



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 มกราคม 2566

เรื่อง

1. สศก.แนะนำเกษตรกรปรับตัวลดต้นทุนแข่งปุ๋ยแพง
2. คอลัมน์: Green Data: 'โลกแบนเผาเผา'ลดฝุ่นควันสู่ Zero Carbon ปี 2613
3. 'อลงกรณ์'ร่วมงานอนุรักษ์ภูมิปัญญาด้านเกลือทะเลไทย
4. 'ประภัตร'แจงบฯปี'67ยันเกิดประโยชน์กับเกษตรกร
5. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: ผักผลไม้เตรียมเฉิดฉายตลาดยุ่น
6. ทหารเรือลาดตระเวนการค้าชายแดนไทย
7. อีอีซีเดินหน้าBCG Modelดึงทั่วโลกลงทุนอุตสาหกรรมสีเขียว
8. คอลัมน์: EEC Analysis: EEC ต้นแบบพื้นที่ขับเคลื่อนโมเดล BCG
9. วช.หนุนถ่ายทอดการใช้โดรนอัตโนมัติโครงการร้อยใจรักษ์ช่วยเกษตรกรพื้นที่สูง
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. แอปเกษตรแทรกคยกระดับชาวสวน
12. ธ.ก.ส.ปรับดอกเบี้ย เพิ่มขึ้นทุกประเภท 0.125-0.25%ต่อปี

สื่อ

- ข่าวสด  
กรุงเทพธุรกิจ  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
ไทยรัฐ  
เดลินิวส์  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
กรุงเทพธุรกิจ  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
ข่าวหุ้น

\*\*\*\*\*

## สศก.แนะเกษตรกรปรับตัวลดต้นทุนแข่งปุ๋ยแพง

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งส่งเสริมเกษตรกรไทยให้ปรับตัวเพื่อลดต้นทุนในการประกอบอาชีพทำเกษตร ซึ่งการเพิ่มขึ้นของต้นทุนในการทำการเกษตร ไม่ใช่เพิ่มขึ้นเพียงต้นทุนเกษตรกรไทย แต่ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นเหมือนกันทั่วโลก ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกรชาวนา เกษตรกรชาวสวนยาง หรือเกษตรกรสาขาอื่นๆ

“เกษตรกรต้องปรับตัว ใช้เทคโนโลยี ลดต้นทุนที่เพิ่มขึ้น จากราคาพลังงานที่สูงขึ้น ราคาปุ๋ยที่เพิ่มขึ้น รวมไปถึงการลดต้นทุนในเรื่องการขนส่ง รวมถึงต้นทุนค่าแรงที่สูง ที่มีสัดส่วนประมาณ 30% ของต้นทุนการผลิต เพื่อให้มีส่วนต่างระหว่างราคาขาย กับต้นทุนเหลือส่วนต่างให้เกษตรกรมากขึ้น”

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า การสำรวจต้นทุนการผลิตพืชเกษตรเฉลี่ยทั้งประเทศ ปี 2565 ปรับตัวเพิ่มขึ้นทุกพืชจากปี 2564 ดังนี้ ต้นทุนการผลิตข้าวในปี อยู่ที่ 10,583 บาท/ตัน

เพิ่มขึ้น 12.3% จากปีก่อนที่มีต้นทุนอยู่ที่ 9,422 บาท/ตัน ข้าวนาปรัง ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 8,407 บาท/ตัน เพิ่มขึ้น 10% จากปีก่อนที่มีต้นทุนอยู่ที่ 7,639 บาท/ตัน ต้นทุนมันสำปะหลัง ต้นทุนอยู่ที่ 1.88 บาท/ก.ก. เพิ่มขึ้น 2.17% จากปีก่อนที่มีต้นทุนอยู่ที่ 1.84 บาท/ก.ก.

การผลิตยางพาราต้นทุนอยู่ที่ 62.52 บาท/ก.ก. เพิ่มขึ้น 6.45% จากปีก่อนที่มีต้นทุนการผลิตที่ 58.73 บาท/ก.ก. และต้นทุนการผลิตปาล์ม น้ำมันอยู่ที่ 3.68 บาท/ก.ก. เพิ่มขึ้น 20% จากปีก่อนที่มีต้นทุนอยู่ที่ 3.07 บาท/ก.ก. ต้นทุนการผลิตไก่เนื้อแบบโรงเรือนปิดต้นทุนอยู่ที่ 35.61 บาท/ก.ก. เพิ่มขึ้น 4.7% จากปีก่อนมีต้นทุนอยู่ที่ 34 บาท/ก.ก. ส่วนต้นทุนการผลิตไก่เนื้อแบบโรงเรือนเปิดต้นทุนอยู่ที่ 33.89 บาท/ก.ก. เพิ่มขึ้น 6.9% จากปีก่อนมีต้นทุนอยู่ที่ 31.69 บาท/ก.ก.

ต้นทุนการผลิตสุกรขุนต้นทุนอยู่ที่ 94.79 บาท/ก.ก. เพิ่มขึ้น 18.2% จากปีก่อนมีต้นทุนอยู่ที่ 80.18 บาท/ก.ก. ต้นทุนการผลิตกุ้งขาวแวนนาไมต้นทุนอยู่ที่ 127 บาท/ก.ก. เพิ่มขึ้น 7.6% จากปีก่อนมีต้นทุนอยู่ที่ 118 บาท/ก.ก.



# 'ไถ่กลับแทนเผา' ลดฝุ่นควัน สู่ Zero Carbon ปี 2613

## สถานการณ์ฝุ่น PM2.5

พื้นที่ 56 จังหวัด  
เสี่ยงเกิดการเผา (Hot Spot)

### แนวทาง แก้ไขปัญหา

เกษตรกรรม  
ที่ไม่เผาฟาง  
คอกขี้ปี้ช

คินคิ  
คงความ  
อุดมสมบูรณ์

บำรุงดินให้มี  
อินทรีย์วัตถุ  
เพิ่ม

ความสมดุล  
ระบบนิเวศดิน

ลดความเสี่ยง  
การเผาผลาญ

ลดปัญหา  
หมอกควัน  
ฝุ่นละออง

ลดการเกิด  
ภาวะโลกร้อน



30/1/2566  
ภาพศิลปิน กรุงเทพธุรกิจ

## เป้าหมายโลก COP 27

ปี 2565  
กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติ  
ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพ  
ภูมิอากาศและความตกลงปารีส

อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกไม่ให้เพิ่มขึ้น  
1.5- 2 องศาเซลเซียส  
ในปี 2643



### เป้าหมายประเทศไทย

ความเป็นกลาง ปล่อยก๊าซ  
ทางคาร์บอน เรือนกระจกเป็นศูนย์  
ปี 2593 ปี 2608

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ + บตคสม.

ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่าได้ให้ความสำคัญกับความพร้อมเพื่อขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมให้บรรลุตามเป้าหมายการลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ. 2613 ตามที่ได้ให้คำมั่นไว้ในเวทีโลก โดยกรมพัฒนาที่ดินในฐานะหน่วยงานที่ร่วมส่งเสริมการลดก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่เกษตร ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรลดละเลิกการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร เปลี่ยนมาใช้วิธีการไถกลบตอซังพืช แทนการเผา ทั้งนี้ เพื่อหยุดยั้งปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาวัสดุทางการเกษตร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพของประชาชน เศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศ

สำหรับการหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม นั้นได้เดินหน้าแผนสนับสนุนและผลักดันกิจกรรมของทุกหน่วยงานเพื่อให้เกิดความตระหนักรู้ ถึงปัญหาจากการเผาที่ส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรดิน จึงขอให้ทุกคนร่วมแรงร่วมใจ ไถ่กลับแทนเผา บรรเทาหมอกควันพิษ พิชิตหมอกควันเพื่อนำมาซึ่งความมั่นคงของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

## 'อลงกรณ์'ร่วมงานอนุรักษ์ภูมิปัญญาด้านเกลือทะเลไทย

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานงานอนุรักษ์และสืบสานภูมิปัญญาด้านเกลือทะเล “ประเพณีการทำขวัญเกลือ” โดยมีนางวันเพ็ญ มังศรี รอง ผวจ. เพชรบุรี และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่แปลงนาเกลือของเกษตรกร (นายกทาวุธ บุญมา) สหกรณ์การเกษตรเกลือทะเลไทยเพชรบุรี ต.บ้านแหลม อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เกษตรกรชาวนาเกลือ และรักษาคุณค่าทางประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมการทำนาเกลือของประเทศไทย โดยให้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่ มีกลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรที่เป็นแกนนำชาวนาเกลือ จ.เพชรบุรี จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรสงคราม ภาคีเครือข่าย และประชาชน

นายอลงกรณ์กล่าวว่า ที่ผ่านมามีคณะกรรมการการพัฒนาเกลือทะเลไทย ได้พัฒนาเกลือทะเลไทยแบบครบวงจร

ตั้งแต่การวิจัยพัฒนา การผลิต การแปรรูป การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การสร้างแบรนด์ และการตลาด ผสมผสานการค้าสินค้าและบริการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และพัฒนาระบบสมดุณิเวศเพื่อความยั่งยืน ภายใต้ 5 ยุทธศาสตร์ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ซึ่งทรัพยากรที่สำคัญอย่างหนึ่งของเพชรบุรี นั่นคือ “เกลือทะเล” เนื่องจากมีการผลิตและการใช้มาตั้งแต่สมัยโบราณและถือว่าเป็นอาชีพที่เก่าแก่ของคนท้องถิ่นที่อาศัยอยู่แถบชายฝั่งทะเลอาชีพนึงของโลกและของคนไทย โดยที่ได้มีการกำหนดให้เป็นสินค้าเกษตรกรรมขึ้นต้นตาม พ.ร.บ.ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร พ.ศ.2509 กิจกรรมอนุรักษ์และสืบสานภูมิปัญญาด้านเกลือทะเล “ประเพณีการทำขวัญเกลือ” เพื่อให้เห็นถึงความสำคัญของเกลือทะเลไทย และเป็นหนึ่งในแนวทางการส่งเสริม Soft power คู่มังกรเกลือทะเลไทย

# 'ประภัตร'แจงงบฯปี'67 ยันเกิดประโยชน์กับเกษตรกร

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมจัดทำงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2567 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่กรมชลประทาน สามเสน กทม.โดย นายประภัตรกล่าวว่า การจัดสรรงบประมาณครั้งนี้ แม้ว่าหลังจากนี้จะมีการเลือกตั้ง และยังไม่สามารถคาดการณ์รัฐบาลชุดใหม่ได้ แต่สิ่งสำคัญคือทุก

หน่วยงานต้องเตรียมพร้อมที่จะดำเนินการได้ทันที และเป็นประโยชน์สูงสุดให้แก่พี่น้องประชาชน

ด้านนายประยูรกล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญตั้งแต่การจัดทำแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรฯ ระยะเวลา 5 ปี (2566-2570) และแผนปฏิบัติการราชการ ปี 2567 ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 รวมทั้งการจัดทำโครงการสำคัญเพื่อ

เคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ นอกจากนี้ ยัง ทบทวนวิสัยทัศน์ พันธกิจ ผลสัมฤทธิ์ หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ เป้าหมาย การให้บริการกระทรวงฯ และตัวชี้วัดของกระทรวงเกษตรฯ ให้สอดคล้องและเป็นไปตามเป้าหมายและตัวชี้วัดแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติที่กระทรวงเกษตรฯ เกี่ยวข้อง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติชัดเจนยิ่งขึ้น ภายใต้วิสัยทัศน์ "เกษตรกรรมมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี"

ทั้งนี้ การจัดทำงานงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567 นอกจากยึดในเรื่องดังกล่าวแล้ว ยังยึดแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) นโยบายสำคัญของรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรฯ แผนปฏิบัติการด้านต่างๆ รวมทั้งการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาเป็นแนวทางในการจัดทำงานงบประมาณ โดยกระทรวงเกษตรฯ เสนอของบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567 โดยให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนการเกษตร 5 ยุทธศาสตร์

รวมทั้งยังคงให้ความสำคัญนโยบายหลัก 15 ด้าน อาทิ การส่งเสริมสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start



จัดทำงานฯ : นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมจัดทำงานงบประมาณรายจ่ายฯ ปี 2567 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานในสังกัด เตรียมพร้อมดำเนินการได้ทันที และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกร

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 30 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15249

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 49.31

Ad Value: 61,637.50

PRValue (x3): 184,912.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ประภัตร'แจงงบฯปี'67ยันเกิดประโยชน์กับเกษตรกร

up การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้าน  
การเกษตร การวิจัยและพัฒนา และการ  
ประกันรายได้เกษตรกร เป็นต้น ซึ่งมี  
ความสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล  
ด้านการเกษตร การเพิ่มรายได้ เพิ่ม  
ประสิทธิภาพ พัฒนาสินค้า พัฒนา  
เกษตรกร และส่งเสริมปศุสัตว์และประมง  
สร้างความเข้มแข็งให้วิสาหกิจชุมชน  
สหกรณ์ กลุ่มผู้นำสตรี ยกระดับรายได้  
เกษตรกรระดับรากหญ้า และปรับปรุง  
ระบบที่ทำกินและการบริหารจัดการน้ำ



แต่เดิมเรามักเห็นผู้นำระดับรัฐมนตรีเจรจาการค้ากับคนระดับเล็ย แต่สุดท้ายใช้เวลาอันยาวนานกว่าทุกอย่างจะลงตัว แต่ยุคสมัยที่เปลี่ยนไปบวกกับการมองต่างมุม การลุยเจรจาแบบตรงเป้าหมายน่าจะสัมฤทธิ์ผลได้ดีกว่า

ล่าสุด นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ของไทย บินตรงไปหารือร่วมกับ Mr.Tohiyuki Suzuki ผู้บริหารตลาด Toyosu (โทโยสุ) ตลาดปลาที่มีชื่อเสียงใจกลางกรุงโตเกียว เตรียมขยายความร่วมมือกระจายสินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะกลุ่มผลไม้และพืชผัก



ผู้ตลาดแห่งนี้ในอนาคต ตลาดโทโยสุ ศูนย์กลางตลาดปลาและผลิตภัณฑ์ทางทะเล ปัจจุบันยังมีกลุ่มสินค้าผักผลไม้รวมทั้งของชำต่างๆ ถือเป็นตลาด

ค้าส่งและผลิตผลสำหรับพ่อค้าคนกลาง ไม่ต่างจากตลาดไทหรือตลาดสี่มุมเมืองของบ้านเรา

และยังเป็นศูนย์กลางพบปะระหว่างผู้ประกอบการชาวญี่ปุ่นและต่างประเทศ มีจุดเด่นอยู่ที่การเน้นให้ความสำคัญกับมาตรฐานความปลอดภัย และความมั่นคงทางอาหาร ฉะนั้นจึงมีการควบคุมดูแลภูมิที่เหมาะสมกับสินค้าแต่ละชนิด มีการออกแบบโครงสร้างอาคารให้ง่ายต่อการรักษาความสะอาด มีการรักษาสิ่งแวดล้อม และประหยัดพลังงาน โดยการใช้หลอดไฟ LED และพลังงานแสงอาทิตย์

พร้อมกับจัดให้มีพื้นที่สีเขียวกว่า 30% ของพื้นที่ รวมถึงระบบการบำบัดน้ำเสียที่มหานครโตเกียวเป็นผู้รับผิดชอบ นอกจากนี้ยังจัดเส้นทางคมนาคมเพื่ออำนวยความสะดวก ที่สำคัญเป็นแหล่งเชื่อมโยงกระจายสินค้าไปยังตลาดอื่นๆในชุมชน และทั่วประเทศญี่ปุ่น

สำหรับการหารือร่วมกันในครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสอันดีของไทยที่จะขยายฐานการตลาดสินค้าเกษตรไทยไปสู่ต่างแดน โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่น ที่กลุ่มประชากรจำนวนมากที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพและการบริโภคอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการและปลอดภัย ขณะที่สินค้าเกษตรไทยก็ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคในญี่ปุ่น โดยเฉพาะผลไม้ที่ได้รับความนิยม เช่น ทุเรียน มะม่วง ถั่วลิสง และสับปะรด โดยทางจีอีโอดตลาดอินดีและพร้อมขยายความร่วมมืออย่างเต็มที่

**ส-เล-๓**

## ทหารीलาวต้นการค้าชายแดนไทย

น.ส.นัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การเดินทางไปเยือนสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) เพื่อหารือความร่วมมือด้านการเกษตร ภายใต้กรอบบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แห่งราชอาณาจักรไทยกับกระทรวง

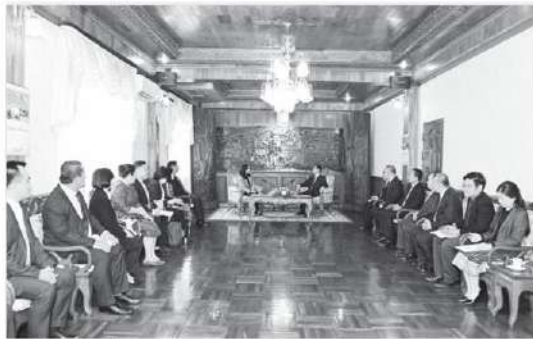
กสิกรรมและป่าไม้ สปป.ลาว ในฐานะประเทศหุ้นส่วนยุทธศาสตร์เพื่อการเจริญเติบโตและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ทั้งสองฝ่ายหารือเพื่อแก้ไขปัญหาและลดอุปสรรคระหว่างกันในการอำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้า

เกษตรทั้งทางบก และทางอากาศ การพัฒนาความร่วมมือด้านสุขอนามัยพืชไทย-ลาว เพื่อป้องกันโรคและศัตรูพืชในสินค้าเกษตร การร่วมกันจัดตั้งคณะทำงานร่วมไทย-ลาว (Working Group) ด้านวิชาการเกษตรและกักกันพืชให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน และกำหนดประเด็นสำคัญสำหรับประสานการทำงาน รวมถึงหารือในเรื่องการนำเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรไปขยายผลในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริโครงการศูนย์พัฒนาและบริการด้านการเกษตรห้วยซ็อน-ห้วยซัว ใน สปป.

ลาว รวมถึงการรายงานผลสำเร็จความร่วมมือด้านสหกรณ์ของสองประเทศซึ่งมีโครงการพัฒนาสร้างความเข้มแข็งให้แก่กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตร การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระบบบัญชีสหกรณ์โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์กับกรมตรวจบัญชีกลางของ สปป.ลาวและการศึกษาดูงานระหว่างกัน

“ลาวกับไทยถือเป็นคู่ธุรกิจที่ร่วม

กันค้าต่อยอดขยายผลไปค้ากับทางจีน ปัจจุบันมูลค่าการค้าชายแดนของไทย-ลาว รวมสินค้าทุกประเภทในปี 2565 (ม.ค.-พ.ย.) อยู่ที่ 5.48 แสนล้านบาท ในปี 2566 คาดว่า ตัวเลขการส่งออกด้านชายแดนไทย-ลาว ในทุกประเภทสินค้าจะเพิ่มเป็น 6 แสนล้านบาท โดยยอดการส่งออกสินค้า



เกษตรคาดว่าจะขยายเป็น 50,000-60,000 ล้านบาท ซึ่งปี 65 มีสินค้าเกษตรที่มีใบรับรองสุขอนามัยพืชจากไทยผ่าน สปป.ลาวไปจีน 8.08 แสนตัน มูลค่า 5.66 หมื่นล้านบาท”

ดังนั้นการยกประเด็นหารือด้านการอำนวยความสะดวกทางการค้าชายแดนไทย-ลาว การร่วมกันพัฒนายกระดับมาตรการสุขอนามัยพืชของด้านชายแดน

การประชุมร่วมกันของเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืช การแลกเปลี่ยนข้อมูลกฎระเบียบในการควบคุมการส่งออก-นำเข้าระหว่างสองประเทศจึงสำคัญ รวมถึงหารือเพื่ออำนวยความสะดวกการขนส่ง

สินค้าผ่าน สปป.ลาวไปยังประเทศจีนโดยเส้นทางรถไฟและรถบรรทุก เนื่องจากไทย-จีน มีข้อตกลงการส่งออกผลไม้ผ่านประเทศที่สามต้องปิดซีลตู้เพื่อป้องกันการ

ปนเปื้อนและปลอมปนสินค้าระหว่างขนส่งตลอดเส้นทางจนถึงประเทศจีน

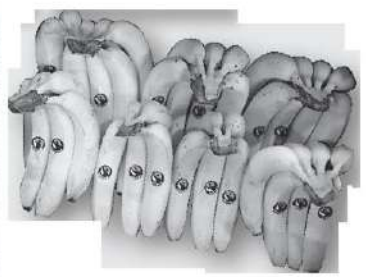
นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ประเด็นความร่วมมือด้านสุขอนามัยพืชไทย-ลาว นั้นจะมีการทำรายละเอียดรายชื่อสินค้าพืชควบคุม (regulated article) เพื่อให้การนำเข้าสินค้าพืชดังกล่าวเป็นไป

ตามระเบียบของทั้งสองประเทศและอำนวยความสะดวกทางการค้า และความร่วมมือของเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชทั้งสองฝ่ายในการตรวจสอบมันสำปะหลังส่งออกและนำเข้าอย่างเข้มงวดเพื่อไม่

ให้มีการนำเข้ามันสำปะหลังพันธุ์อ่อนแอไม่ต้านทาน

โรค โดยมันสำปะหลังเป็นพืชส่งออกสำคัญ

ของลาว และไทยนำเข้าปีละกว่า 7.8 พันล้านบาท จากสินค้าเกษตรที่นำเข้าปีละ 1.2 หมื่นล้านบาท.





# อีอีซีเดินหน้าBCG Modelดึงทั่วโลกลงทุนอุตสาหกรรมสีเขียว “ชลบุรี ระยอง แปรริ้ว”วางฐานไทยปลอดคาร์บอน



ศูนย์ข่าวศรีราชา – อีอีซี เดินหน้าดันพื้นที่ต้นแบบ BCG Model ดึงทั่วโลกลงทุน “ชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา” วางฐานไทยก้าวสู่สังคมปลอดคาร์บอน คาดอีก 5 ปี เศรษฐกิจสีเขียวขยายตัวเป็นไม่ต่ำกว่า 4.4 ล้านล้าน หรือ 24% ของจีดีพี จ้างงานกว่า 16.5 ล้านคน

หลังไทยในฐานะ เจ้าภาพจัดการประชุมเอเปค 2022 ที่ผ่านมก ประกาศผลักดันแนวคิดพัฒนาประเทศไปสู่การเจริญเติบโตที่ยั่งยืนและครอบคลุม ด้วยการส่งเสริมการใช้ BCG Economy Model ภายใต้การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) ที่มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรชีวภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เชื่อมโยงกับเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ภายใต้เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) เป็นกลไกที่มีศักยภาพสูงพัฒนาเศรษฐกิจที่ควบคู่ไปกับการพัฒนาสังคม และการรักษาสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมดุล เพื่อให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนไปพร้อมกัน

ซึ่งคาดว่าเศรษฐกิจ BCG จะเป็นฐานเศรษฐกิจหลักของประเทศ ที่สามารถสร้างมูลค่ากว่า 4.4 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วน ร้อยละ 24 ของจีดีพีประเทศไทยใน 5 ปีข้างหน้า และเกิดการจ้างงานกว่า 16.5 ล้านคน

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) หรือ อีอีซี จึงได้เร่งผลักดันการลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมายที่มุ่งเน้นขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วย BCG Model ให้เกิดการพัฒนาย่างยั่งยืน คุไป

กับการดูแลสิ่งแวดล้อม มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในประเทศได้อย่างทั่วถึง อยู่ระหว่างการดำเนินการร่างแผนปฏิบัติการส่งเสริมการลงทุนในเศรษฐกิจสีเขียว และเศรษฐกิจหมุนเวียน ผ่านการวิเคราะห์ศักยภาพอุตสาหกรรม

โดยกำหนดยุทธศาสตร์ 4 ด้าน ได้แก่ 1. ยกระดับห่วงโซ่อุปทานตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน 2. การปรับแนวทางธุรกิจใหม่ ภายใต้หลักการเศรษฐกิจสีเขียวและเศรษฐกิจหมุนเวียน 3. ส่งเสริมเทคโนโลยีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียน 4. ขยายความร่วมมือเพื่อผลักดันเศรษฐกิจหมุนเวียน

รวมทั้งปรับแผนการส่งเสริมการลงทุน เพื่อดึงดูดเทคโนโลยี BCG จากทั่วโลกให้เข้ามาลงทุนในพื้นที่ 3 จังหวัดที่ตั้งอยู่ใน อีอีซี ได้แก่ ชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา มุ่งเน้นใน 3 คลัสเตอร์อุตสาหกรรม ได้แก่ อุตสาหกรรมฐานชีวภาพ อุตสาหกรรมดิจิทัล อุตสาหกรรมยานยนต์และโลจิสติกส์

โดยจะเน้นการลงทุนในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อจัดการตลอดห่วงโซ่มูลค่า เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และยกระดับสภาพแวดล้อมการลงทุนในด้านเศรษฐกิจสีเขียวและเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งจะสนับสนุนให้พื้นที่อีอีซีเป็นพื้นที่ศักยภาพสำหรับการลงทุนในด้านดังกล่าว

นอกจากนี้ อีอีซี ยังสนับสนุนการพัฒนานวัตกรรม

ที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจหมุนเวียน สามารถออกแบบผลิตภัณฑ์และการบวนการผลิตเพื่อให้เกิดของเสียน้อยที่สุด (Eco-design & Zero-Waste) ส่งเสริมการใช้ซ้ำ (Reuse, Refurbish, Sharing) และให้ความสำคัญกับการจัดการของเสียจากการผลิตและบริโภค ด้วยการนำวัสดุที่ผ่านการผลิตและบริโภคแล้วเข้าสู่กระบวนการแปรสภาพเพื่อกลับมาใช้ใหม่ (Recycle, Upcycle) ซึ่งต่างจากระบบเศรษฐกิจแบบดั้งเดิม ที่เน้นการใช้ทรัพยากรการผลิต และผลกำไรเป็นสำคัญ

สำหรับการผลักดันลงทุนในธุรกิจเกี่ยวกับเศรษฐกิจ BCG สะท้อนความสำเร็จได้จากในช่วงไตรมาสที่ 1-3 ของปี 2565 ที่ผ่านมา มีการออกบัตรส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่ อีอีซี สูงกว่า 4.35 หมื่นล้านบาท ประกอบด้วย

1. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ
2. อุตสาหกรรมพลังงาน และ
3. อุตสาหกรรมกระดาษและแปรรูปอาหาร โดยอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ และอุตสาหกรรมพลังงานมีมูลค่าการลงทุนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

พื้นที่อีอีซี ถือเป็นฐานการผลิตที่สำคัญของเศรษฐกิจ BCG ด้วยปัจจัยด้านวัตถุดิบทางการเกษตรในพื้นที่ ห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรม และการขนส่ง จึงสามารถดึงดูดให้เกิดการลงทุนในอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพได้อย่างต่อเนื่อง โดยผู้ประกอบการชั้นนำของโลก ทั้งจากประเทศญี่ปุ่น ยุโรป และสหรัฐฯ เข้ามาลงทุนผลิตพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม บริษัท พูแรค (ประเทศไทย) จำกัด ลงทุน 6,000 ล้านบาท ในการผลิตกรดแลคติก เพื่อเป็นวัตถุดิบตั้งต้นในการผลิตพลาสติกชีวภาพ นับเป็นกำลังการผลิตสูงสุดในภูมิภาคเอเชีย บริษัท สุราเว่ จีซี แอควานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด ลงทุนรวม 15,000 ล้านบาท

และยังมีการลงทุนในภาคพลังงานในพื้นที่อีอีซีมากขึ้น เช่น บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด ลงทุนโรงงานไฟฟ้าจากพลังงานขยะขนาด 8 เมกะวัตต์ บริษัท ชลบุรี คลีนเอ็นเนอร์ยี จำกัด ลงทุนโรงงานไฟฟ้าจากกากอุตสาหกรรม เป็นต้น

ด้านความร่วมมือกับต่างประเทศ อีอีซี ได้ร่วมกับประเทศญี่ปุ่นอย่างต่อเนื่อง ด้วยพื้นที่อีอีซีเป็นฐานการผลิตที่สำคัญของภาคเอกชนญี่ปุ่น และมีเครือข่ายภาคเอกชนญี่ปุ่นที่ต้องการบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน และเกิดโครงการความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนทั้ง 2 ประเทศ เช่น โครงการพัฒนาพลังงานจากไฮโดรเจนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม Smart Park และโครงการ

นำรถยนต์ไฟฟ้าในระบบขนส่งสาธารณะในเมืองพัทยา เป็นต้น ซึ่งภาคเอกชนญี่ปุ่นมีแผนต่อยอดลงทุนในอนาคต

โดยแนวทางต่างๆ ดังกล่าวนี จะยกระดับประเทศไทยก้าวขึ้นเป็นผู้นำในด้านเศรษฐกิจ BCG และพลังงานสะอาดในภูมิภาคอาเซียนได้ในอนาคต

สำหรับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานรองรับการลงทุนเศรษฐกิจสีเขียวและเศรษฐกิจหมุนเวียนใน อีอีซี ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ได้แก่ โครงการบริหารจัดการขยะครบวงจร จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง และ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC โครงการบริหารจัดการขยะครบวงจร จังหวัดชลบุรี และอยู่ระหว่างการทำการ Marketing Sounding โดยมีแผนในการรวมการบริหารจัดการของขยะชุมชนทั้งจังหวัด

โครงการจัดหาพลังงานไฟฟ้า พลังงานสะอาด (พลังงานแสงอาทิตย์) เป้าหมายสัดส่วนการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิลต่อระบบพลังงานแสงอาทิตย์ในการผลิตไฟฟ้าเป็น 70:30 ภายในปี 2573 โดยอยู่ระหว่างการศึกษาแนวทางการซื้อขายพลังงานสะอาด รองรับความต้องการของผู้ใช้งาน เพื่อลดสัดส่วนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของผลิตภัณฑ์

รวมถึงการพัฒนาระบบซื้อขายคาร์บอนเครดิต เพื่อสร้างกลไกการให้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจแก่ผู้ลงทุนในเศรษฐกิจสีเขียวและเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างองค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งภาคเอกชนในพื้นที่อีอีซี มีบทบาทนำในการซื้อขายบนแพลตฟอร์มดังกล่าว

ซึ่งแนวทาง/โครงการทั้งหมด จะผลักดันให้ อีอีซี เดินหน้าไปได้ตามเป้าหมายระยะสั้น ปี 2564-2569 ที่ต้องการให้ภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่อีอีซีลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนให้ได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 10 หรือประมาณ 68 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี ภายในปี 2569 และทำให้เกิดการลงทุนอุตสาหกรรมด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 40 ซึ่งการดำเนินงานทั้งหมดนี้ จะเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ประเทศไทยไปถึงเป้าหมายมีความเป็นกลางทางคาร์บอนในอนาคต รวมทั้งเกิดการพัฒนาศรษฐกิจของประเทศด้วยโมเดล BCG ได้อย่างยั่งยืน.

# EEC ต้นแบบพื้นที่ขับเคลื่อนโมเดล BCG



บทบาทของประเทศไทยในฐานะเจ้าภาพจัดการประชุมเอเปค 2022 ที่ผ่านมา ได้ประกาศผลักดันแนวคิดการพัฒนาประเทศไปสู่การเจริญเติบโตที่ยั่งยืนและครอบคลุมด้วยการใช้ BCG Economy Model ภายใต้การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรชีวภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เชื่อมโยงกับเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) เป็นกลไกการพัฒนาเศรษฐกิจที่ควบคู่ไปกับการพัฒนาสังคมและการรักษาสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมดุล ซึ่งคาดว่าเศรษฐกิจ BCG จะเป็นฐานเศรษฐกิจหลักของประเทศที่สามารถสร้างมูลค่ากว่า 4.4 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วน 24% ของจีดีพีประเทศไทยใน 5 ปีข้างหน้าและเกิดการจ้างงานกว่า 16.5 ล้านคน ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.)

หรือ อีอีซี จึงได้เร่งผลักดันการลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมายที่มุ่งเน้นขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วย BCG Model โดยอยู่ระหว่างการดำเนินการวางแผนปฏิบัติการส่งเสริมการลงทุนในเศรษฐกิจสีเขียวและเศรษฐกิจหมุนเวียน ผ่านการวิเคราะห์ศักยภาพอุตสาหกรรม โดยมียุทธศาสตร์ 4 ด้าน ได้แก่

1. ยกระดับห่วงโซ่การผลิตตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน
2. การปรับแนวทางการลงทุนภายใต้หลักการเศรษฐกิจสีเขียวและเศรษฐกิจหมุนเวียน
3. ส่งเสริมเทคโนโลยีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียน
4. ขยายความร่วมมือเพื่อผลักดันเศรษฐกิจหมุนเวียน

รวมทั้งปรับแผนการส่งเสริมการลงทุนเพื่อดึงดูดเทคโนโลยี BCG จากทั่วโลกให้เข้ามาลงทุนในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่

ชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา มุ่งเน้นใน 4 คลัสเตอร์อุตสาหกรรม ได้แก่ อุตสาหกรรมฐานชีวภาพ อุตสาหกรรมดิจิทัล อุตสาหกรรมยานยนต์และโลจิสติกส์ รวมถึงสนับสนุนการลงทุนในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อจัดการตลอดห่วงโซ่มูลค่า เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและยกระดับสภาพแวดล้อมการลงทุนในด้านเศรษฐกิจสีเขียวและเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งจะเป็นโอกาสเพิ่มเติมที่จะสนับสนุนให้พื้นที่อีอีซีเป็นพื้นที่ศักยภาพสำหรับการลงทุนในด้านดังกล่าว

สำหรับการลงทุนของกิจการเกี่ยวกับ BCG ในช่วงไตรมาสที่ 1-3 ของปี 2565 มีมูลค่าการออกบัตรส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่อีอีซี สูงกว่า 4.35 หมื่นล้านบาท โดยกิจการส่วนใหญ่ ประกอบด้วย 1. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ 2. อุตสาหกรรมพลังงาน 3. อุตสาหกรรมเกษตร และแปรรูปอาหาร

ทั้งนี้ ด้วยปัจจัยด้านวัตถุดิบทางการเกษตรในพื้นที่ ห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรม และการขนส่ง จึงสามารถดึงดูดให้เกิดการลงทุนในอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพได้อย่างต่อเนื่อง โดยผู้ประกอบการชั้นนำของโลก ทั้งจากประเทศญี่ปุ่น ยุโรป และสหรัฐ เข้ามาลงทุนผลิตพอลิเมอร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ บริษัท พูแรด (ประเทศไทย) จำกัด ลงทุน 6,000 ล้านบาท ในการผลิตกรดแลคติกเพื่อเป็นวัตถุดิบตั้งต้นในการผลิตพลาสติกชีวภาพ นับเป็นการผลิตสูงที่สุดในภูมิภาคเอเชีย บริษัท คุราเร่ จีซี แอดวานซ์ เมททีเรียลส์ จำกัด ลงทุนรวม 15,000 ล้านบาท

รวมทั้งมีการลงทุนในภาคพลังงานในพื้นที่อีอีซีมากขึ้น เช่น บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด ลงทุนโรงงานไฟฟ้าจากพลังงานขยะ ขนาด 8 เมกะวัตต์ บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ลงทุนโรงงานไฟฟ้าจากกากอุตสาหกรรม เป็นต้น

## การขับเคลื่อนการลงทุนเศรษฐกิจ BCG EEC ตั้งเป้าดึงดูดลงทุน 4 คลัสเตอร์อุตสาหกรรม



ไตรมาสที่ 1-3 ปี 2565 มีการออกบัตรส่งเสริมการลงทุนกิจการ BCG

ในพื้นที่ EEC มูลค่า 4.35 หมื่นล้านบาท

ประเภทกิจการ

1. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ
2. อุตสาหกรรมพลังงาน
3. อุตสาหกรรมเกษตร และแปรรูปอาหาร



เศรษฐกิจ BCG คาดว่าจะสร้างมูลค่าการลงทุนกว่า 4.4 ล้านล้านบาท

คิดเป็นสัดส่วน 24% ของ GDP ไทยใน 5 ปีข้างหน้า

เกิดการจ้างงานกว่า 16.5 ล้านคน

ที่มา : สกพอ. กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ 30/1/2566

## วช.หนุนถ่ายทอดการใช้โดรนอัตโนมัติโครงการร้อยใจรักษ์ช่วยเกษตรกรพื้นที่สูง

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผอ.สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีโดรนระบบอัตโนมัติเพื่อประยุกต์ใช้งานการพัฒนาพื้นที่สูง ในการสำรวจพื้นที่การเกษตร การขนส่งสิ่งของ และการป้องกันการเกิดไฟป่า โดยมีนายณรงค์ อภิชัย ผอ.สำนักบริหารโครงการ และประธานสายปฏิบัติการพัฒนามูลนิธิแม่ฟ้าหลวง นายสมบูรณ์ แสงจันทร์ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนไม้ผลคุณภาพบ้านห้วยसान ต.ท่าตอน อ.แม่ฮ้อย จ.เชียงใหม่ และนายพิศิษฐ์ มิตรเกื้อกูล นายกสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและ

วิทยุบังคับ หัวหน้าโครงการฯ พร้อมด้วยเกษตรกร ต้อนรับที่โครงการร้อยใจรักษ์ อ.แม่ฮ้อย จ.เชียงใหม่

ดร.วิภารัตน์ กล่าวว่า ได้สนับสนุนทุนแก่สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ ในการดำเนินโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีโดรนระบบอัตโนมัติเพื่อประยุกต์ใช้งานการพัฒนาพื้นที่สูง ในการสำรวจ การเกษตร และการป้องกันอุบัติเหตุ ปัจจุบันเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ ได้ถูกพัฒนาและนำมาใช้งานในหลากหลายด้าน ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อธุรกิจในด้านต่างๆ มากมาย อีกทั้งยังทำให้การดำเนินธุรกิจสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น การที่สมาคมฯ ได้นำเทคโนโลยีดังกล่าวมาถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการร้อยใจรักษ์ อ.แม่ฮ้อย จ.เชียงใหม่ นับว่าเป็นประโยชน์อย่างยิ่งที่ผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่จะได้นำองค์ความรู้ไปพัฒนาการทำเกษตรในพื้นที่สูงให้มีประสิทธิภาพต่อไป



**เกษตรวันนี้.....●** เดือนเกษตรกรชาวสวนเงาะ  
เฝ้าระวังการเกิดโรคราดำ มักพบได้ในระยะที่ต้นเงาะ  
เริ่มติดผลอ่อน เริ่มแรกจะพบคราบราสีดำติดตามส่วน  
ต่าง ๆ ของต้นเงาะ เช่น ใบ กิ่ง ก้านดอก ช่อดอก ขั้ว  
ผล และร่องขน หากมีคราบราดำที่บนใบ จะส่งผลให้พืช  
รับแสงได้ไม่เพียงพอ กรณีพบราดำขึ้นปกคลุมช่อดอก  
จะทำให้ไม่สามารถผสมเกสรได้ และมีดอกร่วง ถ้ามีรา  
ดำขึ้นปกคลุมผล จะทำให้ผิวผลไม่สวย ผลดูสกปรก  
จำหน่ายไม่ได้ราคา.....● แนวทางในการป้องกันให้พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบรา  
ดำที่ติดตามส่วนต่าง ๆ ของต้นเงาะ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค จากนั้นหมั่น  
ตรวจและกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกนำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ  
เพื่อลดความชื้นสะสม ไม่ให้มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการระบาดของโรค  
และทำลายแหล่งอาศัยของแมลงปากดูด.....●

นายกะหล่ำปลี

## แอปเกษตรแทรกค ยกระดับชาวน

นายปรีสาร รักวาทิน ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ และรักษาการผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและ สนับสนุนการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือดีป้า เปิดเผยว่า ดีป้าได้ร่วมกับสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย ในการส่งเสริมให้เกษตรกรได้มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อยกระดับการเพาะปลูกให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงขึ้น ผ่านแอปพลิเคชันเกษตรแทรกคที่จะช่วยทำหน้าที่เสมือนสมุดบันทึกดิจิทัลช่วยให้เกษตรกรวางแผนการเพาะปลูก ทำให้ลดต้นทุนการผลิตจากปัญหาการใส่ปุ๋ยซ้ำซ้อน การเพิ่มผลผลิตจากการใส่ปุ๋ยตรงตามช่วงเวลา และเป็นข้อมูลการตรวจสอบข้อมูลย้อนกลับและเป็นหลักฐาน เพื่อประกอบการยื่นขอเกษตรปลอดภัย หรือจีเอพี

ที่ผ่านมาได้มีการส่งเสริมและมีเกษตรกรชาวนเข้าร่วมโครงการหลายพื้นที่ อาทิ จ.ตราด จันทบุรี และนครศรีธรรมราช ฯลฯ โดยเฉพาะที่ จ.ตราด ในปี 65 ที่ผ่านมา ได้มีการร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานในจังหวัด กลุ่ม ยัง สมาร์ท ฟาร์มเมอร์ และกิ่งทุเรียน เป็นต้น.

## ธ.ก.ส.ปรับดอกเบี้ย เพิ่มขึ้นทุกประเภท 0.125-0.25%ต่อปี

ธ.ก.ส.ปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ทุกประเภท เพิ่มขึ้น 0.125-0.25% ต่อปี เพื่อให้สอดคล้องกับอัตราดอกเบี้ยในตลาดและการฟื้นตัวของระบบเศรษฐกิจไทย โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. 2566 เป็นต้นไป

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. ในฐานะสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐที่มีบทบาทในการดูแลภาคการเกษตรและการพัฒนาระบบเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้มีความเข้มแข็ง ได้ทำการตรึงอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ตามนโยบายกระทรวงการคลังออกไปให้นานที่สุด เพื่อช่วยลดภาระให้เกษตรกรและผู้ประกอบการให้สามารถประกอบอาชีพได้ตามปกติในช่วงการฟื้นตัวหลังจากเผชิญกับวิกฤตเศรษฐกิจและการแพร่ระบาดของโควิด-19 ขณะเดียวกันได้มีการปรับเพิ่มอัตราดอกเบี้ยเงินฝาก เพื่อให้ผู้ฝากได้รับผลตอบแทนที่เหมาะสมตามภาวะอัตราดอกเบี้ยในตลาด

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้สอดคล้องกับอัตราดอกเบี้ยในตลาดและการฟื้นตัวของระบบเศรษฐกิจไทย ธ.ก.ส. ได้ปรับอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ทุกประเภทเพิ่มขึ้น 0.125-0.25% ต่อปี ได้แก่ อัตราดอกเบี้ยลูกค้ารายคนชั้นดี (MRR) ปรับเพิ่มขึ้น 0.125% ต่อปี จากปัจจุบันที่ 6.50% เป็น 6.625% ต่อปี อัตราดอกเบี้ยลูกค้าสถาบันและนิติบุคคลชั้นดี (MLR) ปรับเพิ่ม

ขึ้น 0.25% ต่อปี จากปัจจุบันที่ 4.875% เป็น 5.125% ต่อปี และอัตราดอกเบี้ยประเภทเงินเบิกเกินบัญชี (MOR) ปรับเพิ่มขึ้น 0.25% ต่อปี จากปัจจุบันที่ 6.25% เป็น 6.50% ต่อปี โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. 2566 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ ธ.ก.ส. ยังมีโครงการชำระคืนที่ดินสำหรับลูกหนี้ที่ชำระหนี้ได้ตามปกติ และมีมาตรการในการดูแลและช่วยเหลือลูกค้าที่มีปัญหาหนี้สินแบบครบวงจร ประกอบด้วย การปรับปรุงโครงสร้างหนี้ การขยายระยะเวลาการชำระหนี้ เช่น มาตรการจ่ายดอกตัดต้น มาตรการจ่ายน้อย ผ่อนคลายได้ลดดอกเบี้ย และมาตรการทางด่วนลดหนี้ เป็นต้น เพื่อลดความกังวลใจในเรื่องหนี้ การให้คำปรึกษาด้านการจัดการหนี้ ทั้งในและนอกระบบ ควบคู่กับการเติมสินเชื่อใหม่ ภายใต้อัตราดอกเบี้ยต่ำ เพื่อเสริมสภาพคล่องในการใช้จ่ายและการลงทุน อันนำไปสู่การสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

“คณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) มีมติให้ปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือน ส.ค. 2565 จนถึงครั้งล่าสุดในวันที่ 25 ม.ค. 2566 รวมการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบาย จำนวน 4 ครั้ง จากอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่ 0.50% ต่อปี มาอยู่ที่ 1.50% ต่อปีในปัจจุบันตามการฟื้นตัวของระบบเศรษฐกิจไทย ทั้งด้านการอุปโภคบริโภคและการท่องเที่ยว” นายธนารัตน์ กล่าว ■