซ้ำเมล็ดพันธุ์ เพาะต้นกล้า และดำนาใหม่ ดำเนินการเพียงครั้งเดียว ตอนลงต้นกล้าข้าวยืนต้น

จากการเพาะปลูกข้าวยืนต้นในแปลงสาธิตตั้งแต่ปี 2561 - 2564 เมื่อเทียบผลผลิตข้าวยืนต้นที่เก็บเกี่ยวปีละ 2 รอบ กับข้าวที่เพาะปลูกแบบดั้งเดิม 2 รอบในหนึ่งปี พบว่าข้าวยืนต้นให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ที่ 1,088 กก. ต่อการเก็บเกี่ยวหนึ่งรอบ ในขณะที่ข้าวปกติให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ที่ 1,072 กก.

ปี 2564 บริษัท BGI Group ได้เข้าร่วมกับมหาวิทยาลัยยูนนานในการพัฒนาพันธุ์ข้าวยืนต้นและส่งเสริมเทคโนโลยีการเพาะปลูกข้าวยืนต้นในจีนและทั่วโลก ปัจจุบันในจีนมีแปลงสาธิตส่งเสริมการเพาะปลูกข้าวยืนต้นกว่า 117 แห่ง เนื้อที่สาธิตรวม 1,060 ไร่ ใน 13 มณฑล ที่เป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวสำคัญของจีน เช่น มณฑลยูนนาน ไท่หนาน กวางตุง หูเป่ย์ หูหนาน เจียงซี และเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง เป็นต้น และใน 17 ประเทศ เช่น อุกันดา เอธิโอเปีย ลาว เมียนมา บังกลาเทศ เป็นต้น

#### ● การประชุมหารือร่วมกับผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรยูนนาน และสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลยูนนาน

วันที่ 22 สิงหาคม 2566 นายปรัตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้นำคณะกรรมการที่ปรึกษาคณะกรรมการ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) รวมทั้งผู้บริหารสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) และมูลนิธิโครงการหลวง โดยมีนายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการฯ เป็นหัวหน้าคณะ เดินทางไปประชุมหารือร่วมกับผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรยูนนาน และ

สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลยูนนาน เพื่อหารือความร่วมมือด้านการเกษตรในประเด็นการสนับสนุน การวิจัยด้านการเกษตรและความหลากหลายทางชีวภาพ การพัฒนาและแลกเปลี่ยนบุคลากร ทุนการศึกษา การเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล และการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยเกษตรยูนนาน ก่อตั้งเมื่อปี 2481 เดิมชื่อวิทยาลัยเกษตรของมหาวิทยาลัย แห่งชาติยูนนาน ตั้งอยู่ที่เขตเฉิงกิงของนครคุนหมิง ปัจจุบันมีการจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี โท เอก จำนวน 22 คณะ ครอบคลุมตั้งแต่การเพาะปลูก การประมง ทรัพยากรน้ำและพลังงานน้ำ วิศวกรรม เกษตร การบริหารเศรษฐกิจการเกษตร และสังคมศาสตร์ เป็นต้น โดยได้มีการแลกเปลี่ยนความร่วมมือ และนักศึกษา กับ 100 มหาวิทยาลัย ใน 23 ประเทศ รวมถึงประเทศไทยด้วย

ที่ประชุมได้มีการหารือในประเด็นความร่วมมือและการสนับสนุนการวิจัยด้านการเกษตร และความหลากหลายทางชีวภาพ การพัฒนาและแลกเปลี่ยนบุคลากร และทุนการศึกษา รวมทั้งการเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนข้อมูล และการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งปัจจุบันสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) และมหาวิทยาลัยเกษตรยูนนาน อยู่ระหว่างจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ 3 ฝ่าย ว่าด้วยความร่วมมือด้านงานวิจัยและการเกษตร และความหลากหลายทางชีวภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการแลกเปลี่ยนบุคลากรด้านงานวิจัย และพัฒนาการเกษตร และความหลากหลายทางชีวภาพ โดยคาดว่าจะมีการลงนามบันทึกความเข้าใจ ในเดือนพฤศจิกายน 2566



คณะประชุมหารือกับผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรยูนนาน

คณะยังได้เข้าประชุมหารือกับผู้บริหารสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลยูนนาน นำโดย นายหลี่ เสี่ยวหลิน รองอธิการบดี ซึ่งที่ประชุมได้มีการหารือในประเด็นความร่วมมือในการพัฒนาบุคลากร ด้านการวิจัยการเกษตร การแลกเปลี่ยนบุคลากร การจัดการประชุมและฝึกอบรมด้านวิชาการเกษตร และการสนับสนุนการวิจัยด้านการเกษตร ระหว่างกัน ซึ่งสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จะมีการหารือในรายละเอียดกับทางสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลยูนนานต่อไป



คณะประชุมหารือกับสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลยูนนาน

### มณฑลฝูเจี้ยน

#### ● งานสัมมนาประชาสัมพันธ์ประเทศไทย “Connecting Thailand’s Potential and Opportunities with Fujian”

วันที่ 5 กันยายน 2566 นายปรัตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) เข้าร่วมงานสัมมนา “Connecting Thailand’s Potential and Opportunities with Fujian” ณ โรงแรม Inter Continental นครฝูโจว มณฑลฝูเจี้ยน ซึ่งจัดโดยสถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองเซี่ยเหมิน ร่วมกับหน่วยงานทีมประเทศไทย ณ เมืองเซี่ยเหมิน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับศักยภาพของประเทศไทยในมิติต่าง ๆ อาทิ ด้านการค้า การลงทุน การเกษตร และการท่องเที่ยว รวมทั้งโอกาสด้านการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศไทยกับวิสาหกิจจีนในนครฝูโจว และมณฑลฝูเจี้ยนที่มีศักยภาพ โดยมีนายพิระวัฒน์ อัครปราณี กงสุลใหญ่ ณ เมืองเซี่ยเหมิน เป็นประธานฝ่ายไทย และมีนายพาน เว่ย ประธานสภาส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (China Council for the Promotion of International Trade: CCPIT) นครฝูโจว เป็นประธานร่วมฝ่ายจีน และมีผู้แทนจากวิสาหกิจจีนในสาขาต่าง ๆ เข้าร่วมจำนวน 25 บริษัท



กงสุลใหญ่ ณ เมืองเซี่ยเหมิน กล่าวเปิดการสัมมนา



ฝ่ายไทยและฝ่ายจีนถ่ายภาพร่วมกัน



กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ร่วมเป็นวิทยากรบรรยาย



บรรยากาศการสัมมนา

ในโอกาสนี้ กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อเรื่อง "ศักยภาพและโอกาสของภาคการเกษตรไทย" โดยได้นำเสนอศักยภาพของภาคเกษตรไทยและสินค้าเกษตรของไทยในเวทีโลก จากปัจจัยเกื้อหนุนด้านพื้นที่เพาะปลูกที่เหมาะสม การบริหารจัดการภาคการเกษตร การเป็นศูนย์กลางการขนส่งของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ คุณภาพของผลิตผลทางการเกษตรไทย รวมทั้งการพัฒนาสู่เกษตรมูลค่าสูง ภายใต้การขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG นอกจากนี้ ยังได้กล่าวถึงแนวทางการส่งเสริมขีดความสามารถทางการแข่งขันในตลาดจีนผ่านการสร้างองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีในการบริหารจัดการสินค้าเกษตร การจัดการด้านการตลาด และการสร้างมูลค่าเพิ่มโดยเชื่อมโยงภูมิปัญญาท้องถิ่น เป็นต้น

### ประเทศไทย

- การสัมมนาเรื่อง **ทุเรียนไทย ทุเรียนคุณภาพ (Premium Thai Durian)**

วันที่ 19 ธันวาคม 2565 นายปรีดถกร แท่นมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้ร่วมเป็นวิทยากรเสวนาผ่านระบบออนไลน์ ในหัวข้อเรื่อง “ทุเรียนคุณภาพ” ทิศทาง โอกาส และความท้าทาย ภายใต้การสัมมนา เรื่อง ทุเรียนไทย ทุเรียนคุณภาพ (Premium Thai Durian) ซึ่งจัดโดยกรมวิชาการเกษตร ณ ห้อง Dimond Ballroom โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์



กงสุล (ฝ่ายเกษตร) นำเสนอในการสัมมนา



การจัดสัมมนาดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับการผลิตทุเรียนคุณภาพ ให้มีมาตรฐาน ซึ่งเป็นภาพลักษณ์ที่โดดเด่น และสร้างการรับรู้ ทำความเข้าใจ ตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพและรับรองสุขอนามัยสำหรับทุเรียนส่งออก ให้กับผู้ประกอบการส่งออก และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยมีหน่วยงานภาครัฐ สมาคม และผู้ประกอบการพืชผักผลไม้ไทยเข้าร่วมจำนวนมาก

- การประชุมเฉพาะกิจเรื่อง “การเตรียมความพร้อมเพื่อเปิดเส้นทางรถไฟจีน - ลาว”

วันที่ 21 ธันวาคม 2565 นายปรตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้เข้าร่วมการประชุมเฉพาะกิจเรื่อง “การเตรียมความพร้อมเพื่อเปิดเส้นทางรถไฟจีน - ลาว” ผ่านระบบการประชุมทางไกล (Video Conference) โดยมีนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ในขณะนั้น) เป็นประธานการประชุมฯ ในโอกาสนี้ กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้นำเสนอสถานการณ์ปัจจุบันด้านการขนส่งโลจิสติกส์ทางรางผ่านเส้นทางรถไฟจีน-ลาว โอกาสของการนำเข้าสินค้าเกษตรไทยผ่านด่านรถไฟโมฮาน รายละเอียดของสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะสำหรับผลไม้นำเข้าของด่านรถไฟโมฮาน รวมทั้งขั้นตอนการตรวจสอบกักกันสินค้าผลไม้ของด่านรถไฟโมฮาน



กงสุล (ฝ่ายเกษตร) นำเสนอสถานการณ์ด่านรถไฟโมฮานในการประชุม

- การหารือเพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการพัฒนางานด้านหม่อนไหมของไทย

วันที่ 7 มีนาคม 2566 นายปรตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้เข้าพบหารือกับนายประกอบ เผ่าพงศ์ อธิบดีกรมหม่อนไหม พร้อมด้วยนายวัชรพงษ์ แก้วหอม รองอธิบดีกรมหม่อนไหม และเจ้าหน้าที่กรมหม่อนไหม เกี่ยวกับการส่งเสริมความร่วมมือด้านการพัฒนางานด้านหม่อนไหมของไทยกับหน่วยงานด้านหม่อนไหมที่เกี่ยวข้องในจีนตอนใต้ ในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างกัน เพื่อพัฒนางานหม่อนไหมในอนาคต รวมทั้งหารือเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์ผ้าไหมและผลิตภัณฑ์ของไทยในจีน

- การหารือเพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนางานด้านวิชาการเกษตร

วันที่ 7 มีนาคม 2566 นายปรตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้เข้าพบหารือกับนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วยนายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร และเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร เกี่ยวกับการส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนางานด้านวิชาการเกษตร รวมทั้งแนวทางการขยายความร่วมมือด้านการเกษตร กับสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรในมณฑลทางตอนใต้ของจีน รวมทั้งได้หารือเกี่ยวกับมาตรการ แนวทางการดำเนินงานในการส่งเสริมการส่งออกผลไม้ไทยไปยังประเทศจีน การเตรียมความพร้อมในการอำนวยความสะดวกในการส่งออกผลไม้ไทยในฤดูกาลที่กำลังจะมาถึง





การหารือเพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการพัฒนางาน  
ด้านหม่อนไหมของไทย

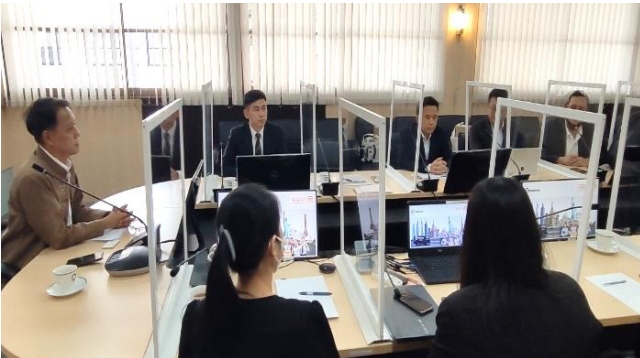


การหารือเพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัย  
และพัฒนางานด้านวิชาการเกษตร

- การหารือเกี่ยวกับความร่วมมือด้านโลจิสติกส์ในการขนส่งผลไม้ไทยไปประเทศจีน

วันที่ 7 มีนาคม 2566 นายปรีตกร แท่นมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้เข้าพบหารือกับนายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ มกอช. เพื่อหารือเกี่ยวกับความร่วมมือด้านโลจิสติกส์ในการขนส่งผลไม้ไทยไปประเทศจีน

ในโอกาสนี้ กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้นำคณะผู้บริหารบริษัท S.F. Express Co., Ltd. (SF) จากเมืองเซินเจิ้น มณฑลกว่างตุง ซึ่งเป็นบริษัทโลจิสติกส์ชั้นนำที่ให้บริการด้านโลจิสติกส์แบบครบวงจร อันดับหนึ่งของประเทศจีน และเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของบริษัท Kerry Express ในไทย เข้าร่วมประชุมหารือแลกเปลี่ยนด้านการขนส่งสินค้าเกษตรระหว่างไทยและจีน ในประเด็นการขนส่งสินค้าผลไม้จากไทยไปจีนผ่านเส้นทางถนนและทางราง ซึ่งจะเป็นโอกาสและทางเลือกใหม่สำหรับผู้ประกอบการส่งออกผลไม้ไทย



การหารือแลกเปลี่ยนด้านการขนส่งสินค้าเกษตรระหว่างไทยและจีน

- งานสัมมนาธุรกิจ & Business Talk ในโอกาสครบรอบ 29 ปี เครือ Vet Products Group

วันที่ 9 มีนาคม 2566 นายปรีตกร แท่นมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) เข้าร่วมงานสัมมนาธุรกิจ & Business Talk ในโอกาสครบรอบ 29 ปี เครือ Vet Products Group โดยมีนายนราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ในขณะนั้น) เป็นประธานเปิดงานสัมมนาฯ พร้อมปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “พลิกโฉมสินค้าและมิติใหม่ของนวัตกรรมเกษตรไทย เพื่อแข่งขันในตลาดโลก” และมีนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ในขณะนั้น) ร่วมบรรยายพิเศษในหัวข้อ “ศักยภาพและโอกาสการค้าการลงทุน ของไทยในจีน-ตะวันออกกลางและอาเซียน” ณ โรงแรมอัศวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ



พิธีเปิดงานสัมมนาธุรกิจ & Business Talk ในโอกาสครบรอบ 29 ปี เครือ Vet Products Group



ปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “พลิกโฉมสินค้าและมิติใหม่ของนวัตกรรมเกษตรไทย เพื่อแข่งขันในตลาดโลก”



บรรยายพิเศษในหัวข้อ “ศักยภาพและโอกาสการค้าการลงทุนของไทยในจีน-ตะวันออกกลางและอาเซียน”



การสัมมนาพิเศษ “war room เพื่อการส่งออกโคเนื้อไทยไปจีน”

ในโอกาสนี้ กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้เป็นประธานเปิดและเป็นวิทยากรในการสัมมนาพิเศษ “war room เพื่อการส่งออกโคเนื้อไทยไปจีน” ภายใต้งานครบรอบ 29 ปี เครือ Vet Products Group เพื่อเป็นโอกาสสำหรับผู้ซื้อและผู้ขายโคเนื้อของไทยและต่างประเทศ ในการพบปะหารือและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ซึ่งกันและกัน รวมทั้งสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ตลอดจนสร้างความเข้าใจต่อช่องทางในการขยายตลาดโคเนื้อสู่ต่างประเทศต่อไป ปัจจุบันจีนได้อนุญาตให้นำเข้าโคเนื้อที่มีชีวิตจากลาวเพื่อเข้าไปเชือดบริเวณชายแดนของจีนได้ โดยได้ดำเนินโครงการจัดการโรคระบาดสัตว์ข้ามพรมแดนในสปป.ลาว โคเนื้อที่มีชีวิตที่จะส่งไปจีนจะต้องมาจากฟาร์มที่มีระบบจัดการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคในลาว และจะต้องเข้าสู่เขตปลอดโรคระบาดที่กำหนดเพื่อกักกันโรค 30 วัน ก่อนที่จะส่งเข้าจีน

- การประชุมหารือและติดตามสถานะการขนส่งสินค้าเกษตรผ่านเส้นทางรถไฟลาว-จีน

วันที่ 13 มีนาคม 2566 นายปรัตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้เข้าร่วมประชุมหารือและติดตามสถานะการขนส่งสินค้าเกษตรผ่านเส้นทางรถไฟลาว-จีน ณ จังหวัดหนองคาย โดยมี ดร. เสริมสุข สลักเพ็ชร์ ที่ปรึกษาสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ซึ่งได้รับมอบหมายจากนายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการ มกอช. เป็นประธานการประชุมฯ เพื่อรวบรวมโอกาส และข้อจำกัดของเส้นทางโลจิสติกส์ทางรางภายหลังด่านรถไฟโมฮานเปิดให้บริการ และติดตามผลการดำเนินงานประจำปี 2565 และแผนการดำเนินงาน ปี 2566 เป็นต้นไป ของหน่วยงาน CIQ (กรมปศุสัตว์ กรมประมง และกรมวิชาการเกษตร) เพื่อที่จะนำผลการประชุมดังกล่าวไปประกอบเป็นข้อเสนอแนะสำหรับการดำเนินโครงการให้กับคณะกรรมการโลจิสติกส์การเกษตรต่อไป

โดยในช่วงบ่าย ได้ร่วมคณะนายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ดร. เสริมสุข สลักเพ็ชร์ ที่ปรึกษา มกอช. ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เวียงจันทน์ และหัวหน้าด่านตรวจพืชหนองคาย เข้าประชุมร่วมกับนายสาคอน พิลางาม ผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ท่าบกท่านาแล้ง จำกัด และคณะเจ้าหน้าที่บริษัท Vientiane Logistics Park (VLP)

ณ นครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เพื่อหารือการใช้ประโยชน์จากเวียงจันทน์ โลจิสติกส์พาร์คสำหรับการเชื่อมโยงการขนส่งสินค้าเกษตรของไทยเพื่อเชื่อมโยงไปประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน และภูมิภาคอื่น ๆ ซึ่งการเชื่อมโยงการขนส่งสินค้าดังกล่าวจะสามารถตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ การสร้างความสามารถในการแข่งขันได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยมุ่งหวังว่าการขนส่งสินค้าผ่านเส้นทางราง จะช่วยให้ผู้ประกอบการลดระยะเวลาการขนส่ง ตลอดจนใช้ประโยชน์จากโครงสร้างที่ครอบคลุมตั้งแต่ทวีป เอเชียไปจนถึงยุโรปต่อไปในอนาคต



การพบหารือกับผู้บริหารท่าบกท่านาแล้ง และเวียงจันทน์ โลจิสติกส์ พาร์ค



สถานที่รองรับการเปลี่ยนถ่ายตู้คอนเทนเนอร์การขนส่งทางรถไฟจากไทยไปจีนบริเวณท่าบกท่านาแล้ง



แผนผังบริเวณพื้นที่ท่าบกท่านาแล้ง

การเปลี่ยนถ่ายตู้คอนเทนเนอร์ที่สถานีรถไฟเวียงจันทน์ใต้

## 2.3 การส่งเสริมภาพลักษณ์ และการประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรของไทย

### ● การประชาสัมพันธ์และส่งเสริมผลิตภัณฑ์การขยายตลาดผลไม้ไทย

- ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ไทย โดยได้ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองหนานหนิง (สคต. หนานหนิง) และบริษัท Shenzhen Pagoda Industrial (Group) จำกัด (พ่าโกดา) ซึ่งเป็นผู้นำเข้าและผู้จำหน่ายผลไม้รายใหญ่ของจีน มีร้านจำหน่ายผลไม้ทั่วจีนกว่า 5,600 สาขา จัดงานเทศกาลผลไม้ไทยในเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ภายใต้ธีม “泰爱你” (ไทยรักคุณ) ระหว่างวันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2566 โดยได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมการตลาดผลไม้ไทยผ่านช่องทางออนไลน์ในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งการ live streaming เพื่อประชาสัมพันธ์ แนะนำผลไม้ไทย การสร้างช่องทางส่งเสริมการค้าจำหน่ายผลไม้ไทยผ่านระบบออนไลน์ รวมทั้งการจำหน่ายผลไม้

ไทยผ่านช่องทางออนไลน์และออฟไลน์ผ่านหน้าร้านจำหน่ายผลไม้ของพาโกดา (Pagoda) ในเขตฯ กว่างซีจ้วง ทั้ง 97 สาขา

ภายหลังพิธีเปิดงานเทศกาลผลไม้ไทยในเขตฯ นายปรัตถกร แทนมณี กว่างซีจ้วง กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้นำเสนอข้อมูลความหลากหลายของสายพันธุ์ทุเรียนไทย พร้อมคุณค่าทางโภชนาการของทุเรียนไทย ซึ่งถือเป็นราชาผลไม้ ควบคู่ไปกับการแนะนำมังคุดไทย ราชินีผลไม้ ผ่านการจัดกิจกรรม Durian tasting โดยได้นำทุเรียนไทยทั้ง 5 สายพันธุ์ ได้แก่ หมอนทอง ก้านยาว ชะนี พวงมณี และนวลทองจันทร์ มาให้แขกผู้ร่วมงาน สื่อมวลชน ผู้มีอิทธิพลทางความคิด (Key Opinion Leader: KOL) และผู้มีอิทธิพลในการตลาด (Key Opinion Consumer: KOC) ได้ลิ้มลองรสชาติ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียของจีน ซึ่งการจัดกิจกรรมดังกล่าวถือเป็นหนึ่งในไฮไลท์ของการจัดงานเทศกาลผลไม้ไทยในเขตฯ กว่างซีจ้วง ในครั้งนี้ด้วย โดยมีรายละเอียดผลการดำเนินงานตาม ภาคผนวก 4 รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ไทยในจีน



กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ขึ้นกล่าวในพิธีเปิดงานฯ



ถ่ายภาพร่วมกับผู้แทนหน่วยงานต่าง ๆ ที่เข้าร่วมพิธีเปิด



กงสุล (ฝ่ายเกษตร) แนะนำทุเรียนพันธุ์ต่าง ๆ ของไทย



การชิมรสชาติทุเรียน

- วันที่ 8 - 11 กันยายน 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยของผลไม้ไทยที่ส่งออกมายังประเทศจีนในงานนิทรรศการการค้าและการลงทุนนานาชาติจีน ประจำปี 2566 (China International Fair for Investment and Trade: CIFIT) ภายในคูหาประเทศไทย ณ ศูนย์การประชุมและนิทรรศการนานาชาติเมืองเซี่ยเหมิน มณฑลฝูเจี้ยน เพื่อสร้างภาพลักษณ์และความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคชาวจีน โดยนำผลไม้ไทย อาทิ ทุเรียน มังคุด มะพร้าว และลำไย มาจัดแสดงภายในงานพร้อมแจกให้แก่ผู้เข้าร่วมงานได้ลิ้มลองรสชาติ ทั้งนี้ การออกคูหาประชาสัมพันธ์ประเทศไทย ประสบความสำเร็จด้วยดี มีผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมคูหาของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง พร้อมสอบถามเกี่ยวกับสินค้าและผลิตภัณฑ์ของไทยต่าง ๆ โดยเฉพาะผลไม้ไทยได้รับการตอบรับอย่างดีมากจากผู้เข้าชมงานและผู้บริโภคชาวจีน



พิธีเปิดคหุหาประชาสัมพันธ์ประเทศไทย Thai Pavilion



ทีมประเทศไทย ณ เมืองเซี่ยเหมิน ถ่ายภาพร่วมกัน



การประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทย และกิจกรรมการแจกผลไม้ไทยให้แก่ผู้เข้าร่วมงานได้ชิมรสชาติ

งาน CIFIT ถือเป็นงานส่งเสริมการค้าการลงทุนประจำปีที่สำคัญของเมืองเซี่ยเหมิน เป็นเวทีสำหรับแสดงศักยภาพของวิสาหกิจจีนและแลกเปลี่ยนความร่วมมือด้านการค้าและการลงทุนกับต่างประเทศ โดยกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การออกบูธแสดงสินค้า งานสัมมนาการค้าและการลงทุน การจับคู่ธุรกิจ การประชุมระดับนโยบายโดยภาครัฐและภาคเอกชน

- วันที่ 16 - 19 กันยายน 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้เข้าร่วมประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทย ตลอดจนมาตรฐานการผลิตและการคัดบรรจุผลไม้ไทยคุณภาพที่ส่งมายังจีนในส่วนของ Pavilion of Cities of Charm ในงาน China - ASEAN Expo ครั้งที่ 20 ณ นครหนานหนิง เขตฯ กวางซีจ้วง ซึ่งในปีนี้จังหวัดจันทบุรี ได้เข้าร่วมนำเสนอจุดเด่นต่าง ๆ ของจังหวัด โดยเฉพาะผลไม้ อาทิ ทูเรียน มังคุด ลำไย เงาะ ส้มโอ มะพร้าว และมะม่วง โดยฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้นำผลไม้ไทยมาประชาสัมพันธ์และแจกให้ผู้เข้าชมงานได้ลองชิมรสชาติผลไม้คุณภาพของไทยด้วย



พิธีเปิด Thailand Pavilion ในส่วนของ Pavilion of Cities of Charm





กงสุล (ฝ่ายเกษตร) รายงานข้อมูลต่อนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ของไทย



การประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยในงาน

- การประชาสัมพันธ์และส่งเสริมผลักดันการขยายตลาดสินค้าประมงไทย

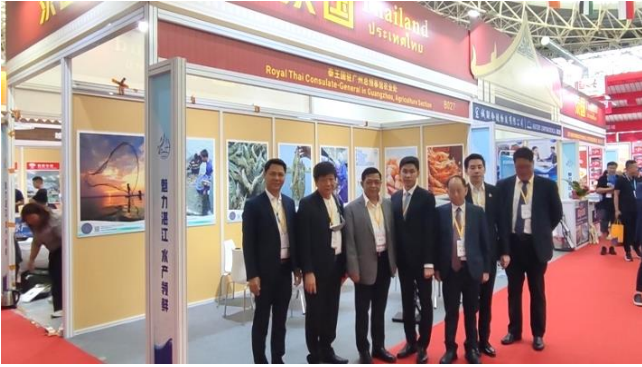
- วันที่ 18 - 20 มิถุนายน 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้นำผู้ประกอบการสินค้าสัตว์น้ำของไทย เข้าร่วมงาน 2023 China International Aquatic Products Expo (CIAPE) ณ Zhanjiang Olympic Sports Center เมืองจ้านเจียง มณฑลกว่างตุง ซึ่งการจัดงาน CIAPE ครั้งนี้ ถือเป็นครั้งที่ 9 โดยมีผู้ประกอบการจากประเทศต่าง ๆ เข้าร่วมจัดแสดงและเจรจาธุรกิจจำนวนมาก อาทิ จีน ไทย เอกวาดอร์ อินเดีย มาเลเซีย เวียดนาม เป็นต้น



ผู้แทนฝ่ายไทยเข้าร่วมพิธีเปิดงาน CIAPE



พรองประธานบริษัท Zhanjiang Guolian Aquatic Products จำกัด



คณะถ่ายภาพบริเวณคูหาประเทศไทย



ถ่ายภาพร่วมกับผู้ประกอบการของไทยที่มาจัดแสดงในงาน

ในโอกาสนี้ นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายณัฐกร สุวรรณธาดา คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ในขณะนั้น) นายกฤษ อุตตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายปรีตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ได้เข้าร่วมพิธีเปิดงานดังกล่าว เยี่ยมชมงาน และคูหาประเทศไทย

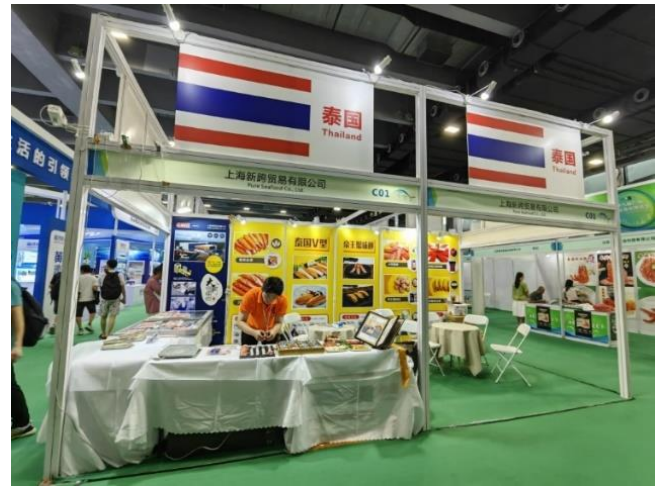
งาน CIAPE เป็นงานแสดงสินค้าเฉพาะทางสำหรับสินค้าและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำครอบคลุมทั้งสินค้าสัตว์น้ำแช่เย็นแช่แข็ง พันธุ์สัตว์น้ำ อาหารและเวชภัณฑ์สัตว์น้ำ รวมถึงเทคโนโลยีและเครื่องจักรด้านการแปรรูป การรักษาความสด และบรรจุภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง จัดโดยหอการค้าสินค้าสัตว์น้ำจีน และสมาคมการนำเข้าและส่งออกสินค้าสัตว์น้ำเมืองจันเจียง ซึ่งมีพื้นที่จัดแสดงกว่า 30,000 ตร.ม. มีคูหาจัดแสดง 900 กว่าคูหา

การจัดงานครั้งนี้ มีผู้ประกอบการจากประเทศต่าง ๆ เข้าร่วมจัดแสดงและเจรจาธุรกิจในงานมากกว่า 10 ประเทศ/เขตแดน เช่น เวียดนาม มาเลเซีย อินโดนีเซีย อินเดีย เอกวาดอร์ จีน ไต้หวัน ฮองกง และไทย เป็นต้น ในส่วนของประเทศไทยมีผู้ประกอบการเข้าร่วมแสดงสินค้าจำนวน 3 ราย รวมถึงฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ร่วมออกคูหาประชาสัมพันธ์สินค้าประมงของไทยตามเอกสารที่กรมประมง สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย และบริษัทผู้ประกอบการสินค้าประมงได้ส่งให้ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว นำไปประชาสัมพันธ์ภายในงานด้วย

- วันที่ 15 - 17 กันยายน 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้นำผู้ประกอบการผลิตและส่งออกสินค้าประมงไทย จำนวน 4 ราย เข้าร่วมประชาสัมพันธ์สินค้าประมงของไทยและเจรจาหาคู่ค้าทางธุรกิจกับบริษัทชั้นนำของจีนเพื่อขยายโอกาสทางการตลาดสินค้าประมงในงาน China International (Guangzhou) Fishery & Seafood Expo 2023 ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าประมงและอาหารทะเล ครอบคลุมด้านอาหารทะเลสดแห้งและแช่แข็ง การแปรรูป อุปกรณ์และเครื่องมือประมงน้ำลึก อุปกรณ์ควบคุมความเย็น อุปกรณ์ด้านการเพาะเลี้ยง ฯลฯ โดยจัดขึ้นเป็นปีที่ 9 ณ นครกว่างโจว มณฑลกวางตุ้ง



การประชาสัมพันธ์สินค้าประมงของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว



### คูหาของผู้ประกอบการไทย

งานในครั้งนี้มีพื้นที่จัดงาน 40,000 ตร.ม. มีผู้ประกอบการเข้าร่วมจัดแสดงสินค้ามากกว่า 800 บริษัท จากประเทศจีน ไทย อินเดีย อินโดนีเซีย มาเลเซีย เอกวาดอร์ รัสเซีย นิวซีแลนด์ สหรัฐอเมริกา และประเทศอื่น ๆ รวมกว่า 20 ประเทศ เข้าร่วมจัดแสดงนำเสนอสินค้าประมง โดยมีผู้เข้าชมงานประมาณ 45,000 คน-ครั้ง และผู้เข้าชมงานผ่านระบบออนไลน์มากกว่า 10 ล้านคน-ครั้ง

ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ร่วมออกคูหาภายในงานโดยมีการนำเสนอและประชาสัมพันธ์ข้อมูลมาตรฐานการผลิตและการควบคุมคุณภาพของสินค้าประมงไทยตั้งแต่การผลิตจนถึงการส่งออกซึ่งทางกรมประมงได้อนุเคราะห์ข้อมูลเพื่อใช้ในการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้นำเข้าและผู้บริโภคของจีน นอกจากนี้ ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ยังได้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลบริษัทผู้ผลิตและผู้ส่งออกสินค้าประมงของไทยตามที่ทางสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทยได้ประสานสมาชิกที่มีความสนใจประชาสัมพันธ์ข้อมูลสินค้าและบริษัทภายในงานดังกล่าวด้วย

ทั้งนี้ มณฑลกว่างตุงให้ความสำคัญกับการพัฒนาอุตสาหกรรมประมงคุณภาพสูง โดยในปี 2565 มณฑลกว่างตุงมีผลผลิตสินค้าประมงมากที่สุดของจีน โดยมีปริมาณผลผลิตรวม 8.94 ล้านตัน มูลค่ารวม 430,961 ล้านหยวน ซึ่งเป็นการเพาะเลี้ยงในบ่อประมาณ 5 ล้านตัน ผลผลิตคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 18.4 ของปริมาณผลผลิตรวมของจีน ในขณะที่ใช้พื้นที่ในการเพาะเลี้ยงคิดเป็นสัดส่วนเพียงร้อยละ 11 ของจีน สะท้อนให้เห็นถึงประสิทธิภาพในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของมณฑลกว่างตุงได้อย่างดี ส่วนใหญ่เป็นการเพาะเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม โดยมณฑลกว่างตุงมีปริมาณการเพาะปลูกกุ้ง และการเพาะเลี้ยงกุ้ง คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 40 ของทั้งประเทศ มีการผลิตอาหารกุ้งปีละ 1.2 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 85 ของทั้งประเทศ

## 2.4 การป้องกันและแก้ไขปัญหา อุปสรรค และข้อกีดกันที่เกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตร ตลอดจนสินค้าเกษตรที่ส่งมาจำหน่ายยังตลาดจีน

### ● การนำเข้าผลไม้ไทยในเขตดูแลของศุลกากรหนานหนิง

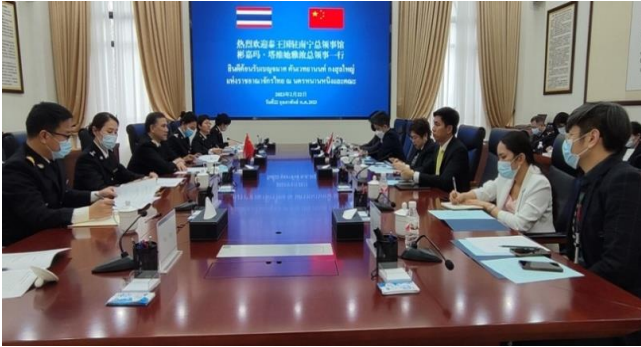
วันที่ 22 - 23 กุมภาพันธ์ 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ร่วมกับทีมประเทศไทย ณ นครหนานหนิง นำโดยนางสาวเบญจมาศ ต้นเวทยานนท์ กงสุลใหญ่ ณ นครหนานหนิง ประชุมหารือกับนายหยาง เปาซิง รองอธิบดีศุลกากรหนานหนิง และลงพื้นที่ศึกษาความพร้อมของด่านโหย่วอี้กวนและด่านรถไฟผิงเสียงในการรองรับการนำเข้าผลไม้ไทยในช่วงฤดูการที่กำลังจะมาถึง โดยมีประเด็นสำคัญ ดังนี้

#### 1. การประชุมหารือกับศุลกากรหนานหนิง

1) ปี 2565 มูลค่าการค้าระหว่างเขตฯ กว่างซีจ้วง กับไทย มีมูลค่ารวม 26,987 ล้านหยวน โดยเป็นการส่งออกไปไทยมูลค่า 13,769 ล้านหยวน และเป็นการนำเข้าจากไทยมูลค่า 13,218 ล้านหยวน ซึ่งไทยถือเป็นคู่ค้าอันดับสองในกลุ่มอาเซียน กับเขตฯ กว่างซีจ้วง รองจากเวียดนาม เมื่อพิจารณาการนำเข้า



สินค้าเกษตรจากไทย พบว่า มีการนำเข้ามูลค่ารวม 9,620 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 54.0 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยเป็นการนำเข้าผลไม้มูลค่ารวม 5,910 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 69.3 ซึ่งการนำเข้าผลไม้จากไทยคิดเป็นสัดส่วนมากถึงร้อยละ 61.4 ของมูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยผ่านด่านต่าง ๆ ในเขตฯ กว่างซีจ้วง ทั้งนี้ มูลค่าการนำเข้าผลไม้ที่ลดลงมากในปี 2565 เนื่องจากมาตรการในการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ของด่านชายแดนทางบกที่มีความเข้มงวดอย่างมาก อย่างไรก็ตาม ในเดือนธันวาคม 2565 หลังจากที่จีนเริ่มผ่อนคลายมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 พบว่าการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยผ่านด่านในเขตฯ กว่างซีจ้วง มีการปรับเพิ่มขึ้นมาก โดยในเดือนธันวาคม 2565 มีการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยมูลค่า 1,290 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 149.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ซึ่งเป็นการนำเข้าผลไม้มูลค่า 960 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 135.1



การพบหารือกับผู้บริหารศุลกากรหนานหนิง



ถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารศุลกากรหนานหนิง

2) ตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2566 เป็นต้นมา จีนได้ผ่อนคลายมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยไม่มีการตรวจหาเชื้อโควิด-19 เป็นการทั่วไป และไม่มีการกักตัว ในขณะที่สินค้าที่นำเข้าผ่านห่วงโซ่ความเย็นจะไม่ต้องสุ่มตรวจกรดนิวคลีอิกและฆ่าเชื้อบรรจุภัณฑ์อีกต่อไป ส่งผลให้การดำเนินงานการนำเข้าที่ด่านนำเข้าภายใต้การดูแลของศุลกากรหนานหนิงเริ่มกลับเข้าสู่สภาวะการณีก่อนการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19

3) ด่านในเขตฯ กว่างซีจ้วง ที่มีการนำเข้าผลไม้จากไทยมากที่สุด คือ ด่านโหย่วอี้กวน ซึ่งในปัจจุบันสามารถรองรับรถที่เข้า-ออกผ่านด่านโหย่วอี้กวนได้วันละประมาณ 3,000 คัน โดยเป็นรถขาเข้าประมาณ 1,500 คัน ซึ่งศุลกากรสามารถดำเนินการตรวจปล่อยได้ภายในหนึ่งวัน

4) ด่านในเขตฯ กว่างซีจ้วง สามารถรองรับการนำเข้าผลไม้ไทยได้ทั้งจากทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ และทางรถไฟ โดยในช่วงฤดูการผลิตไม้ที่จะมาถึงนี้ ทางศุลกากรยินดีที่จะช่วยอำนวยความสะดวกในการตรวจปล่อยผลไม้ที่นำเข้าจากไทยอย่างเต็มที่ โดยหากด่านใดมีการนำเข้าผลไม้จำนวนมากทางศุลกากรจะขยายระยะเวลาในการดำเนินการตรวจปล่อยสินค้า การบริหารจัดการรถบรรทุกเข้าไปสนับสนุนในด่านนั้น ๆ รวมถึงการหารือกับพื้นที่ในการเพิ่มลานจอดรถสินค้า เป็นต้น

5) ศุลกากรหนานหนิงมีการจัดช่องทางสีเขียว (green lane) ให้กับสินค้าที่นำเข้าเสี่ยงง่าย โดยสินค้าที่นำเข้าหรือส่งออกจะได้รับสิทธิในการตรวจปล่อยก่อนสินค้าประเภทอื่น ๆ ผู้ประกอบการสามารถแจ้งสำแดงนัดหมายผ่านด่านล่วงหน้าได้ ซึ่งช่องทางสีเขียวดังกล่าวไม่ใช่ช่องทางเฉพาะ (physical lane) สำหรับรถที่เข้าออกประเทศ หรือช่องในการตรวจกักกันสินค้าโดยเฉพาะ

6) ในปี 2565 ด่านต่าง ๆ ภายใต้การกำกับดูแลของศุลกากรหนานหนิงมีการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในผลไม้ที่นำเข้าจากไทย จำนวน 148 ล็อต ซึ่งศุลกากรหนานหนิงได้แจ้งให้ศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) ทราบ เพื่อแจ้งกับฝ่ายไทยต่อไป โดยในประเด็นดังกล่าว กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้แจ้งให้ศุลกากรหนานหนิงทราบว่าฝ่ายไทยได้มีการติดตามปัญหาอย่างใกล้ชิด และได้ดำเนินการตรวจสอบและแจ้งให้ผู้ประกอบการไทยดำเนินการแก้ไขปรับปรุง รวมทั้งได้ร่วมกับ GACC ในการสุ่มตรวจสอบและโรงคัดบรรจุที่ได้รับการแจ้งเตือน

อย่างต่อเนื่องเดือนละครั้ง โดยฝ่ายไทยได้ให้ความสำคัญในประเด็นดังกล่าวเป็นอย่างมาก พร้อมทั้งเน้นย้ำให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามพิธีสารการส่งออกผลไม้ไทยไปจีนอย่างเคร่งครัด

## 2. การสำรวจความพร้อมของด่านโหย่วอี๋กวน

1) หลังจากการผ่อนคลายมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ของจีน คนขับรถเวียดนามสามารถขับรถข้ามมายังฝั่งจีนได้โดยไม่ต้องใช้คนรับจ้างขับรถข้ามแดน ส่งผลให้ปริมาณรถขนส่งสินค้าเข้าออกด่านโหย่วอี๋กวนกลับมาเพิ่มขึ้นดังเช่นช่วงก่อนการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยสามารถรองรับปริมาณรถเข้าด่านได้วันละ 1,200 - 1,500 คัน

2) ด่านโหย่วอี๋กวนปัจจุบันมีช่องทางเข้าและขาออกของรถบรรทุกทุกขาละ 3 ช่อง และอยู่ระหว่างการพัฒนาโครงสร้างด่านเพื่อรองรับการเข้าและออกของรถบรรทุกเป็นขาละ 6 ช่อง คาดว่าจะแล้วเสร็จในปีนี้อย่างไรก็ดี ทางด่านฝั่งเวียดนามมีช่องทางเข้าของรถบรรทุก 2 ช่อง และช่องทางออกของรถบรรทุก 1 ช่อง โดยอยู่ระหว่างการเพิ่มช่องทางออกอีก 1 ช่อง และมีพื้นที่ลานสินค้า 925 ไร่ เพื่อแก้ปัญหาคอขวดดังกล่าว ทางจีนและเวียดนามได้สร้างและเปิดใช้ช่องทางเข้าและออกของรถบรรทุกบริเวณตำบลซาเฟิง ของเมืองระดับอำเภอผิงเสียง สำหรับการนำเข้าส่งออกสินค้าที่เข้าเขตสินค้าทัณฑ์บน การนำเข้าเพื่อการแปรรูปในเขตสินค้าทัณฑ์บน การค้าอีคอมเมิร์ซข้ามแดน และการซื้อขายผ่านตลาด (ผู้ประกอบการซื้อสินค้าที่ตลาดค้าส่งแล้วทำการส่งออก) ส่งผลให้ปริมาณรถกว่าครึ่งได้แบ่งไปใช้ช่องทางดังกล่าว



ช่องทางเข้าออกเก่าของด่านโหย่วอี๋กวนอยู่ทางด้านซ้าย และช่องทางเข้าออกใหม่อยู่ทางด้านขวา หลังจากเปิดใช้งานช่องทางใหม่จะให้ช่องทางเก่าเป็นช่องทางขาออกจีน และช่องทางใหม่เป็นช่องทางขาเข้าจีน



คณะแลกเปลี่ยนกับรองผู้อำนวยการศุลกากรโหย่วอี๋กวน



คณะศุลกากรตรวจสอบกักกันทุเรียนที่นำเข้าจากไทยผ่านด่านโหย่วอี๋กวน



3) รถบรรทุกผลไม้จากฝั่งเวียดนามเมื่อผ่านเข้ามายังด่านโหย่วอี๋กวนแล้ว จะได้รับสิทธิในการตรวจปล่อยจากศุลกากรก่อนสินค้าประเภทอื่นที่ไม่เน่าเสียง่าย โดยระบบศุลกากรจะมีการสุ่มตรวจรถบรรทุกตู้ผลไม้ไทยร้อยละ 30 ของปริมาณรถบรรทุกตู้ผลไม้ไทยที่มีการแจ้งสำแดงนำเข้าในวันนั้น ๆ และในตู้ที่ถูกสุ่มตรวจจะมีการชักตัวอย่างผลไม้ร้อยละ 3 เพื่อดำเนินการตรวจสอบกักกันว่ามีแมลงศัตรูพืชติดมากับ

ผลไม้หรือไม่ รวมถึงตรวจสอบด้านความปลอดภัยของอาหาร โดยมีห้องตรวจสอบสินค้าจำนวน 72 ห้อง ซึ่งได้มีการสำรองห้องตรวจสอบสินค้าให้กับทุเรียน จำนวน 10 ห้อง โดยใช้ตรวจสอบทั้งทุเรียนจากไทยและเวียดนาม (หากใช้เต็มก็สามารถใช้ห้องอื่น ๆ ที่เหลืออีก 62 ห้องได้เช่นกัน) ซึ่งเจ้าหน้าที่ศุลกากรด่านโหย่วอี้กวนจะปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 8.00 - 19.00 น. ของทุกวัน โดยจะพยายามดำเนินการตรวจปล่อยผลไม้ให้เสร็จภายในวันเดียวกัน หรือไม่เกินช่วงเช้าของวันถัดไป

### 3. การสำรวจความพร้อมของด่านรถไฟผิงเสียง

1) จีนและเวียดนามได้มีข้อตกลงร่วมกันในการขนส่งสินค้าระหว่างด่านรถไฟผิงเสียงของจีนและด่านรถไฟดงดิงของเวียดนาม (ระยะห่างประมาณ 18 กม.) โดยมีเที่ยวขบวน 6 คู่ต่อวัน สำหรับการขนส่งผลไม้ต้องใช้เที่ยวขบวนขนส่งโดยเฉพาะ ไม่มีการขนส่งร่วมกับตู้สินค้าประเภทอื่น โดยหนึ่งขบวนสามารถขนส่งตู้สินค้าผลไม้ได้จำนวน 21 ตู้ (รถไฟในฝั่งเวียดนามเป็นรถไฟรางหนึ่งเมตรรองรับการขนส่งน้ำหนักรวมได้ 1,000 ตัน ในขณะที่เส้นทางรถไฟในจีนเป็นระบบราง 1.435 ม. สามารถรองรับตู้สินค้าได้ประมาณ 41 ตู้)

2) ด่านรถไฟผิงเสียงมีห้องตรวจสินค้าผลไม้จำนวน 4 ห้อง มีช่องเสียบไฟให้ตู้ทำความเย็นรวม 38 ตู้ และมีแผนพัฒนาในเฟสสองโดยจะมีห้องตรวจสินค้าและผลไม้เพิ่ม 15 ห้อง โดยในปี 2565 มีการนำเข้าผลไม้จากไทยผ่านด่านรถไฟผิงเสียงรวม 14,000 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า



รับฟังสถานการณ์การนำเข้าผลไม้ไทย ณ ด่านรถไฟผิงเสียง



บริเวณช่องตรวจกักกันผลไม้นำเข้า



คณะถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารศุลกากรผิงเสียง

#### ● การประชุมหารือกับผู้บริหารศุลกากรคุนหมิง และศึกษาดูงานการตรวจกักกันสินค้าเกษตร ณ ด่านสนามบินคุนหมิง

วันที่ 31 มีนาคม 2566 นายปรัตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) นำคณะกรรมการการค้า การเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา เข้าประชุมหารือกับนายโสง เซียนจุน รองอธิบดีศุลกากรคุนหมิง และผู้บริหารศุลกากรคุนหมิง และศึกษาดูงานการตรวจกักกันสินค้าเกษตรที่นำเข้าผ่านด่านสนามบินคุนหมิง เพื่อแลกเปลี่ยนงานด้านการตรวจสอบกักกันสินค้าระหว่างกัน



คณะประชุมหารือกับผู้บริหารศุลกากรคุนหมิง



คณะถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารศุลกากรคุนหมิง



คณะเยี่ยมชมการดำเนินการตรวจสอบกักกันสินค้าเกษตรที่นำเข้าผ่านด่านสนามบินคุนหมิง

1) ศุลกากรคุนหมิงเป็นหน่วยงานที่ขึ้นตรงกับสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน มีหน้าที่สำคัญในการควบคุมการนำเข้าและส่งออกสินค้า การตรวจสอบกักกันสินค้านำเข้าและส่งออก การจัดเก็บภาษี และการปราบปรามการลักลอบ มีศุลกากรย่อยภายใต้การกำกับดูแลของศุลกากรคุนหมิง จำนวน 31 แห่ง

2) ปี 2565 มีการนำเข้สินค้าเกษตรของไทยผ่านด่านภายใต้การดูแลของศุลกากรคุนหมิงรวม 525,000 ตัน มูลค่ากว่า 1,810 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.3 และ 46.3 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ผ่านด่านหลัก ๆ ได้แก่ ด่านโมฮาน ด่านสนามบินคุนหมิง ด่านรถไฟโมฮาน และด่านเหอโจว โดยมีการนำเข้าผ่านด่านโมฮานปริมาณ 513,000 ตัน มูลค่า 1,760 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นสัดส่วนการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยผ่านมณฑลยูนนานมากถึงร้อยละ 97.7 และ 97.0 ตามลำดับ สินค้าเกษตรที่นำเข้ส่วนใหญ่อยู่ในหมวดผลไม้และน้ันตบรีโภค ปริมาณ 503,000 ตัน มูลค่า 1,750 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 95.8 และ 96.8 ของการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยผ่านด่านต่าง ๆ ในมณฑลยูนนาน

3) ในส่วนของการนำเข้าผลไม้จากไทยของมณฑลยูนนาน ส่วนใหญ่นำเข้าผ่านด่านโมฮาน ซึ่งจะต้องสอดคล้องตามพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามระหว่างไทยและจีน เมื่อสินค้าถึงที่ด่านนำเข้า เจ้าหน้าที่ศุลกากรจะตรวจสอบใบรับรองสุขอนามัยพืช ซิลิ่ตู้คอนเทนเนอร์ และข้อมูลบนบรรจุภัณฑ์เพื่อดูว่าข้อมูลสอดคล้องตรงกันหรือไม่ และตรวจสอบว่ามีศัตรูพืชติดมากับสินค้าหรือไม่ โดยการสุ่มตรวจสินค้านี้จะดำเนินการตามคำสั่งจากระบบการสำแดงและตรวจปล่อยสินค้าของศุลกากร โดยปกติผลไม้ของไทยจะมีการสุ่มตรวจร้อยละ 30 ของปริมาณรถบรรทุกทุกสินค้าที่สำแดงนำเข้ามาในแต่ละวัน หากถูกสุ่มก็จะใช้เวลาในการตรวจสอบกักกันและตรวจปล่อยเฉลี่ยประมาณ 5 ชม. หากยังถูกสุ่มตรวจสารตกค้างในห้องปฏิบัติการก็จะตรวจปล่อยได้ภายใน 5 วันทำการ ในขณะที่สินค้าน้ำผลไม้ที่ไม่ถูกสุ่มตรวจ ระบบก็จะดำเนินการตรวจปล่อยได้โดยทันที

4) ศุลกากรคุณหมิงมีการอำนวยความสะดวกในการนำเข้าสินค้าเกษตรที่เน่าเสียง่าย โดยมีการเปิดช่องทาง green lane ในการตรวจสอบและกักกันสินค้า เพื่อให้ศุลกากรดำเนินการตรวจสอบกักกัน และตรวจปล่อยสินค้านั้น ๆ ก่อนสินค้าอื่น มีระบบนัดหมายล่วงหน้าในการยื่นขอผ่านด่านตลอด 7 วัน x 24 ชม. ในช่วงฤดูกาลผลไม้ที่มีสินค้านำเข้ามาก ทางศุลกากรคุณหมิงจะมีการจัดสรรเจ้าหน้าที่เข้ามาช่วยงานในด่านนำเข้าที่มีปริมาณการนำเข้ามากในช่วงนั้น ๆ ตลอดจนการเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจปล่อยสินค้า เพื่อให้มั่นใจได้ว่าสินค้าผลไม้ที่มาถึงด่านที่สอดคล้องตามเงื่อนไขการนำเข้าจะได้รับการตรวจกักกันและตรวจปล่อยได้อย่างรวดเร็ว

## 2.5 การประชุม และการเจรจาความร่วมมือด้านการเกษตรต่างประเทศ

### ● การประชุม World Digital Agriculture 2022 และงาน Guangdong Seed Industry Expo ครั้งที่ 21

วันที่ 12 ธันวาคม 2565 นายปรัดถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้เข้าร่วมการประชุม World Digital Agriculture 2022 และงาน Guangdong Seed Industry Expo ครั้งที่ 21 ซึ่งจัดโดยกรมเกษตรและกิจการชนบทมณฑลกวางตุ้ง รัฐบาลเขตเทียนเหอ นครกว่างโจว บริษัท Xinhuanet Co. Ltd. และ Southern Newspaper Media Group โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรสมัยใหม่ และผลักดันการสร้างนวัตกรรมเกษตร รวมทั้งส่งเสริมการแลกเปลี่ยนความร่วมมือด้านการเกษตรดิจิทัล ระหว่างมณฑลกวางตุ้งกับประเทศต่าง ๆ ซึ่งในโอกาสนี้ กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้กล่าวสุนทรพจน์ผ่านสื่อวีดิทัศน์ระหว่างการประชุมดังกล่าวด้วย



การประชุม World Digital Agriculture 2022 และงาน Guangdong Seed Industry Expo ครั้งที่ 21 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 11-13 ธันวาคม 2565 ซึ่งการประชุมดังกล่าวถือเป็นเวทีสำคัญสำหรับการอภิปรายเชิงทฤษฎี การแบ่งปันผลสำเร็จ การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และการส่งเสริมความร่วมมือ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และนวัตกรรมด้านการเกษตร

### ● งานสัมมนาความร่วมมือการนำเข้าผลไม้ผ่านท่าเรือตงก่วน

วันที่ 13 มกราคม 2566 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้เข้าร่วมงานสัมมนาความร่วมมือการนำเข้าผลไม้ผ่านท่าเรือตงก่วน ณ สถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้าท่าเรือตงก่วน มณฑลกวางตุ้ง จัดโดยบริษัท เครือท่าเรือตงก่วน (Dongguan Port Group) เพื่อประชาสัมพันธ์ความพร้อมและศักยภาพของท่าเรือตงก่วน ในการนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศ ภายหลังจากที่ท่าเรือตงก่วนได้ฟื้นฟูงานด้านการนำเข้าผลไม้ หลังการปรับเปลี่ยนมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ของจีน โดยได้เชิญผู้แทนกงสุลจากประเทศไทย นิวซีแลนด์ และออสเตรเลีย ตลอดจนผู้ประกอบการสายเรือ และผู้นำเข้าผลไม้ เข้าร่วมงาน และเยี่ยมชมท่าเรือตงก่วน

ท่าเรือตงก่วนตั้งอยู่ที่เมืองตงก่วนในมณฑลกว่างตุง ทางเหนือติดนครกว่างโจว ทางใต้ติดเมืองเซินเจิ้น มีท่าเทียบเรือขนาดระวาง 50,000 - 70,000 ตัน 6 ท่า มี Quay Container Crane 17 ตัว Multipurpose Quay Crane (45 ตัน/25 ตัน) 16 ตัว Rubber-Type Gantry Crane 55 ตัว Reach Stacker (45 ตัน) 10 ตัว ท่าเรือตงก่วนมีศักยภาพรองรับตู้คอนเทนเนอร์สินค้าได้ 4.5 ล้านตู้ (TEU) มีพื้นที่โกดัง 34,808 ตร.ม. โดยเป็นพื้นที่โกดังห้องเย็น 4,000 ตร.ม. รองรับผลไม้ที่เก็บในโกดังห้องเย็นได้ 5,000 ตัน มีพื้นที่วางตู้คอนเทนเนอร์เย็น 30,000 ตร.ม. และมีปลั๊กไฟ 2,000 จุด สามารถจ่ายไฟให้ตู้คอนเทนเนอร์เย็นได้พร้อมกันมากถึง 1,500 ตู้ โดยในปี 2565 มีการขนถ่ายตู้คอนเทนเนอร์ที่ท่าเรือตงก่วนรวม 3.27 ล้านตู้ (TEU) ซึ่งเป็นตู้สินค้าในประเทศ 2.85 ล้านตู้ (TEU) และตู้สินค้าระหว่างประเทศ 420,000 ตู้ (TEU) รวมถึงมีการขนถ่ายสินค้าที่ไม่ได้บรรจุในตู้คอนเทนเนอร์รวม 6.53 ล้านตัน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นหลัก ไม้ซุง กระดาษ เป็นต้น



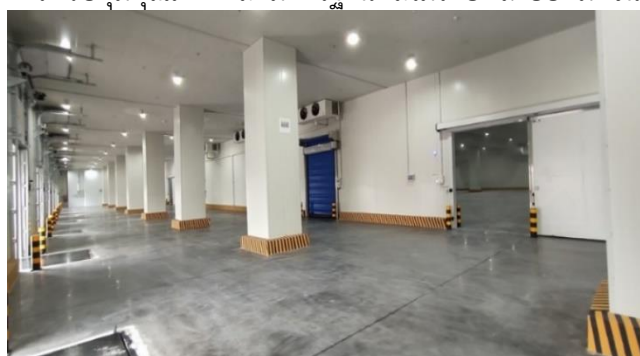
ผู้บริหารท่าเรือถ่ายภาพร่วมกับแขกสำคัญที่มาร่วมงาน



กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ขึ้นกล่าวแนะนำผลไม้ไทย และ การควบคุมคุณภาพและมาตรฐานผลไม้ไทยที่ส่งออกมาจีน



สถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้าท่าเรือตงก่วน



พื้นที่ส่วนขยายใหม่ที่รองรับการตรวจสอบผลไม้นำเข้า

ในส่วนของการรองรับการนำเข้าผลไม้ ท่าเรือตงก่วนมีสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะสำหรับผลไม้นำเข้าซึ่งผ่านการตรวจรับจากศุลกากรแห่งชาติจีนตั้งแต่ปี 2563 แต่เนื่องด้วยสถานการณ์และมาตรการในการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ของจีนที่เข้มงวด ทำให้ไม่มีการนำเข้าผลไม้ตั้งแต่นั้นมา และได้กลับมาฟื้นฟูงานด้านการนำเข้าผลไม้ในปี 2565 โดยมีการปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวกและจุดตรวจสอบกักกันผลไม้จนนำไปสู่การนำเข้าผลไม้ล็อตแรก เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2565 โดยเป็นการนำเข้ามะพร้าวอ่อนจากไทย จำนวน 44 ตัน ปัจจุบันมีช่องรองรับการตรวจตู้คอนเทนเนอร์ผลไม้รวม 14 ช่อง ทั้งนี้ท่าเรือตงก่วนเป็นท่าเรือทางตอนใต้ของจีนเพียงแห่งเดียวที่สามารถรองรับการนำเข้าผลไม้ได้ทั้งในรูปแบบที่บรรจุในตู้คอนเทนเนอร์ และผลไม้ที่ขนส่งแบบไม่ได้บรรจุในตู้คอนเทนเนอร์ (เป็นการขนส่งโดยเรือที่มีห้องเย็นขนาดใหญ่ ส่วนใหญ่เป็นการขนส่งเชอร์รี่และกีวี) จนถึงวันที่ 12 มกราคม 2566 ศุลกากรซาเถียนภายใต้การกำกับดูแลของศุลกากรหวงผู่ ได้ดำเนินการตรวจสอบกักกันผลไม้ที่นำเข้าผ่านท่าเรือตงก่วนรวมจำนวน 26 ล็อต ปริมาณรวม 533.28 ตัน โดยในเดือนมกราคม 2566 ได้มีการนำเข้าเชอร์รี่จากชิลี องุ่นไร้เมล็ดจากเปรู และกีวีจากนิวซีแลนด์ ผ่านท่าเรือตงก่วนด้วย

ปัจจุบันมีสายเรือให้บริการขนส่งตู้คอนเทนเนอร์ทางเรือระหว่างประเทศในเส้นทางตงก่วน - ไต้หวัน 2 เที่ยวต่อสัปดาห์ ตงก่วน - โฮฟอง (เวียดนาม) 1 เที่ยวต่อสัปดาห์ และตงก่วน - ตันจุง (มาเลเซีย) 1 เที่ยวต่อ 2 สัปดาห์ รวมถึงมีเที่ยวเรือเช่าเหมาลำไปยังแคนาดา สหรัฐอเมริกา และรัสเซีย เป็นต้น และอยู่ระหว่างการเจรจากับสายเรือเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ทางธุรกิจในการให้บริการขนส่งผลไม้ในเส้นทางแหลมฉบัง - ตงก่วน โฮจิมินห์ - ตงก่วน มะนิลา - ตงก่วน และนิวซีแลนด์ - ตงก่วน

กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้ขึ้นกล่าวแนะนำผลไม้ไทยที่สามารถส่งออกมาจีนที่มีมากถึง 22 ชนิด มากที่สุดในบรรดาประเทศ/เขตแดนที่จีนอนุญาตให้นำเข้าผลไม้ ซึ่งจะเป็นโอกาสให้ผู้นำเข้าได้เลือกหาจัดซื้อ เพื่อนำเข้าผ่านท่าเรือตงก่วนมาจำหน่ายในจีนต่อไป โดยในปี 2564 จีนมีการนำเข้าผลไม้จากไทยมูลค่ามากที่สุด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 40.81 ของมูลค่าการนำเข้าผลไม้และลูกนัตจากต่างประเทศ รวมถึงยังได้กล่าวถึงการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานการเพาะปลูก และการคัดบรรจุผลไม้ของไทยที่ส่งออกมาจีน เพื่อให้ผู้นำเข้าและผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นต่อคุณภาพผลไม้ไทยด้วย

- **การประชุมหารือกับเมืองจ้านเจียง เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านเศรษฐกิจ การค้าและการลงทุนระหว่างไทยกับเมืองจ้านเจียง**

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 นายปรัตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้เข้าร่วมการประชุมหารือกับเมืองจ้านเจียง เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านเศรษฐกิจ การค้าและการลงทุน ระหว่างไทยกับเมืองจ้านเจียง โดยมีนางจิราพร สุธานีช กงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว เป็นประธานฝ่ายไทย และมี Ms. He Jiamin รองนายกเทศมนตรีเมืองจ้านเจียง เป็นประธานฝ่ายจีน



การประชุมหารือกับเมืองจ้านเจียง

ในโอกาสนี้ กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้หยิบยกประเด็นการผลักดันท่าเรือจ้านเจียงในการนำเข้าผลไม้ไทย ภายหลังจากจีนผ่อนคลายมาตรการโควิด-19 ซึ่งปัจจุบันท่าเรือจ้านเจียงได้รับอนุมัติจากศุลกากรแห่งชาติจีนให้เป็นจุดนำเข้าผลไม้แล้ว แต่เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ผ่านมามีผลกระทบต่อท่าเรือจ้านเจียงชะลอการนำเข้าสินค้าบางชนิด ซึ่งจากผลการหารือดังกล่าว เมืองจ้านเจียงยินดีสนับสนุนและอำนวยความสะดวกให้กับการนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย โดยปัจจุบันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมด้านบุคลากร และสิ่งอำนวยความสะดวก ซึ่งคาดว่าจะพร้อมนำเข้าผลไม้ในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2566

- **งานสัมมนา 2023 North Bay (Zhanjiang) Cold Chain Warehouse Logistics High Quality Development Summit**

วันที่ 18 มิถุนายน 2566 นายปรัตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) นำคณะผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งนำโดยนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ในขณะนั้น) นายกฤษ อดิคมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้แทนจากประเทศไทย เข้าร่วมงานสัมมนา

2023 North Bay (Zhanjiang) Cold Chain Warehouse Logistics High Quality Development Summit เมืองจันเจียง มณฑลกว่างตุง ซึ่งจัดขึ้นเป็นครั้งแรกโดยสมาคมโลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็นเมืองจันเจียง และบริษัท Zhanjiang Guolian Aquatic Products จำกัด ภายใต้การชี้แนะของกรมพาณิชย์ และกรมเกษตรและกิจการชนบทเมืองจันเจียง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแสวงหาความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ในการส่งเสริมการพัฒนาห่วงโซ่ความเย็นและเศรษฐกิจของเมืองจันเจียงเพื่อเปิดกว้างสู่ต่างประเทศ

การสัมมนาในครั้งนี้มีหัวข้อหลักคือ "Smart new cold chain, enlighten fresh life" มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมความแข็งแกร่งของอุตสาหกรรมและภูมิภาคระหว่างประเทศซึ่งจะช่วยยกระดับปรับปรุงคุณภาพอุตสาหกรรมคลังสินค้าและโลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็น ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพสูงในอุตสาหกรรมคลังสินค้าและโลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็นของเมืองจันเจียง สร้างศูนย์โลจิสติกส์และคลังสินค้าห่วงโซ่ความเย็นเพื่อเชื่อมต่อกับ RCEP ในการสัมมนามีผู้นำจากรัฐบาล ผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรม และตัวแทนองค์กรต่าง ๆ เข้าร่วมอภิปรายและแลกเปลี่ยนเกี่ยวกับการจัดการดำเนินงานและการบริหารคลังสินค้าห่วงโซ่ความเย็นของจีน แนวโน้มการจัดตั้งคลังสินค้าห่วงโซ่ความเย็นและเรื่องสำคัญที่น่าสนใจของมณฑลกว่างตุง การพัฒนาคลังสินค้าและโลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็นของเมืองจันเจียงในอนาคต ตลอดจนโอกาสและความท้าทายที่ต้องเผชิญหลัง RCEP มีผลบังคับใช้



พิธีเปิดงาน สัมมนา 2023 North Bay (Zhanjiang) Cold Chain Warehouse Logistics High Quality Development Summit



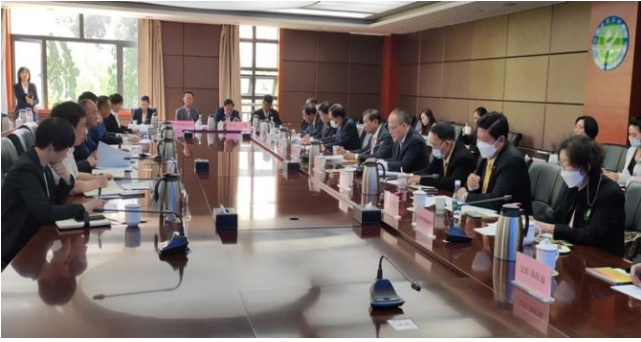
พิธีลงนามกรอบความร่วมมือในการผลักดันการค้าสินค้าเกษตรระหว่างสมาคมโลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็นเมืองจันเจียงกับสมาคมการค้าเพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรของไทย

ในปี 2565 เมืองจันเจียงมีผลผลิตด้านสัตว์น้ำรวม 1.26 ล้านตัน มูลค่ากว่า 27,460 ล้านบาท มากเป็นอันดับที่หนึ่งของมณฑลกว่างตุงต่อเนื่องกว่า 20 ปี ในขณะที่เมืองจันเจียง มีการพัฒนาโลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็นอย่างต่อเนื่อง ในปี 2565 ที่ผ่านมามีการขนส่งผลิตภัณฑ์แช่แข็งจากเมืองจันเจียงปริมาณราว 500,000 ตัน (ประมาณ 28,000 ตู้ TEU) และในปี 2566 โครงการของเมืองจันเจียงได้รับเลือกเป็นฐานโลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็นที่สำคัญระดับชาติ ภายในงานยังมีการลงนามกรอบความร่วมมือในการผลักดันการค้าสินค้าเกษตรระหว่างสมาคมโลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็นเมืองจันเจียงกับสมาคมการค้าเพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรของไทยด้วย

- การประชุมหารือกับผู้บริหารสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลยูนนาน

วันที่ 31 มีนาคม 2566 นายปรัดถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้นำคณะกรรมการการค้าการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา เข้าประชุมหารือกับนายหลี่ เสี่ยวหลิน รองอธิการบดีสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลยูนนาน





คณะประชุมหารือกับผู้บริหารสถาบันวิทยาศาสตร์  
การเกษตรมณฑลยูนนาน



คณะเยี่ยมชมห้องจัดนิทรรศการของสถาบันฯ



คณะเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการมันสำปะหลัง



คณะถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารสถาบันฯ

สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลยูนนาน ก่อตั้งเมื่อปี 2455 เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับของรัฐบาลมณฑลยูนนาน มีบทบาทสำคัญในการวิจัยด้านการเกษตรของมณฑลยูนนานเพื่อสร้างความปลอดภัยและความมั่นคงทางอาหาร การเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตรสู่การทำเกษตรอย่างยั่งยืน รวมถึงการสร้างความร่วมมือในการพัฒนาร่วมกับนานาชาติ โดยเฉพาะประเทศในกลุ่มเอเชียใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่มีที่ตั้งติดกับมณฑลยูนนาน

สถาบันฯ มีการจัดตั้งสำนักวิจัย 17 สำนัก ได้แก่ พืชอาหาร พืชเศรษฐกิจ พืชเศรษฐกิจพื้นที่สูง พืชสวน ดอกไม้ อ้อย ใบชา ผึ้งและหม่อนไหม การแปรรูปสินค้าเกษตร สารสนเทศและเศรษฐกิจการเกษตร ไบโอเทคโนโลยีและ Germ Plasm ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร มาตรฐานและเทคโนโลยีการตรวจสอบพืชสมุนไพร พืชเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน การเกษตรนิเวศเขตร้อน และการเกษตรระหว่างประเทศ

สถาบันฯ มีความร่วมมือกับประเทศไทยตั้งแต่ปี 2551 โดยกรมวิชาการเกษตรได้เข้าร่วมข้อตกลงความร่วมมือ 6 ประเทศในอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขงในการแลกเปลี่ยนด้านเทคโนโลยีการเกษตร มีการจัดตั้งคณะทำงาน 6 คณะ ด้านถั่วเหลือง มันสำปะหลัง อ้อย ข้าว อารักขาพืช และพืชเศรษฐกิจ โดยมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลและการเยือนระหว่างกันอย่างต่อเนื่อง รวมถึงยังมีการลงนามข้อตกลงกรอบความร่วมมือทางเทคโนโลยีระหว่างกัน และในปี 2557 กรมวิชาการเกษตรได้ลงนามความร่วมมือข้อเสนอห้องปฏิบัติการนวัตกรรมอารักขาพืชจีน-อาเซียน ร่วมกับอีก 6 ประเทศอีกด้วย

ด้านการแลกเปลี่ยนการเยือน ปี 2560 ผู้แทนสถาบันฯ 4 คน ได้เดินทางเยือนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และศูนย์วิจัยพืชแปลงใหญ่จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อหารือแลกเปลี่ยนความร่วมมือระหว่างกัน ในปี 2563 คณะองคมนตรีนำโดยนายเกษม วัฒนชัย นำคณะเยือนสถาบันฯ เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์การนำเทคโนโลยีด้านการเกษตรมาใช้ในการขจัดความยากจน

ด้านการวิจัยโครงการความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตร ปี 2559 สถาบันฯ ได้ร่วมกับกรมการข้าวของไทยบรรลุโครงการแผนการวิจัยและพัฒนาที่สำคัญระดับชาติ เรื่อง “การแจ้งเตือนเฝ้าระวัง

เพื่อยกระดับขีดความสามารถของเกษตรกรในกลุ่มแม่น้ำโขง-อิรวดี” ในปี 2560 - 2562 มีการจัดการฝึกอบรมเทคนิคการปลูกพืชเอเชียใต้-เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ การฝึกอบรมเทคนิคการเพาะปลูกและการใช้ทรัพยากรผักเขตร้อนเอเชียใต้-เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และการฝึกอบรมการเพาะปลูกกาแฟและเทคโนโลยีการแปรรูปกาแฟของประเทศในกลุ่มเอเชียใต้-เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ตามลำดับ

ทั้งนี้ สถาบันฯ มีความประสงค์ที่จะผลักดันการต่อยุ่กันที่ความเข้าใจกับกรมวิชาการเกษตรในข้อตกลงความร่วมมือต่าง ๆ ที่ได้เคยดำเนินการร่วมกัน และขอเชิญนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ของไทยมาดำเนินการวิจัยและแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับสถาบันฯ เพื่อผลักดันการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตรระหว่างมณฑลยูนนานกับประเทศไทย รวมถึงการกระชับความร่วมมือด้านการวิจัยมันสำปะหลัง ผัก ดอกไม้ และมะม่วง ระหว่างกัน

- การประชุม Import & Export Food Safety Cooperation of the Belt and Road

วันที่ 15 กันยายน 2566 นายปรัตถกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ได้ร่วมกับคณะผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดยนายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เข้าร่วมการประชุม Import & Export Food Safety Cooperation of the Belt and Road ณ นครหนานหนิง เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง

ในวาระครบรอบ 10 ปี ของการนำเสนอแนวคิด Belt-Road Initiative (BRI) โดยประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) ได้จัดการประชุม Import & Export Food Safety Cooperation of the Belt and Road ขึ้น ภายใต้หัวข้อ “Safeguard food safety, Promote Trade Development” เพื่อเป็นเวทีในการแสวงหาความร่วมมือและแลกเปลี่ยนด้านความปลอดภัยอาหารนำเข้าและส่งออกของจีนกับนานาประเทศ โดยมีผู้แทนจาก 20 กว่าประเทศของสมาชิกในกลุ่ม BRI องค์กรระหว่างประเทศ รัฐบาลท้องถิ่นและผู้แทนจากศุลกากรของจีนเข้าร่วม รวมกว่า 100 คน



ผู้เข้าร่วมการประชุมจากประเทศต่าง ๆ ถ่ายภาพร่วมกับรัฐมนตรีช่วย GACC



เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติขึ้นกล่าวภายในงาน



คณะผู้แทนฝ่ายไทยที่เข้าร่วมการประชุม



บรรยากาศการประชุม

นางหลิว เหว่ยหง รัฐมนตรีช่วยของ GACC กล่าวว่า ในช่วงที่ผ่านมา GACC ได้มีความร่วมมือในการควบคุมความปลอดภัยอาหารร่วมกับประเทศต่าง ๆ ซึ่งการจัดประชุมในครั้งนี้เป็นโอกาสอันดีในการร่วมกันแลกเปลี่ยนแบ่งปันประสบการณ์ในการควบคุมความปลอดภัยของอาหาร ความท้าทายที่พบ และความร่วมมือด้านความปลอดภัยอาหารระหว่างกันในอนาคต โดยได้มีการจัดตั้งกลไกความร่วมมือด้านความปลอดภัยอาหารนำเข้าและส่งออกสำหรับประเทศในกลุ่ม BRI ด้วย

ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ประเทศจีนได้มีความร่วมมือด้านการตรวจสอบและกักกันสินค้ากับ 171 ประเทศ/เขตดินแดนต่าง ๆ มีการลงนามเอกสารความร่วมมือในการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (พิธีสาร) กว่า 400 ฉบับ ระบบความปลอดภัยอาหารและมาตรฐานสินค้าอาหารมีการปรับปรุงให้สมบูรณ์อย่างต่อเนื่อง มีผู้ผลิตอาหารในต่างประเทศที่ได้ขึ้นทะเบียนกับ GACC รวมมากกว่า 80,000 บริษัท ในปี 2565 ประเทศจีนมีมูลค่าการนำเข้าและส่งออกสินค้าอาหารกับสมาชิก BRI กว่า 786,300 ล้านหยวน เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 135.3 เมื่อเทียบกับปี 2556 และในช่วงเดือนมกราคม - สิงหาคม 2566 ประเทศจีนมีมูลค่าการนำเข้าส่งออกสินค้ากับสมาชิก BRI รวม 12.62 ล้านล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยเป็นมูลค่าการค้านำเข้าและส่งออกสินค้าอาหาร 553,820 ล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.4

ฝ่ายไทยได้นำเสนอเกี่ยวกับการควบคุมด้านความปลอดภัยของอาหารตั้งแต่การผลิตจนถึงมือผู้บริโภค โดยมีมาตรฐานการผลิต GAP การแปรรูป GMP/HACCP ตลอดจนการนำเข้าเทคโนโลยีมาใช้ในการตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์อาหาร

\*\*\*\*\*

## ภาคผนวก 1

## สถานการณ์กล้วยไม้ตัดดอกไทยในตลาดจีน ปี 2565

ปัจจุบันประเทศไทยเป็นประเทศที่เพาะปลูกและส่งออกกล้วยไม้เขตร้อนอันดับต้น ๆ ของโลก โดยเฉพาะกล้วยไม้ตัดดอก (HS Code 060313 Fresh Cut Orchids And Buds) ที่มีปริมาณการส่งออกมากที่สุดในโลก เมื่อพิจารณามูลค่าพบว่ามากเป็นอันดับสองของโลกรองจากประเทศเนเธอร์แลนด์ ดอกกล้วยไม้ที่ไทยส่งออกส่วนใหญ่เป็นสกุลหวาย (Dendrobium) สกุลมอคคารา (Mokara) และสกุลออนซิเดียม (Oncidium)

## การส่งออกกล้วยไม้ตัดดอกของไทย

ตารางที่ 1 การส่งออกกล้วยไม้ตัดดอกของไทยปี 2563 – 2565 ตามมูลค่าการส่งออกสูงสุด 10 อันดับแรก

ลำดับ	ประเทศ/ เขตดินแดน	มูลค่าการส่งออก (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)			มูลค่า ส่งออก ปี 2565 เทียบกับ ปี 2564 (%)	ปริมาณการส่งออก (ตัน)			ปริมาณ ส่งออก ปี 2565 เทียบกับ ปี 2564 (%)	มูลค่าส่งออก ต่อหน่วย ปี 2565 (ดอลลาร์ สหรัฐ/กก.)
		ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565		ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565		
	รวม	43.96	51.70	60.02	16.10	21,872	17,554	17,098	-2.60	3.51 (19.19%)
1	เวียดนาม	10.08	8.21	14.21	73.09	8,528	2,028	2,673	31.78	5.32 (31.35%)
2	สหรัฐอเมริกา	6.52	10.53	13.73	30.42	1,059	1,678	1,926	14.78	7.13 (13.62%)
3	ญี่ปุ่น	12.75	10.70	9.91	-7.35	2,604	2,387	2,341	-1.94	4.23 (-5.51%)
4	จีน	4.27	9.34	8.60	-7.96	5,958	7,960	6,472	-18.70	1.33 (13.21%)
5	อิตาลี	2.61	3.36	3.63	8.12	557	718	694	-3.33	5.23 (11.84%)
6	เกาหลีใต้	0.99	1.03	1.49	44.54	232	261	341	30.55	4.36 (10.72%)
7	ออสเตรเลีย	0.80	0.92	0.97	5.03	254	319	262	-17.94	3.68 (28.00%)
8	อินเดีย	0.68	0.54	0.90	66.66	384	341	618	81.38	1.45 (-8.11%)
9	ซาอุดีอาระเบีย	0.46	0.62	0.87	41.42	62	71	96	35.04	9.14 (4.73%)
10	จีนไต้หวัน	0.69	0.59	0.59	0.20	344	359	377	5.13	1.57 (-4.69%)

จากตารางที่ 1 พบว่า ในปี 2565 ที่ผ่านมา ไทยส่งออกกล้วยไม้ตัดดอกปริมาณ 17,098 ตัน ลดลงร้อยละ 2.60 เมื่อเทียบกับปี 2564 โดยมีมูลค่าการส่งออก 60.02 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.10 เมื่อเทียบกับปี 2564 เมื่อเปรียบเทียบมูลค่าการส่งออกต่อหน่วย พบว่า อยู่ที่ 3.51 ดอลลาร์สหรัฐต่อกก.

เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.19 สะท้อนให้เห็นว่ามูลค่าการส่งออกกล้วยไม้ตัดดอกของไทยในปี 2564 และ 2565 เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเมื่อเทียบกับปี 2563 ในส่วนของปริมาณการส่งออกที่ลดลงเนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ลดลงจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ตั้งแต่ช่วงต้นปี 2563 เป็นต้นมา ทำให้ความต้องการซื้อของตลาดในประเทศและต่างประเทศลดลง รวมทั้งมาตรการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศและต้นทุนการขนส่งที่เพิ่มสูงขึ้นจากราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น ทำให้การส่งออกสินค้ากล้วยไม้ไปยังหลายประเทศชะลอตัวประกอบในปี 2565 พื้นที่และผลผลิตลดลงเนื่องจากเกษตรกรประสบปัญหาภัยแล้ง และศัตรูพืชบางส่วน อีกทั้งต้นทุนในการผลิต เช่น ระดับราคาปุ๋ยและเคมีภัณฑ์ที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้ปริมาณผลผลิตภายในประเทศลดลง

เมื่อพิจารณาตลาดส่งออกกล้วยไม้ตัดดอกที่สำคัญของไทยในปี 2565 พบว่า ตลาดส่งออกสูงสุดสามอันดับแรกในเชิงมูลค่า ได้แก่ เวียดนาม สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น มูลค่า 14.21 13.73 และ 9.91 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ตามลำดับ ในขณะที่ตลาดส่งออกสูงสุดสามอันดับแรกในเชิงปริมาณ ได้แก่ จีน เวียดนาม และญี่ปุ่น ปริมาณ 6,472 2,673 และ 2,341 ตัน ตามลำดับ โดยเป็นการส่งออกไปจีนปริมาณลดลงร้อยละ 18.70 และมูลค่าลดลงร้อยละ 7.96 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ส่งผลให้จีนยังคงเป็นตลาดส่งออกกล้วยไม้ตัดดอกที่สำคัญที่สุดของไทยในเชิงปริมาณในปี 2565 มีสัดส่วนการส่งออกไปจีนมากถึงร้อยละ 37.85 ของปริมาณการส่งออกกล้วยไม้ตัดดอกทั้งหมดของไทย

เมื่อพิจารณามูลค่าการส่งออกต่อหน่วยสะท้อนให้เห็นว่ากล้วยไม้ชนิดใหม่ กล้วยไม้คุณภาพดีที่มีราคาสูงส่วนใหญ่ส่งไปที่ตลาดซาอุดีอาระเบีย สหรัฐอเมริกา และเวียดนาม เนื่องจากมีมูลค่าส่งออกต่อหน่วยสูงอยู่ที่ 9.14 7.13 และ 5.32 ดอลลาร์สหรัฐต่อกก. ตามลำดับ

ปัจจุบัน ชนิดของพันธุ์กล้วยไม้ที่ส่งมาจีนค่อนข้างน้อย ส่วนใหญ่กล้วยไม้ตัดดอกที่ส่งมาจีนเป็นกล้วยไม้สกุลหวาย (Dendrobium) ซึ่งมีพื้นที่เพาะปลูกมากที่สุดในไทย และบางส่วนของสายพันธุ์กล้วยไม้ขาว ในขณะที่สายพันธุ์ที่มีสีสันหลากหลายสี คุณภาพดีไม่ค่อยพบเห็นแพร่หลายในตลาดจีนเท่าใดนัก ขอบเขตการใช้งานส่วนใหญ่ใช้มากในภัตตาคาร โรงแรม และงานแต่งงาน เมื่อพิจารณามูลค่าส่งออกต่อหน่วยในตารางที่ 1 พบว่าอยู่ที่ 1.33 ดอลลาร์สหรัฐต่อกก. ต่ำที่สุดเมื่อเทียบกับบรรดาตลาดอื่น ๆ 10 อันดับแรก

### การนำเข้ากล้วยไม้ตัดดอกจากไทยของจีน

ตารางที่ 2 การนำเข้ากล้วยไม้ตัดดอกของจีนปี 2563 - 2565 ตามมูลค่าการนำเข้าสูงสุด 4 อันดับแรก

ลำดับ	ประเทศ/ เขตดินแดน	มูลค่าการนำเข้า (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)			มูลค่า นำเข้า ปี 2565 เทียบกับ ปี 2564 (%)	ปริมาณการนำเข้า (ตัน)			ปริมาณ นำเข้า ปี 2565 เทียบกับ ปี 2564 (%)	มูลค่า นำเข้าต่อ หน่วย ปี 2565 (ดอลลาร์ สหรัฐ/กก.)
		ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565		ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565		
	รวม	12.28	18.80	14.73	-21.62	5,451	6,521	4,956	-24.00	2.97
1	ไทย (สัดส่วน%)	11.30 (92.00%)	16.86 (89.69%)	13.02 (88.35%)	-22.80	5,404 (99.13%)	6,457 (99.01%)	4,902 (98.91%)	-24.08	2.66
2	นิวซีแลนด์	0.42	1.12	1.01	-9.18	21	39	36	-7.74	27.92
3	เนเธอร์แลนด์	0.44	0.66	0.68	2.78	20	20	17	-13.89	39.87
4	จีนไต้หวัน	0.13	0.16	0.03	-84.37	5.75	5.55	0.75	-86.53	33.76

จากตารางที่ 2 พบว่า ที่ผ่านมามีการนำเข้ากล้วยไม้ตัดดอกอยู่ที่ระดับมากกว่า 6,500 ตันต่อปี โดยนำเข้าจากไทยปริมาณมากถึงร้อยละ 99 ของการนำเข้ากล้วยไม้ตัดดอกของจีน แต่พบว่าในปี 2563 มีการนำเข้าเพียง 5,451 ตัน ลดลงร้อยละ 19.22 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ซึ่งเป็นผลกระทบจากการแพร่ระบาด

ของโรคโควิด-19 อย่างไรก็ดี การที่จีนสามารถควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ได้อย่างดี ส่งผลให้ภาคเศรษฐกิจต่าง ๆ ของจีนกลับมาฟื้นตัวในปี 2564 ทำให้ปริมาณการนำเข้ากลับมาอยู่ที่ระดับ 6,500 ตัน โดยเป็นการนำเข้าจากไทย 6,457 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.49 เมื่อเทียบกับปี 2563 มูลค่านำเข้ากว่า 16.86 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 49.25 ในขณะที่ในปี 2565 ซึ่งจีนกลับมาที่มีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อย่างมากและใช้มาตรการเข้มงวดในการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคทั้งมาตรการล็อกดาวน์ และไม่ให้นักท่องเที่ยวเดินทางในภาคการเกษตร การจัดงานเลี้ยงสังสรรค์ต่าง ๆ ส่งผลให้มีการนำเข้ากล้วยไม้ตัดดอกลดลง โดยมีการนำเข้าจากไทย 4,902 ตัน ลดลงร้อยละ 24.08

เมื่อพิจารณามูลค่าการนำเข้าต่อหน่วยของกล้วยไม้ตัดดอกของจีนปี 2565 พบว่า ต่างเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2563 โดยมีมูลค่าการนำเข้าต่อหน่วยอยู่ที่ 2.97 ดอลลาร์สหรัฐต่อกก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 31.97 เมื่อเทียบกับปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 2.25 ดอลลาร์สหรัฐต่อกก. และพบว่ามูลค่าการนำเข้าต่อหน่วยจากไทยอยู่ที่ 2.66 ดอลลาร์สหรัฐต่อกก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 27.02 เมื่อเทียบกับปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 2.09 ดอลลาร์สหรัฐต่อกก. โดยมีมูลค่าการนำเข้าต่อหน่วยต่ำที่สุดเมื่อเทียบกับกล้วยไม้ตัดดอกจากแหล่งนำเข้าอื่น ๆ

ตารางที่ 3 ปริมาณการนำเข้ากล้วยไม้ตัดดอกจากไทยของจีน ปี 2563 - 2565

ตามปริมาณการค้าต่างประเทศรายเขตการปกครองระดับมณฑลของจีน

ลำดับ	เขตการปกครองระดับมณฑล	ปริมาณการนำเข้า (ตัน)			ปริมาณนำเข้าปี 2565 เทียบกับปี 2564 (%)
		ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565	
	รวม	5,404	6,457	4,902	-24.08%
1	มณฑลยูนนาน (สัดส่วนการนำเข้า)	5,352 (99.04%)	4,752 (73.61%)	2,358 (48.44%)	-50.38
2	นครเทียนจิน	27	1,303	1,225	-5.96%
3	มณฑลเจียงซู	-	-	876	n/a
4	มณฑลเจ้อเจียง	-	-	180	n/a
5	กรุงปักกิ่ง	24	369	169	-54.03%
6	นครเซี่ยงไฮ้	0.12	33	47	41.78%
7	เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง	-	-	46	n/a

จากตารางที่ 3 พบว่า ผู้นำเข้าที่จดทะเบียนนำเข้าในมณฑลยูนนานมีการนำเข้ากล้วยไม้ตัดดอกจากไทยมากที่สุดในจีน โดยในปี 2563 มีสัดส่วนการนำเข้ามากถึงร้อยละ 99 ของการนำเข้ากล้วยไม้ตัดดอกจากไทย ในขณะที่ในปี 2564 และ 2565 มีสัดส่วนลดลงเหลือร้อยละ 73.61 และ 48.44 ตามลำดับ เนื่องจากผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่มีการแพร่ระบาดในประเทศลาวและในจีน โดยเฉพาะตั้งแต่ในช่วงปลายปี 2564 ถึงเดือนกลางปี 2565 ที่มีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในลาวและในจีนอย่างมาก ส่งผลให้ด่านโมฮานในมณฑลยูนนานมีความเข้มงวดในการนำเข้าสินค้าอย่างมาก สถานการณ์การขนส่งทางบกในเส้นทาง R3A จากด่านเชียงของ ผ่านสปป.ลาว และเข้าด่านโมฮานของจีน มีความล่าช้าจากเดิมจากมาตรการการป้องกันการนำเข้าเชื้อโควิด-19 ที่เข้มงวดของจีนบริเวณชายแดนที่มีความเสี่ยงมากกว่าด่านอื่น ๆ ทั้งจากคนขับรถข้ามแดน สินค้าที่ขนส่งผ่านห่วงโซ่ความเย็น และการลักลอบข้ามแดน ส่งผลให้มีการนำเข้าในช่องทางขนส่งอื่น ๆ ไปยังพื้นที่ต่าง ๆ ของจีนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในปี 2565

อย่างไรก็ดี เส้นทาง R3A ยังคงเป็นเส้นทางหลักที่ผู้ประกอบการไทยและจีนเลือกใช้ในการจัดส่งกล้วยไม้ตัดดอกเข้ามายังประเทศจีน เนื่องด้วยค่าใช้จ่ายในการขนส่งต่ำกว่าการขนส่งทางเครื่องบินจากไทยมาจีนมาก รวมถึงนครคุนหมิง เมืองเอกของมณฑลยูนนานยังเป็นตลาดค้าส่งดอกไม้ตัดดอกที่ใหญ่ที่สุดของจีนและเอเชียอีกด้วย

## ยูนนาน อาณาจักรดอกไม้แห่งเอเชีย

มณฑลยูนนานมีพื้นที่ปลูกดอกไม้กว่า 8 แสนไร่ ในปี 2564 มีมูลค่าผลผลิตประมาณ 103,427 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 24.60 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ดอกไม้ขึ้นชื่อในยูนนานมี 8 ชนิด ได้แก่ ดอกซาภูเขา ดอกยูหลาน (Magnolia, 玉兰花) ดอกโป๊ยทอ (Lily, 百合) ดอกตุ้เจียน (Indian Azalea, 杜鹃花) ดอกเป้าซุน (Primulamalacoides, 报春花) ดอกลิ้วหรงฮาว (Meconopsis, 绿绒蒿) ดอกกล้วยไม้ และดอกหลงต่าน (Gentianascabra Bunge, 龙胆花) ซึ่งบางชนิดเรียกได้ว่ามีแหล่งกำเนิดในยูนนาน และบางชนิดปลูกมากที่สุด ในยูนนาน

จุดเด่นด้านดอกไม้ของยูนนานอยู่ที่ไม้ตัดดอก (Cut Flowers) พื้นที่ปลูกไม้ตัดดอก ในมณฑลยูนนานมีกว่า 136,000 ไร่ ในปี 2564 มีผลผลิตกว่า 15,833 ล้านบาท (ก้าน) มากที่สุดในจีน เพิ่มขึ้น ร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า มีมูลค่าผลผลิต 14,040 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.10 และเป็น “เขตผลิตไม้ตัดดอกที่ใหญ่ที่สุดในโลก” โดยมีพื้นที่เพาะปลูก ปริมาณผลผลิต และปริมาณการค้าไม้ตัดดอก มากที่สุดในโลก



ตลาดค้าส่งดอกไม้โต่วหนานนครคุนหมิง

นครคุนหมิงมีตลาดค้าส่งดอกไม้โต่วหนาน (斗南花卉市场) ซึ่งเป็นตลาดค้าส่งดอกไม้ที่ใหญ่ที่สุดในเอเชีย ภายในตลาดโต่วหนานมีบริษัทศูนย์กลางการค้าและการประมูลดอกไม้นานาชาตินครคุนหมิง (Kunming International Flora Auction Trading Center: KIFA 昆明国际花卉拍卖交易中心有限公司) มีการจัดประมูลดอกไม้ที่มาจากทุกสารทิศ ทั้งจากจีนและต่างประเทศ

ทั้งนี้ ตลาดค้าส่งดอกไม้โต่วหนาน ได้ย้ายไปยังนิคมอุตสาหกรรมดอกไม้นานาชาติโต่วหนาน ศูนย์กลางดอกไม้โต่วหนาน (斗南国际花卉产业园一期斗南花卉中心: 花花世界) เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2558 มีพื้นที่กว่า 230,000 ตร.ม. โดยมีพื้นที่มากกว่าเดิม 4 เท่า ห่างจากที่ตั้งตลาดเดิมประมาณ 800 เมตร ตลาดใหม่นี้เปิดทำการค้าขายดอกไม้สด 24 ชม. มีทั้งการขายปลีก-ส่ง โดยในช่วงบ่ายถึงเย็นเป็นการประมูลดอกไม้

ตลาดค้าส่งดอกไม้โต่วหนานคุนหมิงมีการพัฒนามานานจนเป็นตลาดขายดอกไม้นานาชาติ และแหล่งกระจายดอกไม้ที่ใหญ่ที่สุดของจีน โดยร้อยละ 80 ของดอกไม้ตัดดอกมาจากมณฑลยูนนาน มณฑล ไกล่เคียง และประเทศใกล้เคียง เมื่อเทียบในบรรดาเมืองขนาดกลางและใหญ่ 80 กว่าเมืองของจีน ตลาดโต่วหนาน มีสัดส่วนทางการตลาดประมาณร้อยละ 70 มีการส่งออกไปยัง 50 กว่าประเทศทั่วโลก โดยในปี 2565 มียอดการจำหน่ายไม้ตัดดอกรวม 11,037 ล้านก้าน ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.60 เมื่อเทียบกับปี 2564 มูลค่ารวม 12,148 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.04

## KIFA ตลาดประมูลดอกไม้ที่ใหญ่ที่สุดของเอเชีย

KIFA เป็นตลาดประมูลดอกไม้ที่ใหญ่เป็นอันดับ 1 ของเอเชีย อันดับ 2 ของโลก เปิดดำเนินการเมื่อปี 2545 เป็นกิจการรัฐวิสาหกิจที่มีเอกชนลงทุนร้อยละ 51 และภาครัฐร้อยละ 49 โดยเฉลี่ยมีการประมูลดอกไม้วันละ 4.0 - 4.5 ล้านดอกต่อวัน มูลค่าวันละมากกว่า 4.8 ล้านบาท โดยช่วงสูงสุดมีการประมูลวันละกว่า 9.31 ล้านบาท



ห้องประมูลดอกไม้ของ KIFA



โกดังจัดดอกไม้ที่เตรียมประมูล

KIFA ได้ใช้เทคโนโลยีการจัดการกับระบบการประมูลจากประเทศเนเธอร์แลนด์ เพื่อให้ระบบการประมูลทันสมัยครบวงจร และมีมาตรฐานสากลเทียบเคียงกับยุโรป ดังเช่นตลาดประมูลอัลชเมียร์ ตลาดประมูลดอกไม้ในเนเธอร์แลนด์ที่ใหญ่ที่สุดในโลก ทั้งนี้ เพื่อให้สมกับฉายา “อัลชเมียร์แห่งทิศตะวันออก”

ช่วงเช้าของแต่ละวัน เกษตรกรและบริษัทจำหน่ายดอกไม้จะลงทะเบียนกับ KIFA และนำดอกไม้ซึ่งบรรจุแพคเกจเรียบร้อย เข้าไปเก็บในโกดังที่กำหนดไว้ และช่วงบ่ายผู้เข้าประมูลดอกไม้จะเข้าไปตรวจดูดอกไม้ในโกดัง โดยดูลักษณะของดอกไม้และจดตำแหน่งของหมายเลขดอกไม้ที่ต้องการไว้ เพื่อเตรียมประมูล หลังการประมูลเสร็จสิ้น ผู้เข้าประมูลดอกไม้จะขนส่งและกระจายสินค้าให้หมดในคืนนั้น จุดเด่นของ KIFA คือบริษัทจำหน่ายดอกไม้และผู้เข้าประมูลที่เป็นรายเล็กรายย่อยก็สามารถเข้าร่วมการประมูลได้

ภายในห้องประมูลมีที่นั่งสำหรับผู้เข้าประมูลประมาณ 900 ที่นั่งและหน้าจอแจ้งราคาประมูล 12 จอ ซึ่งจะบอกรายละเอียดเกี่ยวกับชื่อดอกไม้ ตำแหน่งที่วางดอกไม้ในโกดัง รหัสโรงงาน ประเทศที่ผลิต ราคา จำนวนดอกไม้ และจำนวนกระถาง รวมไปถึงปัญหาและตำหนิของดอกไม้ โดย KIFA จะกำหนดราคาเริ่มต้นให้สูงกว่าราคาตลาดเล็กน้อย ผู้เข้าประมูลถูกใจที่ราคาเท่าไร ก็กดปุ่มที่โต๊ะนั่งของตนเองได้ทันที

ดอกไม้ที่นำเข้าไปประมูลกับ KIFA ร้อยละ 90 เป็นดอกไม้ภายในประเทศ ในจำนวนนี้เป็นดอกไม้จากยูนนานถึงร้อยละ 80 ดอกไม้ที่นำมาประมูลส่วนใหญ่เป็นดอกกุหลาบ รองลงมาคือ เยอร์บีร่า ยิบโซฟิลล่า และคาร์เนชั่น สำหรับดอกไม้ที่เหลือจากการประมูล ซึ่งมีประมาณร้อยละ 4-5 ต่อวัน บริษัทที่นำดอกไม้มาประมูลสามารถนำดอกไม้กลับไปหรือเก็บไว้ประมูลในวันถัดไปได้

ทั้งนี้ เมื่อเดือนพฤษภาคม 2557 สมาคมผู้ส่งออกดอกกล้วยไม้ไทย (Thai Orchid Exporters Association: TOEA) ได้มีการลงนามบันทึกความร่วมมือกับบริษัทศูนย์กลางการค้าและการประมูลดอกไม้นานาชาติดินครคุณหมิง (KIFA) ในการส่งเสริมให้กล้วยไม้จากไทยเข้ามาประมูลในตลาด KIFA เพื่อเข้ามาจำหน่ายในตลาดจีน โดยจะมีการรวบรวมผลผลิตกล้วยไม้จากสวนต่าง ๆ นำพันธุ์และผลผลิตคุณภาพดี มาแนะนำและประมูลในตลาด



## บทสรุป

จีนเป็นตลาดกล้วยไม้ตัดดอกที่สำคัญของประเทศไทย โดยในช่วงปี 2563 – 2565 พบว่าปริมาณการนำเข้ากล้วยไม้ตัดดอกจากไทยของจีนมีการปรับเพิ่มขึ้นและลดลงตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ของจีน อย่างไรก็ตาม ในปี 2566 ที่จีนมีการปรับมาตรการการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ใหม่ โดยไม่มีการกักตัวและการตรวจคัดกรองเป็นการทั่วไป ส่งผลให้การใช้ชีวิตของประชาชนกลับมาเป็นปกติ เศรษฐกิจจีนมีการกลับมาฟื้นตัวอย่างรวดเร็วโดยเฉพาะภาคการบริโภคและการท่องเที่ยว โดยคาดว่าจะมีการนำเข้ากล้วยไม้ตัดดอกเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ชนิดของกล้วยไม้ตัดดอกที่ส่งออกมายังจีนยังคงไม่หลากหลายมากนัก ส่วนใหญ่เป็นกล้วยไม้สกุลหวาย (Dendrobium) ปัจจุบันในตลาดค้าส่งดอกไม้ของจีนจัดกล้วยไม้ที่อยู่ในหมวดดอกไม้ที่ใช้ในงานเลี้ยง งานแต่งงาน และดอกไม้ประกอบ ยังไม่ได้นิยมกันอย่างแพร่หลายเหมือนดอกไม้ประเภทอื่น ๆ โดยมากใช้ในโรงแรมและภัตตาคาร การประชาสัมพันธ์กล้วยไม้ไทยในจีนอาจเริ่มจากหัวเมืองใหญ่ ๆ อาทิ ปักกิ่ง เซี่ยงไฮ้ กว่างโจว ที่มีศักยภาพในการบริโภค ตลอดจนหัวเมืองท่องเที่ยว เช่น ซานย่า หางโจว เป็นต้น ซึ่งมีโรงแรมห้าดาวจำนวนมาก เพื่อสร้างการรับรู้ด้านกล้วยไม้ของไทยผ่านทางธุรกิจโรงแรมและภัตตาคารสู่ประชาชนจีนทั่วไป รวมถึงหน่วยงานต่าง ๆ ของไทยในจีนได้มีการนำดอกกล้วยไม้ของไทยเข้ามาตกแต่งในงานต่าง ๆ อาทิ งานเทศกาลไทย งานวันชาติ งานประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทย เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ดอกกล้วยไม้ของไทยในอีกทางหนึ่งด้วย

นอกจากการประชาสัมพันธ์กล้วยไม้ของไทยแล้ว คุณภาพของกล้วยไม้และการบรรจุภัณฑ์ก็ควรมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความแข็งแกร่งและยกระดับมาตรฐานของกล้วยไม้ไทยในตลาดจีน มีการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และการเก็บรักษาที่ลดความสูญเสียและคงความสดในการขนส่งกล้วยไม้

ในส่วนของการร่วมมือด้านตลาดกล้วยไม้ของไทย การประสานและสร้างความร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับศูนย์กลางการค้าและการประมูลดอกไม้นานาชาตินครคุนหมิง (KIFA) ก็เป็นอีกช่องทางหนึ่งที่สำคัญในการส่งเสริมกล้วยไม้ของไทยเข้ามาทำตลาดในจีนด้วยเช่นกัน

\*\*\*\*\*

## แหล่งข้อมูลอ้างอิง:

1. สภาพการพัฒนาตลาดดอกไม้มณฑลยูนนานปี 2564 และยุทธศาสตร์การพัฒนาในอนาคต (2021 年云南省花卉市场发展现状及未来的发展战略分析)  
<https://www.163.com/dy/article/H999GM63055360RU.html>
2. เว็บไซต์ศูนย์ประมูลดอกไม้นานาชาติคุนหมิง <http://www.kifa.net>
3. สารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า ปี 2564 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
4. สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2566 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

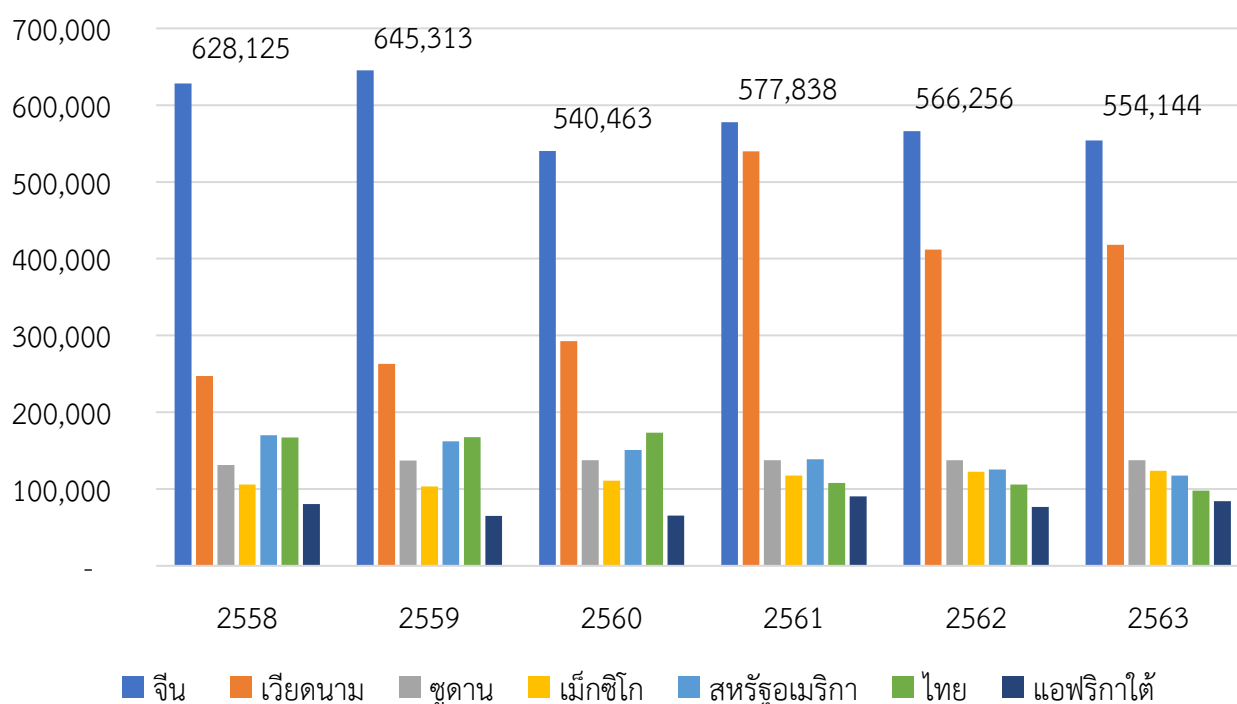
## ภาคผนวก 2

### อุตสาหกรรมส้มโอของจีน โอกาสและความท้าทายของส้มโอไทยในตลาดจีน

ประเทศจีนเป็นประเทศที่มีการผลิตและบริโภคส้มโอมากที่สุดในโลก โดยอุตสาหกรรมส้มโอของจีน มีมูลค่ารวมมากกว่า 100,000 ล้านหยวน เป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมหลักที่สำคัญในการพัฒนาด้านการเกษตรและชนบททางภาคใต้ของจีน การที่ส้มโอง่ายต่อการดูแลรักษาและการจัดการ ต้นทุนในการเพาะปลูกต่ำ แต่ให้ผลผลิตได้มากต่อเนื่อง โดยผลผลิตที่มีคุณภาพสามารถจำหน่ายได้ราคาดี หลายพื้นที่ทางภาคใต้ของจีน จึงได้ใช้การเพาะปลูกส้มโอเป็นหนึ่งในแผนงานที่ช่วยให้เกษตรกรพ้นขีดความยากจนและยกระดับรายได้

#### 1. สถานการณ์การผลิตส้มโอของจีน

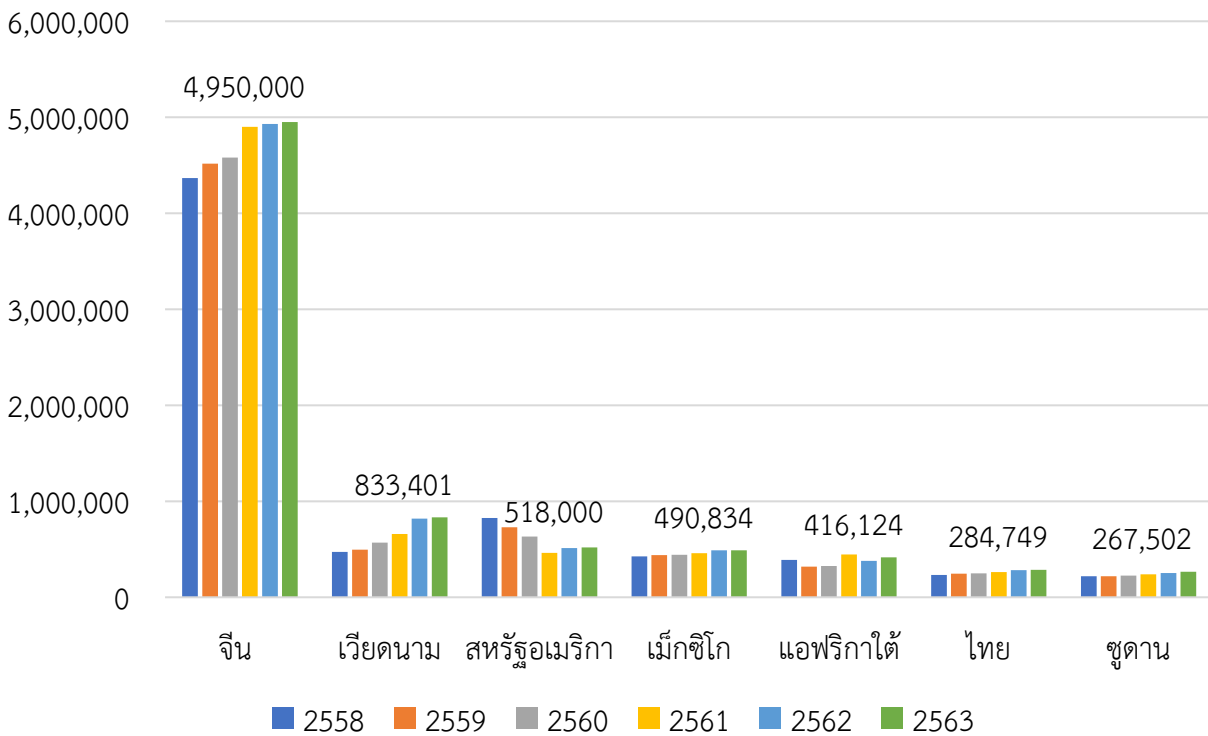
##### พื้นที่ให้ผลผลิตส้มโอ 7 อันดับแรกของโลก ปี 2558 - 2563 (ไร่)



ข้อมูลจาก FAO Stats

จากสถิติขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) พบว่า ประเทศจีนมีพื้นที่เพาะปลูกส้มโอที่ให้ผลผลิตมากที่สุดในโลก คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 26 ของพื้นที่ให้ผลผลิตทั่วโลก โดยในปี 2563 มีพื้นที่ให้ผลผลิตประมาณ 554,144 ไร่ ลดลงร้อยละ 2.14 เมื่อเทียบกับปี 2562 และเมื่อเทียบกับปี 2558 พบว่าลดลงร้อยละ 11.78 ซึ่งพบว่าการลดลงอย่างต่อเนื่องเล็กน้อยตั้งแต่ปี 2562 เมื่อเทียบกับปี 2561 โดยประเทศที่มีพื้นที่ให้ผลผลิตส้มโออันดับสอง คือ เวียดนาม อยู่ที่ประมาณ 400,000 ไร่ รองลงมา คือ ซูดาน เม็กซิโก สหรัฐอเมริกา ไทย และแอฟริกาใต้ ตามลำดับ

## ปริมาณผลผลิตส้มโอ 7 อันดับแรกของโลก ปี 2558 - 2563 (ตัน)



## ข้อมูลจาก FAO Stats

จากสถิติของ FAO พบว่า ประเทศจีนมีปริมาณผลผลิตส้มโอมากที่สุดในโลก คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 53 ของปริมาณผลผลิตทั่วโลก โดยในปี 2563 มีผลผลิต 4.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.41 เมื่อเทียบกับปี 2562 และเมื่อเทียบกับปี 2558 พบว่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.57 ซึ่งพบว่าในช่วงปี 2561 - 2563 ผลผลิตส้มโอของจีนอยู่ในระดับคงที่ ไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากนัก โดยอยู่ที่ประมาณ 5 ล้านตัน ในขณะที่ประเทศที่มีผลผลิตส้มโออันดับสอง คือ เวียดนาม อยู่ที่ประมาณ 833,401 ตัน รองลงมา คือ สหรัฐอเมริกา เม็กซิโก แอฟริกาใต้ ไทย และซูดาน ตามลำดับ

พื้นที่เพาะปลูกส้มโอที่สำคัญส่วนใหญ่ของจีนอยู่ทางใต้ของประเทศ อาทิ มณฑลฝูเจี้ยน มณฑลกวางตุ้ง เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง และมณฑลไห่หนาน

**มณฑลฝูเจี้ยน** มีพื้นที่เพาะปลูกส้มโอประมาณ 375,000 ไร่ ส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอฝิงเหอ เมืองจางโจว โดยในปี 2564 มีพื้นที่เพาะปลูกส้มโอน้ำผึ้งกว่า 291,667 ไร่ ผลผลิตประมาณ 1.30 ล้านตัน เป็นอำเภอของจีนที่มีพื้นที่เพาะปลูกส้มโอและผลผลิตส้มโอมากที่สุด เมื่อเทียบกับอำเภออื่น ๆ ของจีน มีพันธุ์น้ำผึ้งกวนซีที่ได้รับขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และอยู่ในรายชื่อที่ได้รับการปกป้องในการใช้ตราแสดงสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ระหว่างจีนและสหภาพยุโรปตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2554

ในเดือนกรกฎาคม 2561 โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมเกษตร (ส้มโอ) สมัยใหม่ระดับชาติที่อำเภอฝิงเหอได้รับอนุมัติจากกระทรวงเกษตรฯ ของจีน ครอบคลุมพื้นที่ 1,010.62 ตร.กม. คิดเป็นพื้นที่ร้อยละ 43.4 ของอำเภอฝิงเหอ ซึ่งมีพื้นที่เพาะปลูกส้มโอในนิคมฯ 173,875 ไร่ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 59.61 ของพื้นที่เพาะปลูกส้มโอในอำเภอฝิงเหอ โดยเป็นสวนส้มโอมาตรฐานสูง 99,083 ไร่ มีโรงงานแปรรูปและคัปปิ้ง 34 โรง ในจำนวนนี้เป็นบริษัทชั้นนำระดับประเทศ 1 โรง บริษัทชั้นนำระดับมณฑล/เมือง 21 โรง มีการแปรรูปเป็นสินค้า อาทิ ชาส้มโอ แยมส้มโอ เนื้อส้มโอแปรรูป น้ำมันหอมส้มโอ เครื่องสำอาง ฯลฯ 100 กว่ารายการ ดำเนินการภายใต้โมเดล “บริษัทชั้นนำ+สหกรณ์+ฐานการเพาะปลูก (แปลงใหญ่)+สวนของครอบครัว+เกษตรกร” มีการใช้แพลตฟอร์มซึ่งใช้พลังงานแสงอาทิตย์ การใช้ระบบป้อนน้ำร่วมกันที่เชื่อมต่อ

ไปยังต้นไม้มาก่อน การติดตั้งระบบตรวจวัดสภาพดิน อากาศ และโรคแมลง รวมถึงการให้น้ำ โดยสามารถควบคุม และติดตามสภาพแวดล้อมการเพาะปลูกผ่านโทรศัพท์มือถือได้



นิคมอุตสาหกรรมเกษตร (ส้มโอ) สมัยใหม่ระดับชาติ  
ที่อำเภอฝิ่งเหอ



การคัดบรรจุส้มโอโดยใช้ระบบสายพาน  
และเครื่องจักรอัตโนมัติ



นิคมอุตสาหกรรมเกษตรฯ รองรับบริการเพาะปลูก การแปรรูป การท่องเที่ยวและนันทนาการ อย่างครบวงจร

มณฑลกว่างตุง ปี 2564 มีพื้นที่เพาะปลูกส้มโอประมาณ 322,917 ไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.8 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ผลผลิตกว่า 1.129 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.8 โดยให้ผลผลิตในช่วงเดือนกันยายน ส่วนใหญ่เพาะปลูกที่เมืองเหมยโจว ซึ่งมีพื้นที่กว่า 258,333 ไร่ ให้ผลผลิตกว่า 930,000 ตัน โดยในเขตเหมยเสี้ยนของเมืองเหมยโจว เพาะปลูกส้มโอพันธุ์ทอง (พันธุ์ชาเถียนของอำเภอหง เมืองยู่หลิน เขตฯ กวางซีจ้วง ที่นำมาปลูกในเขตเหมยเสี้ยน) ซึ่งได้รับขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ และอำเภอต้าปู่เพาะปลูกส้มโอน้ำผึ้ง ซึ่งได้รับขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์เช่นกัน โดยเป็นแหล่งผลิตส้มโอน้ำผึ้งเนื้อแดงที่ใหญ่ที่สุดของจีน

ปี 2561 มณฑลกว่างตุงได้ริเริ่มจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมเกษตรสมัยใหม่ส้มโอน้ำผึ้งที่อำเภอต้าปู่ เมืองเหมยโจว ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล ได้แก่ ตำบลหูเหลียว ไปโหว ซีเหอ และซานเหอ พื้นที่รวมกว่า 421,708 ไร่ ในปี 2564 ให้ผลผลิตส้มโอน้ำผึ้งรวม 340,000 ตัน



นิคมอุตสาหกรรมเกษตรสมัยใหม่ส้มโอน้ำผึ้ง  
ที่อำเภอต้าปู่



การไลฟ์สดจำหน่ายส้มโอที่โรงคัดบรรจุในนิคมฯ



จอแสดงข้อมูลสภาพการผลิตส้มโอในนิคมฯ



ห้องจัดแสดงผลิตภัณฑ์จากส้มโอ

ในปี 2563 มีการดำเนินโครงการสร้างแพลตฟอร์มโดยนำเทคโนโลยี 5G และ Big Data ทางการเกษตรมาใช้ในนิคมอุตสาหกรรมการเกษตรส้มโอน้ำผึ้งตำปู้ มี App ให้บริการด้านการผลิตส้มโอน้ำผึ้ง การจำหน่ายส้มโอน้ำผึ้ง และการบริหารอุตสาหกรรมส้มโอน้ำผึ้ง ช่วยเกษตรกรในการจัดการการเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ โดยปัจจุบันอำเภอตำปู้เป็นฐานการเพาะปลูกส้มโอน้ำผึ้งที่ใหญ่ที่สุดในมณฑลกว่างตุง และเป็นแหล่งเพาะปลูกส้มโอน้ำผึ้งเนื้อแดงที่ใหญ่ที่สุดของจีน การผลิตส้มโออย่างเป็นระบบและมีมาตรฐานของอำเภอตำปู้ ตั้งแต่การเพาะปลูก การเก็บเกี่ยวผลผลิต การแบ่งเกรด และการคัดบรรจุ โดยมีการใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยทำให้เกิดการยกระดับคุณภาพของส้มโอน้ำผึ้งตำปู้ ส้มโอที่เก็บผลผลิตจะถูกนำมาคัดบรรจุที่โรงคัดบรรจุในนิคมอุตสาหกรรมการเกษตรส้มโอน้ำผึ้งตำปู้ โดยนำเข้าสู่สายพานเพื่อทำความสะอาด คัดขนาดตามน้ำหนัก รูปลักษณ์ และตรวจสอบความหวานโดยใช้เทคโนโลยี Near Infrared (NIR)/ Visible Spectrum ซึ่งไม่จำเป็นต้องแกะเนื้อนำไปตรวจความหวานแบบดั้งเดิม โดยหากมีระดับน้ำตาลมากกว่าร้อยละ 13 ขึ้นไปจะจัดเป็นเกรดพรีเมียม ราคาซื้อขายสูงกว่าทั่วไป 3 - 4 เท่า การดำเนินการอย่างเป็นระบบและมีมาตรฐานส่งผลให้ส้มโอน้ำผึ้งตำปู้อยู่ในรายชื่อที่ได้รับการปกป้องในการใช้ตราแสดงสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ระหว่างจีนและสหภาพยุโรป เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2564 ด้วย

เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ปี 2561 มีพื้นที่เพาะปลูกส้มโอ 226,458 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิต 178,958 ไร่ ผลผลิต 734,100 ตัน โดยเป็นพื้นที่เพาะปลูกในอำเภอหรง เมืองยู่หลิน 138,958 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิต 122,375 ไร่ ผลผลิต 540,700 ตัน เป็นแหล่งเพาะปลูกส้มโอพันธุ์ซาเถียนที่ได้รับขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ของจีน อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความต้องการบริโภคส้มโอจะมีมากในช่วงเทศกาลไหว้พระจันทร์ (เดือนกันยายน - ต้นเดือนตุลาคม) ในขณะที่ส้มโอซาเถียนส่วนใหญ่ให้ผลผลิตหลังเทศกาลไหว้พระจันทร์ทำให้เกษตรกรเริ่มหันมาเพาะปลูกส้มโอพันธุ์อื่นที่ให้ผลผลิตตอบสนองตลาดในช่วงเทศกาลไหว้พระจันทร์

พันธุ์ส้มโอหลักของจีน	ลักษณะ	ระยะเวลาเก็บเกี่ยว
พันธุ์ซาเถียน 	ได้รับการขนานนามว่าเป็นราชาของส้มโอ น้ำหนักประมาณ 1.0 - 1.5 กก. ลักษณะภายนอกรูปร่างคล้ายผลสาตี เนื้อกรอบนุ่ม สีเหลืองอ่อน กลิ่นหอม รสหวาน เก็บรักษาได้นาน 150 - 180 วัน สัดส่วนน้ำตาลประมาณร้อยละ 12 สัดส่วนความเปรี้ยวร้อยละ 0.29	ปลายเดือนตุลาคม - ต้นพฤศจิกายน

พันธุ์ส้มโอหลักของจีน	ลักษณะ	ระยะเวลาเก็บเกี่ยว
พันธุ์น้ำผึ้ง (ต้าปู้) 	น้ำหนักเฉลี่ยประมาณ 1.25 - 1.50 กก. ในน้ำส้มโอ 100 มล. สัดส่วนน้ำตาล ประมาณร้อยละ 8.5 - 12.3 สัดส่วน ความเปรี้ยวร้อยละ 0.32 - 0.54 รสชาติ หวานเปรี้ยวกำลังดี มีทั้งเนื้อสีขาว และสีแดง	กลางเดือนกันยายน
พันธุ์น้ำผึ้ง (กวนซี) 白肉蜜柚  培溪三红蜜柚 	น้ำหนักเฉลี่ยประมาณ 1.50 - 2.00 กก. ในน้ำส้มโอ 100 มล. สัดส่วนน้ำตาล ประมาณร้อยละ 9.17 - 11.60 สัดส่วน ความเปรี้ยวร้อยละ 0.73 - 1.00 มีทั้งเนื้อสีขาว สีแดง และสีเหลือง เนื้อสีแดงรสชาติจะหวานกว่าสีขาว และสีเหลือง	ปลายเดือน กันยายน - ต้นเดือน ตุลาคม

## 2. สถานการณ์การนำเข้าและส่งออกส้มโอของจีน

แม้ว่าจีนจะเป็นประเทศผู้ผลิตส้มโอมากที่สุดในโลก แต่ก็ยังเป็นประเทศที่บริโภคส้มโอมากที่สุดในโลกด้วยเช่นกัน ซึ่งพบว่าในปี 2563 และ 2564 จีนมีการนำเข้าส้มโอเพิ่มขึ้นมากเมื่อเทียบกับปี 2562 ในขณะที่มีการส่งออกลดลง โดยในปี 2564 เป็นปีที่จีนนำเข้าส้มโอมากกว่าการส่งออกเป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์ มีการนำเข้าปริมาณ 124,124 ตัน คิดเป็นมูลค่า 132.67 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 56.42 และ 68.60 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับปี 2563 ในขณะที่มีการส่งออกปริมาณ 109,800 ตัน คิดเป็นมูลค่า 97.64 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 36.97 และ 28.43 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับปี 2563

จากบัญชีรายชื่อผลไม้ที่ประเทศจีนอนุญาตให้นำเข้าและรายชื่อประเทศ/เขตที่ส่งออก ณ วันที่ 29 กันยายน 2565 พบว่า จีนอนุญาตให้นำเข้าสินค้าประเภทส้มโอได้จากประเทศ/เขตดินแดน ดังนี้

ส้มโอ ( <i>Citrus maxima</i> ; Pomelo)	ลาว ไทย อิสราเอล
ส้มโอ grapefruit ( <i>Citrus paradisi</i> ; Grapefruit)	อิสราเอล โมร็อกโก แอฟริกาใต้ ไชปรัส สเปน อาร์เจนตินา เปรู ชิลี ออสเตรเลีย อียิปต์

เมื่อพิจารณาประเทศ/เขตดินแดนที่จีนอนุญาตให้นำเข้าส้มโอนั้น *Citrus maxima* (Pomelo) พบว่า ปัจจุบันอนุญาตให้นำเข้าจาก 3 แหล่งเท่านั้น ได้แก่ ไทย ลาว และอิสราเอล โดยจีนได้ระงับการนำเข้าจากจีนได้วันตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2565 ในขณะที่ ทางเวียดนามซึ่งเป็นผู้ผลิตส้มโอใหญ่อันดับสองของโลก อยู่ระหว่างการขอเปิดตลาดส้มโอกับจีน

## สถิติการนำเข้าส้มโอของจีนปี 2562 - 2564 และเดือนมกราคม - กันยายน 2565 จำแนกตามคู่ค้าสำคัญ

	ปริมาณ (ตัน)				มูลค่า (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)			
	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564	ม.ค. - ก.ย. 2565	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564	ม.ค. - ก.ย. 2565
รวม	60,228 -24.18%	79,352 +31.75%	124,124 +56.42%	100,987 -11.37%	65.79 -24.41%	78.69 +19.61%	132.67 +68.60%	111.73 -7.60%
1. แอฟริกาใต้	39,078	54,523	85,109	63,368	35.88	43.66	69.39	50.83
2. ไทย	5,547 +36.42%	7,516 +35.51%	23,301 +210.02%	23,664 +10.05%	10.14 +30.79%	13.94 +37.39%	43.65 +213.25%	45.37 +13.07%
3. อียิปต์	3,462	4,797	5,643	4,013	3.25	4.32	4.93	3.89
4. จีนใต้หวัน	5,599	4,406	5,320	71	8.46	5.95	8.18	0.08
5. อิสราเอล	4,648	6,302	3,776	5,653	6.24	8.62	5.52	7.21
6. เปรู	240	553	629	-	0.18	0.58	0.53	-
7. โมร็อกโก	-	142	240	703	-	0.18	0.31	1.00
*ลาว	-	-	-	3,467	-	-	-	3.28

เมื่อพิจารณาการนำเข้าส้มโอของจีน ในปี 2564 พบว่ามีการนำเข้าจากประเทศแอฟริกาใต้มากที่สุด รองลงมาคือ ไทย อียิปต์ จีนใต้หวัน และอิสราเอล โดยในปี 2565 จีนได้ระงับการนำเข้าส้ม (รวมส้มโอ) จากจีนใต้หวันตั้งแต่เดือนสิงหาคม ทำให้ปริมาณการนำเข้าจากใต้หวันลดลงอย่างมาก (จีนนำเข้าส้มโอจากจีนใต้หวันมากช่วงเดือนสิงหาคม - ธันวาคม) ซึ่งจะเป็โอกาสให้กับประเทศผู้ผลิตส้มโอต่าง ๆ รวมถึงไทยด้วยเช่นกัน ในขณะที่ลาวสามารถส่งออกส้มโอไปยังจีนได้ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ปี 2565 และคาดว่าจะเป็ผู้ส่งออกส้มโอไปจีนได้มากในอนาคต

เมื่อพิจารณาการนำเข้าส้มโอของจีน ในช่วงเดือนมกราคม - กันยายน ปี 2565 พบว่ามีการนำเข้าส้มโอปริมาณ 100,987 ตัน ลดลงร้อยละ 11.37 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า คิดเป็มูลค่า 111.73 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 7.60 ในขณะที่มีการนำเข้าจากไทยมากถึง 23,664 ตัน มูลค่า 45.37 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.05 และ 13.07 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่าปริมาณและมูลค่าการนำเข้าตลอดทั้งปีของปี 2564 สะท้อนให้เห็นว่าจีนยังคงมีการนำเข้าส้มโอจากไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ปี 2562

## มูลค่าการนำเข้าส้มโอเฉลี่ยต่อกก. ของจีนปี 2561 - 2564 และเดือนมกราคม - กันยายน 2565

## จำแนกตามคู่ค้าสำคัญ

ประเทศ/ เขตดินแดน	มูลค่าการนำเข้าต่อกก. (ดอลลาร์สหรัฐ)				
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564	ม.ค. - ก.ย. 2565
รวม	1.10	1.09	0.99	1.07	1.11
1. แอฟริกาใต้	0.99	0.92	0.80	0.82	0.80
2. ไทย	1.91	1.83	1.85	1.87	1.92
3. อียิปต์	0.91	0.94	0.90	0.87	0.97
4. จีนใต้หวัน	1.55	1.51	1.35	1.54	1.18
5. อิสราเอล	1.31	1.34	1.37	1.46	1.27
6. เปรู	1.60	0.74	1.05	0.84	-
7. โมร็อกโก	-	-	1.26	1.31	1.41
*ลาว	-	-	-	-	0.95

มูลค่าการนำเข้าสัมโณเฉลี่ยต่อกก. ของเงินในปี 2561 - 2564 อยู่ที่ 1.10 1.09 0.99 และ 1.07 ดอลลาร์สหรัฐ ตามลำดับ ซึ่งพบว่ามูลค่าการนำเข้าสัมโณเฉลี่ยต่อกก. จากไทย สูงที่สุดเมื่อเทียบกับประเทศอื่น ๆ โดยอยู่ที่ 1.91 1.83 1.85 และ 1.87 ดอลลาร์สหรัฐ ตามลำดับ และในช่วงเดือนมกราคม - กันยายน 2565 มูลค่าการนำเข้าสัมโณเฉลี่ยของเงินอยู่ที่ 1.11 ดอลลาร์สหรัฐต่อกก. ในขณะที่นำเข้าจากไทย อยู่ที่ 1.92 ดอลลาร์สหรัฐต่อกก. สูงกว่ามูลค่าการนำเข้าเฉลี่ยมากถึงร้อยละ 72.97

สถิติการส่งออกสัมโณของเงินปี 2562 - 2564 และเดือนมกราคม - กันยายน 2565 จำแนกตามคู่ค้าสำคัญ

	ปริมาณ (ตัน)				มูลค่า (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)			
	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564	ม.ค. - ก.ย. 2565	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564	ม.ค. - ก.ย. 2565
รวม	240,372 +4.26%	174,211 -27.52%	109,800 -36.97%	49,396 +18.24%	188.20 -2.63%	136.43 -27.51	97.64 -28.43%	45.79 +18.04%
1. เนเธอร์แลนด์	78,751	83,913	43,136	21,272	58.78	64.36	39.01	19.12
2. ยูเครน	14,676	20,704	14,700	1,644	9.18	12.89	10.39	1.64
3. คีร์กีสถาน	68	1,118	7,187	3,583	0.09	1.04	6.84	3.33
4. โรมานี	12,388	13,955	6,786	2,753	8.09	8.58	5.04	2.27
5. คาซัคสถาน	425	340	5,974	1,549	0.37	0.27	4.34	1.20
6. ฮังการี	5,303	5,388	5,714	2,897	6.94	7.61	7.47	3.56
7. แคนาดา	6,035	6,475	4,836	1,766	4.60	5.29	4.32	1.65
*รัสเซีย	83,815	4,902	75	5,184	64.29	3.98	0.11	4.81

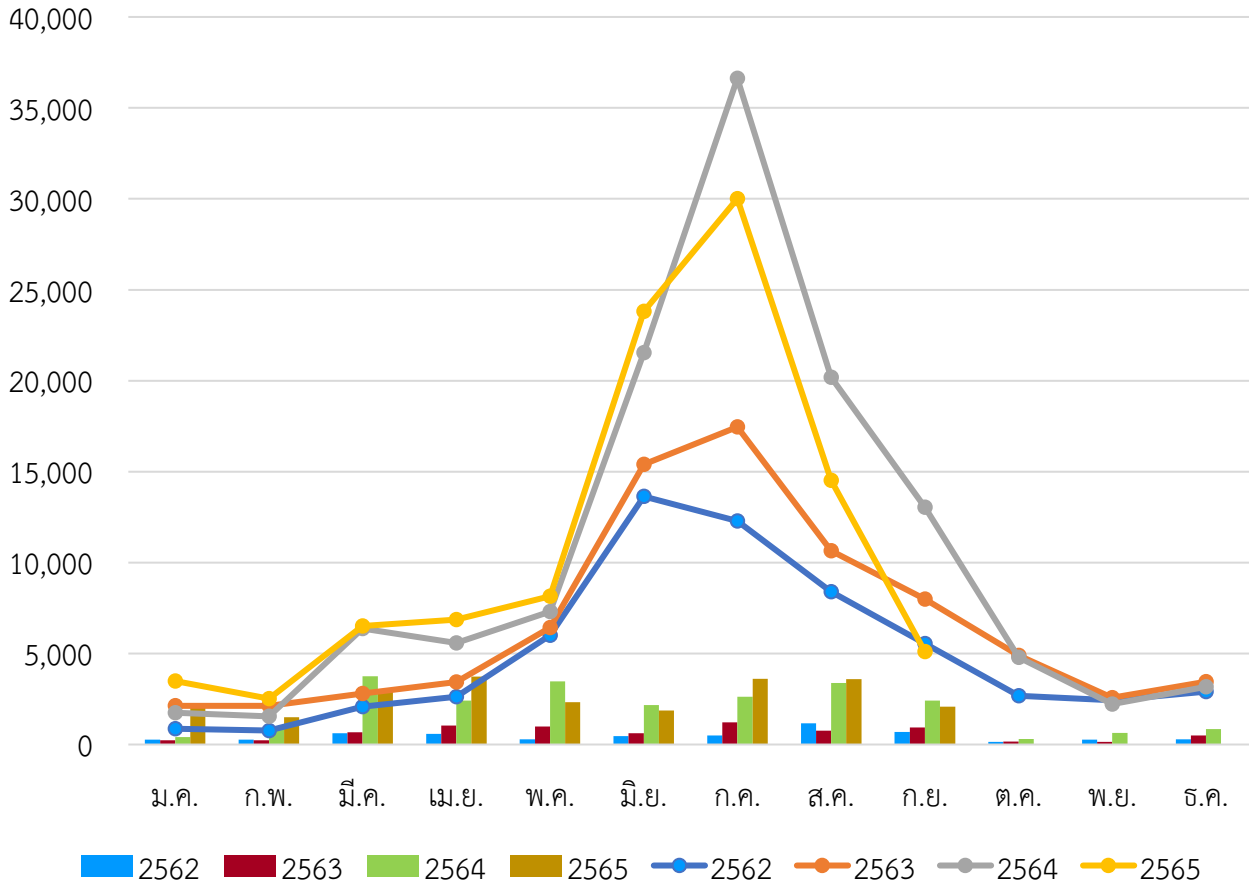
เมื่อพิจารณาการส่งออกสัมโณของเงิน ในปี 2564 พบว่ามีการส่งออกปริมาณ 109,800 ตัน ลดลงมากถึงร้อยละ 54.32 เมื่อเทียบกับปี 2562 โดยเป็นการส่งออกไปประเทศเนเธอร์แลนด์มากที่สุด รองลงมาคือ ยูเครน คีร์กีสถาน โรมานี คาซัคสถาน และฮังการี

ในเดือนมกราคม - กันยายน 2565 พบว่าเงินมีการส่งออกสัมโณปริมาณ 49,396 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.24 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ซึ่งจากสถานการณ์ความไม่สงบในประเทศยูเครน ส่งผลให้ปริมาณการส่งออกไปยูเครนลดลงมาก ในขณะที่มีการส่งออกไปประเทศรัสเซียและประเทศใกล้เคียงเพิ่มขึ้น โดยในช่วงเก้าเดือนแรกของปี 2565 เงินมีการส่งออกสัมโณไปประเทศรัสเซียมากถึง 5,184 ตัน มากกว่าการส่งออกไปยังรัสเซียในปี 2563 และ 2564



กราฟแสดงปริมาณการนำเข้าสัมโของเงินจากทั่วโลก และจากไทยรายเดือน ปี 2562 -2564  
และเดือน ม.ค. - ก.ย. 2565

ปริมาณการนำเข้าสัมโของเงิน (กราฟเส้น) และการนำเข้าสัมโจากไทย (กราฟแท่ง)  
หน่วย: ตัน



ปริมาณการนำเข้าสัมโจากไทยรายเดือน และสัดส่วนเทียบกับการนำเข้าสัมโทั้งหมดของเงิน ปี 2562 -2564  
และเดือน ม.ค. - ก.ย. 2565

ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
2562	262	274	612	592	293	468	501	1,161	684	139	270	291	5,547
สัดส่วน	30.4%	35.6%	29.3%	22.6%	4.9%	3.4%	4.1%	13.8%	12.3%	5.2%	11.1%	10.0%	
2563	233	233	669	1,049	994	623	1,221	762	928	162	142	499	7,516
สัดส่วน	10.9%	10.9%	24.0%	30.5%	15.5%	4.0%	7.0%	7.2%	11.6%	3.3%	5.5%	14.4%	
2564	407	888	3,759	2,415	3,465	2,161	2,622	3,379	2,406	299	646	852	23,301
สัดส่วน	23.4%	57.4%	58.9%	43.3%	47.5%	10.0%	7.2%	16.7%	18.5%	6.3%	29.1%	26.8%	
2565	2,055	1,507	2,890	3,730	2,332	1,868	3,611	3,593	2,079				23,664
สัดส่วน	59.0%	59.7%	44.4%	54.4%	28.6%	7.8%	12.0%	24.7%	40.6%				

เพื่อให้เห็นทิศทางการนำเข้าสัมโของเงิน และการนำเข้าสัมโจากไทยในรอบปี จึงนำข้อมูลการนำเข้าสัมโรายเดือนของเงินใน ปี 2562 - 2565 และเดือนมกราคม - กันยายน 2565 มาวิเคราะห์เปรียบเทียบเพื่อดูความสัมพันธ์พบว่า เงินมีการนำเข้าสัมโจากต่างประเทศเพิ่มขึ้นอย่างมากในเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม และปรับลดลงอย่างมากในเดือนสิงหาคมและกันยายน ในวงรอบของปี ซึ่งเป็นไปตามฤดูกาลของผลผลิตสัมโ

ของจีน ซึ่งจะเริ่มให้ผลผลิตตั้งแต่ปลายเดือนสิงหาคม และมีผลผลิตมากในเดือนตุลาคม โดยช่วงที่มีการนำเข้าปริมาณมากจึงเป็นช่วงที่จีนไม่มีผลผลิต

ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาการนำเข้าส้มโอจากประเทศไทยของจีน พบว่าส่วนใหญ่มีการนำเข้าปริมาณมากในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน (รองรับเทศกาลไหว้เซ่งเม้งเดือนเมษายน) และช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม (รองรับเทศกาลไหว้พระจันทร์เดือนกันยายน) เมื่อพิจารณาสัดส่วนการนำเข้าส้มโอจากไทยเทียบกับการนำเข้าจากประเทศต่าง ๆ ทั้งหมด พบว่าการนำเข้าส้มโอจากไทยอยู่ในสัดส่วนที่สูงในเดือนมกราคม - พฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตจากประเทศอื่น ๆ น้อย กอรปกับเป็นช่วงเทศกาล (ตรุษจีน และเซ่งเม้ง) ที่จีนนิยมบริโภคส้มโอ

### 3. การเพาะปลูกส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามของจีน

การที่ส้มโอทับทิมสยามของไทยมีรสชาติหวาน เนื้อสีสวย เปลือกบาง จำหน่ายได้ในราคาสูง โดยเมื่อปีที่ผ่านมา พบว่าราคาจำหน่ายส้มโอทับทิมสยามสูงสุดอยู่ที่ลูกละประมาณ 360 หยวน (นำเข้าจากไทย) ซึ่งจัดเป็นผลไม้พรีเมียม ส่งผลให้ในช่วง 3 - 4 ปีที่ผ่านมามีการนำพันธุ์เข้ามาเพาะปลูกในจีน โดยในช่วงแรกผลผลิตที่เพาะปลูกในจีนจำหน่ายได้เฉลี่ยอยู่ที่ระดับราคา 50 หยวนต่อลูก ราคาสูงสุดมากกว่า 100 หยวน จึงทำให้เกษตรกรหันมาเพาะปลูกเพิ่มมากขึ้นผ่านการติดต่อกิ่ง ส่งผลให้ราคาซื้อขายผลผลิตที่แหล่งเพาะปลูกในเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ในปีนี้ปรับลดลงมาเหลือ 20 หยวนต่อกก. แม้ว่าราคาจะมีการปรับลดลง แต่เมื่อเทียบกับสายพันธุ์อื่น ๆ ในจีนก็ยังมีราคาที่สูงกว่ามาก ทำให้เกษตรกรจีนหันมาปลูกส้มโอทับทิมสยามเพิ่มขึ้น คาดว่าในอนาคตที่จะมีผลผลิตมากขึ้น ราคา ก็จะปรับลดลงตามไปด้วย

แหล่งเพาะปลูกส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามในจีนส่วนใหญ่อยู่ที่เขตฯ กว่างซีจ้วง ในเมืองยู่หลิน เมืองอู่โจว และนครหนานหนิง มีพื้นที่เพาะปลูกรวมมากกว่า 9,000 ไร่

เมือง	พื้นที่เพาะปลูกส้มโอทับทิมสยาม	ข้อมูล
<b>เมืองยู่หลิน</b>		
- อำเภอหง	1,667 ไร่	- ตั้งแต่ปี 2561 ได้มีการนำพันธุ์ส้มโอทับทิมสยามเข้ามาเพาะปลูกในอำเภอหง ส่วนใหญ่อยู่ในตำบลสี่หลี่ และตำบลลิ่วหวัง - นายเหลียง จื่ออู่ (ปัจจุบันเป็นผู้แทนประชาชนตำบลสี่หลี่) เกษตรกรอำเภอหง ผู้ปลูกส้มโอพันธุ์ชาเถียน (GI ของอำเภอหง) พื้นที่ 13 ไร่ ในปี 2561 ได้เดินทางไปประเทศไทยเพื่อศึกษาการเพาะปลูกส้มโอทับทิมสยาม พบว่าเป็นพันธุ์ที่ปรับตัวกับสภาพแวดล้อมได้ดี ดูแลรักษาไม่ยาก เหมือนกับการปลูกส้มโอชาพันธุ์เถียน โดยได้ทดลองซื้อต้นกล้าส้มโอทับทิมสยามจากผู้จำหน่ายในนครหนานหนิงมาทดลองเพาะปลูกจำนวน 2,000 ต้น พบว่าเติบโตได้ดี ในปี 2562 จึงได้ซื้อกิ่งส้มโอทับทิมสยามที่มีการติดผลจำนวน 1,000 กิ่ง จากนครหนานหนิง มาดำเนินการตัดต่อกิ่งกับต้นส้มโอชาเถียนที่เพาะปลูกอยู่ หลังผ่านการดูแลและเพาะขยายพันธุ์ 1 ปี ได้ต้นกล้าส้มโอทับทิมสยามที่ผ่านการตัดต่อกิ่ง 100,000 ต้น ซึ่งมีความเสถียรของคุณภาพ ในปี 2563 ได้จำหน่ายต้นกล้าส้มโอทับทิมสยามที่ผ่านการตัดต่อกิ่ง 500,000 ต้น ให้กับเกษตรกรในอำเภอหง เมืองกู่ยก่าง นครหนานหนิง เมืองฉงจั่ว เมืองหลิวโจว เมืองกู่ยหลิน ในเขตฯ กว่างซีจ้วง เป็นต้น โดยมีปณิธานที่จะให้เกษตรกรสามารถเพิ่มรายได้โดยการเพาะปลูกส้มโอทับทิมสยามที่มีคุณภาพ ผลผลิตของสวนนายเหลียงเองจะแบ่งเกรดตามระดับ

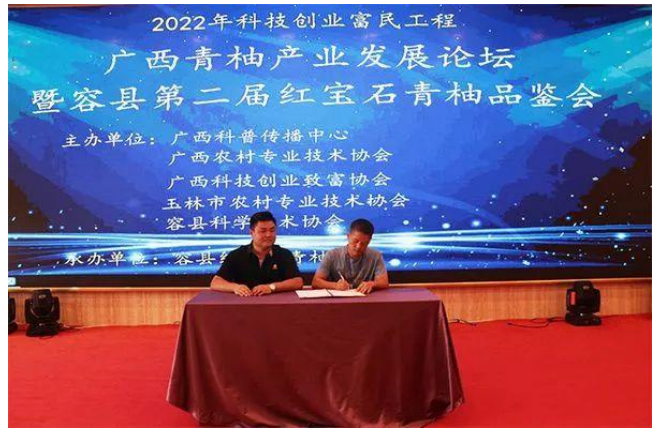
		<p>น้ำตาล โดยราคารับซื้อหน้าสวนที่ระดับน้ำตาลร้อยละ 12 ขึ้นไปอยู่ที่ลูกละ 30 - 50 หยวน ระดับน้ำตาลร้อยละ 10 - 12 อยู่ที่ลูกละ 20 - 30 หยวน</p> <p>- เดือนสิงหาคม 2564 นายเหลียง จื่ออู่ ได้จัดตั้งสมาคมส้มโอทับทิมสยามอำเภอทรง ตั้งอยู่ที่ตำบลสี่อหฺลี่ อำเภอทรง เมืองยูหนฺลิน เขตฯ กวางซีจ้วง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การอบรมและแลกเปลี่ยนด้านเทคนิคการเพาะปลูกส้มโอทับทิมสยาม การเพาะขยายพันธุ์ และการปรับปรุงพันธุ์ ปัจจุบันเป็นสมาคมด้านส้มโอทับทิมสยามแห่งเดียวในจีน</p>
- อำเภอโป๊โป๊	3,333 ไร่	<p>ฐานเพาะปลูกส้มโอทับทิมสยามสหกรณ์การเพาะปลูกเพาะเลี้ยงเหลียงเหลียงเม่า ชื่อฝ่ง ของตำบลชานทาน ได้ปลูกส้มโอทับทิมสยามเมื่อเดือนมีนาคม 2563 จำนวน 1,200 กว่าต้น บนพื้นที่ 10.83 ไร่ ซึ่งได้ให้ผลผลิตครั้งแรกในปี 2564 ประมาณ 10,000 กก. ราคาจำหน่าย 68 - 168 หยวนต่อลูก ตามน้ำหนักผล โดยแบ่งเป็น 5 ระดับ ต้นส้มโอมีความต้านทานโรคดี ให้ผลผลิตมาก ติดผลตลอดทั้งปี และจะขยายพื้นที่การเพาะปลูกเพิ่มขึ้นในหมู่บ้านเหลียงเม่า โดยทางอำเภอโป๊โป๊จะช่วยผลักดันโดยสหกรณ์เครดิตยูเนียนอำเภอโป๊โป๊ จะร่วมมือกับบริษัทพัฒนาการเกษตรร่วเถียนกวางซี โดยใช้รูปแบบ “ธนาคาร+บริษัท+สหกรณ์” เพื่อส่งเสริมการเพาะปลูกส้มโอทับทิมสยามทั้งอำเภอ โดยสหกรณ์เครดิตยูเนียนจะสนับสนุนเงินกู้ บริษัทร่วเถียนสนับสนุนพันธุ์ต้นกล้า ปุ๋ย และเทคนิคการเพาะปลูก สหกรณ์รับผิดชอบเรื่องการรวบรวมที่ดินและการเพาะปลูก การดูแลต้นส้มโอ ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ทางบริษัทร่วเถียนก็จะรับซื้อในราคาตลาด</p> <p>- 24 กันยายน 2565 นักข่าวได้ลงไปฐานการเพาะปลูกส้มโอทับทิมสยามของบริษัทการเกษตรหงจื่อ อำเภอโป๊โป๊ ซึ่งได้ปลูกส้มโอเป็นเวลา 3 ปี พื้นที่ประมาณ 29.17 ไร่ ปีนี้เป็นครั้งแรกที่ให้ผลผลิตจำนวนมาก ประมาณ 20,000 กก.ผลผลิตที่ได้ส่วนใหญ่จำหน่ายไปยังนครกวางโจว ราคาลูกละ 15 - 50 หยวน ตามขนาด โดยตลาดยังอยู่ในทิศทางที่ดี</p> 
- เมืองระดับอำเภอเป่ยหลิว	2,500 ไร่	<p>30 เมษายน 2564 มีการประชุมกลุ่มงานผลักดันการฟื้นฟูชนบทด้วยการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีเอกลักษณ์ของเมืองระดับอำเภอเป่ยหลิว ที่ประชุมได้เสนอให้มีการผลักดันส่งเสริมการเพาะปลูกส้มโอทับทิมสยามให้เป็นสินค้าใหม่ที่ขึ้นชื่อ บริษัทการเกษตรเป่ยหลิว จินหม่านหยวน เริ่มมีการนำเข้าพันธุ์ส้มโอทับทิมสยามมาปลูกตั้งแต่ปี 2558 พบว่าพื้นที่ทางใต้ของจินสามารถเพาะปลูกส้มโอพันธุ์นี้ได้ บริษัทมีฐานสาธิตการเพาะปลูกส้มโอทับทิมสยามกว่า 2,500 ไร่ และพื้นที่วิจัยพัฒนาต้นกล้า 20.83 ไร่ แต่ละปีผลิตต้นกล้าส้มโอได้ 1.5 ล้านต้น</p>

เมืองอุ๊โจว		
- เขตฉางโจว	238 – 988 ไร่	<p>บริษัทั่วเถียน ได้สร้างนิคมอุตสาหกรรมการเพาะปลูกผลไม้พรีเมียมที่หมู่บ้านหลงหัว ตำบลฉางโจว เขตฉางโจว พัฒนาให้เป็นเขตสาธิตด้านการเกษตรระดับ 5 ดาว ของเขตฯ กว่างซีจ้วง ปัจจุบันมีการเพาะปลูกส้มโอทับทิมสยามและส้มกัมควอที่ั่วเถียน แบบสมัยใหม่และมาตรฐานสูง มีพื้นที่เพาะปลูกส้มโอทับทิมสยาม 238.33 ไร่ จำนวน 22,260 ต้น ในปี 2564 ได้วิจัยและทดสอบผลผลิตในล็อตแรกที่ได้เพื่อดูคุณภาพพบว่าได้คุณภาพตามที่คาดหวังไว้ ในปี 2565 ก็จะมีการเพาะปลูกและดูแลบำรุงต้นส้มโอเพื่อจะให้ได้ผลผลิตที่มากและมีคุณภาพในปีต่อไป</p>  <p>ทางบริษัทฯ อยู่ระหว่างการปรับพื้นที่ภูเขาซึ่งเดิมเป็นฐานอุตสาหกรรมดอกไม้ 750 ไร่ เพื่อขยายพื้นที่การเพาะปลูกผลไม้พรีเมียมต่อไป</p>
นครหนานหนิง		
- ตำบลผู้เมี้ยว เขตยงหนิง	483.33 ไร่	<p>ปี 2561 บริษัทเทคโนโลยีการเกษตรรุ่นหล่างหนานหนิงกว่างซีได้ร่วมกับสหกรณ์การเพาะปลูกและเพาะเลี้ยงเฉิงจง จัดตั้งเขตสาธิตอุตสาหกรรมส้มโอไทยที่ตำบลผู้เมี้ยว พื้นที่ 483.33 ไร่ เพื่อสาธิตการเพาะปลูกพืชเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร โดยมีการเพาะปลูกส้มโอทับทิมสยาม เสาวรส ฝรั่งเนื้อแดง เป็นต้น โดยส่วนใหญ่เป็นการเพาะปลูกส้มโอพื้นที่กว่า 418.75 ไร่ ในปี 2564 มีพื้นที่ให้ผลผลิตกว่า 166.67 ไร่ ผลผลิตประมาณ 300 ตัน เขตสาธิตฯ มีการอบรมและชี้แนะเทคนิคในการเพาะปลูกและดูแลต้นส้มโอให้กับเกษตรกรเป็นประจำด้วย</p>

วันที่ 17 กันยายน 2565 อำเภोधง มีการจัดงานสัมมนาการพัฒนาอุตสาหกรรมส้มโอกว่างซี และการทดลองชิมรสชาติส้มโอทับทิมสยาม (ปลูกในเขตฯ กว่างซีจ้วง) ครั้งที่ 2 จัดโดย Guangxi Popular Science Communication Center สมาคม Guangxi Rural Special Technology สมาคมการริเริ่มธุรกิจด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การมั่งคั่ง สมาคม Yulin Rural Special Technology และสมาคมวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีอำเภोधง โดยมีผู้ดำเนินการ คือ สมาคมส้มโอทับทิมสยามอำเภोधง มีผู้เชี่ยวชาญด้านส้มโอ สมาชิกสมาคมต่าง ๆ สมาชิกสหกรณ์ เกษตรกรปลูกส้มโอ และผู้ค้าผลไม้ของจีน กว่า 200 คน เข้าร่วมแลกเปลี่ยนเทคนิคการเพาะปลูกส้มโอทับทิมสยาม การยกระดับคุณภาพผลผลิต การขยายตลาดในจีน และการสร้างแบรนด์ส้มโอกว่างซี ในงานเกษตรกรจากนครหนานหนิง และเมืองยู่หลิน จำนวน 33 ราย ได้นำผลผลิตส้มโอทับทิมสยามมาประกวดและทดลองให้ชิมรสชาติ คณะกรรมการได้พิจารณาให้คะแนนจากขนาดผล รูปร่าง สี รสชาติ ความหอม ความหวาน เป็นต้น ตัดสินให้รางวัลพิเศษดีเด่น 1 รางวัล รางวัลที่ 1 จำนวน 3 รางวัล และรางวัลที่ 2 จำนวน 5 รางวัล



บรรยากาศภายในงาน



การลงนามข้อตกลงการซื้อขาย  
ระหว่างผู้ค้าผลไม้กับเกษตรกร



คณะกรรมการให้คะแนนและชิมรสชาติส้มโอทับทิมสยาม

นายหยาง ชูตง รองหัวหน้าสถานีส่งเสริมเทคนิคการเกษตรอำเภอทรง และผู้เชี่ยวชาญต่าง ๆ ได้แลกเปลี่ยนแนวโน้มนโยบายพัฒนาอุตสาหกรรมส้มโอ การเพิ่มผลผลิต การป้องกันโรคและแมลง การให้ปุ๋ยอย่างสมดุล ตลอดจนการพัฒนาแบรนด์ส้มโอทับทิมสยามของเขตฯ กว่างซีจ้วง

ส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามเพิ่งจะมีการนำเข้ามาปลูกในจีนประมาณ 3 - 4 ปี ยังมีการเพาะปลูกไม่มากนัก เมื่อเทียบกับพื้นที่การเพาะปลูกส้มโอในจีน อย่างไรก็ตาม เกษตรหลายพื้นที่ในจีนเริ่มหันมาเพาะปลูกส้มโอทับทิมสยามเนื่องจากรสชาติดีและยังจำหน่ายได้ในราคาสูงเนื่องจากปริมาณผลผลิตยังมีไม่มาก

#### 4. โอกาสของส้มโอไทยในตลาดจีน

1) ส้มโอเป็นผลไม้ที่คนจีนนิยมบริโภค และใช้ในช่วงเทศกาลต่าง ๆ ได้แก่ ตรุษจีน เเซงเม้ง ไหว้พระจันทร์ เป็นต้น เนื่องจากส้มโอมีชื่อเรียกว่า “โย่วจื่อ” (柚子) จึงเป็นหนึ่งในผลไม้มงคลที่คนจีนนิยมมีไว้ติดบ้านและบริโภคในช่วงเทศกาลสำคัญ เนื่องจากมีเสียงพ้องกับคำว่า “เป่าโย่ว” (保佑) ซึ่งแปลว่า ปกป้อง ค้ำครองให้ปลอดภัย ช่วงฤดูให้ผลผลิตของส้มโอจีนส่วนใหญ่จะกระจุกตัวในช่วงปลายเดือนกันยายนถึงพฤศจิกายน ในขณะที่ประเทศไทยมีผลผลิตส้มโอตลอดทั้งปี จึงเป็นโอกาสของส้มโอไทยที่จะสามารถสอดแทรกเข้ามาในตลาดจีนได้อย่างดีในช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม ซึ่งสอดคล้องกับช่วงเทศกาลตรุษจีน และเทศกาลเซงเม้งของจีน และในช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน ในช่วงเทศกาลไหว้พระจันทร์

2) การที่จีนระงับการนำเข้าส้มโอจากจีนได้หวั่น ส่งผลดีต่อส้มโอของไทยที่จะสามารถทำตลาดในจีนได้เพิ่มขึ้น เนื่องจากปัจจุบันส้มโอชนิด *Citrus maxima* (Pomelo) จีนอนุญาตให้นำเข้าได้จากไทย ลาว และอิสราเอลเท่านั้น

3) ส้มโอของไทยที่นำเข้าและจำหน่ายทั่วไปในจีนส่วนใหญ่มีคุณภาพดี ผู้บริโภคจึงชื่นชอบรวมถึงมีหลากหลายพันธุ์ทั้ง ทองดี ขาวน้ำผึ้ง ขาวใหญ่ ทับทิมสยาม เป็นต้น ในระดับราคาที่แตกต่างกัน

ตามสายพันธุ์ จึงสามารถเข้าถึงผู้บริโภคได้ทุกกลุ่ม ในขณะที่ส้มโอจีนซึ่งมีปริมาณผลผลิตมาก หลายพื้นที่ การผลิตยังไม่ได้มีการควบคุมคุณภาพที่เข้มงวด ผู้บริโภคจึงขาดความเชื่อมั่นในคุณภาพและรสชาติ โดยเฉพาะในการซื้อเป็นของฝากให้เพื่อนหรือผู้ใหญ่ในช่วงเทศกาลสำคัญ

4) การพัฒนาปรับปรุงสายพันธุ์ส้มโอของไทยให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยตลาดจีนนิยมส้มโอ รสหวาน ไม่เปรี้ยว ไม่ขม

5) ผู้ประกอบการไทยควรให้ความสำคัญกับการสร้างและพัฒนาแบรนด์สินค้าส้มโอของไทย รวมทั้งการควบคุมคุณภาพและรสชาติส้มโอของไทย เนื่องจากส้มโอไทยที่นำเข้าและจำหน่ายในตลาดจีน มีราคาสูงกว่าส้มโอที่ผลิตได้ในจีน การพัฒนาแบรนด์สินค้าจะเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคชาวจีน ในการเลือกซื้อหาส้มโอคุณภาพของไทย รวมถึงจะช่วยให้สามารถทำการตลาดและขยายตลาดส้มโอในจีน ได้ง่ายอย่างเป็นระบบ

## 5. ความท้าทายของตลาดส้มโอในจีน

1) ประเทศเวียดนามซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตส้มโออันดับสองของโลก อยู่ระหว่างการดำเนินการขอเปิดตลาดส้มโอกับประเทศจีน ซึ่งจะเป็นคู่แข่งตลาดส้มโอในจีนในอนาคต โดยเฉพาะส้มโอชนิด *Citrus maxima* (Pomelo)

2) การที่จีนได้นำพันธุ์ส้มโอของไทยและของเวียดนามเข้าไปเพาะปลูกในจีน โดยเฉพาะในเขตฯ กว่างซีจ้วง ซึ่งมีสภาพพื้นที่เหมาะกับการเพาะขยายพันธุ์ต้นกล้าส้มโอ ทำให้จีนสามารถพัฒนาและเพิ่มผลผลิตส้มโอพันธุ์จากต่างประเทศได้ โดยหากมีการจัดการและบริหารคุณภาพได้ดีอย่างเป็นระบบก็จะเป็นคู่แข่งที่สำคัญต่อส้มโอไทยได้ด้วยเช่นกัน เนื่องจากมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่าการนำเข้ามาก

\*\*\*\*\*

### แหล่งข้อมูล :

1. <https://baijiahao.baidu.com>
2. [www.customs.gov.cn](http://www.customs.gov.cn)
3. <http://dara.gd.gov.cn>
4. [www.zhihu.com](http://www.zhihu.com)
5. <https://baike.baidu.com>
6. [www.sohu.com](http://www.sohu.com)
7. <https://www.thepaper.cn>
8. <https://new.qq.com>
9. <http://www.gx.chinanews.com.cn>

## ภาคผนวก 3

### ประกาศเรื่องข้อกำหนดในการกักกันสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าโคเนื้อเพื่อการเชือดจากประเทศลาว ประกาศเลขที่ 126 ปี 2565 โดยศุลกากรแห่งชาติจีน

ตามกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องของประเทศไทย และพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันและสุขอนามัยสำหรับโคเนื้อเพื่อการเชือดที่นำเข้าจากประเทศลาวมายังประเทศไทยระหว่างศุลกากรแห่งชาติของสาธารณรัฐประชาชนจีน และกระทรวงเกษตรและป่าไม้ของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว อนุญาตให้นำเข้าโคเนื้อเพื่อการเชือดของประเทศลาวที่ตรงตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องได้ ประกาศนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ประกาศ โดยมีข้อกำหนดในการกักกันและสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าโคเนื้อเพื่อการเชือดจากประเทศลาว ดังนี้

#### ข้อที่ 1 หลักการตามกฎระเบียบด้านการตรวจสอบและกักกัน

##### 1.1 กฎหมายความปลอดภัยทางชีวภาพของสาธารณรัฐประชาชนจีน

1.2 กฎหมายการกักกันพืชและสัตว์สำหรับการนำเข้าส่งออกของสาธารณรัฐประชาชนจีน และระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

##### 1.3 กฎหมายความปลอดภัยด้านอาหารของสาธารณรัฐประชาชนจีน และระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

1.4 พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันและสุขอนามัยสำหรับโคเนื้อเพื่อการเชือดที่นำเข้าจากประเทศลาวมายังประเทศไทยระหว่างศุลกากรแห่งชาติของสาธารณรัฐประชาชนจีนและกระทรวงเกษตรและป่าไม้ของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

#### ข้อที่ 2 ชื่อสินค้าที่อนุญาตให้นำเข้า

โคเนื้อเพื่อการเชือด หมายถึงโคเนื้อและกระบือที่มีอายุต่ำกว่า 4 ปี ซึ่งพร้อมดำเนินการเชือดภายใน 7 วันหลังจากเข้าประเทศจีนเพื่อให้มนุษย์บริโภค

#### ข้อที่ 3 ข้อกำหนดการอนุมัติการกักกัน

กระทรวงเกษตรและป่าไม้ของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (ต่อไปนี้จะเรียกว่า ฝ่ายลาว) ปฏิบัติงานกักกันโคเนื้อเพื่อการเชือดที่ส่งออกไปประเทศจีนตามใบอนุญาตกักกันสัตว์และพืชนำเข้าประเทศของสาธารณรัฐประชาชนจีนซึ่งออกโดยศุลกากรแห่งชาติของสาธารณรัฐประชาชนจีน (ต่อไปนี้จะเรียกว่า ฝ่ายจีน) ใบอนุญาตกักกันสัตว์และพืชนำเข้าประเทศหนึ่งฉบับจะอนุญาตให้นำเข้าโคเนื้อเพื่อการเชือดจากประเทศลาวเพียงหนึ่งล็อต

#### ข้อที่ 4 ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยสัตว์ของประเทศลาว

4.1 ตามข้อกำหนดสุขภาพสัตว์บก (Terrestrial Animal Health Code; Terrestrial Code) ขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (World Organization for Animal Health: WOAH) การส่งออกโคเนื้อเพื่อการเชือดจะต้องสอดคล้องตามข้อกำหนดการจัดการระดับภูมิภาค

4.2 เขตพื้นที่ปลอดโรคระบาดปากและเท้าเปื่อยที่อยู่ภายในประเทศลาวนั้น ควรอยู่ใกล้กับด่านนำเข้าของประเทศไทยให้มากที่สุด ซึ่งมีระยะห่างจากด่านนำเข้าของประเทศไทยมากกว่า 3 กิโลเมตร โดยมีประชากรธรรมชาติและปศุสัตว์ที่อ่อนแอ (Susceptible animals) ภายใน 3 กิโลเมตรรอบบริเวณเขตพื้นที่ปลอดโรคระบาด ควรได้รับการฉีดวัคซีนป้องกัน

4.3 ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการเขตปลอดโรคระบาดปากและเท้าเปื่อยสอดคล้องกับ WOAH และฝ่ายจีน ซึ่งได้รับการยอมรับจากฝ่ายจีน

4.4 ภายในเขตพื้นที่ปลอดโรคระบาดมีตัวแทนโคเนื้อที่เฝ้าระวัง (Sentinel) จำนวนไม่น้อยกว่า 30 ตัว ตัวแทนโคเนื้อที่เฝ้าระวังต้องมีอายุไม่มากกว่า 24 เดือน และห้ามใช้ต่อเนื่องมากกว่า 48 เดือน เมื่อเข้าไปในพื้นที่ปลอดโรคระบาด ตัวแทนโคเนื้อที่เฝ้าระวังได้ทำการทดสอบแอนติบอดี (antibody test) ทางเซรุ่มวิทยา (serology) ของโรคปากและเท้าเปื่อยผลเป็นลบ โดยทุก ๆ 3 เดือน ตัวแทนโคเนื้อที่เฝ้าระวังต้องทำการทดสอบทางเซรุ่มวิทยาของโรคปากและเท้าเปื่อยและการตรวจหาเชื้อก่อโรค หากพบการทดสอบเชื้อผลเป็นบวก ต้องระงับการส่งออกและแจ้งผลให้ฝ่ายเงินตราโดยทันที

4.5 เขตปลอดโรคระบาดปากและเท้าเปื่อยและบริเวณรอบเขตฟาร์มเลี้ยงโครวมศูนย์ในระยะ 3 - 50 กิโลเมตร ต้องไม่พบการแพร่ระบาดของโรคปอดและเยื่อหุ้มปอดอักเสบติดต่อในโคและกระบือ (contagious bovine pleuropneumonia) โรคปากและเท้าเปื่อย (foot and mouth disease) และโรครินเดอร์เปสต์ (peste des petits ruminants virus: PPRV) โดยทุก ๆ ครั้งปี ฝ่ายลาวจะต้องดำเนินการตรวจหาเชื้อก่อโรค (pathogen detection) กับโรคปอดและเยื่อหุ้มปอดอักเสบติดต่อในโคและกระบือ โรคปากและเท้าเปื่อย และโรครินเดอร์เปสต์ จากห้องปฏิบัติการ หากพบเคสที่ได้รับการยืนยันสาเหตุของโรคแล้ว ต้องระงับการส่งออกและแจ้งผลให้ฝ่ายเงินตราโดยทันที

4.6 ฝ่ายลาวควรออกประกาศระดับชาติห้ามใช้อาหารสัตว์เคี้ยวเอื้องด้วยอาหารที่มาจากสัตว์อย่างเด็ดขาด และจะต้องดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ

4.7 ฝ่ายลาวควรประกาศบังคับตรวจสอบและเฝ้าระวังวัวทุกตัวที่แสดงอาการทางคลินิกที่น่าสงสัยของโรควัวบ้า (bovine spongiform encephalopathy: BSE)

4.8 สร้างระบบระบุตัวตนถาวรระดับชาติที่สมบูรณ์แบบสำหรับโคเนื้อเพื่อการเชือดที่ส่งออก โดยแต่ละตัวมีหมายเลขประจำตัวที่ไม่ซ้ำกัน

4.9 ฝ่ายลาวกำหนดคำจำกัดความและวิธีการจัดการสารที่มีความเสี่ยงเฉพาะของโค และการกำจัดโคที่ตายด้วยวิธีที่ไม่เป็นอันตราย ตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

## ข้อที่ 5 ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยสัตว์สำหรับฟาร์มเลี้ยงโคเนื้อ

5.1 โคเนื้อเพื่อการเชือดที่ส่งออกเป็นโคเนื้อที่คลอดที่ลาวหรือประเทศที่จีนยอมรับ ซึ่งมีการเลี้ยง (ขุน) ที่ประเทศลาว ฝ่ายลาวต้องมีการสร้างระบบตรวจสอบย้อนกลับสุขภาพสุขอนามัยสัตว์ โคเนื้อเพื่อการเชือดที่จะส่งออกต้องมีเลขรหัสที่หูจากทางการ มีบันทึกที่สมบูรณ์ซึ่งสามารถรับประกันได้ว่าจะสืบย้อนกลับไปถึงฟาร์มที่คลอด ไม่เลี้ยงโคเนื้อเพื่อการเชือดกับสัตว์ชนิดอื่น ๆ โดยต้องเลี้ยงในฟาร์มรวมศูนย์อย่างน้อย 45 วันก่อนส่งออก

5.2 ฟาร์มเลี้ยงโคเนื้อรวมศูนย์จะต้องตั้งอยู่ภายในเขตพื้นที่วงแหวน 3-50 กิโลเมตร รอบบริเวณเขตพื้นที่ปลอดโรคระบาดปากและเท้าเปื่อย โดยเป็นที่ที่ได้รับการยอมรับจากฝ่ายเงินและการอนุมัติจัดตั้งจากฝ่ายลาว ฟาร์มเลี้ยงโคเนื้อมีการผลิตเชิงอุตสาหกรรมที่มีขนาดพอสมควร และสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety) ของฝ่ายลาว โดยโคเนื้อตัวผู้กับตัวเมียทำการแยกคอกเลี้ยง

5.3 ภายในระยะเวลา 6 เดือนก่อนที่จะทำการส่งออกโคเนื้อเพื่อการเชือด ฟาร์มเลี้ยงโคเนื้อรวมศูนย์ต้องไม่มีการระบาดของโรคลัมปี สกิน (lumpy skin disease) โรคปอดและเยื่อหุ้มปอดอักเสบติดต่อในโคและกระบือ (contagious bovine pleuropneumonia) โรคปากและเท้าเปื่อย (foot and mouth disease) โรคแท้งติดต่อ (Infection with Brucella abortus, Brucella melitensis and Brucella suis) วัณโรคในวัว (Bovine Tuberculosis) โรคแอนแทรกซ์ (Anthrax) และโรครินเดอร์เปสต์ (peste des petits ruminants virus: PPRV) ซึ่งได้ยืนยันการตรวจหาเชื้อก่อโรค (pathogen detection) จากห้องปฏิบัติการ



5.4 สัตว์แพทย์จากทางราชการของฝ่ายลาว รับผิดชอบปฏิบัติงานกักกันโคเนื้อ มีการติดเครื่องหมายประจำตัวของโคที่ฝ่ายจีนและฝ่ายลาวยอมรับในสัตว์แต่ละตัว มีการยืนยันโคเนื้อตัวเมียไม่มีอาการตั้งครรรภ์ และทำการตรวจร่างกายสัตว์ (Clinical examination) ทุกวัน

5.5 โคเนื้อเพื่อการเชือดที่เข้าไปฟาร์มเลี้ยงโคเนื้อรวมศูนย์นั้น โคเนื้อแต่ละตัวจะต้องได้รับการฉีดวัคซีนที่ผลิตจากเชื้อ *Pasteurella multocida* วัคซีนป้องกันโรคล้มปี่ สกีน และฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยครั้งแรก และปฏิบัติตามขั้นตอนการฉีดวัคซีนเพื่อทำการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยครั้งที่สอง วัคซีนที่เลือกใช้และขั้นตอนปฏิบัติการฉีดวัคซีนจะต้องได้รับการยอมรับทั้งจากฝ่ายจีนและฝ่ายลาว

5.6 หากโคเนื้อเพื่อการเชือดในฟาร์มเลี้ยงโคเนื้อรวมศูนย์ตรวจพบอาการและอาการแสดงทางคลินิกที่เป็นสัญญาณของโรคปอดและเยื่อหุ้มปอดอักเสบติดต่อในโคและกระบือ (contagious bovine pleuropneumonia) โรควัวบ้า (bovine spongiform encephalopathy: BSE) โรคปากและเท้าเปื่อย (foot and mouth disease) และโรครินเดอร์เปสต์ (peste des petits ruminants virus: PPRV) จะต้องสุ่มตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ เพื่อยืนยันการตรวจหาเชื้อก่อโรค

หากผลการตรวจหาเชื้อก่อโรคเป็นบวก ฝ่ายลาวจะต้องระงับการส่งออกและแจ้งผลให้ฝ่ายจีนทราบ โดยทันที สัตว์ทั้งหมดที่เลี้ยงในฟาร์มรวมศูนย์ห้ามย้ายเข้าสถานที่กักกันในเขตพื้นที่ปลอดโรคระบาดก่อนการส่งออก

หากผลการตรวจหาเชื้อก่อโรคเป็นลบ สัตว์ที่ป่วยจะถูกกำจัดโดยทันที ส่วนโคเนื้ออื่น ๆ ที่มีสุขภาพดีได้รับอนุญาตให้ย้ายเข้าสถานที่กักกันในเขตพื้นที่ปลอดโรคระบาดก่อนการส่งออกได้

5.7 ยาถ่ายพยาธิที่ใช้กับโคเนื้อที่ส่งออก ควรใช้ยาที่ออกฤทธิ์ครอบคลุมเชื้อแบคทีเรียหลายกลุ่ม (Broad-spectrum antibacterial) โดยยาที่ใช้ได้รับการยอมรับทั้งจากฝ่ายจีนและฝ่ายลาว

5.8 รถที่ขนส่งและอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการขนส่งโคเนื้อจากฟาร์มเลี้ยงโคเนื้อรวมศูนย์ไปยังสถานที่กักกันก่อนการส่งออกจะต้องทำความสะอาดอย่างทั่วถึงและใช้ยาฆ่าเชื้อที่ฝ่ายลาวอนุญาตเพื่อดำเนินการฆ่าเชื้อ

## ข้อที่ 6 ข้อกำหนดการกักกันโคเนื้อเพื่อการเชือด

6.1 โคเนื้อที่ฟาร์มเลี้ยงโคเนื้อรวมศูนย์ซึ่งได้ผ่านการตรวจกักกันแล้ว อนุญาตให้ย้ายเข้าสถานที่กักกันก่อนการส่งออก โดยมีระยะเวลาที่ต้องกักกันอย่างน้อย 30 วัน ระยะเวลาที่กักกันนั้น นับตั้งแต่สัตว์ตัวสุดท้ายในล็อตนั้นเข้าสถานที่กักกัน

6.2 สถานที่กักกันจะต้องตั้งอยู่ภายในเขตพื้นที่ปลอดโรคระบาดปากและเท้าเปื่อยซึ่งได้รับการยอมรับจากฝ่ายจีน สถานที่ที่มีการก่อสร้างตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของข้อกำหนดการก่อสร้างสถานที่กำหนดในการกักกันโรคสำหรับโคและแพะนำเข้าของประเทศจีน (SN/T 4233-2021) สถานที่กักกันได้รับการยอมรับทั้งจากฝ่ายจีนและฝ่ายลาว โดยอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพจากฝ่ายลาว

6.3 สัตว์ที่เข้าไปในสถานที่กักกันจะมีการจัดแบ่งโซนเลี้ยงตามแต่ละล็อตที่เข้าไปในสถานที่กักกัน เมื่อสัตว์เข้าไปในสถานที่กักกัน สัตว์แพทย์จากทางราชการของฝ่ายลาวจะต้องปฏิบัติงานทำการตรวจร่างกายสัตว์และเครื่องหมายประจำตัวของสัตว์แต่ละตัว พร้อมทั้งตรวจสอบบันทึกการฉีดวัคซีน รวมถึงมีการตรวจสอบสัตว์ทุกวันในช่วงเวลาที่กักกัน หากพบสัตว์ที่เกิดอาการทางคลินิก เช่น โรคติดเชื้อ หรือ โรคพยาธิ (parasitic disease) ไม่ว่าจะชนิดใด จะต้องถูกกำจัดโดยทันที

6.4 ในช่วงเวลาที่กักกัน พืชที่เป็นอาหารสัตว์และพืชวัสดุรองพื้นที่ใช้ จะต้องมาจากพื้นที่ที่ได้รับการอนุญาตจากฝ่ายจีน และการแจ้งโรคระบาดที่เกี่ยวข้องกับโคซึ่งไม่ได้ส่งผลกระทบต่อกรการจัดจำหน่ายพืชอาหารสัตว์และพืชวัสดุรองพื้นที่

6.5 โคเนื้อเพื่อการเชือดที่ส่งออกจะต้องทำการควบคุมค่านวนค่าระดับภูมิคุ้มกัน (antibody titer) ที่ฉีดวัคซีนตามมาตรฐานที่ฝ่ายจีนยอมรับ

## ข้อที่ 7 ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยอาหาร

- 7.1 ห้ามใช้ยาใด ๆ ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากฝ่ายลาวในโคเนื้อเพื่อการเชือดที่ส่งออก ยาที่ใช้จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้องของฝ่ายจีน และยาที่ตกค้างอยู่ในระดับที่ไม่เป็นอันตรายต่อมนุษย์
- 7.2 ห้ามใช้โกรทฮอร์โมน (Growth hormone) กับโคเนื้อเพื่อการเชือดที่ส่งออก
- 7.3 ฝ่ายลาวจะต้องทำแผนเฝ้าระวังความเสี่ยงด้านความปลอดภัยสำหรับโคเนื้อเพื่อการเชือดที่ส่งออก และปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ

## ข้อที่ 8 ข้อกำหนดการขนส่งโคเนื้อเพื่อการเชือด

- 8.1 ก่อนการขนส่งโคเนื้อเพื่อการเชือดที่ส่งออกภายใน 24 ชั่วโมง โคเนื้อแต่ละตัวจะได้รับการตรวจร่างกาย โดยต้องไม่มีอาการทางคลินิกของโรคติดเชื้อและโรคพยาธิใด ๆ และเหมาะสำหรับการขนส่ง
- 8.2 ในพื้นที่ 3 กิโลเมตรทั้งสองข้างทางของเส้นทางขนส่งจากสถานที่กักกันถึงด่านที่ออกประเทศ ในช่วงระยะเวลา 6 เดือนที่ผ่านมา ไม่มีรายงานเรื่องโรคปอดและเยื่อหุ้มปอดอักเสบติดต่อในโคและกระบือ (contagious bovine pleuropneumonia) โรควัวบ้า (bovine spongiform encephalopathy) โรคปากและเท้าเปื่อย (foot and mouth disease) และโรคริ้นเดอร์เปสต์ (peste des petits ruminants virus: PPRV)
- 8.3 รถที่ขนส่งและอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการขนส่งโคจะต้องทำความสะอาดอย่างทั่วถึงและใช้ยาฆ่าเชื้อที่ฝ่ายลาวอนุญาตเพื่อดำเนินการฆ่าเชื้อ
- 8.4 ในช่วงเวลาที่ขนส่งโคเนื้อเพื่อการเชือดที่ส่งออก ห้ามปนกับสัตว์จากผู้รับสินค้าคนอื่นและผู้ส่งสินค้าคนอื่น
- 8.5 ในช่วงเวลาที่ขนส่ง พืชอาหารสัตว์และพืชวัสดุรองพื้นที่ใช้ จะต้องมาจากพื้นที่ที่ได้รับการอนุญาตจากฝ่ายจีนและฝ่ายลาว การแจ้งโรคระบาดที่เกี่ยวข้องกับโคซึ่งไม่ได้ส่งผลกระทบต่อกรการจัดจำหน่ายพืชอาหารสัตว์และพืชวัสดุรองพื้นที่
- 8.6 การขนส่งจะต้องใช้เส้นทางที่กำหนดตามใบอนุญาตกักกันสัตว์และพืชเข้าประเทศของฝ่ายจีน และนำเข้าผ่านด่านที่กำหนดเข้าสู่ประเทศจีน

## ข้อที่ 9 ข้อกำหนดสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare)

การบริหารจัดการฟาร์มเลี้ยงโคเนื้อพร้อมศูนย์ สถานที่กักกัน และการขนส่ง จะต้องปฏิบัติตามคู่มือสวัสดิภาพสัตว์ที่เกี่ยวข้องของ WOAH

## ข้อที่ 10 ข้อกำหนดใบรับรองสุขอนามัยสัตว์

โคเนื้อที่ผ่านการตรวจกักกัน ส่วนราชการฝ่ายลาวจะออกใบรับรองสุขอนามัยสัตว์ตามตัวอย่างใบรับรองที่ทั้งสองฝ่ายได้ยืนยันกันไว้

ให้ยกเลิกประกาศศุลกากรแห่งชาติ เลขที่ 14 ปี 2564

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ศุลกากรแห่งชาติจีน

12 ธันวาคม 2565

\*\*\*\*\*

หมายเหตุ: การเปลี่ยนแปลงของข้อกำหนดฯ ฉบับใหม่ เมื่อเทียบกับฉบับเดิม แสดงโดยใช้สีแดง

แหล่งข้อมูล: เว็บไซต์ศุลกากรแห่งชาติจีน

<http://www.customs.gov.cn//customs/302249/302266/302267/4767592/index.html>

## ภาคผนวก 4

### รายงานผลการดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ไทยในจีน

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว (ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว) ได้ดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ไทยในงานเทศกาลผลไม้ไทยในเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ระหว่างวันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2566 ภายใต้โครงการส่งเสริมและผลักดันการกิจด้านการเกษตรต่างประเทศ (งบรายจ่ายอื่น) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โครงการเสริมสร้างการแลกเปลี่ยนด้านตรวจสอบกักกัน และการขยายตลาดสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับจีนตอนใต้ โดยมีผลการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

1. ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้ดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ไทย โดยได้ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองหนานหนิง (สคต. หนานหนิง) และบริษัท Shenzhen Pagoda Industrial (Group) จำกัด (พาโกดา) ซึ่งเป็นผู้นำเข้าและผู้จำหน่ายผลไม้รายใหญ่ของจีนทั้งช่องทางออฟไลน์และออนไลน์ โดยมีร้านจำหน่ายผลไม้ทั่วจีนกว่า 5,600 สาขา จัดงานเทศกาลผลไม้ไทยในเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ภายใต้ธีม “泰爱你” (ไทยรักคุณ) ระหว่างวันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2566 โดยได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาดผลไม้ไทยทั้งในช่องทางออนไลน์รูปแบบต่าง ๆ ทั้งการ live streaming เพื่อประชาสัมพันธ์แนะนำผลไม้ไทย การสร้างช่องทางส่งเสริมการค้าจำหน่ายผลไม้ไทยผ่านระบบออนไลน์ รวมทั้งการจำหน่ายผลไม้ไทยผ่านช่องทางออนไลน์และออฟไลน์ผ่านหน้าร้านจำหน่ายผลไม้ของพาโกดา (Pagoda) ในเขตฯ กว่างซีจ้วง ทั้ง 97 สาขา

#### 2. ผลการดำเนินงานในรูปแบบออนไลน์

2.1 ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว และ สคต. หนานหนิง ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการค้าจำหน่ายผลไม้ไทยผ่านหน้าร้านจำหน่ายผลไม้ของพาโกดา ในเขตฯ กว่างซีจ้วง ทั้งหมด จำนวน 97 สาขา โดยมีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการค้าจำหน่ายผลไม้ไทยเพื่อใช้ตกแต่งหน้าร้านสาขาในช่วงงานเทศกาลผลไม้ไทยในเขตฯ กว่างซีจ้วง



สื่อประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการค้าจำหน่ายผลไม้ไทยเพื่อใช้ตกแต่งหน้าร้านสาขาในเขตฯ กว่างซีจ้วง

2.2 วันที่ 13 พฤษภาคม 2566 ได้จัดพิธีเปิดงานเทศกาลผลไม้ไทยในเขตฯ กว่างซีจ้วง ณ ลานหน้าห้างสรรพสินค้าทางหยางเฉิง (Hangyang City) นครหนานหนิง โดยในส่วนของฝ่ายไทย มีนายปรัตถกร แท่นมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว และนางสาววรรณดา รัตนพานิช ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองหนานหนิง และฝ่ายจีนมีนายหยู หุ่ยหย่ง ประธานบริษัทพาโกดา นางหวัง เหยา รองผู้จัดการทั่วไปฝ่ายจัดซื้อระหว่างประเทศ และนายหลี่ จิ้นโซ่ว ผู้จัดการทั่วไปเขตพื้นที่ดูแลการขายหนานหนิง (ดูสาขาทั้งหมดในเขตฯ กว่างซีจ้วง) รวมถึงยังมีแขกผู้มีเกียรติ

จากหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ กรมพาณิชย์ เขตฯ กว่างซีจ้วง คณะกรรมการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เขตฯ กว่างซีจ้วง (China Council for the Promotion of International Trade: CCPIT) สำนักเลขานุการงานแสดงสินค้า China - ASEAN Expo ฝ่ายพาณิชย์ สถานกงสุลใหญ่เมียนมา ณ นครหนานหนิง และบริษัท CP Group เขตฯ กว่างซีจ้วง เข้าร่วมในพิธีเปิดงาน ซึ่งได้รับความสนใจจากสื่อท้องถิ่นในเขตฯ กว่างซีจ้วงเป็นอย่างมาก ทั้งสื่อโทรทัศน์ สื่ออินเทอร์เน็ต และโซเชียลมีเดีย



ผอ.สคต. หนานหนิง ขึ้นกล่าวในพิธีเปิดงานฯ



กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ขึ้นกล่าวในพิธีเปิดงานฯ



ถ่ายภาพร่วมกับผู้แทนหน่วยงานต่าง ๆ  
ที่เข้าร่วมพิธีเปิด



บรรยากาศในพิธีเปิดงานฯ

2.3 ภายหลังพิธีเปิดงานเทศกาลผลไม้ไทยในเขตฯ กว่างซีจ้วง กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ได้นำเสนอข้อมูลความหลากหลายของสายพันธุ์ทุเรียนไทย พร้อมคุณค่าทางโภชนาการของทุเรียนไทย ซึ่งถือเป็นราชาผลไม้ ควบคู่ไปกับการแนะนำมังคุดไทย ราชินีผลไม้ ผ่านการจัดกิจกรรม Durian tasting โดยได้นำทุเรียนไทยทั้ง 5 สายพันธุ์ ได้แก่ หมอนทอง ก้านยาว ชะนี พวงมณี และนวลทองจันทร์ มาให้แขกผู้ร่วมงาน สื่อมวลชน ผู้มีอิทธิพลทางความคิด (Key Opinion Leader: KOL) และผู้มีอิทธิพลในการตลาด (Key Opinion Consumer: KOC) ได้ลิ้มลองรสชาติ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียของจีน ซึ่งการจัดกิจกรรมดังกล่าวถือเป็นหนึ่งในไฮไลท์ของการจัดงานเทศกาลผลไม้ไทยในเขตฯ กว่างซีจ้วง ในครั้งนี้ด้วย



กงสุล (ฝ่ายเกษตร) แนะนำทุเรียนพันธุ์ต่าง ๆ ของไทย



ทุเรียน 5 สายพันธุ์ที่นำมาจัดแสดงและชิมรสชาติ



การชิมรสชาติทุเรียน



กงสุล (ฝ่ายเกษตร) สอบถามแขกผู้มีเกียรติ  
หลังจากชิมทุเรียนสายพันธุ์ต่าง ๆ ของไทย

2.4 วันที่ 13 -14 พฤษภาคม 2566 มีการนำผลไม้ไทยหลากหลายชนิดมาจัดแสดง และประชาสัมพันธ์ให้กับผู้บริโภคชาวหนานหนิงได้รับทราบ รวมถึงมีกิจกรรม การตอบคำถาม และการชิมทุเรียน ในคูหาของการจัดแสดงประชาสัมพันธ์ผลไม้ ในขณะที่ในส่วนของคูหาการจำหน่ายผลไม้ทางบริษัทพาโกดา ได้นำทุเรียนสายพันธุ์ต่าง ๆ และผลไม้ไทยหลากหลายชนิด อาทิ มะพร้าว ลองกอง กล้วยไข่ มาจำหน่ายให้กับ ผู้บริโภคในราคาพิเศษด้วย



การจัดแสดงผลไม้ต่าง ๆ ของไทยในงาน



บอร์ดประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทย



ส่วนคูลาจำหน่ายผลไม้ไทย



การสร้างความรู้เกี่ยวกับผลไม้ไทยผ่านการเล่นเกมส์

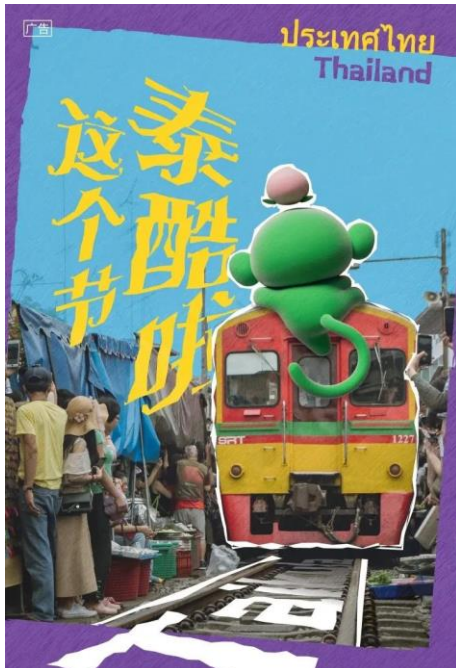


การแจกชิมทุเรียนได้รับการตอบรับอย่างล้นหลามจากผู้บริโภคชาวจีน



### 3. ผลการดำเนินงานในรูปแบบออนไลน์

3.1 วันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2566 มีการประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยและงานเทศกาลผลไม้ไทยในเขตฯ กว่างซีจ้วง ใน official account Weibo ของพาโกดา เพื่อให้ผู้บริโภคที่ติดตาม account ได้รับทราบข้อมูลผลไม้ไทยและกิจกรรมของงานฯ ซึ่งมีผู้เข้ามาอ่านมากกว่า 1,327,000 คน



การประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยและงานเทศกาลผลไม้ไทย และภาพโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การ live streaming ประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทย ในบัญชี Weibo และ WeChat ของ Pagoda

3.2 วันที่ 13 พฤษภาคม 2566 เวลา 12.00 - 13.00 น. นายปรี๊ดกร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว และนางสาววรรณลดา รัตน์พานิช ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองหนานหนิง ได้เข้าร่วมดำเนินการ live streaming ประชาสัมพันธ์ และขยายตลาดผลไม้ไทยผ่านแพลตฟอร์ม Douyin (Tik Tok ของจีน) ใน account ของประธานบริษัทพาโกดา ซึ่งมีผู้ติดตามมากกว่า 100,000 คน โดยได้แนะนำทุเรียนพันธุ์ต่าง ๆ ของไทย ที่มีรูปร่าง กลิ่น และรสชาติที่แตกต่างเป็นเอกลักษณ์แล้ว ยังแนะนำผลไม้ต่าง ๆ ของไทย อาทิ มังคุด มะพร้าว มะม่วง ลองกอง รวมทั้งประชาสัมพันธ์คุณภาพมาตรฐานของผลไม้ไทยที่ส่งออกมายังประเทศจีนที่มีการควบคุมคุณภาพตั้งแต่การเพาะปลูกจนถึงการตัดบรรจุของไทย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคชาวจีน ซึ่งการ live streaming ครั้งนี้ได้รับการตอบรับอย่างดีมาจากชาวจีน โดยมีผู้เข้าชมมากกว่า 300,000 คน โดยในระหว่างการ live streaming ทางพาโกดาได้มีการจำหน่ายคูปองมูลค่า 9.90 หยวน เพื่อใช้แทนเงินสดจำนวน 30 หยวน จำนวน 3,000 คูปองให้กับผู้ที่เข้ามาชมได้นำไปเป็นส่วนลดในการซื้อผลไม้ไทยในร้านของพาโกดาทั่วจีนด้วย

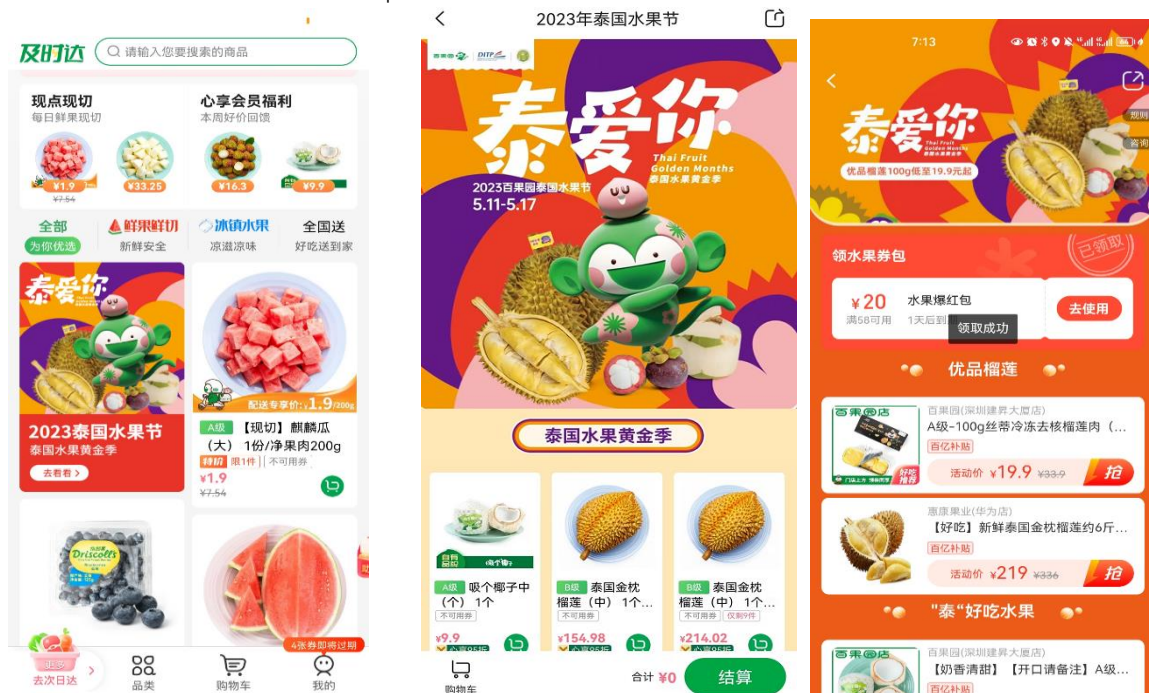


กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ร่วม live streaming แนะนำผลไม้ไทยกับประธานบริษัทพาโกดา



ผู้อำนวยการส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองหนานหนิง ร่วม live streaming กับประธานบริษัทพาโกดา

3.3 การจำหน่ายผลไม้ไทยผ่านแอปพลิเคชัน Pagoda และ mini program ในแอปพลิเคชัน WeChat ระหว่างวันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2566



การประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการค้าจำหน่ายผลไม้ไทยในแอปพลิเคชัน Pagoda และ mini program ในแอปพลิเคชัน WeChat

#### 4. ยอดการจำหน่ายผลไม้ไทย

4.1 ตลอดสัปดาห์เทศกาลผลไม้ไทยในช่วงวันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2566 ทางพวาโกตา ได้มีการจำหน่ายผลไม้ไทยหลัก ๆ คือ ทูเรียน และมะพร้าว ผ่านหน้าร้านสาขาต่าง ๆ ทั่วประเทศ โดยระบบการสั่งซื้อออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน Pagoda และ mini program ในแอปพลิเคชัน WeChat ของพวาโกตา ซึ่งผู้ซื้อต้องเลือกร้านสาขาที่ประสงค์จะสั่งซื้อสินค้าซึ่งอยู่ใกล้ที่อยู่ที่จะให้ทางร้านจัดส่งสินค้าตามที่อยู่ก่อน จึงทำให้ยอดการจำหน่ายผลไม้ผ่านระบบออนไลน์ดังกล่าวจะรวมอยู่ในธุรกรรมของร้านสาขานั้น ๆ ด้วย ดังนั้น ยอดการจำหน่ายผลไม้ของแต่ละสาขาจึงเป็นยอดรวมของการซื้อโดยผู้บริโภคที่เดินทางมาซื้อที่ร้าน และการสั่งซื้อผ่านระบบออนไลน์

##### ตารางยอดการจำหน่าย และปริมาณการขายของทูเรียน (กก.) และมะพร้าว (ลูก)

ในภาพรวมของพวาโกตาทั้งประเทศ เมื่อเปรียบเทียบกับกรจำหน่ายในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า

ชนิดผลไม้	วันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2566		วันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2565		การเปลี่ยนแปลงเทียบกับปีก่อนหน้า	
	ยอดการจำหน่าย (หยวน)	ปริมาณการขาย	ยอดการจำหน่าย (หยวน)	ปริมาณการขาย	ยอดการจำหน่าย (%)	ปริมาณการขาย (%)
รวม	61,856,583		37,966,478		62.92	
ทูเรียน	54,775,396	742,486 (กก.)	34,078,959	528,828 (กก.)	60.73	40.40
มะพร้าว	7,081,187	713,117 (ลูก)	3,887,519	351,301 (ลูก)	82.15	102.99

การจำหน่ายทูเรียน และมะพร้าว ในช่วงสัปดาห์เทศกาลผลไม้ไทยวันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2566 ในภาพรวมของการจำหน่ายผ่านระบบออนไลน์และออฟไลน์ของทุกสาขาของพวาโกตาในจีน พบว่ามียอดการจำหน่ายรวมทั้งสิ้น 61.86 ล้านหยวน (ประมาณ 309 ล้านบาท) เพิ่มขึ้นร้อยละ 62.92 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยพบว่ามีปริมาณการขายทูเรียนรวม 742,486 กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 40.40 คิดเป็นยอดการจำหน่ายรวม 54.78 ล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 60.73 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ในขณะที่มีปริมาณการขายมะพร้าวรวม 713,117 ลูก เพิ่มขึ้นร้อยละ 102.99 คิดเป็นยอดการจำหน่ายรวม 7.08 ล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 82.15 แสดงให้เห็นว่าในช่วงของการจัดงานเทศกาลผลไม้ไทย ร้านจำหน่ายผลไม้ของพวาโกตามียอดการจำหน่ายผลไม้ไทยเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า

4.2 เมื่อพิจารณาการจำหน่ายทูเรียน และมะพร้าวในสาขาต่าง ๆ ของเขตฯ กว่างซีจ้วง เพื่อดูผลของการจัดกิจกรรมเทศกาลผลไม้ไทยในเขตฯ กว่างซีจ้วง ในช่วงวันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2566 โดยใช้ค่าเฉลี่ยการจำหน่ายต่อวันต่อสาขา เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า เพื่อลดปัจจัยตัวแปรปริมาณสินค้าที่มีการนำเข้ามาจำหน่ายและจำนวนสาขาที่มีการเปลี่ยนแปลงในแต่ละช่วงเวลา

##### ตารางยอดการจำหน่ายต่อวันต่อสาขา และปริมาณการขายต่อวันต่อสาขาของทูเรียน (กก.)

และมะพร้าว (ลูก) ในเขตฯ กว่างซีจ้วง ช่วงวันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2566

เปรียบเทียบกับกรจำหน่ายในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า

ชนิดผลไม้	วันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2566		วันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2565		การเปลี่ยนแปลงเทียบกับปีก่อนหน้า	
	ยอดการจำหน่าย ต่อวันต่อสาขา (หยวน)	ปริมาณการขาย ต่อวันต่อสาขา	ยอดการจำหน่าย ต่อวันต่อสาขา (หยวน)	ปริมาณการขาย ต่อวันต่อสาขา	ยอดการจำหน่าย (%)	ปริมาณการขาย (%)
รวม	3,373		1,917		75.95	
ทูเรียน	3,125	47 (กก.)	1,835	33 (กก.)	70.30	42.42
มะพร้าว	248	27 (ลูก)	82	8 (ลูก)	202.44	237.50



จากตารางข้างต้นพบว่า ในช่วงการจัดงานเทศกาลผลไม้ไทยในเขตฯ กว่างซีจ้วง มีการจำหน่ายผลไม้ไทยผ่านระบบออนไลน์และออฟไลน์ของทุกสาขาของพาโกตาในเขตฯ กว่างซีจ้วง โดยพบว่ามียอดการจำหน่ายต่อวันต่อสาขารวม 3,373 หยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 75.95 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยพบว่ามีปริมาณการขายทุเรียนต่อวันต่อสาขา 47 กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 42.42 คิดเป็นยอดการจำหน่ายต่อวันต่อสาขา 3,125 หยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 70.30 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ในขณะที่มีปริมาณการขายมะพร้าวต่อวันต่อสาขา 27 ลูก เพิ่มขึ้นร้อยละ 237.50 คิดเป็นยอดการจำหน่ายต่อวันต่อสาขา 248 หยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 202.44

การจัดงานเทศกาลผลไม้ไทยในเขตฯ กว่างซีจ้วง โดยการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมขยายตลาดผลไม้ไทย สามารถสร้างความรับรู้และกระตุ้นการบริโภคผลไม้ไทยในเขตฯ กว่างซีจ้วง ได้อย่างมาก และเห็นผลเป็นที่ประจักษ์ โดยรวมตลอดช่วงการจัดงานเทศกาลผลไม้ไทยในเขตฯ กว่างซีจ้วง พบว่าสาขาต่าง ๆ ในเขตฯ กว่างซีจ้วง มีการจำหน่ายทุเรียนและมะพร้าวปริมาณรวม 50,651 กก. มูลค่าการจำหน่ายรวม 2,290,684 หยวน (ประมาณ 11.45 ล้านบาท) เพิ่มขึ้น 1.32 และ 1.27 เท่า ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า

โดยสรุปพบว่าการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ไทย สามารถช่วยกระตุ้นการบริโภคผลไม้ไทยและเพิ่มความรับรู้เกี่ยวกับผลไม้ไทยต่อผู้บริโภคจีนได้อย่างมีนัยสำคัญ โดยช่องทางการประชาสัมพันธ์และขยายตลาดผลไม้ผ่านทางออนไลน์จะช่วยให้ผู้บริโภคชาวจีนได้รับทราบข้อมูลและกิจกรรมได้อย่างกว้างขวางและทั่วถึงซึ่งจะช่วยส่งเสริมและผลักดันการจำหน่ายในช่องทางออฟไลน์ไปได้พร้อมกัน เนื่องจากผู้บริโภคผลไม้ส่วนใหญ่ยังคงนิยมเลือกซื้อผลไม้ที่หน้าร้านจำหน่ายผลไม้ที่สามารถหยิบจับและเลือกได้ด้วยตนเอง โดยผลไม้ไทยยังมีแนวโน้มในการขยายตลาดในจีนได้เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะมะพร้าว ในขณะที่การจัดตกแต่งร้านและกิจกรรมประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการตลาดเพื่อดึงดูดผู้บริโภคเข้ามาจับจ่ายซื้อผลไม้ยังคงได้รับผลตอบรับอย่างดีจากผู้บริโภคในพื้นที่โดยเฉพาะในเมืองระดับรอง ที่ยังมีศักยภาพและโอกาสในการขยายและส่งเสริมตลาดผลไม้ไทยเพิ่มขึ้นได้อีกมาก

\*\*\*\*\*