



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 ธันวาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'อลงกรณ์'ได้ปมผูกขาดทุเรียนมันใจสร้างรายได้ที่เงินแสนล้าน	แนวหน้า
2. เกษตรฯ-สภาธุรกิจฯร่วมมือด้านเกษตร	แนวหน้า
3. ปลัดเกษตรฯเน้นคุณภาพเชื่อมั่นในทุเรียนไทยส่งขายจีน	แนวหน้า
4. ผู้ช่วยปลัดฯร่วมวงประชุมเสนอผลงานโครงการCapacity หนุนโมเดลBCGไทย	แนวหน้า
5. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: TAD App	ไทยรัฐ
6. คอลัมน์: EEC Analysis: เปิดแผนงบประมาณการ'อีอีซี'ปี67เร่งภารกิจฟื้นเศรษฐกิจ	กรุงเทพธุรกิจ
7. คอลัมน์: ซีพีจอร์โลกรธุรกิจ: พาณิชย์ปลื้มผลสำเร็จงาน FTA Fair	แนวหน้า
8. หนี้ครัวเรือนแตะ14.76ล้านล้านปัจจัยกดดันจากค่าครองชีพ-ดอกเบี้ยขาขึ้น	แนวหน้า
9. 'เทคโนโลยี-ดาต้า-ชาวนา'	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'นายกฯ'สั่งติดตามหลัง'อียู'ผ่านกฎหมายสำคัญ	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*

## 'อลงกรณ์'ได้ปมผูกขาดทุเรียน มั่นใจสร้างรายได้ที่เงินแสนล้าน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุ๊ตบอร์ด) ชี้แจงถึงกรณีนายสนธิ ลิ้มทองกุล ผู้จัดการรายการ Sonthitalk เผยแพร่เรื่อง “เงินทุนจีนสีเทาผูกขาดทุเรียนไทย” และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันการผูกขาด และการค้าทุเรียนอ่อนด้วยคุณภาพ ว่าสอดคล้องกับข้อห่วงใยของฟรุ๊ตบอร์ด โดยให้กรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ปัญหาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2562 ทั้งนี้ จากผลการบริหารจัดการผลไม้ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา สถานการณ์ดีขึ้นตามลำดับ สามารถยกระดับการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานผลไม้ไทย โดยเฉพาะทุเรียน จนประสบความสำเร็จ ทำให้ผู้บริโภคจีนเชื่อมั่นในคุณภาพผลไม้ไทย ส่งผลให้ราคาทุเรียนหน้าสวนและหน้าล้งดีขึ้น

อย่างไรก็ดี ในปีที่ผ่านมาผลไม้ไทยสามารถครองใจผู้บริโภคชาวจีน จนครองส่วนแบ่งตลาด (มาร์เก็ตแชร์) ในประเทศจีนเพิ่มขึ้นเป็นกว่าร้อยละ 40 สามารถสร้างรายได้จากตลาดจีนกว่า 2 แสนล้านบาท ยิ่งกว่านั้นทุเรียนสดของไทยยังสามารถครองส่วนแบ่งในตลาดโลกกว่าร้อยละ 70 และครองส่วนแบ่งในตลาดจีนสูงเกินกว่าร้อยละ 90 ด้วยปริมาณการส่งออกในตลาดจีนกว่า 8 แสนตัน คิดเป็นมูลค่าทะลุ 1 แสนล้านบาท เป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์ สำหรับปีนี้ได้ส่งออกทุเรียนสดไปจีนแล้วกว่า 7 แสนตัน มูลค่ากว่า 8 หมื่นล้านบาท ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์-17 พฤศจิกายน 2565

## เกษตรฯ-สภาธุรกิจฯร่วมมือด้านเกษตร

นายบรรณพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือร่วมกับนายไมเคิล มิคาอิล รองประธานกรรมการอาวุโส และกรรมการผู้จัดการประจำภูมิภาค สภาธุรกิจสหรัฐอเมริกา-อาเซียน (US-ASEAN Business Council : USABC) พร้อมด้วย นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ดร.วันิดา กำเนิดเพ็ชร์ ผอ.สำนักการเกษตรต่างประเทศ และผู้เกี่ยวข้อง ว่า USABC และภาคเอกชนสหรัฐฯ ได้รับทราบข้อมูลนโยบายเกษตรของไทยและการมีส่วนร่วมของภาคเอกชนเพื่อการฟื้นฟูเศรษฐกิจของไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ

ได้นำหลัก 5 ยุทธศาสตร์ ในการพัฒนา ด้านการเกษตรของไทยให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายรัฐบาล ได้แก่ 1.ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต 2.ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 3.ยุทธศาสตร์ 3S คือ Safety-Security-Sustainability 4.ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน และ 5.ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวศาสตร์พระราชา สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตร รวมถึงความร่วมมือ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสู่ระบบอาหารและเกษตรที่ยั่งยืน

สำหรับการหารือครั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินงานการขับเคลื่อน

นโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นเครื่องมือในการเชื่อมโยงเทคโนโลยีจากต้นน้ำถึงปลายน้ำ ไม่ว่าจะเป็นการนำข้อมูล Big Data ด้านการเกษตรมาใช้ การส่งเสริมตลาด E-Commerce และการสนับสนุน และผลักดันสินค้าสู่ธุรกิจเกษตร (Agribusiness) รวมถึงการสร้าง Young Smart Farmer เพื่อมุ่งพัฒนาสินค้าทางการเกษตรให้เป็น Smart Production ให้มีคุณภาพสูงและปลอดภัย เพื่อรองรับเกษตร 4.0 ซึ่งภาคเอกชนมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรและหากมีความร่วมมือระหว่างกัน ก็จะเป็นผลประโยชน์ร่วมกัน

# ปลัดเกษตรฯเน้นคุณภาพ เชื่อมั่นในทุเรียนไทยส่งขายจีน

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังตรวจราชการ จ.ชุมพร และเป็นประธานมอบนโยบายแนวทางการตรวจสอบย้อนกลับทุเรียนส่งออกไปจีน และการยกระดับมาตรฐานผลไม้ไทย พร้อมมอบใบรับรองแหล่งผลิตพืช GAP พืช และเยี่ยมชมสวนทุเรียนที่ได้รับการรับรอง GAP ที่แปลงใหญ่ทุเรียน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.ปะทิว จ.ชุมพร โดยมีนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ว่าการส่งออกทุเรียนไทยไปจีน ต้องรักษามาตรฐานและคุณภาพโดยการควบคุมตั้งแต่ต้นทางและเพิ่มสินค้าประเภทใหม่เป็นทางเลือก อาทิ ทุเรียนภูเขาไฟ ทุเรียนพันธุ์หลงลับแล ตลอดจนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อรักษาตลาดจีน โดยใช้การทำงานในลักษณะบูรณาการระหว่างเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สมาคมผู้ประกอบการส่งออก และหน่วยงานทุกภาคส่วน ต้องร่วมมือกันกำหนดทิศทางทุเรียนไทย ที่สำคัญคือมาตรฐานและคุณภาพ โดยภารกิจ



ลงพื้นที่ : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ชุมพร มอบนโยบายพัฒนาการตรวจสอบย้อนกลับทุเรียนส่งออกไปจีน และการยกระดับมาตรฐานผลไม้ไทย พร้อมมอบใบรับรองแหล่งผลิตพืช GAP และเยี่ยมชมสวนทุเรียนแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรอง GAP

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 15 ธันวาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15204

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.88 Ad Value: 69,850

PRValue (x3): 209,550

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดเกษตรฯ เน้นคุณภาพเชื่อมั่นในทุเรียนไทยส่งขายจีน

การติดตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพและรับรอง  
สุขอนามัยพืชสำหรับทุเรียนส่งออกไปจีนเป็นภารกิจ  
ของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งต้องดำเนินการให้เป็น  
รูปธรรม

“การลงพื้นที่ครั้งนี้ได้ให้ความสำคัญกับการ  
สร้างการรับรู้ให้กับพี่น้องเกษตรกร และข้าราชการ  
กระทรวงเกษตรฯ ทราบถึงแนวทางการดำเนินงาน  
โดยเฉพาะเรื่องมาตรฐาน GAP ที่ปรับรหัส  
รับรองรูปแบบใหม่สำหรับสินค้าผลไม้ที่ส่งออกไป  
จีนและประเทศอื่น ให้สอดคล้องกับระเบียบที่  
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ  
ดำเนินการ โดยออกกฎกระทรวงกำหนดลักษณะการ  
ใช้แสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร  
หรือรหัสเครื่องหมาย Q ได้สั่งการให้กรมวิชาการ  
เกษตร แนะนำเกษตรกรตั้งแต่ตอนขึ้นทะเบียน  
เกษตรกร บูรณาการให้อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน  
เข้ามามีส่วนร่วมมากขึ้น เพื่อช่วยในการกระจายองค์  
ความรู้เรื่อง GAP และการขึ้นทะเบียน สำหรับเรื่อง  
ทุเรียนอ่อนที่มีกระแสข่าวว่าเป็นเพราะฝนที่ตกทำให้

สีและรสชาติเปลี่ยนไป ต้องตัดทุเรียนก่อนกำหนด  
ส่งผลให้ทุเรียนไม่ได้คุณภาพ ให้ตรวจสอบว่าเป็นจริง  
หรือไม่ และเรื่องการสวมสิทธิ์ทุเรียน หากมีข้อมูล  
หรือเบาะแส ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร  
ดำเนินการเอาผิด” นายประยูร กล่าว

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร ได้ดำเนินการออก  
ทะเบียน GAP รูปแบบใหม่ให้กับทุเรียนภาคตะวันออก  
80,000 ฉบับ ให้แล้วเสร็จ ด้านการออกทะเบียน  
GAP พืชทุกประเภทในเขตพื้นที่ของสำนักวิจัยและ  
พัฒนาการเกษตรที่ 7 (สวพ.7) 8 จังหวัดภาคใต้  
นั้น ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นทั้งหมดแล้ว โดยแบ่งเป็น  
จ.สุราษฎร์ธานี 7,785 แปลง เกษตรกร 6,865 ราย  
จ.ชุมพร 18,357 แปลง เกษตรกร 17,328 ราย  
จ.ประจวบคีรีขันธ์ 3,571 แปลง เกษตรกร 3,359  
ราย จ.นครศรีธรรมราช 15,461 แปลง เกษตรกร  
13,493 ราย จ.กระบี่ 1,522 แปลง เกษตรกร  
1,287 ราย จ.ภูเก็ต 580 แปลง เกษตรกร 463 ราย  
จ.ระนอง 4,433 แปลง เกษตรกร 3,891 ราย และ  
จ.พังงา 2,867 แปลง เกษตรกร 2,377 ราย

## ผู้ช่วยปลัดฯร่วม ประชุมเสนอผลงาน โครงการCapacity หนุนโมเดลBCGไทย

น.ส.นฤมล สวรรววงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมประชุมเสนอผลโครงการ Capacity Building to Reduce Avoidable Food Waste in Micro, Small and Medium Food Processing Enterprises and in Retail พร้อมกับผู้แทนหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ อาทิ กรมปศุสัตว์ กรมประมง ว่าโครงการนี้อยู่ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างไทยและ FAO ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานจากกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ประเทศญี่ปุ่น มีระยะเวลาการดำเนินโครงการ 4 ปี (2560-2564) ในการดำเนินงานของประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อนำ

ไปประกอบการจัดทำคู่มือการลด Food Waste and Loss และให้ภาคธุรกิจนำไปเป็นแนวทางการพัฒนาและเผยแพร่ไปยังภูมิภาคอื่น และเพื่อให้กลุ่มเป้าหมายนำไปปฏิบัติ ตามคำแนะนำการจัดทำ Draft National Strategy for Food Waste Reduction

น.ส.นฤมล กล่าวต่อว่า การดำเนินโครงการดังกล่าว นอกจากจะสนับสนุน Thailand's Road Map for Food Waste Management แล้ว ยังสนับสนุนโมเดลเศรษฐกิจ BCG ของรัฐบาล ซึ่งเป็นรูปแบบเศรษฐกิจที่ให้ความสำคัญกับการจัดการขยะและของเสีย ภายหลังการบริโภค ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถนำผลมาบูรณาการร่วมกับแผนงานและกิจกรรมที่ดำเนินการในเรื่อง Food loss and Food waste เพื่อสนับสนุนระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน ให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในปี 2030



## TAD App

ปัจจุบันแอปพลิเคชันต่างๆด้านการเกษตร ถูกรังสรรค์ออกมา เพื่อความสะดวกสบาย ลดต้นทุนให้กับเกษตรกรเป็นส่วนใหญ่ แต่แอปที่ออกมาในแนวจับคู่ซื้อขายของเกษตรกรยังไม่มีใครมีนัก

“TAD Application” เป็นหนึ่งในนั้น ที่เกิดจากแนวคิด ร่วมกันระหว่างสมาคมพัฒนาเศรษฐกิจเกษตรกรไทย องค์กรการข้าว และ สำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ

ถือเป็นหนึ่งในแนวทางการแก้ไขปัญหาข้าวอย่างยั่งยืนของรัฐบาล ตามโครงการ ขาวนาดีดิจิทัล และ BCG โมเดล พร้อมจะขยายไปสู่สินค้า เกษตรชนิดอื่น หลังจากนำร่องก่อนในสินค้าข้าว โดยการรวบรวมห่วงโซ่ อุปสงค์และอุปทานในกระบวนการเกษตรเข้าไว้รวมกัน เพื่อสื่อสาร ประชาสัมพันธ์การซื้อขายแลกเปลี่ยนสินค้า การค้าขายแบบไม่มีพรมแดน รวบรวมเอากระบวนการเกษตรทั้งหมด ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เกษตรกรสามารถสร้างฟาร์มในระบบได้ สามารถเสนอ ซื้อและขายสินค้าทางการเกษตร ขณะที่เอกชนสามารถสร้างร้านค้า ของในระบบ โดยระบบจะทำการจับคู่ตามความต้องการ สร้างให้เกิด การติดต่อสื่อสารซื้อขายสินค้าทางการเกษตร



รวมไปถึงแหล่งเงินทุนในการทำการเกษตร อันนำมาสู่การ ทำคอนแทรคต์ฟาร์มมิ่งที่ดีและเป็นประโยชน์ มีข่าวสารทางการ เกษตรที่เป็นประโยชน์สำหรับทั้งเกษตรกร คู่ค้า รวมถึงภาครัฐ นอกจากนี้ยังสามารถโพสต์รูปภาพวิดีโอสื่อสารได้แบบ Facebook แต่ให้บริการฟรีทั่วโลก และอยากเรียนเชิญให้พี่น้องเกษตรกรโหลด TAD Application เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อการทำการเกษตรและ ช่องทางการทำการตลาด รวมถึงได้รับข่าวสารข้อมูลที่ทันต่อเหตุการณ์ และเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรอย่างแท้จริง.

**ส-ไอ-ที**

## เปิดแผนงบบูรณาการ 'อีอีซี' ปี 67 เร่งภารกิจฟื้นเศรษฐกิจ



เมื่อนำอยู่อัจฉริยะ ขับเคลื่อนการใช้ นวัตกรรมเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และส่งเสริม การท่องเที่ยวชุมชน ยกกระดับสินค้าโอท็อป พื้นที่ สร้างรายได้ให้ชุมชนต่อเนื่อง

5. มุ่งให้เกิดการลงทุนด้านเศรษฐกิจ BCG ในอุตสาหกรรมเป้าหมายที่มีศักยภาพ และสร้างการรับรู้สู่ประชาชน โดยมุ่งอำนวยความสะดวกการลงทุน ปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบที่เป็นอุปสรรค ผลักดันให้เกิด การลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมายที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ยานยนต์สมัย ใหม่ ดิจิทัล การแพทย์ โลจิสติกส์ และ เกษตรสมัยใหม่

โดยเป้าหมายหลักของแผนงาน บูรณาการอีอีซี ปี 2567 จะสร้างมูลค่า การลงทุนไม่น้อยกว่า 500,000 ล้านบาท ต่อปี เกิดการจ้างงานในกลุ่มอุตสาหกรรม เป้าหมายเพิ่มขึ้น 40,000 คน และเป็น กลไกสนับสนุนให้อัตราขยายตัวของ GDP ในพื้นที่อีอีซีเพิ่มขึ้น 6.8% ในปี 2567 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ ด้วยสถานการณ์โควิดและ มรสุมวิกฤติที่ส่งผลกระทบต่อ การเติบโตของเศรษฐกิจทั่วโลก ทำให้คาดว่า การจัดสรรงบประมาณของรัฐบาลในอีก 5 ปี ข้างหน้าจะลดลง เนื่องจากการใช้งบประมาณ ไปกับการฟื้นฟูเศรษฐกิจ ดังนั้น สิ่งสำคัญ อันดับแรกสำหรับการเดินทางโครงการ อีอีซี คือการดึงดูดเงินลงทุนจากภาค เอกชน เพื่อให้มาร่วมคิด ร่วมลงทุน ร่วมพัฒนา และพึ่งพางบประมาณแผ่นดิน ให้น้อยที่สุด

สำนักงานคณะกรรมการนโยบาย เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) เปิด (ร่าง) ที่ศทางแผนบูรณาการเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) พ.ศ. 2567 ได้กำหนด 5 ภารกิจหลัก เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนตามแนวทางโมเดล เศรษฐกิจ BCG เชื่อมโยงความร่วมมือ ทุกภาคส่วน ได้แก่

1. สานต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน คมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค และดิจิทัล โดยมุ่งสานต่อการกำกับดูแลโครงการ EEC Project List อย่างต่อเนื่อง รวมทั้ง พัฒนาโครงข่ายคมนาคมและขนส่ง สาธารณะแบบไร้รอยต่อ ควบคู่การวาง โครงข่ายดิจิทัล 5G

2. พัฒนาบุคลากร การศึกษา วิจัย และนวัตกรรม สร้างทักษะบุคลากรให้ เพิ่มขึ้น สู่การปฏิบัติงานจริง โดยให้ความสำคัญ การพัฒนาทักษะบุคลากรตามหลัก "Demand Driven" ให้ตรงความต้องการ



ของอุตสาหกรรมเป้าหมาย รวมทั้งพัฒนา นวัตกรรมเพื่อนำไปขยายผลเชิงพาณิชย์

3. พัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน ให้ ทันสมัย มีมาตรฐาน ประชาชนเข้าถึงบริการ สาธารณสุข ที่มีประสิทธิภาพในการรักษา และเสริมสร้างสุขภาพของประชาชนรวมถึง สร้างสภาพแวดล้อม ที่เหมาะสมกับ การอยู่อาศัย

4. พัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ ยกกระดับ เศรษฐกิจชุมชน ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม ให้เกิดการพัฒนาที่เต็ม หนานาชาติ พัฒนาศูนย์ธุรกิจ EEC และ



## ซีพอร์ โลกธุรกิจ



สินิตย์ เลิศไกร

### พาณิชย์ปลื้มผลสำเร็จงาน FTA Fair

นายสินิตย์ เลิศไกร รมช.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้รับรายงานผลการจัดงาน “FTA Fair นำสินค้าไทยสู่ตลาดการค้าเสรี” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน-8 ธันวาคม 2565 ที่ศูนย์การค้าพาราไดซ์พาร์ค กรุงเทพฯ ว่า เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการ ที่มาร่วมออกบูธจำหน่ายสินค้าเกรดพรีเมียมจำนวน 40 ร้านค้า ประสบผลสำเร็จเป็นที่น่าพอใจ มีผู้สนใจเลือกซื้อสินค้า รวมทั้งเข้าร่วมกิจกรรมฟังการเสวนา รับคำปรึกษาเรื่องการใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรี (FTA) และความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) พร้อมจับคู่ธุรกิจกับห้างโมเดิร์นเทรดและบริษัทส่งออก

# หนี้ครัวเรือนแตะ 14.76 ล้านล้าน ปัจจัยกดดันจากค่าครองชีพ-ดอกเบียขาขึ้น

นายอนุชา พิษยนันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หรือสภาพัฒน์ เปิดเผยถึงภาวะสังคมไตรมาส 3/2565 ว่า สถานการณ์ด้านแรงงานไตรมาส 3 ปีนี้การจ้างงานขยายตัวได้จากสาขานอกภาคเกษตรกรรม แต่ภาคเกษตรกรรมยังคงหดตัวจากปัญหาอุทกภัย การว่างงานปรับตัวลดลงใกล้เคียงกับช่วงเวลาปกติ และชั่วโมงการทำงานที่ฟื้นตัวดีขึ้น ขณะที่ค่าจ้างที่แท้จริงยังหดตัวจากผลของเงินเฟ้อ

โดยพบว่า การจ้างงานทั้งสิ้น 39.6 ล้านคนเพิ่มขึ้น 2.1% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน จากการเพิ่มขึ้นของการจ้างงานนอกภาคเกษตรกรรมที่เพิ่มขึ้น 4.3% หรือมีการจ้างงาน 27.2 ล้านคน สาขาที่มีการจ้างงานเพิ่มขึ้น คือ สาขาค้าส่งค้าปลีก และโรงแรมและภัตตาคาร ผลจากการขยายตัวของภาคการท่องเที่ยว ซึ่งนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เดินทางเข้าไทยในไตรมาส 3 เพิ่มขึ้นสูงมาก

ขณะที่การจ้างงานภาคเกษตรกรรม มีการจ้างงาน 12.4 ล้านคน ลดลง 2.4% จากผลกระทบของอุทกภัย

ส่วนชั่วโมงการทำงานปรับตัวดีขึ้น ใกล้เคียงกับสถานการณ์ปกติช่วงก่อนการแพร่ระบาดโควิด-19 โดยชั่วโมงการทำงานในภาพรวม และภาคเอกชนอยู่ที่ 42.5 และ 46.7 ชั่วโมง/สัปดาห์ ตามลำดับ ด้านค่าจ้างแรงงานปรับเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง แต่ค่าจ้างที่แท้จริงหดตัว โดยค่าจ้างที่แท้จริงของแรงงานภาคเอกชน หดตัว 1.7% และค่าจ้างที่แท้จริงในภาพรวม หดตัวถึง 3.1% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การว่างงานปรับตัวดีขึ้น โดยมีจำนวนผู้ว่างงาน 4.9 แสนคน คิดเป็นอัตราการว่างงาน 1.23% เช่นเดียวกับการว่างงานในระบบที่ลดลงอยู่ที่ 1.99% ซึ่งเป็นการลดลงทั้งผู้ว่างงานที่เคยทำงานมาก่อน และไม่เคยทำงานมาก่อน

ประเด็นที่ต้องติดตามในระยะถัดไป คือ

1) การมีแนวทางบรรเทาภาระค่าครองชีพของแรงงาน โดยเฉพาะกลุ่มแรงงานนอกระบบ 2) การเร่งช่วยเหลือและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรที่ยากจน และ

3) การสนับสนุนให้ผู้ว่างงานเข้าสู่ระบบการอบรมและพัฒนาทักษะในการประกอบอาชีพเกี่ยวกับภาคการท่องเที่ยว

ขณะที่ภาวะหนี้สินครัวเรือนในไตรมาส 2/65 ชะลอตัวต่อเนื่อง โดยมีมูลค่า 14.76 ล้านล้านบาท ขยายตัว 3.5% ลดลงจาก 3.7% ของไตรมาส 1 ที่ผ่านมา เช่นเดียวกับสัดส่วนหนี้สินครัวเรือนต่อ GDP ที่ปรับลดลงเป็น 88.2% จากไตรมาสก่อนหน้า ตามการฟื้นตัวของภาวะเศรษฐกิจ และการชะลอตัวของการก่อหนี้ของครัวเรือนจากความกังวลเกี่ยวกับปัญหาค่าครองชีพที่ปรับตัวสูงขึ้น

ด้านคุณภาพสินเชื่อในภาพรวมปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง จากมาตรการส่งเสริมการปรับโครงสร้างหนี้ และการบริหารคุณภาพสินเชื่ออย่างต่อเนื่องของสถาบันการเงิน อย่างไรก็ตาม จำเป็นต้องเฝ้าระวังคุณภาพสินเชื่อขยายขึ้นต่ออย่างใกล้ชิด เนื่องจากเริ่มมีการค้างชำระเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ จากข้อมูลเครดิตบูโรในไตรมาส 2/65 ยังพบว่า หนี้เสียขยายตัวในระดับสูงในกลุ่มลูกหนี้อายุตั้งแต่ 41 ปีขึ้นไป โดยเฉพาะลูกหนี้กลุ่มสูงอายุ และลูกหนี้ NPLs จากผลกระทบของโควิด-19

ในระยะถัดไป มีปัจจัยที่จะส่งผลกระทบต่อหนี้ครัวเรือน ได้แก่ 1) ภาระค่าครองชีพปรับตัวสูงขึ้น 2) ครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยมีแนวโน้มก่อหนี้เพื่อซ่อมแซมบ้านเรือนเพิ่มขึ้น และ 3) อัตราดอกเบี้ยที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

จากสถานการณ์ดังกล่าว ทำให้มีประเด็นที่ต้องติดตามและให้ความสำคัญ คือ 1. การเร่งรัดการปรับโครงสร้างหนี้ โดยเฉพาะกลุ่มสินเชื่อขยายขึ้นในกลุ่มลูกหนี้ที่มีปัญหาหนี้เสีย เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 2. การมีมาตรการสินเชื่อที่มีอัตราดอกเบี้ยผ่อนปรน เพื่อช่วยเหลือครัวเรือนให้มีสภาพคล่องเพิ่มขึ้น จากผลกระทบของการแพร่ระบาดของโควิด-19 และปัญหาอุทกภัย และ 3. การมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้ให้กับประชาชน



เทคโนโลยี-ดาต้า-ชาวนา  
หนุนปลูกข้าวในระบบลด 'ก๊าซมีเทน'  
> 3

# 'เทคโนโลยี-ดาต้า-ชาวนา' หนุนปลูกข้าวในระบบลด 'ก๊าซมีเทน'

## ปัญหาโลกร้อนจากการปลูกข้าว



● จุลวรรณ เกิดเยี่ยม  
กรุงเทพธุรกิจ

การปล่อยก๊าซเรือนกระจก และ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จากกิจกรรมต่างๆ ของมนุษย์ได้สร้างปัญหาสภาพอากาศเปลี่ยนแปลงหรือ Climate Change ซึ่งนำไปสู่สถานการณ์โลกร้อนจนส่งผลเป็นโลกรวน คือ สภาพอากาศสุดขั้ว ร้อนจัด หนาวจัด ฝนมากเกินไป ฝนน้อยเกินไป แนนอนจะส่งผลต่อการทำการเกษตร ซึ่งหมายถึง "การผลิตอาหาร" ในที่สุด

โครงการความร่วมมือไทย-เยอรมนี ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภาคเกษตรกรรม (Thai-German Climate Programme-Agriculture) ได้ประกาศความสำเร็จสร้างการมีส่วนร่วม เพื่อส่งเสริมวิถีการปลูกข้าวลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทย ให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โรนไฮลด์ เอลเกส ผู้อำนวยการองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี (GIZ) ประจำประเทศไทย และมาเลเซีย เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีบทบาทสำคัญในการลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในส่วนจากภาคการผลิตข้าวอย่างยั่งยืนจะมีบทบาทสำคัญในการเปลี่ยนผ่านเศรษฐกิจไทยไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

"เรามีความภูมิใจอย่างยิ่งที่ได้สนับสนุนให้เกิดความร่วมมือตามโครงการความร่วมมือไทย-เยอรมนี ภาคเกษตรกรรม ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างมากต่อเกษตรกรที่เข้าร่วมกับเจ้าหน้าที่ภาคเกษตรระหว่างประเทศไทยและเยอรมนี และเราพร้อม

### เทคโนโลยีผลิตข้าวลดโลกร้อน



### โครงการ TGCP - Agriculture



### ระบบ MRV



เดินทางสู่สนับสนุนพันธมิตภาคเกษตรของไทยต่อไป”

สำหรับผลการดำเนินงานที่ผ่านมาในระดับวิจัยและปฏิบัติการ ได้มีการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมต่างๆ มาปรับใช้กับวิถีเกษตรในปัจจุบัน เพื่อช่วยให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายการแก้ไขวิกฤติสภาพภูมิอากาศโลก

**นานา คินแคล ผู้อำนวยการกลุ่มเกษตรและอาหาร องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี** กล่าวว่าความสำเร็จจากโครงการข้าวลดโลกร้อนนั้น ได้มีการพัฒนาระบบการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (Monitoring, Reporting and Verification : MRV) สำหรับภาคส่วนข้าว ซึ่งสามารถใช้ MRV เพื่อเป็นเครื่องมือในการถ่ายทอดความรู้ และกระบวนการวัดและคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการปลูกข้าว

ขณะเดียวกันในส่วนภาครัฐ ได้กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับข้าวยั่งยืน (Thai Agricultural Standard for Sustainable Rice: TAS) ซึ่งได้รวมแง่มุมที่เกี่ยวข้องกับสภาพอากาศเพื่อให้สอดคล้องกับ เข้ากับมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice : การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีในการผลิตพืช เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดี มีคุณภาพได้มาตรฐาน ปลอดภัยทั้งต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค ควบคู่ไปกับระบบMRV สำหรับภาคส่วนข้าว รวมถึงการพัฒนาปัจจัยการปล่อยมลพิษ (Emission factors : EFs) ภายใต้แนวทาง ปฏิบัติทั่วไปและแนวทางการจัดการน้ำทางเลือกเพื่อความยั่งยืน

**กฤต อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมการข้าว** กล่าวว่า ประเทศไทยให้ความสำคัญกับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและกำลังเตรียมพร้อมก้าวสู่ประเทศความเป็นกลางทางคาร์บอนในพ.ศ. 2593 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ใน พ.ศ. 2608 ผ่านการขับเคลื่อนในรูปแบบเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจ หมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy :

BCG) ซึ่งจะเป็นประโยชน์กับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

“สำหรับภาคข้าว การเข้าถึงเทคโนโลยี และนวัตกรรมมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ซึ่งเป็นการเพิ่มศักยภาพเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ภาคเกษตรในระดับ ปฏิบัติการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพตลอดห่วงโซ่การผลิต และลดผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ”

ทั้งนี้เพื่อนำไปสู่การนำระบบ MRV ไปสู่การปฏิบัติใช้ และสร้างการมีส่วนร่วมในระดับชุมชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรผลิตข้าวคุณภาพสูงตามมาตรฐาน อีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เป็นการพัฒนาภาคข้าวไทยอย่างยั่งยืน

สำหรับการทำนาปลูกข้าวนั้น แม้จะมีบทบาทสำคัญกับการพัฒนาประเทศเพราะเป็นผลผลิตส่งออกหลักของภาคเกษตรไทย และยังเป็นอาหารหลักหล่อเลี้ยงประชากรไทยจากรุ่นสู่รุ่น อย่างไรก็ตาม **รายงานความก้าวหน้ารายสองปี ฉบับที่ 2 (The 2nd Biennial Update Report : SBUR)** ระบุว่า ภาคเกษตรไทยโดยเฉพาะ

วิธีการทำนาแบบดั้งเดิมที่นิยมให้มีน้ำขังอยู่ในแปลงนาเป็นระยะเวลานาน ส่งผลให้เกิดปฏิกิริยาก๊าซมีเทนปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศมากถึง 55% ก๊าซมีเทนเป็นก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลให้เกิดภาวะโลกร้อนมากกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 28 เท่า

โครงการความร่วมมือไทยเยอรมนีด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภาคเกษตรกรรม ได้ดำเนินการมา ตลอดระยะเวลา 5 ปีของการดำเนินโครงการ (พ.ศ 2561-2565) มีเกษตรกร และเจ้าหน้าที่จากภาคส่วนการเกษตร ทั้งในส่วนกลางและในระดับจังหวัด เข้ารับการฝึกอบรมการผลิต

ข้าวยั่งยืนของโครงการเป็นจำนวนมากถึง 30,389 ราย ใน 6 จังหวัดนำร่องในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เช่น ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา ปทุมธานี และสุพรรณบุรี เพื่อขับเคลื่อนแนวปฏิบัติอย่างยั่งยืนในการผลิตข้าวตามมาตรฐานสากล และการนำเทคโนโลยีการผลิตข้าวที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ มาปรับใช้



เกษตรวันนี้.....● “เฉลิมชัย ศรีอ่อน” รว. เกษตรและสหกรณ์ ยอมรับในงานครบรอบ 16 ปี สมาคม สื่อนวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย (23 ปี รวมพลคนข่าว เกษตร) ว่า ปัญหาหลักของภาคเกษตร คือ ต้นทุนการผลิต สูง เกษตรกรเข้าไม่ถึงแหล่งเงินทุน ไม่มีตลาด ขาดแหล่ง นำเพื่อการเกษตร ภัยธรรมชาติ ผลผลิตต่อไร่ต่ำ หนี้สิน คร้วเรือน มาตรฐานผลผลิต พันธุ์พืช/พันธุ์สัตว์ และบูรณาการภาครัฐ.....●

กระทรวงเกษตรฯ ได้นำปัญหาของภาคเกษตร ทั้งก่อนและหลังการผลิต มาจัด ทำเป็น 15 นโยบายหลัก ซึ่งทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ มีส่วนร่วม และทำงานกันเป็นทีม เพื่อตอบสนองการแก้ปัญหาให้พี่น้องเกษตรกร โดยต้องนำ เทคโนโลยีนวัตกรรม การวิจัยและพัฒนา มาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสม เพื่อลดต้นทุน เพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร.....● นอกจากนี้ ช่องทางการตลาดก็ถือเป็นสิ่ง สำคัญ ที่จะช่วยให้การขับเคลื่อนภาคเกษตรเติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน ต้องรู้ว่า ตลาดต้องการสินค้าแบบไหน มีความปลอดภัย มีคุณภาพ การบริหารจัดการสินค้า เพื่อสร้างสมดุลระหว่างความต้องการ(Demand) และปริมาณผลผลิต(Supply) ภายใต้หลัก “ตลาดนำการผลิต” กระทรวงเกษตรฯ พร้อมเคียงข้างเกษตรกรไทย นำพาประเทศก้าวสู่เกษตรอุตสาหกรรมและเกษตรมูลค่าสูง และนำพาเกษตรกร ไทยให้มีอาชีพที่มั่นคง สามารถพึ่งพาตัวเองได้อย่างเข้มแข็งต่อไป.....●

นายกฯหล้าปลื้ม

## ห้ามนำเข้าสินค้ากระทบสิ่งแวดล้อม-แนะให้ความรู้ผู้ประกอบการ-เกษตรกร 'นายกฯ' สั่งติดตามหลัง 'อียู' ผ่านกฎหมายสำคัญ

**ทำเนียบฯ** - เมื่อวันที่ 14 ธ.ค.65 น.ส. ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีกล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงการต่างประเทศ, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ติดตามรายละเอียดกรณีทีคณะกรรมการสิทธิการสหภาพยุโรป (อียู) ได้บรรลุข้อตกลงในการมีกฎหมายห้ามการนำเข้าผลิตภัณฑ์หลายชนิดที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่าเพื่อมาจำหน่ายในสหภาพยุโรป ซึ่งเบื้องต้นคาดว่าจะกระทบต่อสินค้าในกลุ่มที่เกี่ยวข้องกับน้ำมันปาล์ม, กล้วย, ถั่วเหลือง, กาแฟ, โกโก้, ไม้ และ ยางพารา ทั้งนี้ กฎหมายดังกล่าวอาจจะกระทบต่อสินค้าจากประเทศไทยที่ส่งออกไปยังประเทศในสหภาพยุโรปด้วย เนื่องจากผล

ของกฎหมายจะบังคับให้ผู้ประกอบการที่นำเข้าสินค้าจากทั่วโลกไปขายในยุโรปจะต้องจัดทำรายงานการตรวจสอบสถานะของผลิตภัณฑ์ที่นำเข้ามาขายว่าตลอดห่วงโซ่การผลิตนั้นไม่เกี่ยวข้องกับตัดไม้ทำลายป่า "ข้อตกลงของอียูในเรื่องนี้ยังเหลือขั้นตอนการอนุมัติเป็นกฎหมายเพื่อบังคับใช้เร็วๆ นี้ และจะให้เวลาผู้ประกอบการทั่วยุโรปที่นำเข้าสินค้าหรือมีห่วงโซ่การผลิตอยู่ทั่วโลกเตรียมตัวเพื่อทำรายงานรับรองกระบวนการผลิตประมาณ 18-24 เดือนแล้วแต่ขนาดของธุรกิจ นายกฯ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามรายละเอียดของกฎหมายเรื่องนี้ว่าครอบคลุมสินค้าใดบ้าง ประเมินผลกระทบต่อประเทศไทย พร้อมกับให้ข้อมูลกับผู้ประกอบการและเกษตรกรให้เกิดความเข้าใจทั้งห่วงโซ่การผลิต และปรับตัวให้ทันกับกฎกติกาใหม่ที่จะเกิดขึ้น" น.ส.

ไตรศุลี กล่าว  
น.ส.ไตรศุลี กล่าวว่า ขณะนี้หลายประเทศทั่วโลกได้ให้ความสำคัญกับประเด็นการผลิตที่ยั่งยืน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และคาร์บอน ซึ่งทิศทางดังกล่าวได้ส่งผลไปถึงการออกมาตรการและกฎหมายในหลายประเทศ ซึ่งสามารถเป็นเครื่องกีดกันทางการค้าในระยะต่อไป นายกรัฐมนตรีและรัฐบาลตระหนักถึงประเด็นดังกล่าวจึงได้กำหนดให้การขับเคลื่อนเศรษฐกิจและลงทุนบนฐานเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG Model เป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญเร่งด่วน และได้มีการนำเสนอเป็นหนึ่งในประเด็นหลักของการประชุมเขตเศรษฐกิจเอเปกที่ไทยเป็นเจ้าภาพ ซึ่งสมาชิกเอเปกให้การสนับสนุน เนื่องจากเห็นพ้องต่อความเร่งด่วนที่ทั่วโลกต้องมีกระบวนการสร้างความยั่งยืนต่อสิ่งแวดล้อม