



จดหมายข่าว

พาสไป

ก้าวใหม่การวิจัยและพัฒนาการเกษตร



2

รายงาน

- 76 จังหวัด 76 โมเดล
(ตอนที่ 2)

6

ขอคุยด้วยคน

- ร่วมแสดงอัตลักษณ์กาแพ
บนเวทีสุดยอดกาแพไทย'67

8

ฉีกซอง

- เปิดฤดูส่งออกทุเรียน
ภาคตะวันออก-แข่งด้วย
คุณภาพ

16

จากโต๊ะบอกร

- การขึ้นทะเบียนและต่ออายุ
GAP & DOA สำหรับผลไม้
ไปประเทศจีน

รายงาน

จินตนิภานต์ งามสุทธา



76 จังหวัด 76 โมเดล (ตอนที่ 2)

มาตามคำสัญญาที่ให้ไว้ในฉบับที่ผ่านมาว่าจะนำเรื่องราวของการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี 76 จังหวัด 76 โมเดล การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง อีก 3 โมเดลมาเสนอ ณ ขณะที่ยังอยู่ในระหว่างการดำเนินงาน ครั้งที่ 8 เพิ่งเสร็จสิ้นไปหมาด ๆ แต่ก่อนที่จะเดินหน้าไปกันต่อ ขอสรุปที่มาที่ไปของโครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สักเล็กน้อยเพื่อให้ผู้ที่พลาดจากฉบับที่ผ่านมาได้รับทราบข้อมูลเบื้องต้น

โครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เป็นนโยบายของร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการเกษตรไปสู่ความสำเร็จและเห็นผลเป็นที่ประจักษ์ ภายใต้หลักการเกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน





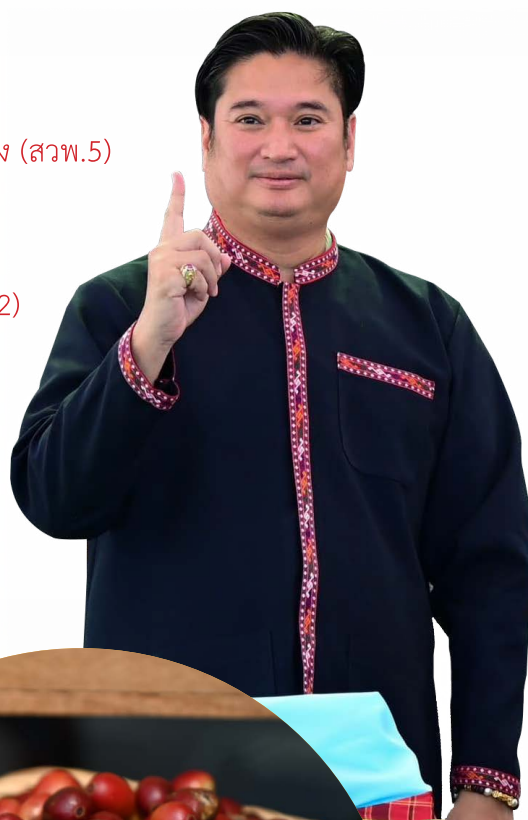
กรมวิชาการเกษตร จึงดำเนินโครงการดังกล่าวเพื่อคัดเลือกแปลงต้นแบบหรือโมเดลความสำเร็จของเกษตรกรที่ดี และปฏิบัติได้จริงจากการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง นำองค์ความรู้ถ่ายทอดสู่เกษตรกรรายอื่น หรือผู้ที่สนใจนำไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของตนเอง เพื่อขยายผลความสำเร็จในการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและมูลค่าสูง 76 โมเดล มาจากการคัดเลือกแปลงต้นแบบหรือโมเดลการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงจังหวัดละ 1 โมเดล รวม 76 โมเดล จากนั้นคัดเลือกโมเดลในระดับเขต (สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 (สวพ.1-8)) เขตละ 1 โมเดล จะได้ 8 โมเดลที่เป็นตัวแทนต้นแบบความสำเร็จที่สามารถเห็นได้โดยประจักษ์

8 สวพ. 8 โมเดล

โมเดลที่นำเสนอในฉบับที่ผ่านมา จำนวน 5 โมเดล ได้แก่

1. สมุทรปราการโมเดล การผลิตผักปลอดภัย สร้างรายได้สูง (สวพ.5)
2. ฉะเชิงเทราโมเดล การผลิตและแปรรูปผักซูเปอร์ฟู้ด ทำน้อยได้มาก สร้างรายได้สูง (สวพ.6)
3. ตากโมเดล ผลิตองุ่นปลอดภัย สร้างรายได้ที่ยั่งยืน (สวพ.2)
4. สุราษฎร์ธานีโมเดล การผลิตทุเรียนนอกฤดู เสริมรายได้ด้วยกล้วยหอมทอง (สวพ.7)
5. ตรังโมเดล การผลิตพริกไทยปะเหลียนปลอดภัย และเพิ่มมูลค่า (สวพ.8)

สำหรับการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี 76 จังหวัด 76 โมเดล การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง อีก 3 สวพ. มีดังนี้





กาฬสินธุ์โมเดล

โมเดลที่ 6 กาฬสินธุ์โมเดล ผักอินทรีย์เงินล้าน จัดขึ้นเมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2567 ณ สวนปันบุญ บ้านดอนแคน ตำบลซ้องชัยพัฒนา อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นโมเดลการผลิตพืชของเกษตรกรในพื้นที่ สวพ.3 กรมวิชาการเกษตร จัดแสดงแปลงสาธิต นิทรรศการ การเสวนา แลกเปลี่ยนแบบที่ได้รับการคัดเลือกในระดับเขตและระดับจังหวัด โดยมีเกษตรกรต้นแบบร่วมแบ่งปันประสบการณ์แก่ผู้เข้าร่วมงาน เพื่อเป็นแนวทางในการนำไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับสภาพของแต่ละพื้นที่



อำนาจเจริญโมเดล

โมเดลที่ 7 นวัตกรรมผักอินทรีย์โมเดลสู่เศรษฐกิจฐานล่าง จัดขึ้นเมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2567 ณ ไร่ภูตะวันออร์แกนิกฟาร์ม บ้านหนองเม็ก ตำบลคึมใหญ่ อำเภอมือจึง จังหวัดอำนาจเจริญ เป็นโมเดลการผลิตพืชของเกษตรกรในพื้นที่ สวพ.4 กรมวิชาการเกษตร จัดแสดงแปลงต้นแบบระดับเขตและจังหวัด แลกเปลี่ยนสาธิต นิทรรศการ การเสวนา พร้อมด้วยฐานการเรียนรู้โมเดลการผลิตผักอินทรีย์มูลค่าสูง หน่วยบริการคลินิกพืชเคลื่อนที่ และนิทรรศการต่าง ๆ เช่น การผลิตและการใช้ชีวภัณฑ์/ปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช การผลิตพืชตามมาตรฐาน Organic Thailand GAP การให้ความรู้ด้าน พรบ. ที่เกี่ยวข้องกับกรมวิชาการเกษตร



เชียงรายโมเดล

โมเดลที่ 8 โมเดลการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูง ภาคเหนือตอนบน จัดขึ้นเมื่อวันที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2567 ณ โอโซนฟาร์ม ตำบลแม่คำ อำเภอมะจัน จังหวัดเชียงราย เป็นโมเดลการผลิตพืชของเกษตรกรในพื้นที่ สวพ.1 กรมวิชาการเกษตร ภายในงานจัดแสดงแปลงสาธิต แปลงต้นแบบระดับเขตและระดับจังหวัด การเสวนา นิทรรศการ Young Smart Farmer ผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรที่ได้รับการรับรอง GAP อินทรีย์ รวมถึงการแจกพันธุ์พืช ปัจจัยการผลิตแก่ผู้เข้าร่วมงานด้วย



จากการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี 76 จังหวัด 76 โมเดล การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง จำนวน 8 ครั้งที่ผ่านมา กรมวิชาการเกษตรมีความมุ่งมั่นในการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการตรวจรับรอง GAP ต่อยอดสู่คาร์บอนเครดิตในภาคการเกษตร ยกระดับห้องปฏิบัติการเพื่อให้บริการและตอบสนองต่องานวิจัยที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง รวมทั้งยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและเสริมศักยภาพเกษตรกรให้มีรายได้หรือมีผลตอบแทนต่อพื้นที่สูงซึ่งเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่จัดงานต่างให้ความสนใจเข้าร่วมงานกันเป็นจำนวนมาก นับว่าเป็นสัญญาณที่ดีที่โมเดลการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงจะขยายผลไปทั่วประเทศ

กรมวิชาการเกษตร มีกำหนดจัดนิทรรศการต้นแบบความสำเร็จทั้ง 8 โมเดลนี้ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงแก่ผู้ที่สนใจอีกครั้ง ในวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2567 ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา กรมวิชาการเกษตร เขตกลางบางเขน กรุงเทพฯ แต่ละโมเดลมีความน่าสนใจเพียงใด จดหมายข่าวผลิใบฯ จะนำมาสรุปให้อ่านกันอย่างแน่นอน



ขอขอบคุณข้อมูล/ภาพประกอบ :
กองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่และการจัดการ
ก๊าซเรือนกระจกสำหรับภาคเกษตร



ขอคุยด้วยคน

กองบรรณาธิการ

จากข้อมูลกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม เมื่อเดือนพฤษภาคม 2566 ระบุว่า การบริโภคกาแฟภายในประเทศไทยมีมูลค่า 60,000 ล้านบาท/ปี โดยแบ่งเป็น กาแฟในบ้าน 40,000 ล้านบาท กาแฟนอกบ้าน 20,000 ล้านบาท หากแบ่งตามผลิตภัณฑ์จะ แบ่งเป็น กาแฟขงสดหน้าร้าน 27,000 ล้านบาท กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผง 19,000 ล้านบาท และกาแฟบรรจุกระป๋องพร้อมดื่ม 14,000 ล้านบาท โดยผู้ประกอบการกาแฟเชื่อว่า ตลาดกาแฟไทยยังสามารถไปได้ด้วยดี

ร่วมแสดงอัตลักษณ์กาแฟ บขเวทีสุดยอด กาแฟไทย'67



กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ สมาคม และภาคเอกชนที่ประกอบธุรกิจกาแฟ จัดการแข่งขันการประกวดสุดยอดกาแฟไทย ประจำปี 2567 (Thai Coffee Excellent 2024) ภายใต้แนวคิด การผลิตกาแฟเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Coffee Production) เพื่อส่งเสริมการปลูกกาแฟให้มีอัตลักษณ์ มีการแปรรูปกาแฟที่มีคุณภาพ สร้างแรงจูงใจในการพัฒนาการผลิตกาแฟตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่เกษตรกรผู้ปลูกส่งกาแฟที่มีคุณภาพและเป็นมิตรแก่สิ่งแวดล้อม ไปสู่ผู้แปรรูปซึ่งเป็นผู้ขับเคลื่อนในการพัฒนาอุตสาหกรรม

การประกวดสุดยอดกาแฟไทยปีที่ผ่านมา ๆ มา ผู้ที่ชนะเลิศในแต่ละประเภทสามารถสร้างชื่อเสียง สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตของตนเองได้เป็นอย่างดี ทั้งยังเป็น การสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ผลิตกาแฟไทยด้วย

สำหรับการประกวดในครั้งนี้ มุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ให้มีความรู้/ทักษะในการปลูกกาแฟที่มีคุณภาพ และการผลิตแบบยั่งยืน โดยการปลูกร่วมกับป่าเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว ซึ่งเป็นการช่วยลดการเกิดปัญหา PM 2.5 มุ่งสู่มาตรฐานการผลิตพืช GAP PM 2.5 Free



— 200ml
— 150ml



การประกวด ประกอบด้วย 6 กิจกรรม ดังนี้

1. กิจกรรม Thai Coffee Contest : ประกวดสุดยอดกาแฟไทยอะราบิกาและโรบัสตาที่ปลูกในประเทศไทย แบ่งการประกวดเป็น 4 ประเภท คือ

- กาแฟอะราบิกา กระบวนการแปรรูป Dry Process หรือ Natural Process
- กาแฟอะราบิกา กระบวนการแปรรูป Wet Process หรือ Washed Process
- กาแฟอะราบิกา กระบวนการแปรรูป Honey Process หรือ Semi-Washed Process
- กาแฟโรบัสตา (ไม่แยกกระบวนการแปรรูป)

2. กิจกรรม การประกวดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับสวนกาแฟเพื่อความยั่งยืน (GAP & Regenerative) : ประกวดสวนกาแฟต้นแบบที่ได้การรับรอง GAP จากกรมวิชาการเกษตร และมีระบบการปลูกพืชร่วมหรือพืชผสมผสาน โดยมีมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ การจัดการฟาร์มแบบครบวงจร เพื่อคุณภาพและความยั่งยืน

3. การแข่งขันการดริปกาแฟ (DOA Morning Drip) : ที่ได้รางวัลจากการประกวดสุดยอดกาแฟไทย แบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่ ประเภทเกษตรกร และประเภทบุคคลทั่วไป

4. การประกวดร้านกาแฟสีเขียว (DOA Green Coffee Shop) : ของผู้แปรรูปที่ประกอบธุรกิจโดยธรรมาภิบาล และมีส่วนช่วยส่งเสริมและสนับสนุนอุตสาหกรรมกาแฟไทย

5. กิจกรรม TOGETHER COFFEE RUN (TCR) : กิจกรรมการวิ่งเส้นทางสายกาแฟเพื่อสุขภาพ และท่องเที่ยวศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ (สถานีขุนวาง - สถานีแม่จอนหลวง)

6. กิจกรรมเกิดพระเกี้ยว ประจำปี ประกอบด้วย

- พิธีมอบถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี แต่ผู้ชนะเลิศการประกวดในแต่ละประเภท

- การประมูลกาแฟที่ชนะการประกวด
- นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ พระมหากษัตริย์คุณแต่เกษตรกรไทย
- การออกบูธกาแฟของกรมวิชาการเกษตร เกษตรกร และผู้ร่วมสนับสนุนโครงการ

การประกวดสุดยอดกาแฟไทย เป็นเวทีในการสร้างความเข้มแข็งให้กับกาแฟไทย ส่งมอบกาแฟที่ดีที่สุดให้กับผู้บริโภคทั้งชาวไทยและต่างประเทศ ได้รับรู้ถึงอัตลักษณ์กาแฟไทยที่จะสามารถผลักดันไปสู่กาแฟคุณภาพระดับโลก

ผู้สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมประกวดได้ตั้งแต่บัดนี้ถึงเดือนมิถุนายน 2567 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร
โทรศัพท์ 0 2940 5484-5 หรือ 0 2579 0583

ข้อมูล/ภาพประกอบ

<https://marketeeronline.co/archives/307648>

สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร



ฉีกซอง

อังคณา สุวรรณกุล

เปิดฤดูกาลส่งออกทุเรียน ภาคตะวันออก-แข่งด้วยคุณภาพ

ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ผู้เขียนมีโอกาสเดินทางไปนมัสการรอยพระบาทที่เขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี สังเกตเห็นความเปลี่ยนแปลงหลายอย่าง ตั้งแต่ทุเรียนกลายเป็นผลไม้ทองคำ ยางพาราถูกตัดออกแทนที่ด้วยทุเรียน เงาะ ลองกอง หายออกไปจากพื้นที่สวน แต่มังคุดยังคงยืนต้นอยู่ได้ เรียกได้ว่า ทุกที่เปลี่ยนมาปลูกทุเรียนกันหมด สิ่งที่เห็นตามมา คือ การขุดบ่อเก็บกักน้ำ เจาะบ่อบาดาล และการทำสะพานตึกขนาดใหญ่ ปัญหาการแย่งชิงน้ำเพื่อเลี้ยงสวนทุเรียนยังคงดำรงอยู่ ยิ่งการขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มมากขึ้น ความต้องการน้ำสำหรับสวนทุเรียนก็ย่อมเพิ่มขึ้นตามไป รวมถึงจำนวนโรงคัดบรรจุหรือที่เรียกกันว่า ลังทุเรียน ขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก

กระจายเข้าไปอยู่ในแหล่งปลูกทุเรียนที่เป็นถนนสายรองมากยิ่งขึ้น นับว่าวงการทุเรียนในฤดูกาลนี้ไม่ธรรมดา

โอกาสเดียวกันนี้ ผู้เขียนได้พูดคุยแลกเปลี่ยนกับผู้ส่งออกทุเรียนรายหนึ่งขออนุญาตสงวนนาม ซึ่งเป็นเจ้าของสวนทุเรียน เจ้าของโรงคัดบรรจุ และมีตราสินค้าทุเรียนเป็นของตนเอง ผู้ส่งออกรายนี้ประสบความสำเร็จในวงการทุเรียนนับว่าไม่ธรรมดา

ผ่านราคาทุเรียนตั้งแต่ระดับหลักสิบบาทจนแตะหลักร้อย ผู้ที่ยืนยันว่าการจะยืนอยู่ในวงการส่งออกทุเรียนอย่างยาวนาน ต้องเน้นเรื่องคุณภาพเท่านั้น ผู้เป็นเจ้าของประ โยคเด็ด “เมื่อเราปลูกต้นไม้กว่าต้นไม้จะเติบโตให้ผลผลิตต้องใช้เวลาหลายปี หากจะเปลี่ยนชนิดพืชที่จะปลูกใหม่ ให้คิดให้ดี การไปหาที่ปลูกใหม่ดีกว่ากันมาก เพราะอย่างน้อยระหว่างรอพืชชนิดใหม่เติบโต เรายังสามารถเก็บผลผลิตจากแปลงปลูกเดิมได้ แต่ระยะเวลา 5-7 ปี ที่ต้นไม้เติบโตไปแล้ว จะไม่สามารถย้อนคืนมาได้”

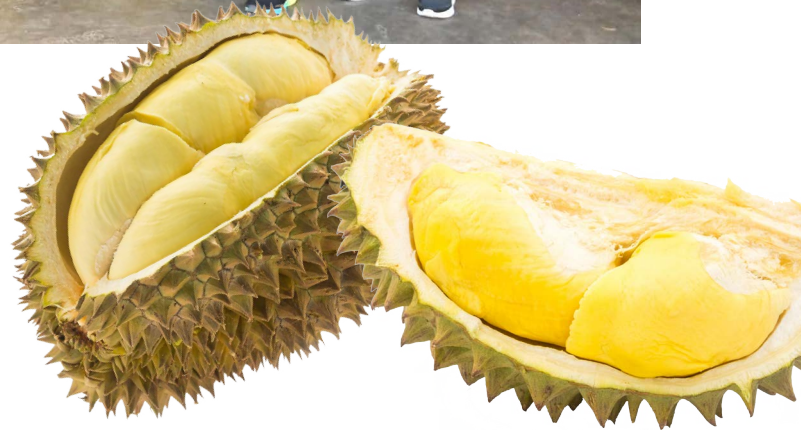


“ฉีกซอง” ฉบับเดือนมีนาคม จึงขอนำท่านผู้อ่าน ไปติดตามทุเรียนภาคตะวันออกปี 2567 พร้อมเสนอสินค้าคุณภาพสู่ตลาดจีน ซึ่งไทยไม่ใช่ผู้ส่งออกทุเรียนผลสดรายเดียวอีกต่อไป ในขณะที่จีนยังคงเป็นตลาดหลักตลาดเดียวของทุเรียนผลสด โปรดติดตาม



ทุเรียนไทยไปจีน : เจือนไซรัฐต่อรัฐ

การส่งออกทุเรียนผลสดจากไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนดำเนินการภายใต้พิธีสารระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับกระทรวงควบคุมคุณภาพและตรวจสอบกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ว่าด้วยข้อกำหนดด้านกักกันโรคและตรวจสอบสินค้าผลไม้ที่ส่งออกจากไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน (ทางเรือ/ทางอากาศ) ที่ริเริ่มตั้งแต่ปี 2547 และมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงมาอย่างต่อเนื่อง ต่อมาในปี 2563 ได้ปรับปรุงพิธีสารร่วมกันเป็นพิธีสารฉบับใหม่คือ พิธีสารข้อกำหนดด้านการกักกันโรคและการตรวจสอบการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สาม ลงวันที่ 13 กันยายน 2564 โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 29 เมษายน 2563 หน่วยงานที่รับผิดชอบของฝ่ายจีนได้ปรับมาเป็นสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of the People's Republic of China : GACC) ในขณะที่ฝ่ายไทยเป็นการทำงานร่วมกันระหว่างสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติและกรมวิชาการเกษตร โดยที่ทุเรียนเป็นผลไม้ชนิดหนึ่งในพิธีสารดังกล่าว



รายละเอียดในพิธีสารกำหนดให้ผู้ประสงค์จะนำเข้าและส่งออกผลไม้สดระหว่างไทยและจีนทางบกตามพิธีสาร คือ ผลไม้ไทย 13 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด มะม่วง ชมพู กัลย มะพร้าว สับปะรด ขนุน เงาะส้มโอ และมะขาม และผลไม้จีน 12 ชนิด ได้แก่ แอปเปิล แพร์ องุ่น พุทรา สุกุลส้ม (ส้ม ส้มเขียวหวาน ส้มโอ และเลมอน) พลับ เมล่อน พลัม ท้อและเนคทารีน กีวี แคนตาลูป และทับทิม ต้องมาจากสวนและโรงคัดบรรจุที่ได้รับการขึ้นทะเบียนและประกาศโดยกรมวิชาการเกษตร และ GACC แล้วเท่านั้น ทั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงจะมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลการขึ้นทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุของผลไม้สดชนิดอื่นเพิ่มเติมให้ครบตามชนิดที่ได้รับอนุญาตนำเข้าและส่งออก



ต่อมาเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2566 ไทยและจีนมีการเพิ่มเติมชนิดของผลไม้สดของไทยที่ให้แลกเปลี่ยนทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุอีก 9 ชนิด รวมเป็น 22 ชนิด ได้แก่ มะขาม น้อยหน่า มะละกอ มะเฟือง ฝรั่ง เงาะ ชมพู ขนุน ลองกอง สับปะรด ละครุด กล้วย เสาวรส มะพร้าว ลำไย ทุเรียน มะม่วง ลิ้นจี่ มังคุด และส้ม (ส้มเปลือกอ่อน, ส้ม, ส้มโอ) ซึ่งผลไม้สดดังกล่าวต้องมาจากสวนและโรงคัดบรรจุที่ได้รับการขึ้นทะเบียน และประกาศในเว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) เท่านั้น สำหรับเสาวรสมผลสดสีม่วง (*Passiflora edulis*) จีนได้อนุญาตให้มีการนำเข้าจากไทยเมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา

สำหรับเส้นทางการนำเข้าและส่งออกทางบกเป็นไปตามที่ทั้งสองฝ่ายกำหนดเท่านั้น คือ ด้านฝ่ายไทย 6 ด้าน ได้แก่ ด้านตรวจพืชเชิงของ ด้านตรวจพืชบึงกาฬ ด้านตรวจพืชนครพนม ด้านตรวจพืชมุกดาหาร จุดผ่านแดนถาวรบ้านฝักกาดของด่านตรวจพืชจีนทุริ และด่านตรวจพืชหนองคาย โดยด่านของฝ่ายจีน 10 ด้าน ประกอบด้วย ด่านโมฮาน (Mohan) ด่านโหย่วอี้กวน (Youyiguan) ด่านตงซิง (Dongxing) ด่านรถไฟผิงเสียง (Pingxiang Railway) ด่านรถไฟโมฮาน (Mohan Railway) ด่านเหอโข่ว (Hekou) ด่านรถไฟเหอโข่ว (Hekou Railway) ด่านหลงปัง (Longbang) ด่านเทียนป่าว (Tianbao) และด่านสุยโข่ว (Shuikou)

นอกจากนี้ ผู้ส่งออกต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน หมายเลขทะเบียน CNXXXX (ทะเบียน CN) จากกองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช (กมพ.) กรมวิชาการเกษตร ซึ่งผู้ส่งออกทุเรียนสดและลำไยสด นอกจากทะเบียน CN ดังกล่าวแล้ว ยังต้องจดทะเบียนผู้ส่งออก หมายเลขทะเบียน DU-1-XX-XXX และทะเบียน LO-2-XX-XXX ด้วย บรรจุภัณฑ์ต้องใหม่และสะอาด และอยู่ในตู้คอนเทนเนอร์ หรือตู้ควบคุมอุณหภูมิ โดยฉลากบนบรรจุภัณฑ์จะต้องระบุข้อความ ได้แก่ ชื่อบริษัทผู้ส่งออก ชื่อผลไม้ เลขทะเบียนสวน (รหัส GAP) เลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ (รหัส DOA) วันที่บรรจุ และระบุข้อความ “Export to China” สำหรับทุเรียนต้องจัดทำสติ๊กเกอร์ติดขั้วผลทุเรียน มีใบรับรองสุขอนามัยพืช ระบุข้อความ “This fruit is in compliance with the Protocol on Inspection and Quarantine Conditions of Tropical Fruits to be exported from Thailand to China” และระบุหมายเลขตู้คอนเทนเนอร์ ในช่อง additional declaration กรณีส่งออกทุเรียนทางรถยนต์ผ่านประเทศที่สาม ข้อความในป้ายหรือฉลากบนภาชนะบรรจุ เปลี่ยนจาก “Export to China” เป็น “Export to the People’s Republic of China” และข้อความในใบรับรองสุขอนามัยพืช ระบุเป็น “ This fruit is in compliance with the protocol on Inspection and Quarantine Condition of Tropical Fruits to be exported from Thailand to China and the Protocol on the Inspection and Quarantine Requirements for Exportation and Importation of Fruits between Thailand and China through Territories of the Third Country” โดยต้องระบุหมายเลขตู้คอนเทนเนอร์ หมายเลขตราปิดผนึกในช่อง additional declaration ซึ่งตู้คอนเทนเนอร์ดังกล่าว จะต้องปิดผนึกด้วยตราปิดผนึกของกรมวิชาการเกษตร ที่มีหมายเลขกำกับ



ในส่วนขอใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องระบุข้อความรับรองพิเศษตามที่กำหนดข้างต้น โดยด่านส่งออกต้องส่งสำเนาใบรับรองสุขอนามัยพืชฉบับจริงทาง email หรือผ่านระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (ePhyto) ให้กับด่านนำเข้าตามที่กำหนดล่วงหน้าก่อนที่สินค้าจะเดินทางมาถึง ประเด็นสำคัญ คือ ต้นสินค้าผลไม้จะต้องไม่ถูกเปิดระหว่างการขนส่งผ่านประเทศที่สาม เมื่อสินค้าเดินทางมาถึงด่านนำเข้า เจ้าหน้าที่จะตรวจสอบซีลเอกสารที่เกี่ยวข้อง และความถูกต้องสมบูรณ์ของสินค้า หากพบว่าใบรับรองสุขอนามัยพืชปลอม หรือข้อมูลไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนด สินค้านั้นจะถูกปฏิเสธการนำเข้า และหากพบว่าใบรับรองสุขอนามัยพืชและชนิดสินค้าไม่ตรงกัน ซีลถูกทำลาย หรือพบการปลอมปนผลไม้ที่มีถิ่นกำเนิดจากประเทศอื่น สินค้านั้นจะถูกส่งกลับ หรือนำไปทำลายเช่นกัน กรณีพบว่าสารตกค้างมีปริมาณสูงสุดเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด หรือตรวจพบศัตรูพืช หรือพบการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดอื่นใดในการนำเข้า เจ้าหน้าที่ด่านนำเข้าของจีนจะดำเนินการตามมาตรา 12 ของพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการตรวจสอบและกักกันโรคสำหรับผลไม้เมืองร้อนส่งออกจากไทยไปจีน ในทางตรงกันข้าม เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชของไทยจะดำเนินการตามมาตรา 11 ของพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการตรวจสอบและกักกันโรคสำหรับผลไม้ส่งออกจากจีนไปไทย ปี 2547

เนื่องจากพิธีสารฯ เป็นการบังคับรัฐต่อรัฐ เพื่อให้เกิดสภาพบังคับในประเทศ กรมวิชาการเกษตร จึงได้ดำเนินการออกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับผลไม้ส่งออกจากราชอาณาจักรไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน พ.ศ. 2564 เพื่อรองรับการดำเนินการให้เป็นไปเงื่อนไขตามที่ตั้งกลงไว้กับ GACC ของจีน และปัจจุบันอยู่ระหว่างการเสนอทบพันประกาศดังกล่าวให้ครอบคลุมหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการส่งออกผลไม้สดจากไทยไปจีนตามที่มีการตกลงในพิธีสารทั้งหมด

เข้มจากสวนสู่โรงคัดบรรจุ

ในปีการผลิต 2566 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมวิชาการเกษตร รายงานผลการตรวจสอบควบคุมคุณภาพทุเรียนส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ภาคตะวันออก (จันทบุรี ระยอง ตราด) จำนวนโรงคัดบรรจุ 528 แห่ง จำนวนตัวอย่างทุเรียนที่สุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์แป้ง 6,273 ผล ผ่านการสุ่มตรวจ 5,937 ผล (ร้อยละ 94.64) ภาคใต้ (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช) จำนวนโรงคัดบรรจุ 291 แห่ง จำนวนตัวอย่างทุเรียนที่สุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์แป้ง 3,759 ผล ผ่านการสุ่มตรวจ 3,476 ผล (ร้อยละ 92.47) ขณะที่สถิติการส่งออกทุเรียนจากไทยไปจีน ปี 2566 ส่งออกรวม 57,000 ตู้อ/ชิปเมนต์ ปริมาณรวม 945,9000 ตัน และมูลค่ารวม 120,470 ล้านบาท



จากข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตรและสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พบว่า สถานการณ์การผลิตทุเรียนในปี 2567 มีเนื้อที่ให้ผล 424,729 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 34,552 ไร่ โดยคาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 823,989 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 46,984 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 6 โดยผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมีนาคม-สิงหาคม และจะสูงสุดในเดือนพฤษภาคม และจากบทวิเคราะห์ของธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคใต้ ให้ความเห็นว่า แนวโน้มความต้องการบริโภคทุเรียนของจีนเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยจีนยังคงเป็นผู้บริโภคหลักที่นำเข้าทุเรียนผลสดสูงถึงร้อยละ 80 ของปริมาณการนำเข้าทั่วโลก และยังมีโอกาสบริโภคเพิ่มขึ้นได้อีกมาก เนื่องจากอัตราการ





บริโภคทุเรียนต่อคนของจีนยังไม่สูงมากนักเมื่อเทียบกับประเทศผู้บริโภคทุเรียนอื่น ๆ ซึ่งแม้แต่กลุ่มเมืองใหญ่ของจีนที่เป็นผู้บริโภคหลักในปัจจุบันก็ยังมีโอกาสเพิ่มขึ้นได้อีกเช่นกัน รวมถึงการพัฒนาระบบขนส่งโลจิสติกส์ของจีนดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้สามารถกระจายสินค้าไปยังเมืองรองด้านในและพื้นที่ชุมชนได้มากขึ้น นอกจากนี้จีนเริ่มเปิดใจกับทุเรียนจากชาติอื่นและสายพันธุ์อื่นมากขึ้น จากเดิมที่บริโภคทุเรียนหอมทองจากไทยเป็นหลัก แต่ปัจจุบันจีนได้อนุญาตให้ทุเรียนผลสดจากเวียดนามและฟิลิปปินส์นำเข้ามายังจีนได้เช่นกัน ในขณะที่ทุเรียนผลสดจากมาเลเซีย กัมพูชา และ สปป.ลาว อยู่ระหว่างการขออนุญาตนำเข้า ส่วนของอินโดนีเซียซึ่งมีปริมาณผลผลิตมากที่สุด ยังไม่มีการขออนุญาตเนื่องจากยังไม่เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ

สำหรับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้แต่งตั้งคณะทำงานแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพและการสวมสิทธิ์ใช้ใบรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกรเพื่อการส่งออกทุเรียนของประเทศไทยขึ้นมาในปี 2566 โดยในปีการผลิต 2567 ได้กำหนดแนวทางการดำเนินการไว้ 5 แนวทาง ประกอบด้วย **แนวทางที่ 1** การควบคุมคุณภาพผลผลิตที่แหล่งผลิต (สวน) เพื่อให้เกษตรกร มีोटัด แผงรับซื้อ ผู้ประกอบการ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการตัด การซื้อขายทุเรียน และยกระดับคุณภาพของทุเรียน ด้วยการกำหนดจุดบริการตรวจก่อนตัด/กำหนดแผนการตรวจรายแปลง เกษตรกรและนักตัดทุเรียน ต้องเก็บตัวอย่างทุเรียนในสวนของตนเอง หรือสวนที่จะตัด นำไปตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งก่อนตัดอย่างน้อย 3 วัน จุดตรวจบริการตรวจก่อนตัด ต้องออกหนังสือรับรองให้เกษตรกร โรงคัดบรรจุ (ล้าง) ต้องสื่อสารกับเกษตรกรและมือตัดทุเรียนให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด และแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่ง ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ที่มาตรวจแผงรับซื้อ



แนวทางที่ 2 การขึ้นทะเบียนนักคัดนักตัดทุเรียน เพื่อยกระดับมาตรฐานนักคัดนักตัดทุเรียน โดยขึ้นทะเบียนที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ซึ่งได้บูรณาการร่วมกับมหาวิทยาลัยในพื้นที่ จัดทำระบบนักคัด-นักตัด เพื่อให้มีฐานข้อมูลในการตรวจสอบ และสามารถนำไปใช้ได้ทั่วประเทศ สำหรับ**แนวทางที่ 3** การควบคุมคุณภาพผลผลิตตลาดส่งออก (โรงคัดบรรจุ) ชุดปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพทุเรียนของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จ.จันทบุรี (สวพ.6) กรมวิชาการเกษตร ตรวจหนังสือรับรองผลการตรวจจากสวนตามมาตรการตรวจก่อนตัด และออกใบสรุปผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน ณ โรงคัดบรรจุ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชตรวจสอบก่อนปิดตู้ส่งออก โดยก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียน ตรวจทุกชิปเมนต์ที่จะส่งออก และหลังประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียน ทำการแบ่งเกรดสีโรงคัดบรรจุตามข้อมูลผลการตรวจก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยว (สีเขียว สีเหลือง สีแดง) โดยใช้วิธีการสุ่มตรวจ และตรวจเข้มข้น โดยเพิ่มความถี่ในกลุ่มโรงคัดบรรจุสีแดง และสีเหลือง

แนวทางที่ 4 การควบคุมคุณภาพผลผลิตตลาดในประเทศ (ค้าส่ง-ค้าปลีก) ด้วยการแต่งตั้งคณะทำงานและชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการร้านค้าปลีก จัดจำหน่ายสินค้าคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในประเทศ และ**แนวทางที่ 5** การสนับสนุนเจ้าหน้าที่จากกรมปศุสัตว์ และกรมประมง เพื่อสนับสนุนการดำเนินการแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพฯ พร้อมทั้ง ได้เตรียมการยกระดับการดำเนินงานโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกรรายแปลง และส่งเสริมเกษตรกรให้รวมกลุ่มแล้วสนับสนุนให้รับรอง GAP เป็นกลุ่ม เพื่อเตรียมการสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันสำหรับตลาดส่งออกในอนาคต



สำหรับบทบาทในระดับสวน กรมส่งเสริมการเกษตรได้ประกาศกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2567 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนที่ออกสู่ตลาดให้มีคุณภาพ คือ พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 และพันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 และกำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ไว้ พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 27 พันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 และพันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 32 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งอ้างอิงตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ทุเรียน (มกษ. 3-2556) และขอความร่วมมือจากเกษตรกรก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน เพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ อย่างไรก็ตาม ขอให้เกษตรกรเฝ้าระวังและติดตามข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ อันเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการพัฒนาการและคุณภาพของผลทุเรียนอย่างต่อเนื่องด้วย



ประเด็นสำคัญของสวนทุเรียนที่จะส่งออก ไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน เกษตรกรชาวสวนทุเรียน ต้องมาขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลทุกปี และต้องขอรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) เพื่อให้ได้ผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ต่อเกษตรกรและผู้บริโภค เป็นไปตามข้อกำหนดของ สาธารณรัฐประชาชนจีน และมีส่วนช่วยให้ภาครัฐ สามารถวางแผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุน เกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม ข้อมูลหมายเลข ทะเบียนสวนดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรจะเป็นผู้นำส่ง GACC ทุก ๆ 3 เดือน เพื่อให้ GACC ปรับปรุงข้อมูลให้ เป็นปัจจุบัน เช่นเดียวกับหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ ดังนั้น หมายเลขทะเบียนสวนและหมายเลขทะเบียน โรงคัดบรรจุดังกล่าว จึงมีความสำคัญต่อการส่งทุเรียน ไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นอย่างยิ่ง



จากโรงคัดบรรจุสู่ตลาดจีน

เงื่อนไขสำคัญของการส่งออกทุเรียนผลสดไปยัง สาธารณรัฐประชาชนจีนอีกประการหนึ่ง คือ โรงคัดบรรจุ ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานโรงคัดบรรจุ หรือ มาตรฐาน GMP ซึ่งปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรได้ถ่ายโอนภารกิจ การตรวจสอบรับรองโรงคัดบรรจุให้กับภาคเอกชนเป็น ผู้ตรวจสอบและรับรอง ภาคเอกชนดังกล่าวต้องผ่านการ ตรวจสอบรับรองความสามารถและขึ้นทะเบียนไว้กับกรม วิชาการเกษตร ซึ่งกองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐาน สินค้าพืช เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบ ดังนั้น เมื่อทุเรียน ผลสดมาถึงโรงคัดบรรจุ จะผ่านกระบวนการคัดคุณภาพ ทำความสะอาดและปรับปรุงสภาพ ดินสติกเกอร์ข้าวผล บรรจุลงกล่องและติดฉลาก ก่อนจะขนขึ้นตู้คอนเทนเนอร์ ที่ปรับอุณหภูมิเพื่อขนส่งต่อไป

การตรวจสอบทุเรียนก่อนการส่งออก ณ โรงคัดบรรจุ เพื่อออกไปรับรองสุขอนามัยพืช หรือใบ PC (Phytosanitary Certificate) เป็นภารกิจของ ด้านตรวจพืช และแน่นอนว่าจากปริมาณการส่งออก ที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก และเงื่อนไขการนำเข้าที่เข้มงวด เป็นประเด็นที่ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายต้องร่วมมือและ รับผิดชอบตลอดห่วงโซ่ ในส่วนของด้านตรวจพืชซึ่งเป็น จุดสุดท้ายของการตรวจสอบคุณภาพทุเรียน ปัจจุบัน ได้นำระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ePhyto มาใช้ เพื่อให้ผู้ประกอบการหรือตัวแทน ผู้ประกอบการ สามารถดำเนินการผ่านระบบ NSW (National Single Window) ได้โดยตรง ทำให้เกิด ความแม่นยำและลดระยะเวลาในการตรวจสอบระหว่าง กัน โดยต้องลงทะเบียนเป็นผู้ใช้งานระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมวิชาการเกษตร หรือ Single Sign On ในระบบ NSW ผ่านทาง www.nsw.doa.go.th/public



จากนั้นเลือกลงทะเบียนเป็นผู้ประกอบการ/ตัวแทน ผู้ประกอบการ หรือลงทะเบียนเป็น Third Party สำหรับการแจ้งตรวจงานนอกสถานที่ ด้วยการเข้าระบบ ePhyto ผ่านทางเว็บไซต์ <https://e-phytoexporter.doa.go.th/Home/Login> เพื่อเข้าใช้งานระบบ เมื่อล็อกอินเข้าสู่ระบบ ผู้ส่งออกจะสามารถสร้างคำขอ และดำเนินการแนบเอกสารที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ เพื่อให้ เจ้าหน้าที่พิจารณาและรับคำขอ โดยควรยื่นล่วงหน้า 1 วัน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้อง โดยเจ้าหน้าที่ จะดำเนินการรับคำขอหากข้อมูลและเอกสารประกอบ ถูกต้อง และมอบหมายงานให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ สินค้าต่อไป ดังนั้นผู้ส่งออกจะต้องตรวจสอบข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขของประเทศผู้นำเข้าให้ถูกต้อง ครบถ้วน และต้องวางแผนการคัดบรรจุทุเรียนให้ สอดคล้องกับการยื่นคำขอด้วย



เมื่อได้รับแจ้งเจ้าหน้าที่ที่จะดำเนินการตรวจสอบชนิดพืชให้ตรงกับรายการพืชที่ยื่นคำขอออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และสุ่มตรวจสินค้าเพื่อตรวจสอบศัตรูพืชโดยใช้หลักเกณฑ์ตามมาตรฐาน ISPM 31 สินค้าจะต้องสะอาด ไม่มีการปนเปื้อนของเชื้อโรคแมลงศัตรูพืช และเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด ผู้ส่งออกต้องจัดเตรียมสินค้าให้ครบตามที่ยื่นขอพร้อมสำหรับการตรวจสอบและสุ่มตรวจเพื่อตรวจสอบศัตรูพืช ซึ่งการตรวจสอบ ณ โรงคัดบรรจุ เจ้าหน้าที่จะดำเนินการตรวจสอบชนิดของผลไม้และปริมาณให้ตรงตามคำขอ จากนั้นดำเนินการสุ่มตรวจศัตรูพืช และ Third Party จะเป็นผู้สร้างและส่งรายงานผลการตรวจสอบในระบบ ePhyto ส่วนเจ้าหน้าที่จะตรวจสอบรายงานจาก Third Party และยืนยันผลการตรวจสอบเข้าสู่ระบบ เพื่อเป็นการตรวจสอบซึ่งกันและกัน โดยการพิจารณาผล เจ้าหน้าที่พิจารณาผลการตรวจสอบตามเงื่อนไขของประเทศผู้นำเข้าให้ครบถ้วนและสมบูรณ์ ส่วนการยืนยันข้อมูลหลังการตรวจสอบ ผู้ส่งออก/ตัวแทน จะต้องยืนยันข้อมูลปริมาณที่ได้คัดบรรจุผ่านทางระบบ ePhyto รับทราบผลการตรวจและดำเนินการแก้ไขหากพบข้อผิดพลาด

เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจำนวนสินค้าครบถ้วนถูกต้อง และสุ่มตรวจสินค้าแล้วไม่พบศัตรูพืช จะดำเนินการปิดตู้สินค้าด้วยหมายเลขตราปิดผนึกตามที่กำหนดและรายงานผลการตรวจสอบสินค้าผ่านระบบ ePhyto ไปยังด่านตรวจพืชที่ทำหน้าที่ออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (แบบ พ.ก.7-1) จากนั้นผู้ส่งออกจะยื่นแบบคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช (แบบ พ.ก.7) ที่เจ้าหน้าที่ตรวจพืชบันทึกและรายงานผลการตรวจสอบสินค้าแล้ว โดยผู้ส่งออกสามารถตรวจสอบแบบร่างก่อนรับใบรับรองสุขอนามัยพืชฉบับจริง ในขั้นตอนนี้หากแบบร่างไม่ครบถ้วนถูกต้อง ในส่วนที่ไม่สามารถดำเนินการเองได้สามารถแจ้งเจ้าหน้าที่ให้แก้ไขได้ หลังจากนั้น เมื่อเจ้าหน้าที่พิจารณาอนุมัติและลงนามในใบรับรองสุขอนามัยพืช สถานะของเอกสารในระบบ ePhyto จะเปลี่ยนเป็น รอชำระค่าธรรมเนียม ผู้ส่งออก/ตัวแทนสามารถติดต่อด่านตรวจพืช เพื่อชำระค่าธรรมเนียมและรับใบรับรองสุขอนามัยพืชได้ทันที ปัจจุบันใบรับรองสุขอนามัยพืชสามารถออกเป็นกระดาษ

และเป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งหากในอนาคตไม่มีการใช้เอกสารแบบเป็นกระดาษ ผู้ส่งออก/ตัวแทนสามารถใช้เอกสารในระบบ ePhyto ได้โดยตรง ในส่วนของเจ้าหน้าที่จะส่งสำเนาใบรับรองสุขอนามัยพืชฉบับจริงทาง email หรือผ่านระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (ePhyto) ให้กับด่านนำเข้าของจีนตามที่กำหนดล่วงหน้าก่อนที่สินค้าจะเดินทางมาถึง



มาตรการที่ทางราชการดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างไทยและจีน จะประสบความสำเร็จไม่ได้ หากไม่ได้รับความร่วมมือจากผู้เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่เกษตรกรเจ้าของแปลงทุเรียน ซึ่งเป็นเจ้าของหมายเลขทะเบียนสวน โรงคัดบรรจุที่เป็นเจ้าของหมายเลขโรงคัดบรรจุ ผู้ส่งออก/ตัวแทนผู้ส่งออก ซึ่งเป็นผู้ควบคุมคุณภาพของทุเรียนให้เป็นไปตามความต้องการของผู้ซื้อและเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ในฤดูกาลใหม่นี้ทุกอย่างต้องพร้อมต่อการพัฒนาทุเรียนไทยให้ยังเป็นทุเรียนคุณภาพ ในขณะที่การแข่งขันรุนแรงมากขึ้น ขอให้ทุกฝ่ายพึงระลึกไว้เสมอว่า ไทยไม่ใช่ผู้ส่งออกทุเรียนผลสดรายเดียวอีกต่อไป การรักษาคุณภาพและมาตรฐานทุเรียนไทยให้เป็นที่ยอมรับจึงต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกคนเท่านั้น มารอดูผลกัน

(ขอบคุณ : สำนักงานภาคใต้ ธนาคารแห่งประเทศไทย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร)



พบกับไบนับหน้า
สวัสดิ... อังคณา

กองบรรณาธิการจดหมายข่าวพลีใบฯ
กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

E-mail ang.moac@gmail.com



การขึ้นทะเบียนและต่ออายุ

GMP

DOA & สำหรับผลไม้ไปประเทศจีน



1

โรงคัดบรรจุ (Packing house)

ยื่นขอการรับรอง GMP กับ CB ที่ขึ้นทะเบียนกับ กรมวิชาการเกษตร

2

หน่วยรับรองโรงงานผลิตสินค้าพืช

(Certification Body: CB)

ปัจจุบันมี 19 ราย เป็นผู้ตรวจรับรอง GMP

3

GMP

ได้รับ GMP เรียบร้อยแล้วให้ยื่นคำขอ ใบรับรองโรงงานผลิตสินค้าพืช (DOA) กับ กมพ. และเอกสารประกอบ

4

กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช (กมพ.)

ออกใบรับรองโรงงานผลิตสินค้าพืช (DOA) ให้กับ โรงคัดบรรจุ และส่งข้อมูลให้ GACC ของจีน รายไตรมาส

รายชื่อ CB , เชื้อนใบการขอ ใบรับรอง DOA และเบอร์ติดต่อ สวพ.1-8



โรงคัดบรรจุ ตรวจสอบสถานะการขึ้นทะเบียนกับหน่วยงาน GACC ได้ที่

ติดต่อ สวพ.1-8

เว็บไซต์ กมพ.

<https://www.doa.go.th/psco/>

ติดต่อหน่วยงาน

กลุ่มพัฒนาระบบตรวจสอบรับรองมาตรฐานสินค้าพืช

☎ 02-9406464

✉ qpsig@yahoo.co.th

งานประชาสัมพันธ์กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร

สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

☎ 02-9406468

✉ epqsg2023@yahoo.com



ผลิใบ

ก้าวข้ามการวิจัยและ
พัฒนาการเกษตร

วัตถุประสงค์

- เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย และผลการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกรมวิชาการเกษตร
- เพื่อเป็นสื่อกลางสำหรับนักวิจัยกับผู้บริหาร นักวิจัยกับนักวิจัย และนักวิจัยกับผู้สนใจการแลกเปลี่ยนความรู้ความคิดเห็น และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน
- เพื่อเผยแพร่ภูมิปัญญาท้องถิ่น อันจะเป็นตัวอย่างหรือเป็นพื้นฐานการวิจัยขั้นสูงต่อไป

ที่ปรึกษา : สพภัทร จันทรศรีวงศ์ กัสชนกคน เหมือนแจ้ง พงศ์ไท ไทโยธิน วิลาวัณย์ ไคร์ครองศรีภัทร เข็มทอง

บรรณาธิการ : อุดมพร สุพศุทธิ์

กองบรรณาธิการ : อังคณา สุวรรณภูฏ จินตน์กานต์ จามสุทธา มธุรส วงษ์ภักดิ์ จันตรี จิตรสมาน

ช่างภาพ : กัญญาณัฐ ไฟแดง

ช่างศิลป์ : มณฑา แดมเงิน กฤษญา ดาวเรือง

บันทึกข้อมูล : สมจิตต์ ยะเสาะห์

จัดส่ง : วิไลวรรณ ศรีพันธ์

สำนักงาน : กรมวิชาการเกษตร ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ : 0 2561 2825 โทรสาร : 0 2579 4406 E-mail : prdoa55@gmail.com

พิมพ์ที่ : ตรีเปิ้ล ครีเอทีฟ โทรศัพท์ : 0 2047 6778