



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 สิงหาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: เกษตรได้งบเพิ่ม 17%	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
2. เกษตรกร จ.สระแก้ว ดึงเทคโนโลยีและนวัตกรรม แอร์บัส	ไทยโพสต์
3. เกษตรฯ-หอการค้าเร่งเพิ่มมูลค่าส่งออก	แนวหน้า
4. เกษตรฯจับมือมท.ขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีเพื่อความมั่นคงยั่งยืน	แนวหน้า
5. หม่อมไหมเปิดประชุมร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ผลงานวิจัย-นวัตกรรมพัฒนางาน...	แนวหน้า
6. สสว.เผยดัชนีความเชื่อมั่นผู้ประกอบการSME กำลังซื้อยังชะลอตัว-ท่องเที่ยวที่...	แนวหน้า
7. กรมวิชาการเกษตร เตรียมยกระดับเป็นหน่วยงานรับรองทำเกษตรไร้ก๊าซเรือน...	ไทยโพสต์
8. คอลัมน์: ต่างประเทศ: ราคาสินค้าอาหารโลกมีแนวโน้มพุ่งสูงอีกครั้ง	มติชนสุดสัปดาห์
9. KUBOTA Smart Farmer Camp ปั่นเมล็ดพันธุ์เกษตรกรยุคใหม่	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. แท้ใช้เชื่อเพลิงชีวภาพพุ่งแนะเร่งผลิตช่วยเกษตรกร	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
12. กยท.มั่นใจชะลอขายยาง เข้าร่วม60%-ทำราคาพุ่ง	มติชน

\*\*\*\*\*

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: ศุกร์ 26 สิงหาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11594

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 6.28

Ad Value: 7,536

PRValue (x3): 22,608

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: เกษตรได้งบเพิ่ม 17%



## เกษตรได้งบเพิ่ม 17%

นายจันทานนท์ วรรณเขจร

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยว่า จากที่สภาผู้แทนราษฎร ได้พิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 วาระ 2-3 ระหว่างวันที่ 17-23 ส.ค.2565 สำหรับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับจัดสรรงบประมาณปี 2566 จำนวน 129,743.9629 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 17% จากปี 2565 จำนวน 18,841.3948 ล้านบาท

# เกษตรกร จ.สระแก้ว ดึงเทคโนโลยีและนวัตกรรม แอร์บัส

## ประยุกต์ใช้ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ มะม่วงน้ำดอกไม้ GI สินค้าเกษตรอัตลักษณ์

**นางศศิญา ปานตัน ผู้อำนวยการ**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี**

**(สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า “มะม่วงน้ำดอกไม้” นับเป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ของจังหวัดสระแก้ว และเป็นสินค้าที่มีศักยภาพด้านการแข่งขันทางการตลาด ประกอบกับจังหวัดสระแก้วมีโรงบรรจุที่มีมาตรฐานการส่งออกซึ่งมะม่วงน้ำดอกไม้ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เมื่อปี 2561 จำนวน 2 สายพันธุ์ คือ น้ำดอกไม้เบอร์ 4 และน้ำดอกไม้สีทอง เกษตรกร ส่วนใหญ่นิยมปลูกสายพันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง เนื่องจากเป็นพันธุ์ที่นิยมทั้งในตลาดต่างประเทศและภายในประเทศ เปลือกหนา รูปทรง ผิวสวยเป็นสีเหลืองทอง และมีค่าความหวานไม่น้อยกว่า 16 องศาบริกซ์ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น เกาหลี เวียดนาม และฮ่องกง

สศท.6 ได้ดำเนินการศึกษาแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม กรณีศึกษาสินค้ามะม่วงน้ำดอกไม้สระแก้ว ที่ได้รับ GI ทั้ง 2 สายพันธุ์ จากผลการศึกษาเบื้องต้น พบว่า ปี 2565 (ข้อมูลจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสระแก้ว ปี 2564) มีเนื้อที่ยืนต้น 3,424 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 60 ของพื้นที่ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้ของทั้งจังหวัด เกษตรกรได้รับการขึ้นทะเบียน GI จำนวน 72 ราย โดยพื้นที่ปลูกครอบคลุม 6 อำเภอ ได้แก่ วังสมบูรณ์ วังน้ำเย็น วัฒนานคร เขาฉกรรจ์ เมือง และอรัญประเทศ โดยมะม่วงน้ำดอกไม้ GI จะ

เริ่มให้ผลผลิต ในปีที่ 3 และเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 30 ปี ผลผลิตออกสู่ตลาดมากช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน ของทุกปี สำหรับปี 2564 ให้ผลผลิตรวม 3,276 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 975 กิโลกรัม/ไร่ โดยผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 54 จำหน่ายให้กับพ่อค้ารวบรวมนอกจังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ จันทบุรี และระยอง ร้อยละ 28 จำหน่ายให้กับเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนจังหวัดสระแก้ว ร้อยละ 8 จำหน่ายให้กับพ่อค้ารวบรวมในจังหวัด ร้อยละ 5 ขายปลีกผู้บริโภค ร้อยละ 2 ส่งออกตลาดต่างประเทศ ได้แก่ ญี่ปุ่น เกาหลี เวียดนาม และฮ่องกง และผลผลิตส่วนที่เหลือ ร้อยละ 3 ส่งให้กับโรงงานแปรรูปผลไม้จังหวัดจันทบุรี และห้างสรรพสินค้า Tesco Lotus

การพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมมะม่วงน้ำดอกไม้ GI ของจังหวัดสระแก้วเพื่อลดต้นทุนการผลิต กระทั่งเกษตรกรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสระแก้ว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตให้แก่เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่และวิสาหกิจชุมชนมะม่วงน้ำดอกไม้ จำนวน 30 ราย โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม แอร์บัส (Air blast) สำหรับใช้ฉีดพ่นสารเคมี ยาป้องกันกำจัดโรคและแมลง ฮอร์โมนและสารเร่งที่มีความจำเป็นต่อพืช ส่งผลให้ประหยัดเวลา ทำงานได้รวดเร็ว สะดวก ง่ายต่อเกษตรกรในการใช้งาน ลดแรงงานในการฉีดพ่นสารเคมี



ซึ่งผลสำเร็จจากการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม แอร์บัส ดังกล่าว ส่งผลให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนและมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยต้นทุนการผลิตของเกษตรกรที่ใช้ แอร์บัส มีต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่ 17,810 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 33,760 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 15,950 บาท/ไร่/ปี ขณะที่เกษตรกรที่ใช้เครื่องฉีดยาแบบมีถัง (แบบเดิม) จะมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 21,378 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 33,505บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 12,127 บาท/ไร่/ปี ดังนั้น จะเห็นได้ว่าเกษตรกรที่ใช้ แอร์บัส มีต้นทุนการผลิตน้อยกว่าเกษตรกรที่ใช้แบบมีถัง 3,568 บาท/ไร่/ปี และมีผลตอบแทนสุทธิสูงกว่า 3,823 บาท/ไร่/ปี

สำหรับการพัฒนาในระยะต่อไป



หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัดจะมุ่งส่งเสริมการพัฒนามะม่วงน้ำดอกไม้ GI สินค้าเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยเน้นพัฒนาและจัดทำฐานข้อมูลการผลิต การตลาด Big data และส่งเสริมด้านการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้อัตลักษณ์ฉลาก GI การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้ทันสมัย สนับสนุนท้องถิ่นเพื่อใช้ในกลุ่มเกษตรกรในการรวบรวมผลผลิต และห้องบ่มมะม่วงที่ใช้เทคโนโลยีการบ่ม พัฒนาคุณภาพการผลิตตามมาตรฐานส่งออกและสร้างระบบตรวจสอบย้อนกลับ ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตและสร้างมูลค่า สนับสนุนเกษตรกรเข้าสู่แพลตฟอร์ม E-Commerce รวมถึงไลฟ์สด Live-Streaming มาตรการช่วยเหลือเกษตรกร กรณีราคาตกต่ำผ่าน Fruit Board และการพัฒนาแบบ BCG Value Chain

ทั้งนี้ สำหรับผลศึกษาดังกล่าว สศท.6 ได้มีการจัด focus group เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากภาคส่วนต่างๆ เรียบร้อยแล้ว เมื่อต้นเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา และนำผลการจัดประชุมมาปรับปรุงแนวทางพัฒนาฯ ซึ่งผลการศึกษาดังกล่าว จะเผยแพร่ในเดือนตุลาคมนี้ ทางเว็บไซต์สำนักงานเศรษฐกิจการที่ 6 <http://www.zone6.oae.go.th> หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ที่มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม สามารถเพิ่มศักยภาพด้านการแข่งขันทางการตลาด ตลอดจนเป็นแนวทางในการพัฒนาเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ที่มีความชัดเจนของจังหวัดต่อไป หากท่านที่สนใจรายละเอียดเพิ่มเติมด้านข้อมูลแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม กรณีศึกษาสินค้ามะม่วงน้ำดอกไม้สระแก้ว (GI) สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.6 โทร. 0-3835-1398 หรืออีเมล [zone6@oae.go.th](mailto:zone6@oae.go.th)

## เกษตรฯ-หอการค้าเร่งเพิ่มมูลค่าส่งออก

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภายใต้ 5 ยุทธศาสตร์ปฏิรูปภาคเกษตรของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ที่มุ่งขยายความร่วมมือกับทุกภาคีสภา ส่วน มีกำหนดประชุมกับหอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เพื่อหารือแนวทางและโครงการขยายความร่วมมือในทุกมิติ ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ในการยกระดับภาคเกษตรกรรมสู่เกษตรมูลค่าสูง เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพิ่มรายได้เกษตรกร และเพิ่มมูลค่าการค้า การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร ผู้เป้าหมายประเทศผู้ส่งออกอาหารที่เปราะบางของโลก และมหาอำนาจอาหารภายใน

ปี 2030 โดยตนได้หารือกับนายสนั่น อังอุบลกุล ประธานหอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และคณะ ทั้งนี้ สำหรับประเด็นการหารือ จะเกี่ยวกับการขยายความร่วมมือใน โครงการที่ผ่านมา เช่น โครงการ 1 ไร่ 1 แสน และแนวทางความร่วมมือใหม่ๆ เช่น การส่งเสริมระบบการค้า สินค้าเกษตรที่เสรีและเป็นธรรม การพัฒนาธุรกิจเกษตรครอบคลุมถึงระบบ ตลาดสินค้าเกษตรแบบออนไลน์และ ออฟไลน์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์และการ สร้างแบรนด์ การพัฒนาระบบประมวล สินค้าเกษตร ระบบโลจิสติกส์สินค้า เกษตร ทั้งในและต่างประเทศ การส่งเสริม

เกษตรพันธสัญญา และระบบประกันภัย พืชผล รวมทั้งความร่วมมือด้านการ พัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิรูป ระบบอำนวยความสะดวกทางการค้า การส่งเสริมระบบเกษตรกรรมยั่งยืน การ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การสนับสนุน ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาและการใช้ ประโยชน์เทคโนโลยีเกษตร และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การเก็บ เกี่ยวและการเก็บรักษาผลผลิตการเกษตร โดยเฉพาะระบบควบคุมความเย็น (Cold Chain) และการวิจัยตลาดนำการผลิต การส่งเสริมนโยบายอาหารแห่งอนาคต เพื่อพัฒนาผลผลิตพืชประมงปศุสัตว์สู่ เกษตรมูลค่าสูง



หารือ : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ หารือกับ นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานหอการค้าไทย และสภาหอการค้าฯ เพื่อแลกเปลี่ยน ความเห็นความร่วมมือพัฒนาการส่งออกสินค้าเกษตร

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 26 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15093

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 40.61

Ad Value: 50,762.50

PRValue (x3): 152,287.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯจับมือมท.ขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีเพื่อความมั่นคงยั่งยืน

# เกษตรฯจับมือมท.ขับเคลื่อน การจัดทำบัญชีเพื่อความมั่นคงยั่งยืน

น.ส.มณีนุชญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายทรงศักดิ์ ทองศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ร่วมให้เกียรติเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการ “ชุมชนคนทำบัญชีเพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง อย่างยั่งยืน” หนุนครัวบัญชีอาสา สอนแนะความรู้การจัดทำบัญชีแก่ประชาชนในชุมชน พื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกอำเภอทั่วประเทศ ระหว่างกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กระทรวงเกษตรฯ กับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย โดยมีนายอำพันธ์ เวฬุตันติ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และนายประยูร รัตนเสนีย์ อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ลงนามในบันทึกข้อตกลงดังกล่าว ที่กระทรวงเกษตรฯ

น.ส.มณีนุชญา กล่าวว่า ได้ขับเคลื่อนนโยบายการส่งเสริมการทำบัญชี เพื่อสร้างความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนให้เกษตรกรและประชาชน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง จึงกำชับให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ขับเคลื่อนการนำระบบบัญชีไปวางรากฐานในการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร รวมถึงลูกหลาน

ของเกษตรกรด้วย เพื่อจะได้นำไปใช้ในการวางแผนการใช้รายจ่ายในอนาคต ช่วยเสริมสร้างศักยภาพด้านการประกอบอาชีพเกษตรกรกรให้เกษตรกรได้อย่างมั่นคงและเป็นโอกาสในการต่อยอดสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

นอกจากนี้ ยังสนับสนุนและพัฒนาให้อาสาสมัครเกษตรกรด้านบัญชี หรือครัวบัญชีอาสา ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ 7,636 รายทั่วประเทศ เป็นตัวแทนขับเคลื่อนการถ่ายทอดความรู้การจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายในครัวเรือน และบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพแก่เกษตรกร และประชาชนทั่วไป รวมถึงเยาวชน ได้มีความรู้พื้นฐานในเรื่องบัญชี รู้จักความพอมี พอกิน พอใช้ วางแผนการใช้จ่ายได้อย่างสมดุลเหมาะสม สามารถนำข้อมูลไปปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของคนในครอบครัว และชุมชน เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยปี 2565 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อส่งเสริมการจัดทำบัญชี ให้ขยายผลไปในทุกกลุ่มเป้าหมายแล้วกว่า 64,000 ราย ซึ่งความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และ

กระทรวงมหาดไทย ครั้งนี้ เป็นการบูรณาการครั้งสำคัญที่เติมเต็มความรู้การจัดทำบัญชีให้กับประชาชน

ด้าน นายอำพันธ์กล่าวว่า การลงนามความร่วมมือโครงการ “ชุมชนคนทำบัญชี เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง อย่างยั่งยืน” เริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ในส่วนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จะกำหนดหลักสูตรการอบรม สนับสนุนสมุดบัญชี และสื่อการสอน จัดครูบัญชีอาสา เป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้การจัดทำบัญชีตามหลักสูตรที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์กำหนด และกำกับ ติดตาม ประเมินผล การจัดทำบัญชีของกลุ่มเป้าหมาย ส่วนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะเป็นผู้คัดเลือก ผู้ที่จะเข้าร่วมโครงการ 10-30 คนต่อรุ่น/ชุมชน และสนับสนุนงบประมาณการจัดอบรม โดยประสานงานกับสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ในจังหวัดนั้นๆ เพื่อให้คำแนะนำการดำเนินกิจกรรมให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการ ทั้งนี้ จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากครัวบัญชีอาสา ผู้นำชุมชน ผู้นำเกษตรกร ในการส่งเสริมการจัดทำบัญชี

## หม่อนไหมเปิดประชุม ร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ ผลงานวิจัย-นวัตกรรม พัฒนางานหม่อนไหม

นายวัชรพงษ์ แก้วหอม รองอธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการประจำปี 2565 ว่า การประชุมวิชาการก่อให้เกิดโอกาสที่นักวิชาการภายในและภายนอกกรมหม่อนไหม จะได้รับทราบผลงานวิชาการเชิงนวัตกรรมของกรมหม่อนไหม เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างกัน สามารถมีงานวิจัยเชิงรุกและพัฒนาต่อยอดจากองค์ความรู้ให้สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาตามกรอบยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศในระยะยาว 20 ปี และโมเดลในการพัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาลไทย หรือไทยแลนด์ 4.0 โดยใช้นวัตกรรมมาสร้างมูลค่าเพิ่ม ทำให้งานวิจัยมีจุดแข็งและเพิ่มคุณค่าให้แก่ผลงาน เป็นการ

เพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันแก่เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมของประเทศไทย

สำหรับการประชุมวิชาการหม่อนไหมในปีนี้เป็นเวทีในการนำเสนอผลงานวิชาการและนวัตกรรมด้านหม่อนไหมที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ และดำเนินการแล้วเสร็จในปีที่ผ่านมา ทั้งผลงานวิชาการที่ดำเนินการโดยบุคลากรของกรมหม่อนไหม และผลงานวิชาการที่บุคลากรของกรมหม่อนไหมร่วมดำเนินการกับหน่วยงานอื่น โดยคัดเลือกจากผลงานที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ทั้งในด้านการเกษตรและในเชิงพาณิชย์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหม่อนไหมของเกษตรกรและผู้ประกอบการ และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดโลก โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย นักวิชาการจากกรมหม่อนไหม หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง สถาบันการศึกษา เกษตรกรและผู้ประกอบการ รวม 120 คน

## สสว.เผยดัชนีความเชื่อมั่นผู้ประกอบการSME กำลังซบซึงชะลอตัว-ท่องเที่ยวขยายตัวเพิ่มขึ้น

นายวิระพงษ์ มาลัย ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) เปิดเผยรายงานดัชนีความเชื่อมั่นผู้ประกอบการ SME (SME Sentiment Index: SMESI) ประจำเดือนกรกฎาคม 2565 เปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้า พบว่า ค่าดัชนี SMESI ทรงตัวอยู่ที่ 49.0 จากระดับ 49.2 ผลจากปัจจัยด้านกำไรทางธุรกิจ กำลังซื้อโดยรวม และการลงทุนโดยรวม ปรับตัวลดลงอยู่ที่ 46.0 52.4 และ 52.3 จากระดับ 48.7 54.1 และ 53.4 โดยมีสาเหตุสำคัญมาจากกำลังซื้อของผู้บริโภคที่ยังคงชะลอตัว เนื่องจากมีรายได้ที่จำกัดและค่าครองชีพยังอยู่ในระดับสูง รวมถึงความไม่แน่นอนต่อภาวะเศรษฐกิจทั้งในและต่างประเทศ

แต่ยังมีปัจจัยที่ดีขึ้นในองค์ประกอบด้านต้นทุนและการจ้างงาน ซึ่งปรับตัวเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 39.2 และ 49.9 จากระดับ 36.0 และ 49.0 ส่วนปริมาณการผลิต/การค้า/การบริการ ทรงตัวอยู่ในระดับที่เกินกว่า

ค่าฐาน อยู่ที่ 53.9 โดยมีผลมาจากการปรับตัวลดลงของราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ประกอบกับมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ ทั้งโครงการเราเที่ยวด้วยกันเฟส 4 ส่วนขยาย รวมถึงการอนุญาตให้เปิดสถานบันเทิงเต็มรูปแบบทั่วประเทศ จะส่งผลดีต่อการดำเนินธุรกิจของผู้ประกอบการให้ปรับตัวดีขึ้นอย่างค่อยเป็นค่อยไป

เมื่อพิจารณารายภาคธุรกิจ พบว่า ภาคการผลิต ภาคการค้า และภาคการเกษตร ค่าดัชนีปรับตัวลดลงเล็กน้อย จากกำลังซื้อที่ชะลอตัวลง ราคาสินค้าอุปโภคบริโภคและราคาวัตถุดิบเพิ่มสูงขึ้น รวมทั้งราคาค่าต้นทุนการเกษตรที่อยู่ในระดับสูง ขณะที่ภาคบริการค่าดัชนีค่อนข้างทรงตัว โดยเฉพาะกลุ่มธุรกิจการท่องเที่ยวและธุรกิจที่เกี่ยวข้องเนื่องค่าดัชนีปรับตัวดีขึ้นอย่างมาก จากมาตรการกระตุ้นการท่องเที่ยวของภาครัฐ และมีนักท่องเที่ยวต่างชาติกลุ่มใหม่ๆ เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น



## กรมวิชาการเกษตร เตรียมยกระดับเป็นหน่วยงานรับรองทำเกษตรไร้ก๊าซเรือนกระจก



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมได้เตรียมยกระดับองค์กรให้เป็นหน่วยงานมีอำนาจรับรองระบบการทำเกษตรไร้ก๊าซเรือน

กระจก (Certification Body) สำหรับตรวจรับรองคาร์บอนเครดิตในแปลงปลูกพืชของกรมวิชาการเกษตรและแปลงเกษตรกรที่สนใจจะเข้าร่วมโครงการในอนาคต เพื่อเดินทางประเทศไทยสู่การทำเกษตรคาร์บอนต่ำ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ ที่ได้ให้ไว้ในความเป็นประธานเปิดการประชุมเจ้าหน้าที่ระดับสูงด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เอเปค(APEC High-Level Policy Dialogue on Agricultural Biotechnology: HLPDAB) ซึ่งกรมวิชาการเกษตร(กวก.)เป็นเจ้าภาพ เพื่อรับมือกับความเสี่ยงของมาตรการกีดกันทางการค้าในอนาคตจากสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกาจากภาษีก๊าซเรือนกระจกก่อนข้ามพรมแดนสำหรับสินค้านำเข้า(Carbon Border Adjustment Mechanism , CBAM) รวมถึงรองรับตลาดคาร์บอนเครดิตตลาดสีเขียว และเงื่อนไขในมาตรการเข้าถึงแหล่งเงินทุนสีเขียวในอนาคตซึ่งจะเชื่อมโยงกับภาคธุรกิจที่ดูแลสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

สอดคล้องกับนโยบาย BCG :Economy Models ของรัฐบาลและนโยบายประเทศซึ่งในการประชุม COP26 (Conference of the Parties ครั้งที่ 26) ไทยได้ประกาศเป้าหมายที่สำคัญคือ ประเทศไทยจะเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี 2050 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2065

ทั้งนี้ กรมได้เตรียมทำบันทึกข้อตกลงร่วมมือกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก(องค์การมหาชน)ซึ่งเป็นหน่วยงานเกี่ยวกับการอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรองปริมาณคาร์บอนเครดิต เพื่อให้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยี การเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรของกวก. ในการดำเนินงานดังกล่าวเช่นการประเมินการปล่อยก๊าซ และนำไปสู่การปรับระบบการเกษตรกรรมเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของรัฐบาล

นอกจากนั้นเพื่อเป็นต้นแบบคำนวณปริมาณคาร์บอนเครดิตให้เกษตรกร กวก.ได้มีการศึกษาศักยภาพกักเก็บก๊าซ CO2 ของพืชนำร่อง ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน 2,000 ไร่ กักเก็บคาร์บอนได้ 144,000 ตัน/ปี ยางพารา 4,500 ไร่ กักเก็บคาร์บอนได้ 103,500 ตัน/ปี ไม้ผลและไม้ยืนต้น 12,500 ไร่ กักเก็บคาร์บอนได้ 2,500 ตัน/ปี

โดยในส่วนของกรมวิชาการเกษตร มีพื้นที่สวน พื้นที่ป่า และพื้นที่ปลูกพืชวิจัยมากกว่า 100,000 ไร่ ทั่วประเทศทั้งพืชไร่ อาทิ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พืชสวน เช่นทุเรียน ลำไย มังคุด มะพร้าว มะม่วง เป็นต้น จะนำเข้าโครงการดังกล่าวทั้งหมด นอกจากนั้นจะเร่งสร้างโอกาสในการขายคาร์บอนเครดิตให้กับผู้ประกอบการที่สนใจ



# ราคาสินค้าอาหารโลก มีแนวโน้มพุ่งสูงอีกครั้ง



## ต่างประเทศ



**ดัชนี**ราคาสินค้าเกษตรขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (เอฟเอโอ) ประจำเดือนกรกฎาคม ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งราคาข้าวสาลีและน้ำมันพืช

แม็กซิโม โดเรโร หัวหน้าคณะนักเศรษฐศาสตร์ประจำเอฟเอโอบอกว่า การลดลงมาจาก "ระดับที่สูงมาก" ดังกล่าวถือเป็นเรื่องน่ายินดี แต่ก็เตือนไว้พร้อมๆ กันว่า แนวโน้มที่ว่านี้อาจอยู่ได้ไม่นาน

ดัชนีราคาสินค้าเกษตรของเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ลดลง 8.6 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน และเป็นการลดลงอย่างต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2 หลังจากในเดือนมิถุนายนลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ที่ 2.3 เปอร์เซ็นต์

แม้จะลดลงมาก แต่ถ้าเทียบราคาในเดือนกรกฎาคมปีนี้กับปีที่แล้ว ราคาในเดือนกรกฎาคมยังคงสูงกว่าปีที่ผ่านมาถึง 13.1 เปอร์เซ็นต์

นักวิเคราะห์คาดการณ์กันว่า ในระยะสั้นราคาสินค้าอาหารของโลก อย่างข้าวสาลี, ถั่วเหลือง, น้ำตาล และข้าวโพด อาจลดลงต่อไปอีก โดยอาจจะลงไปอยู่ในระดับที่เคยตกลงซื้อขายกันเมื่อต้นปีนี้ โดยให้เหตุผลทั้งด้านซัพพลายและดีมานด์ผสมผสานกันเป็นแรงกดดันต่อราคาดังกล่าว

**ริบ วอส** ผู้อำนวยการด้านตลาดและการค้าของสถาบันวิจัยนโยบายสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ ชี้ว่า ปัจจัยที่ช่วยให้ราคาสินค้าเกษตรโลกลดลง มีตั้งแต่เรื่องความตกลงระหว่างยูเครนกับรัสเซียเพื่อเปิดทางให้มีการส่งสินค้าออกผ่านทะเลดำได้อีกครั้ง เรื่อยไปจนถึงฤดูกาลเพาะปลูกที่ให้ผลผลิตดีกว่าที่คาด, แนวโน้มชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก ที่ทำให้ดีมานด์ลดลง หรือแม้แต่การที่ดอลลาร์แข็งค่าขึ้นมากก็เป็นเหตุให้ราคาสินค้าอาหารลดลงเช่นเดียวกัน

สินค้านำเข้าซื้อขายกันด้วยเงินสกุลดอลลาร์ และผู้ซื้อมักร้องขอให้ลดราคาลงเมื่อ

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 370

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 26 สิงหาคม - พุธสัปดาห์ที่ 1 กันยายน 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 2193

หน้า: 86(บน), 87

Col.Inch: 74.37

Ad Value: 27,516.90

PRValue (x3): 82,550.70

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ต่างประเทศ: ราคาสินค้าอาหารโลกมีแนวโน้มพุ่งสูงอีกครั้ง

ค่าเงินดอลลาร์แข็งผิดปกติ เพื่อชดเชยกับอัตราแลกเปลี่ยนที่เปลี่ยนแปลงไป เหมือนเช่นในเวลานี้

การส่งออกข้าวโพดจากยูเครนเที่ยวแรกหลังจากเกิดสงคราม ปริมาณ 26,000 ตัน ผ่านท่าเรือโอเดสซา ทางตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศเมื่อเร็วๆ นี้ ก็ช่วยทำให้ตลาดสินค้าเกษตรโลกเย็นลงได้เป็นอย่างดีเช่นเดียวกัน

อย่างไรก็ตาม ทั้งโลกก็ยังเคลือบแคลงอยู่ดีว่า รัสเซียจะรักษาคำสัญญาของตัวเองอยู่ได้นานเพียงใด

วอลเชื่อว่า ภายใต้อาณัติของสงครามสงสัยดังกล่าวอาจทำให้บริษัทขนส่งสินค้าและบริษัทประกันภัย คิดว่าอาจยังคงเป็นเรื่องเสี่ยงมากเกินไปที่จะส่งเรือไปรับสินค้าจากท่าเรือในเขตสงครามเช่นนั้น ซึ่งจะทำให้ราคาสินค้าอาหารยังคงผันผวนได้โดยง่าย มีอะไรจะตกเพียงเล็กน้อย ราคาสินค้าพุ่งสูงได้ใหม่ในทันที

วอลระบุว่า การที่ยูเครนสามารถส่งออกได้เป็นเรื่องดี แต่การส่งออกเพียงไม่กี่เที่ยวไม่ทำให้ราคามีเสถียรภาพมากนัก หากจะให้ราคามีเสถียรภาพจริงๆ ยูเครนควรต้องส่งออกได้ระหว่าง 30-40 เที่ยวต่อเดือนจึงจะสามารถระบายสต็อกที่มีอยู่ในยูเครนออกไปได้หมดในช่วงครึ่งหลังของปี ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ดีที่ยูเครนเคยส่งออกธัญพืชได้มากที่สุด

ดังนั้น รัสเซียต้องยึดมั่นในคำสัญญาไว้ต่อเนื่องตลอดครึ่งหลังของปีนี้

**จ**อห์น ริช ผู้บริหารบริษัทเอ็มเอชพี ยักษ์ใหญ่ในแวดวงอุตสาหกรรมสัตว์ปีกของยูเครน ระบุว่า การส่งออกธัญพืชจากยูเครนต้องไม่เพียงแค่ว่าได้เฉยๆ เพียงไม่กี่เที่ยวเท่านั้น หากยังมีแรงกดดันที่จะต้องส่งออกให้ได้มากพอและต้องเร็วเพียงพออีกด้วย จึงสามารถระงับความผันผวนของตลาดได้

ปริมาณส่งออกที่ควรเป็นคือระหว่าง 2-5 ล้านตันต่อเดือน ซึ่งจนถึงบัดนี้ รัสเซียมองไม่เห็นว่าจะเป็นไปได้อย่างไร

คาร์ลอส เมรา หัวหน้าทีมวิจัยแผนกสินค้าโภคภัณฑ์ การเกษตรของโรโบแบงก์ชี้ว่า ตลาดเท่าที่ ยังคงมีสงคราม ความเสี่ยงเรื่องราคาพุ่งสูงก็ยังคงคงอยู่ เพราะพื้นที่เพาะปลูกในยูเครนก็ยังคงถูกทำลายต่อเนื่องไปเรื่อยๆ ซึ่งหมายความว่า การสู้รบจะส่งผลโดยตรงทำให้ผลผลิตในฤดูกาลหน้าลดลง และเป็นปัจจัยให้ราคาสินค้าเกษตรโลกในฤดูกาลต่อไปปรับสูงขึ้นอีกครั้ง แม้ว่าความตกลงให้ยูเครนส่งออกได้จะยังคงมีผลบังคับใช้ออกไปก็ตาม

นักวิเคราะห์ของฟิตช์ เรตติ้ง บ่งชี้เอาไว้เมื่อต้นเดือนสิงหาคมนี้ว่า เป็นไปได้ที่ราคาปุ๋ย ซึ่งแม้จะลดลงเล็กน้อยเมื่อเร็วๆ นี้ แต่ก็ยังอยู่ที่ระดับสูงกว่าเมื่อปี 2020 ถึงเท่าตัว อาจถึงตัวสูงขึ้นไปอีก ซึ่งจะส่งผลให้ราคาพืชอาหารแพงขึ้นแบบก้าวกระโดดอีกกรอบอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

เหตุผลก็คือ รัสเซียเข้มงวดกับการส่งก๊าซธรรมชาติให้กับยุโรป ทำให้ราคาก๊าซธรรมชาติในยุโรปสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ก๊าซธรรมชาติเป็นองค์ประกอบสำคัญในการผลิตปุ๋ยเคมีที่มีไนโตรเจนเป็นเบส ดังนั้น ราคาปุ๋ยจึงสูงตามไปด้วยอย่างช่วยไม่ได้

นอกจากนั้น ฟิตช์ยังระบุว่า ภาวะอากาศแบบลานีญา ก็อาจกลายเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ราคาสินค้าเกษตรพุ่งสูงขึ้นอีกครั้ง เพราะจะส่งผลก่อความระบวมการผลิตทางการเกษตรจนได้ผลผลิตน้อยลงมากนั่นเอง

แม็กซ์โม โตร์เรโร แห่งเอฟเอโอเองยอมรับว่า แนวโน้มราคาสินค้าเกษตรในอนาคตยังคงเต็มไปด้วยความไม่แน่นอน ซึ่งเป็นปัจจัยคุกคามต่อความมั่นคงด้านอาหารของโลกด้วยกันทั้งสิ้น

**และไม่ยากที่จะก่อให้เกิดวิกฤตอาหารขึ้นในประเทศยากจนและกำลังพัฒนาทั้งหลายอีกคำรบ ●**

การทำเกษตรยุคใหม่หรือสมาร์ทฟาร์ม มุ่งถือให้ว่าเป็นเทรนด์ของโลกต้องเริ่มปลูกฝังทัศนคติที่สั่งตั้งแต่เยาวชนเพราะเยาวชนเป็นอีกหนึ่งหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อน พัฒนา และสร้างสรรค์ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตรในอนาคต โครงการ KUBOTA Smart Farmer Camp ของบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด จึงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 8 “โครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างทัศนคติและแรงบันดาลใจให้เยาวชนรุ่นใหม่สนใจ และเห็น

นายพิษณุมิมิทานุชผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้จัดการทั่วไป สายงานขาย การตลาดและบริการ บอกล็งกิจกรรม KUBOTA Smart Farmer Camp 2022 ที่จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “Fun Time Farm Tech” โดยคัดเลือกน้องๆ 100 คน จากผู้สมัครกว่า 700 คน จากคณะเกษตรศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และ



# KUBOTA Smart Farmer Camp

## ปันเมล็ดพันธุ์เกษตรกรยุคใหม่



สาขาที่เกี่ยวข้องในสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ มาใช้เวลาทำกิจกรรมร่วมกัน 4 วัน 3 คืน ที่จังหวัดชลบุรีและคูโบต้าฟาร์ม เพื่อได้สัมผัสนวัตกรรม การเกษตรครบวงจรภายในคูโบต้าฟาร์ม เรียนรู้และ ได้ลงมือทำจริงในการใช้นวัตกรรม Internet of Things (IoT) เรียนรู้เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตรผ่าน การเข้าฐานทั้ง 5 ฐาน ได้แก่ 1.ฐานเกษตรแม่นยำและ

สูตรแม่ไข่ 3.ฐานเกษตรพืชสวน หลอดขั้วรถปลูกผัก ผักใช้เครื่องวัดความหวานของผลไม้ 4.ฐานเกษตร พืชไร่สมัยใหม่ เรียนรู้และทดลองขับแทรกเตอร์ที่ คิดอุปกรณ์ต่อพ่วงเครื่องปลูกอ้อย ตลอดจนวิธีการ บริหารจัดการเพื่อลดการเผาถังการเก็บเกี่ยวและ 5.ฐานนวัตกรรมการเกษตร ที่น้องๆ ได้ทดลองขับ เครื่องจักรกลการเกษตรหลากหลายประเภท อาทิ



คุณค่าในอาชีพด้านการเกษตร รวมถึงสร้างเมล็ดพันธุ์เกษตรกรยุคใหม่ที่สืบอนาคตผ่านการเรียนรู้ ได้ทำตลาดเพาะกล้า จากประสบการณ์จริง ทั้งองค์ความรู้ด้านนวัตกรรม ข้าว ลงใช้รดน้ำเทคโนโลยีการเกษตรและต่อยอดสู่ธุรกิจการเกษตร และฝึกบังคับโดรน ตลอดจนเป็นการปลูกฝังและเปิดโลกกว้างให้ 2.ฐานเกษตรเยาวชนรุ่นใหม่หรือแก้วตาดวงใจเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ ทฤษฎีใหม่เรียนรู้ ที่มีศักยภาพ สอดรับนโยบายของประเทศ ที่มุ่ง การจัดสรรพื้นที่ พัฒนาภาคการเกษตรไทยให้ดินหน้าสู่การเป็น โดยนำ IoT เข้ามาใช้ สมาร์ทฟาร์มมิ่งอย่างเต็มรูปแบบ” พร้อมกับการทำปุ๋ยหมัก

รถเกี่ยววนคว้าว และรถขุด นอกจากนี้ได้รับความรู้ทางด้านเทคโนโลยี และเครื่องจักรกลการเกษตรแล้ว ยังเน้นการทำ อาชีพเกษตรกรรมให้เป็นไปโดยธุรกิจที่สามารถ ต่อยอดจากวิทยากรผู้มากด้วยประสบการณ์ไม่ว่าจะเป็นหัวหน้างานจาก สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) และ บริษัท เจียไต๋ จำกัด ร่วมด้วย นายรัฐชาติ จันทร์เรือง เจ้าของจันทร์เรืองฟาร์ม วิศวกร เเคมี



ที่ผันตัวเองมาเป็นเกษตรกรสืบทอดสวนผลไม้ของครอบครัว ขยับระดับการทำเกษตรยุค 5G ด้วยเทคโนโลยี IoT ผ่านการควบคุมระบบด้วยสมาร์ตโฟนเพียงเครื่องเดียว นายวิฑู เลิศสุรพิบูล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร Meat Avatar มาเล่าถึงนวัตกรรมและอนาคตของเนื้อสัตว์จำแลงที่ผลิตจากพืชหรือตลาด Plant-based meat ที่กำลังมาแรงในยุคนี้ ไปจนถึงเกษตรกรหญิง โสภกา พิมพ์สิริพานิชย์ ผู้เชี่ยวชาญด้านกลยุทธ์การทำตลาดดิจิทัล ที่มาบอกเล่าเคล็ดลับ

"KUBOTA Smart Farmer Camp 2022 เป็นอีกหนึ่งห้องเรียนขนาดใหญ่ ที่ได้ใช้พื้นที่กว่า 220 ไร่ ของคูโบต้าฟาร์ม ฟาร์มที่เป็นพื้นที่สร้างประสบการณ์เกษตรสมัยใหม่ของคูโบต้า ให้น้องๆ ได้เรียนรู้อย่างสนุกสนานและทำความเข้าใจกับเทคโนโลยีที่สามารถนำมาปรับใช้กับการทำการเกษตรให้เป็นเรื่องง่ายขึ้น ที่ผ่านมามีได้เห็นน้องๆ รุ่นก่อนๆ ประกอบอาชีพด้านการเกษตร หรือนำความรู้ที่มีกลับมาพัฒนาการเกษตรในพื้นที่บ้านเกิดของตนเอง โครงการนี้จึงเหมือนการสร้างประสบการณ์ที่ดีและเป็นแรงบันดาลใจในการต่อยอดบนเส้นทางด้านการเกษตร มนวกกับศักยภาพด้านเทคโนโลยีของคนรุ่นใหม่ที่มีอยู่ในตัวของน้องๆ ทุกคน มาร่วมสร้างเมล็ดพันธุ์ Smart Farmer ที่ดีและแข็งแกร่งให้เกิดขึ้นเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการยกระดับสังคมเกษตรกรรมไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน".

กรวัฒน์ วินิล

เกษตรวันนี้.....●กรมชลประทาน กั้นกั้นน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่  
สั่งให้โครงการชลประทานในพื้นที่ลุ่ม ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ)  
น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง และถ่านัก และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ  
เครื่องจักรกล ติดตามสถาน ริมแม่น้ำทราบล่วงหน้าอย่างต่อเนื่อง  
การณน้ำในแม่น้ำเจ้า .....●หลังกองอำนวยการน้ำ  
พระยาอย่างใกล้ชิด แห่งชาติ(กอนช.) คาดการณ์  
พร้อมทั้งตรวจสอบ สถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง  
ความมั่นคงของอาคาร บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา พบ  
ป้องกันริมแม่น้ำ และ ว่าสภาวะระดับน้ำในแม่น้ำ  
เสริมคันบริเวณที่เป็นจุด เลี้ยงที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ.....●  
พร้อมให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เจ้าพระยาบริเวณป้อมพระจุล  
ร่วมกันประชาสัมพันธ์ข้อมูล และแจ้งเตือน จอมเกล้า จังหวัดสมุทรปราการ  
ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมถนนนอกแนว และพื้นที่ใกล้เคียง ถึงวันที่ 29  
สิงหาคม 2565.....●  
นายกฯหล่ำปลี



## แก้ไข'เชื้อเพลิงชีวภาพ'พุ่ง และเร่งผลิตช่วยเกษตรกร

นายบรรณรักษ์ พูลพิพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันทั่วโลกหันมาใช้เชื้อเพลิงชีวภาพซึ่งเป็นพลังงานสะอาด และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทดแทนการใช้พลังงานจากฟอสซิลมากขึ้น จึงเป็นโอกาสที่ประเทศไทยจะหันมาผลิตพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตร สร้างรายได้ให้แก่เศรษฐกิจฐานรากของประเทศ ตลอดจนลดการพึ่งพาการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีราคาสูง

“ขณะนี้ทั่วโลกหันมาใช้พลังงานชีวภาพมากขึ้น เพราะเป็นหนึ่งในแนวทางที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และแก้ปัญหาโลกร้อน ส่งผลให้ในปี 64 ทั่วโลกใช้เอทานอลมากถึง 102,054 ตัน, ไบโอดีเซล 44,578 ตัน, น้ำมันดีเซลหมุนเวียน 10,113 ตัน และน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพอากาศยาน 142 ตัน คาดการณ์

ว่า ปี 68 ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพทั้ง 4 ประเภท จะเพิ่มเป็น 110,236 ตัน, 51,090 ตัน, 21,038 ตัน และ 1.418 ตัน ตามลำดับ”

ขณะที่ไทยผลิตไบโอดีเซลได้มากกว่าเอทานอล โดยปี 65 ผลิตไบโอดีเซลได้ 2,122 ล้านลิตร เพิ่มขึ้นจากปี 64 ที่ผลิตได้ 1,967 ล้านลิตรและคาดว่าจะผลิตเอทานอลได้ 1,636 ล้านลิตร เพิ่มขึ้นจากปี 64 ที่ผลิตได้ 1,523 ล้านลิตร ส่วนน้ำมันดีเซลหมุนเวียนและน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพอากาศยานยังไม่มีการผลิต สำหรับการส่งออก ปี 64 ไทยส่งออกไบโอดีเซล มูลค่า 3,594.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 80.5% จากปี 63 และส่งออกมีมูลค่าเป็นอันดับ 4 ของอาเซียน รองจากสิงคโปร์ มาเลเซีย และอินโดนีเซีย ในส่วนของเอทานอล ไทยส่งออก 8.5 ล้านดอลลาร์ฯ ลดลง 25.8% โดยส่งออกมากเป็นอันดับ 4 ของอาเซียน.

## กยท.มั่นใจชะลอขายยาง เข้าร่วม60%-ทำราคาพุ่ง

เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ภาคใต้ตอนกลาง เปิดเผยว่า การเตรียมความพร้อมของสถาบันเกษตรกร รองรับ “โครงการชะลอการขายยาง” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการในการช่วยรักษาเสถียรภาพราคายาง ในเขตพื้นที่ กยท.ภาคใต้ตอนกลาง มีพื้นที่รับผิดชอบ 6 จังหวัด ประกอบด้วย นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง กระบี่ พังงา และภูเก็ต โดยก่อนหน้านี้ได้ประชุมสถาบันเครือข่ายระดับเขตเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งทุกเครือข่ายสถาบันตอบรับโครงการ และทุกสถาบันมีโกดังเก็บยางที่มีมาตรฐานเพื่อให้ยางพาราทั้งน้ำยางสด หรือยางแผ่นรมควันมีคุณภาพดี ซึ่งการจัดเก็บยางในรอบนี้ใช้นวัตกรรมรูปแบบใหม่ ทำให้ยางคงสภาพเหมือนเดิม ป้องกันค่าครหา ก่อนขายยางจะไม่มียางเน่าก่อนออกขายในช่วง 6 เดือนนี้ อย่างแน่นอน ทั้งนี้ ในภาพรวมของภาคใต้

จะมียางเข้าร่วมโครงการประมาณ 60% ของทั้งประเทศ คาดว่าไม่ต่ำกว่า 3 ล้านตัน จาก 5 ล้านตันเศษทั่วประเทศ

“ขั้นตอนดำเนินการ สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับสินเชื่อวงเงิน 80% ของมูลค่ายาง และได้รับค่าบริการโครงการ 0.50 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่การกำหนดราคากลางสำหรับประเมินสินเชื่อ กยท.จะใช้ราคาเฉลี่ยย้อนหลัง 15 วันของราคากลางเปิดตลาดของยางชนิดนั้นๆ ในส่วนของยางที่เข้าร่วมโครงการต้องขายผ่านตลาดกลางยางพารา หรือเครือข่ายตลาดกลางยางพาราจังหวัดของ กยท.และสถาบันเครือข่ายที่เข้าร่วมโครงการ และเพื่อชะลอปริมาณผลผลิตยางพาราออกสู่ตลาด รวมถึงเพื่อให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางมีสภาพคล่องทางการเงินในระหว่างรอขาย อีกทั้งช่วยลดความเสี่ยงจากการผันผวนของราคายางให้มีเสถียรภาพมากขึ้น” นายณรงค์ศักดิ์กล่าว