



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 มีนาคม 2566

เรื่อง

1. ทำไมเกษตรกรต้องเผาอ้อย?
2. ภาพข่าว: วันสหกรณ์แห่งชาติ
3. ALRO 48 ANNIVERSARY 1975-2023: ส.ป.ก. ลุยขับเคลื่อนภารกิจต่อเนื่อง...
4. 'เฉลิมชัย'ติดตามวิสาหกิจฯ มังคุดคุณภาพหาคำขวัญสามัคคี
5. รองปลัดฯ ถกคกก. ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 'มันสำปะหลัง'
6. ธ.ก.ส. ยกระดับสถาบันการเงินชุมชน เต็มทุน 3 หมื่นล. สร้างงาน-เพิ่มรายได้
7. คอลัมน์: กระจกไร้เงา: ฉายแววเทรนด์ BCG ปี 66
8. สถานีอีอีซี: กาง5แผนเร่งเครื่องพัฒนาอีอีซี ยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน...
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: เปิดปฏิบัติการฝนหลวง 2566
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. เจอทุเรียนด้อยคุณภาพ ปิดล้างและสวนทันที
12. นาโนเทคโนโลยี แก้มะนาวแพงเก็บได้ 2 ปีกลั่นรสชาติเดิม

สื่อ

- ไทยรัฐ
เดลินิวส์
สยามรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
ดอกเบญจธุรกิจ
ไทยโพสต์
ไทยโพสต์
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ

ทำไม้เกษตรกรต้องเผาอ้อย? สศก.เผยผลวิจัยแก้ฝุ่น PM 2.5



“สำหรับปัจจัยที่ส่งผลให้เกิดการเผาก่อนการเก็บเกี่ยวมาจากต้นทุนที่ใช้ในการเก็บเกี่ยว ถ้าเกษตรกรมีต้นทุนน้อยจะเลือกวิธีเผาแล้วตัด ทำให้ไม่สามารถลดปริมาณอ้อยไฟไหม้ได้อย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากอ้อยไฟไหม้ตัดง่ายกว่าและขายได้ดีกว่า อีกปัจจัยที่เอื้อต่อการเผา ระบบการเพาะปลูกและสภาพพื้นที่ของแปลงอ้อยไม่เหมาะสมต่อการใช้เทคโนโลยีทั้งการปลูกและการเก็บเกี่ยว การขาดแคลนแรงงานรวมทั้งขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะในการใช้

ถึงฤดูนี้มีปัญหาเรื่องฝุ่น PM 2.5 ทุกปี... ตัวการหนึ่งที่มักจะถูกพาดพิงเสมอ นั่นคือการเผาอ้อย

การศึกษาวิจัยเรื่อง “การบริหารจัดการชีวมวลอ้อยที่เหมาะสมของเกษตรกร” โดย สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) นำจะให้คำตอบใช้เป็นแนวทางแก้ปัญหาได้ไม่น้อย

“จากการจัดเก็บข้อมูลการผลิตอ้อยปี 2564/65 ได้กลุ่มตัวอย่าง 1,080 ราย จากภาคเหนือ 3 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 จังหวัด ภาคกลาง 4 จังหวัด และภาคตะวันออก 1 จังหวัด พบว่าเกษตรกรชาวไร่อ้อยร้อยละ 64.17 ใช้แรงงานคนตัดอ้อยสด ส่วนที่เหลือร้อยละ 35.83 เกษตรกรใช้รถตัดอ้อยสด

หลังจากที่เกษตรกรตัดอ้อยสดเรียบร้อยแล้ว เกษตรกรร้อยละ 50.83 ใช้วิธีการนำใบและยอดอ้อยไปคลุมดินหรือโลกอบในช่วงเตรียมดิน เกษตรกรร้อยละ 32.87 จะเผาใบและยอดอ้อยทิ้ง ร้อยละ 13.43 จะใช้วิธีขายใบและยอดอ้อยส่งขายโรงไฟฟ้าชีวมวล ส่วนที่เหลืออีก ร้อยละ 2.87 ขายเพื่อนำไปแปรรูปเป็นปุ๋ยและอาหารสัตว์ และแฉกฟวี”



นักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เสนออีกว่าวิธีการใช้ใบและยอดอ้อยคลุมดินเพื่อเป็นธาตุอาหารเพิ่มความอุดมสมบูรณ์และความชุ่มชื้นให้แก่ดินเป็นวิธีที่เหมาะสม เนื่องจากต้นทุนการจัดการต่ำ ให้ประโยชน์ในการบำรุงดินและอ้อยที่ยั่งยืน ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนปัจจัยการผลิตค่าปุ๋ย และยากำจัดวัชพืช ส่วนการขายใบและยอดอ้อยเพื่อเป็นเชื้อเพลิงให้แกโรงไฟฟ้าชีวมวลถือเป็นทางเลือกที่ดีเช่นกัน เนื่องจากมีความคุ้มค่าและเหมาะสมกับเกษตรกรที่ต้องการเอาใบอ้อยออกจากแปลง จึงควรผลักดันให้มีการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อบริหารจัดการชีวมวลอ้อยที่เหมาะสมกับพื้นที่ พัฒนาเครื่องจักร

อุปกรณ์ที่ขาดแคลนและให้มีผู้ให้บริการด้านเครื่องจักรกลจัดการชีวมวลอ้อยทดแทนแรงงาน เพื่อลดการเผา



เทคโนโลยีผลิตอ้อย เช่น คนขับรถตัดอ้อย คนขับรถอัดใบอ้อย ปัจจัยสุดท้ายที่เอื้อให้เกษตรกรเลือกใช้วิธีเผาเนื่องจากพื้นที่ขาดแคลน

นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ



เครื่องจักรที่เหมาะสมสำหรับเก็บเกี่ยวอ้อยทำให้
ต้องตัดอ้อยไฟไหม้ รดตัดอ้อยมีไม่เพียงพอและ
ไม่เหมาะสมกับพื้นที่เก็บเกี่ยว”

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สศก.

ยังได้ให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการส่งเสริมการ
บริหารจัดการชีวมวลอ้อยที่เหมาะสมของเกษตรกร
ควรดำเนินการ 1) ผลักดันการรวมกลุ่มและเชื่อมโยง
เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน/กลุ่มเกษตรกร/สหกรณ์/
สมาคมเพื่อบริหารจัดการชีวมวลอ้อยที่เหมาะสม
กับพื้นที่และบริบทชุมชน 2) กำหนดนโยบาย
ยุทธศาสตร์ สำหรับการบริหารจัดการชีวมวลอ้อย
จากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน โรงงาน
น้ำตาล โรงไฟฟ้าชีวมวลสมาคมชาวไร้อ้อยเกษตรกร
ชาวไร้อ้อย และชุมชน

3) สนับสนุนและส่งเสริมการบริหารจัดการ
ชีวมวลอ้อยที่ยั่งยืน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
และ 4) การบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาค
ส่วน กำหนดบทบาทให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วน
ร่วมในการบริหารจัดการ เพื่อให้เกิดการปฏิบัติ
ที่เป็นรูปธรรมและต่อเนื่อง.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/ต่างประเทศ-เกษตร

วันที่: จันทร์ 6 มีนาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26807

Col.Inch: 13.44 Ad Value: 12,768

ภาพข่าว: วันสหกรณ์แห่งชาติ

หน้า: 10(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 38,304

คลิป: ชาว-ดำ



☒ วันสหกรณ์แห่งชาติ...นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประธานเปิดงาน “วันสหกรณ์แห่งชาติ” ประจำปี 2566 โดยมี นายปรเมศวร์ อินทรชูนุ่ม ประธานคณะกรรมการดำเนินการสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย ให้การต้อนรับ ณ หน้าลานพระรูปพระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย สันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

ส.ป.ก. ลุยขับเคลื่อนภารกิจต่อเนื่อง ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน



TOGETHER WE GROW.

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เป็นหน่วยงานหนึ่งในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีภารกิจที่สำคัญ 4 ด้าน ได้แก่ การจัดที่ดิน การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน การพัฒนาเกษตรกร และการบริหารเงินกองทุนเพื่อการปฏิรูปที่ดิน โดยมีเป้าหมายสำคัญมุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า ปี 2566 ส.ป.ก. ยังคงดำเนินภารกิจอย่างต่อเนื่อง ทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ด้านการจัดที่ดิน มีแผนจัดที่ดินให้กับเกษตรกร จำนวน 37,000 ราย พร้อมทั้งนำเทคโนโลยี Application Line มาปรับใช้ในการให้บริการเกษตรกร เพื่อเป็นช่องทางตอบข้อซักถามของเกษตรกร รวมถึงการจองคิวออนไลน์ก่อนเข้ามาใช้บริการที่สำนักงาน ซึ่งจะช่วยให้ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทาง รวมทั้ง

ยังเร่งรัด ปรับปรุงกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการปฏิรูปที่ดินให้มีความทันสมัย และสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของบริบทพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน

ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ส.ป.ก. ได้ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นทั้งในด้านที่อยู่อาศัย และไฟฟ้า ที่ดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานบูรณาการ 9 หน่วยงาน ที่ได้ทำ MOU ร่วมกัน ประกอบด้วย กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน)

ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร ให้มีความสามารถในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม และใช้ประโยชน์ในที่ดินที่ได้รับจัดสรรได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ สามารถดำรงชีพได้อย่างยั่งยืน และมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความรักและหวงแหนที่ดิน สืบทอดไว้ให้ลูกหลาน

ส.ป.ก. ได้ขับเคลื่อนงานผ่านกลไกการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่ ผู้แทน/ผู้นำเกษตรกร/อสปก./ผู้นำท้องถิ่น ต้นแบบศูนย์เรียนรู้ รวมถึงภาคีเครือข่ายความร่วมมือภาคเอกชน ประชาชน และสถาบันการศึกษา โดย ส.ป.ก. ทำหน้าที่เป็นผู้จัดการพื้นที่ (Area Manager) ประสานงานและบูรณาการความร่วมมือในพื้นที่และสนับสนุนในเรื่องต่างๆ



ทั้งข้อมูล องค์ความรู้ ปัจจัยการผลิต วัสดุอุปกรณ์ แหล่งเงินทุน โครงสร้างพื้นฐาน อาคาร โรงเรียนต่างๆ การตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้า และการประสานเชื่อมโยงการตลาด โดยเน้นให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนงานแบบมีส่วนร่วม

ด้านการพัฒนาเกษตรกร ส.ป.ก. ให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์ความรู้ผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น กิจกรรมสร้างและพัฒนาเกษตรกรปราชญ์เรื่อง กิจกรรมส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่ กิจกรรมพัฒนาธุรกิจชุมชน ซึ่งในปี 2566 มีแผนการพัฒนาเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินมากกว่า 7,200 ราย อีกทั้งยังมีการดำเนินกิจกรรมที่ส่งเสริมการผลิตผ่านระบบเกษตรกรรมยั่งยืน 5,680 ไร่ และมีการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP ให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน 500 ราย

ด้านบริหารเงินกองทุนเพื่อการปฏิรูปที่ดิน ส.ป.ก. มีมาตรการช่วยเหลือด้านการเงินให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยสนับสนุนสินเชื่อวงเงิน 700 ล้านบาท เพื่อพัฒนาอาชีพและรายได้แก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และเพื่อบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรเนื่องจากสถานการณ์โรคระบาดคน โรคระบาดสัตว์ ภัยพิบัติต่างๆ นอกจากนี้ ส.ป.ก. ได้มีการพัฒนาทักษะและ

ความสามารถของบุคลากร โดยเน้นให้บุคลากรเรียนรู้และพัฒนาตนเอง การนำเทคโนโลยีต่างๆ มาใช้ในกระบวนการเรียนรู้พร้อมปรับเปลี่ยนวิธีการพัฒนาในรูปแบบใหม่ (New normal) โดยนำเทคโนโลยีออนไลน์ต่างๆ มาปรับใช้ในกระบวนการฝึกอบรมบุคลากรสามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้ทุกที่ในรูปแบบ Work from Anywhere (WFA) รวมทั้งมีการถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายในองค์กรหรือที่เรียกว่า "Unit School" เพื่อสร้างการรับรู้และเพิ่มพูนความรู้ในด้านต่างๆ สามารถนำไปปรับใช้



ดร.วินโรจน์ ทรัพย์สงสุข เลขาธิการ ส.ป.ก.

ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและทำงานได้อย่างมีความสุข

“ทิศทางการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรในอนาคต ส.ป.ก. ยังคงยึดหลักและน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นหัวใจหลักในการดำเนินงานสร้างภูมิคุ้มกันและความมั่นคงให้แก่เกษตรกร เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนและดำเนินงานอยู่บนพื้นฐานของการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ทั้งยึดหลัก “การตลาดนำการผลิต” ตามนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อยกระดับการผลิตให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมถึงการเพิ่มช่องทางการตลาดที่หลากหลาย เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้แก่เกษตรกร ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี”
เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวทิ้งท้าย

'เฉลิมชัย' ติดตามวิสาหกิจฯ มังคุดคุณภาพหาค่าเสียหายสามัคคี

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการขับเคลื่อนนโยบายการลดต้นทุนการผลิต ที่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมังคุดคุณภาพหาค่าเสียหายสามัคคี ต.หาดยาย อ.หลังสวน จ.ชุมพร ซึ่งวิสาหกิจชุมชนดังกล่าว ตั้งขึ้นเพื่อแก้ปัญหาการผลิตมังคุดล้มตลาด เนื่องจากสภาพแวดล้อมเหมาะสม ทำให้ผลผลิตกระจุกตัว ส่งผลให้ราคาตกต่ำ เกษตรกรจึงได้รวมตัวเพื่อผลิตมังคุดคุณภาพ และรวบรวมจำหน่ายโดยวิธีประมูล ซึ่งขณะนี้มีการซื้อขายประมูลมังคุด 28 กลุ่ม ทั้งนี้ จ.ชุมพร เป็นแหล่งผลิตไม้ผลเขตร้อนที่สำคัญของประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ อ.หลังสวน ที่เป็นแหล่งผลิตมังคุด และทุเรียนรวมทั้งเป็นแหล่งรวบรวมผลผลิตเพื่อการส่งออก มีประเทศคู่ค้าสำคัญคือจีน มีโรงงานกัณฑ์บรรจุทุเรียนและมังคุดไม่ต่ำกว่า 400 แห่ง

สำหรับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มมังคุดคุณภาพหาค่าเสียหายสามัคคี ได้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2560 โดยมี

นายประเสริฐ ช่วยละเม เป็นประธานกลุ่ม สมาชิก ร่วมกันตั้งจุดรวบรวมผลผลิตมังคุด โดยขอเช่าพื้นที่ของเอกชนเป็นจุดรวบรวมผลผลิตมังคุด มีสมาชิก 59 ราย กิจกรรมของกลุ่ม ได้แก่ การผลิตมังคุดคุณภาพ การรวบรวมผลผลิต กัดแยก จัดจำหน่าย โดยวิธีประมูลและเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยในปี 2564 กลุ่มสามารถผลิตมังคุดคุณภาพได้ 495 ตัน ราคาที่ประมูลได้เฉลี่ย 27.10 บาท/กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 13,414,500 บาท สำหรับในปี 2565 ภาคใต้มีปริมาณฝนตกชุกก่อนมังคุดออกดอก ทำให้ไม่เกิดช่อดอก จึงมีผลผลิตมังคุดเพียงเล็กน้อยทั้งภาค ทั้งนี้ การคาดการณ์ผลผลิตมังคุดในปี 2566 ผลผลิตมังคุดจะมีปริมาณมากใกล้เคียงกับปี 2564 ในช่วงที่มังคุดออกสู่ตลาดมากที่สุด กลุ่มจะประสบปัญหาตะกร้าหูเหล็กที่ใช้บรรจุเพื่อขนส่งผลผลิตและกระจายผลผลิตมังคุดไม่เพียงพอ เกษตรกรจำหน่ายได้ราคาลดลง นอกจากนี้ ยังพบว่าสมาชิกและปริมาณผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น กลุ่ม



ติดตาม : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามการขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำการผลิต ที่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมุ่งคุณภาพพาดสำราญสามัคคี อ.หลังสวน จ.ชุมพร แก้ปัญหาเมล็ดพันธุ์ตลาดส่งผลให้ราคาตกต่ำ จึงมีการรวมตัวกันจำหน่ายด้วยวิธีการประมูล

ไม่มีพื้นที่เป็นของตนเอง และสถานที่ไม่เพียงพอในการรวบรวมผลผลิต การจำหน่ายรวมทั้งการแปรรูป กลุ่มจึงขอใช้พื้นที่ของสหกรณ์นิคม อำเภอหลังสวน ดำเนินกิจกรรม

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้สนับสนุนปัจจัยการผลิตในด้านต่างๆ รวมถึงเล็งเห็นถึงความสำคัญของสถานที่ในการรวบรวมผลผลิต การจำหน่ายรวมทั้งการแปรรูป จึงได้มอบกรรมสิทธิ์การใช้ที่ดินพื้นที่ของสหกรณ์นิคมหลังสวน หมู่ 4 ต.หาดยาย อ.หลังสวน จ.ชุมพร 7 ไร่ 2 งาน เพื่อให้กลุ่มมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ยังร่วมกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร สถาบันการศึกษา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ฯลฯ ส่งเสริมการบริหารจัดการกลุ่มการผลิต การพัฒนาคุณภาพผลผลิต การตลาด การยกระดับมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ซึ่งส่งผลให้กลุ่มสามารถบริหารจัดการกลุ่มให้มีความเข้มแข็งมากขึ้น เกิดความมั่นคงและสร้างรายได้ให้แก่สมาชิกได้เป็นอย่างดี

รองปลัดฯตกคกก.ขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์'มันสำปะหลัง'

นายอภิย์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มันสำปะหลัง ปี พ.ศ.2564 - 2567 ด้านการผลิต ครั้งที่ 1/2566 ที่ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบการประชุมทางไกล ZOOM Meeting มีเรื่องสำคัญในที่ประชุม คือ 1.การทดสอบและผลักดันการใช้พันธุ์ทนทาน โดยแบ่งเป็น 3 ระยะคือ การทดสอบและผลักดันการใช้พันธุ์ทนทาน การพัฒนาพันธุ์ด้านทานต่อโรคราแป้งมันสำปะหลัง และการขับเคลื่อนการปรับเปลี่ยนพันธุ์ทนทานในพื้นที่ระบาด

2. การตอบสนองของพันธุ์มันสำปะหลังต่อโรคราแป้งมันสำปะหลัง และ 3.(ร่าง) การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ปี 2564 - 2567 ด้านการผลิต

ธ.ก.ส. ยกกระต๊อบสถาบันการเงินชุมชน เต็มทุน 3 หมื่นล.สร้างงาน-เพิ่มรายได้

ธ.ก.ส. สร้างความเข้มแข็งสถาบันการเงินชุมชนครบวงจร ทั้งการฝาก-ถอนเงิน หนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ ลดการพึ่งพาหนี้ในระบบ พร้อมร่วมแก้ไขปัญหานี้สิน ขุดสถาบันการเงินชุมชนตำบลโพธิ์หมากแข้ง จัดสินเชื่อ 3 หมื่นล้านบาท ช่วย SMEs หัวขบวน ใน BCG โมเดล

นายสุภาวิช สุภาวดี ผู้ช่วยผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. มุ่งมั่นในการเพิ่มประสิทธิภาพสถาบัน การเงินชุมชน เพื่อเป็นศูนย์กลางในการ บริหารจัดการเงินภายในชุมชนที่เข้มแข็ง สามารถทำหน้าที่ดูแลและสร้างโอกาสใน การเข้าถึงแหล่งเงินทุนให้กับสมาชิก ซึ่ง จะช่วยลดปัญหาความเหลื่อมล้ำในการ เข้าถึงบริการทางการเงิน สนับสนุนให้ สมาชิกสร้างวินัยในการออมเงินและยึด หลักการพึ่งพาอาศัยกันภายในชุมชน รวมถึง ส่งเสริมให้สมาชิกสามารถเข้าถึงแหล่ง เงินทุนอัตราดอกเบี้ยต่ำสำหรับการใช้จ่าย และลงทุน เพื่อป้องกันการพึ่งพาหนี้ระบบ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนให้สถาบัน การเงินชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการช่วย เหลือสมาชิกที่มีหนี้สินอันเป็นภาระหนักที่ เกิดจากเหตุสุจริตและจำเป็น ให้สามารถ กลับมาพึ่งตัวในการประกอบอาชีพและ สร้างรายได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ สถาบันการเงินชุมชนตำบลโพธิ์ หมากแข้ง จังหวัดบึงกาฬ เป็นองค์กร ที่ ธ.ก.ส. และองค์กรบริหารส่วนตำบล

อ่านต่อหน้า 11

ธ.ก.ส.

โพธิ์หมากแข้ง ร่วมสนับสนุน เพื่อเป็น ศูนย์กลางการบริหารจัดการเงินในชุมชน อย่างครบวงจร ทั้งด้านการฝาก-ถอน เงิน การสนับสนุนสินเชื่อในการลงทุน และเสริมสภาพคล่อง โดยในช่วงการแพร่ ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 สมาชิก



ในชุมชนกว่า 850 ครัวเรือน ได้รับผล กระทบด้านการประกอบอาชีพและขาด รายได้ ทำให้ไม่สามารถชำระหนี้สถาบัน การเงินชุมชนได้ตามกำหนด ก่อให้เกิดหนี้ ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (NPLs) ธ.ก.ส. จึง เข้าไปดูแลเพื่อลดความกังวลในเรื่องนี้ ผ่านการปรับปรุงโครงสร้างหนี้และให้คำ ปรึกษาในการแก้ไขปัญหาหนี้ของสมาชิก มีการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและรวบรวม ข้อมูลด้านการประกอบอาชีพและรายได้ ของสมาชิก เพื่อนำมาวิเคราะห์ข้อมูล หาสาเหตุและวางแผนหาแนวทางแก้ไข ปัญหาหนี้สิน มีการเติมทุนอัตราดอกเบี้ย ต่ำ เพื่อนำไปใช้ลงทุนประกอบอาชีพ สร้างรายได้และนำมาชำระหนี้ได้ตามปกติ ทำให้สถาบันการเงินชุมชนสามารถดำเนินงานได้ตามปกติและสมาชิกสามารถก้าว ข้ามกับดักหนี้ไปได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

นายสุภาวิช กล่าวต่อไปว่า ธ.ก.ส. ได้มีการขับเคลื่อนงานดังกล่าว ภายใต ยุทธศาสตร์ การพัฒนาศักยภาพชุมชน

แบบบูรณาการ เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ ฐานรากอย่างยั่งยืนภายใต้ BCG Model พร้อมวางเป้าหมายหนุนองค์กรการเงิน ชุมชนกว่า 243 แห่ง เพื่อยกระดับไปสู่การ เป็นสถาบันการเงินประชาชนที่สามารถ อำนวยความสะดวกและตอบโจทย์ความ ต้องการของคนในชุมชนได้อย่างแท้จริง โดยล่าสุดได้ให้การสนับสนุน ห้างหุ้น ส่วนจำกัดสมบัติด้วยเงินของนายชินนทร์ พัฒนแสง ผู้ประกอบการ SMEs ที่ดำเนิน ธุรกิจผลิตและจำหน่ายด้วยรองและลวด มัดด้วยรองอย่างพาราเจ้าใหญ่ที่สุดใน จังหวัดบึงกาฬ ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีการ ปลูกยางพาราที่เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของ ไทยมากที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีความต้องการใช้ด้วยยางพาราใน ตลาดจำนวนมาก โดยแรกเริ่มมีการจัด ซื้อเม็ดพลาสติกเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการ ผลิตแต่มีราคาต้นทุนสูง จึงปรับเปลี่ยนวิธ ีการผลิตโดยใช้ความรู้เดิมด้านงานช่างมา พัฒนาศักยภาพในการผลิตแบบครบวงจร ได้แก่ การนำเครื่องจักรและนวัตกรรม มาใช้ในกระบวนการผลิต ควบคุมคุณภาพ การผลิตและต้นทุน ตั้งแต่การรับซื้อเศษ พลาสติกมาแปรรูปเป็นเม็ดพลาสติกเพื่อ ขึ้นรูปด้วยรองอย่างพาราจากนั้นแปรรูป เป็นด้วยรองน้ำยางที่มีนวัตกรรมเฉพาะตัว มีความแข็งแรง ทนทาน สามารถใช้งาน ได้มากกว่า 1 ปี ทำให้น้ำยางไม่ติดกันด้วย เกือบน้ำยางได้ง่าย ช่วยตอบโจทย์ความ ต้องการในตลาด ทำให้เกษตรกรผู้ปลูก ยางพาราได้ใช้สินค้าคุณภาพดีในราคาถูก โดยเฉลี่ยใบละเพียง 2 บาท ปัจจุบันทาง สมบัติด้วยเงินสามารถผลิตด้วยรองน้ำ ยางพาราได้จำนวนกว่า 30,000 ใบต่อวัน และส่งจำหน่ายไปยังผู้ผลิตยางพาราทั่ว ประเทศ ในด้านการบริหารจัดการตลาด ได้มีการขยายช่องทางจำหน่ายผ่าน ทางสื่อออนไลน์ เช่น Facebook และ Line เพื่อจับกลุ่มและขยายกลุ่มเป้าหมาย ไปยัง Smart Farmer มากขึ้น นอกจากนี้ ห้างหุ้นส่วนจำกัดสมบัติด้วยเงินยังรับ ผลิตลวดมัดด้วยรองน้ำยางพารา โดยจ้าง แรงงานในชุมชนกว่า 100 ครัวเรือน ใน การขึ้นรูปลวดมัดด้วยรองอย่างพารา ซึ่งถือ

ดอกเบ็ญจรงค์

Dokbia Turakij
Circulation: 135,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ตลาดเงิน

วันที่: จันทร์ 6 - อาทิตย์ 12 มีนาคม 2566

ปีที่: 31

ฉบับที่: 1570

หน้า: 12(ซ้าย), 11

Col.Inch: 71.11

Ad Value: 106,665

PRValue (x3): 319,995

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ธ.ก.ส. ยกกระต๊อบสถาบันการเงินชุมชน เต็มทุน 3 หมื่นล.สร้างงาน-เพิ่มรายได้

เป็นการสร้างงานและสร้างรายได้ที่ยั่งยืน
ให้กับคนในชุมชนอีกด้วย

นายสุภาวิชิต กล่าวเพิ่มเติมว่า ห้างหุ้น
ส่วนจำกัดสมบัติด้วยเงินถือเป็นผู้ประกอบการ
การเกษตรหัวขบวนที่มีการดำเนินธุรกิจที่
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมภายใต้หลัก BCG
โมเดล โดยนำกระบวนการรีไซเคิลมาใช้
ในการผลิตด้วยร่องน้ำยางพาราที่ช่วยเพิ่ม
คุณภาพผลผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม มีการ
ยกระดับคุณภาพชีวิตคนในชุมชนผ่านการ
จ้างงาน เช่น การขึ้นรูปลวดมัดด้วยร่อง
ยางพารา

ทั้งนี้ ธ.ก.ส. พร้อมให้การสนับสนุน
ผู้ประกอบการและเกษตรกรหัวขบวน
ที่มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมา
ใช้ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการ
ผลิต รวมถึงการลงทุนที่ตอบโจทย์ในการ
ดูแลสิ่งแวดล้อม ให้สามารถเข้าถึงแหล่ง
เงินทุนได้ง่ายมากขึ้นผ่านสินเชื่อเสริม
แกร่ง SME เกษตร วงเงิน 30,000 ล้าน
บาท อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 4 เพื่อเป็น
ค่าใช้จ่ายในการหมุนเวียนหรือลงทุนใน
การประกอบธุรกิจ รวมถึงการสนับสนุน
การพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ
ผ่านหลักสูตร สิ่งที่ธุรกิจ SME เกษตร
ต้องรู้ มุ่งสู่ความสำเร็จ เป็นต้น อันนำไป
สู่ การยกระดับการแข่งขันในตลาดให้กับ
ผู้ประกอบการเกษตรภายใต้สภาพ
เศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ●



ณัฐวัฒน์ หาญกล้า

ฉายแววเทรนด์ BCG ปี 66

ที่ผ่านมาได้มีการพูดถึงการดำเนินงานหรือการพัฒนาอุตสาหกรรมในรูปแบบ BCG มาโดยตลอด จนทำให้ในปี 2566 นี้ถือเป็นปีแห่งการเปลี่ยนแปลง หรือการปรับเปลี่ยนสู่ BCG และหากใครยังไม่เปลี่ยนแปลงก็จะถือว่าใกล้ตกขบวนแล้วจริงๆ จึงทำให้เห็นว่องว่องคนขนาดใหญ่มากหลายแห่งเริ่มมีการประกาศเจตนารมณ์อย่างจริงจังแล้ว

และมีแผนงานชัดเจนว่าในปีนี้ ปีหน้า และปีต่อๆ ไป จะทำอะไร เพื่อให้เกิดอะไร ซึ่งแน่นอนว่าคนบางกลุ่มยังไม่เข้าใจว่าการเปลี่ยนรูปแบบไปสู่ภาคอุตสาหกรรม หรือบริการแบบ BCG จะช่วยอะไร...?

จึงอยากเล่าให้ฟังคร่าวๆ ว่า ตัว BCG นั้นเป็นหนึ่งในแผนงานที่จะช่วยโลก ในทางที่จะทำให้โลกดีขึ้น และไม่ใช้เรื่องไกลตัวหรือเรื่องของคนใดคนหนึ่งเท่านั้น ซึ่ง BCG จะเข้ามาช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อม การลดปัญหาโลกร้อนผ่านเศรษฐกิจชีวภาพ, เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)

ข้อมูลจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศสรุปไว้ว่า BCG จะช่วยก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในหลายมิติ และหลายด้าน โดยมีรายละเอียดดังนี้ ด้านเศรษฐกิจ จะทำให้คนตกงานเริ่มหันกลับมาสนใจการทำงานในภาคการเกษตร ช่วยลดภาวะการว่างงาน และทำให้เกิดความก้าวหน้าด้านเกษตรอาหาร ด้านความมั่นคงทางอาหาร จะผลักดันให้มีการเปลี่ยนแปลงจากการผลิตอาหารส่วนเกินพวกกลุ่มแป้ง น้ำตาล มาผลิตเป็นกลุ่มโปรตีน จนเกิดเป็นความมั่นคงด้านอาหาร

ด้านพลังงาน จะทำให้ลดการพึ่งพาก๊าซธรรมชาติลง จากเดิมที่นำมาใช้ในการผลิตไฟฟ้าถึง 60% และมีแนวโน้มว่าจะต้องนำเข้ามาจากต่างประเทศเพิ่มขึ้นมากในอนาคต ซึ่ง BCG จะเข้ามาช่วยให้ไทยเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทน ด้านความยั่งยืน จะทำให้สามารถลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติลงไป ส่วนด้านการท่องเที่ยว ในรูปแบบเดิมอาจทำให้ธรรมชาติเสื่อมโทรม แต่เมื่อมีการวางแผนการท่องเที่ยวควบคู่ไปกับการดูแลธรรมชาติ จะทำให้รูปแบบการท่องเที่ยวเกิดความยั่งยืนมากยิ่งขึ้น

และองค์กรขนาดใหญ่อย่าง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประ

เทศไทย (กฟผ.) ก็เดินหน้าเรื่อง BCG เช่นกัน ตามนโยบายหรือเทรนด์ของการดำเนินงาน โดยการผสานพลังระหว่าง 5 บริษัทชั้นนำของญี่ปุ่น ลงนามความร่วมมือ (MOU) กับนายโทโมอากิ อิซิดะ เจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท มิตซูบิชิ โอ.เอส.เค. โสไน จำกัด, นายคิมโฮะ ซากุราอิ รองผู้อำนวยการบริษัท ซีโอดี คอร์ปอเรชั่น และนายโซอิจิ โออิวาระ ประธานบริษัท มิตซูบิชิ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อศึกษาและพัฒนาโครงการไฮโดรเจนและแอมโมเนียสะอาดครบวงจร

รวมถึง MOU เพื่อศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ กับนายอีโรโนมุ อิริยะ ประธานคณะกรรมการบริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) และ MOU เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีระบบแบตเตอรี่กักเก็บพลังงาน (BESS) กับนายโคจิ ทาคะเดะ เจ้าหน้าที่บริหารระดับสูง บริษัท IHI Corporation ในการประชุม 1st Asia Zero Emissions Community Ministerial Meeting โดยมีนายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน และนายนิชิมุระ ยาสึโทชิ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม ประเทศญี่ปุ่น ร่วมเป็นสักขีพยาน

ซึ่งความร่วมมือใน MOU ทั้ง 3 ฉบับจะช่วยให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางเทคโนโลยีจากบริษัทชั้นนำในระดับสากล นำไปสู่การขับเคลื่อนเทคโนโลยีพลังงานสะอาด เพิ่มโอกาสทางธุรกิจ การนำมาใช้ในการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ทั้งยังช่วยสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ควบคู่กับสิ่งแวดล้อมที่ดีและความยั่งยืนด้านสภาพภูมิอากาศโลกในอนาคต นับเป็นก้าวสำคัญของการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศไทย

ด้าน **นิทัศน์ วรพนพิพัฒน์** รองผู้อำนวยการเชื้อเพลิง กฟผ. ได้กล่าวว่า ความสำคัญของเทรนด์พลังงานโลกที่เปลี่ยนไปสู่พลังงานสะอาด กฟผ.จึงได้แสวงหาเชื้อเพลิงทางเลือกใหม่สำหรับใช้ในการผลิตไฟฟ้าที่ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โดยไฮโดรเจนและแอมโมเนียเป็นเชื้อเพลิงแห่งอนาคตที่ไม่ปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ระหว่างเผาไหม้ ขณะที่เชื้อเพลิงชีวภาพเป็นพลังงานหมุนเวียนที่สะอาด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ BESS เป็นเทคโนโลยีที่เข้ามาช่วยบริหารจัดการกักเก็บพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนให้มีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น

แน่นอนว่า **หลังจากนี้ในปี 66** เราจะได้เห็นอีกหลายองค์กรเปิดฉากการดำเนินงาน รวมถึงความร่วมมือในด้านของ BCG ที่ชัดเจนมากกว่านี้แน่นอน เพราะเป็นเทรนด์สำคัญที่จะทั้งสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับองค์กร และยังดูแลโลกอย่างจริงจังด้วย.

กาง5แผนเร่งเครื่องพัฒนาอีอีซี ยกกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนตามแนวทางBCG

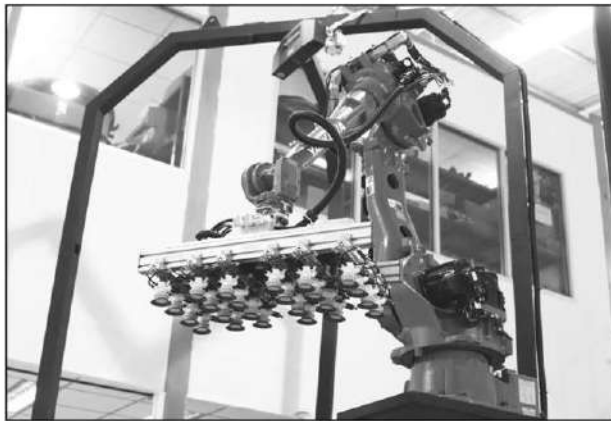


6 ปิดศักราชใหม่มาด้วยความคึกคักทางเศรษฐกิจ หลังจาก
ที่สถานการณ์โควิด-19 ในประเทศไทยคลี่คลายลงจน
กลายเป็นโรคประจำฤดูกาลไปแล้ว แม้จะยังไม่หายไปทั้ง
100% แต่ไม่ใช่ปัจจัยหลักที่จะมากระทบกับกิจกรรมทางสังคม
อีกต่อไป เนื่องจากคนในประเทศเรียนรู้และสามารถปรับตัวให้อยู่กับ
สถานการณ์ดังกล่าวได้อย่างดี รวมถึงในต่างประเทศเองก็มีการเปิด
ให้เข้าออกได้อย่างเสรี อีกทั้งประเทศที่มีความเข้มงวดในเรื่องของการ
ควบคุมโควิดอย่างจีนก็อนุมัติให้มีการเปิดประเทศเป็นที่เรียบร้อย เชื่อ
ว่าหลังจากนี้เองก็จะได้เริ่มเห็นบรรยากาศของการท่องเที่ยวกลับมา
คึกคักมากขึ้นในหลาย ๆ พื้นที่อย่างแน่นอน

เชื่อว่าปีใหม่แล้วจะมีแนวโน้มที่สดใสแก่การท่องเที่ยวเท่านั้น
แต่ภาพรวมของเศรษฐกิจด้านอื่นๆ ก็มีความคึกคักที่น่าพอใจ รวมถึง
ถึงบรรยากาศในการลงทุนของนักลงทุนทั้งไทยและเทศก็มีความคึกคัก
ไม่แพ้กัน อ้างอิงได้จากข้อมูลของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม
การลงทุน หรือบีโอไอ ที่นายณัฐม์ เทอดสถิรศักดิ์ เลขาธิการฯ ได้
ออกมาเปิดเผยว่า

ที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน หรือบอร์ด
บีโอไอ ซึ่งมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็น
ประธาน ได้อนุมัติส่งเสริมการลงทุนโครงการขนาดใหญ่ ครั้งแรก
ของปี 2566 รวมมูลค่า 15,784 ล้านบาท ได้แก่ โครงการผลิต
แบตเตอรี่สำหรับยานพาหนะไฟฟ้า ของบริษัท บีวายดี ออโต้ คอม
โพเนนท์ส (ประเทศไทย) จำกัด มูลค่า 3,893 ล้านบาท โครงการ
ผลิต Carbon Black ของบริษัท ไทยโตโกคาร์บอนโปรดักท์ จำกัด
มูลค่า 9,490 ล้านบาท และโครงการผลิตเชื้อเพลิงจากขยะ ของ
บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มูลค่า 2,401
ล้านบาท

ขณะที่ การเดินทางโครงการต่างๆ ของรัฐบาลเองก็ดำเนิน
งานอย่างต่อเนื่อง แม้จะผ่านช่วงปี



ใหม่ที่เป็นวันหยุดยาวมาก็ตาม อย่างเช่น การบริหารจัดการพื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรืออีอีซี ที่ได้ดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่อง และในปี 2566 นี้เองก็เป็นปีแห่งการเริ่มต้นงานใหม่ๆ ให้สามารถตอบโจทย์กับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและนักลงทุนมากขึ้น รวมถึงยังกระจายไปสู่ภาคประชาชนและชุมชนอีกด้วย โดยในช่วงเดือน ม.ค.ที่ผ่านมา ได้มีการประชุมคณะกรรมการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 คณะที่ 5.1 ครั้งที่ 1/2566 โดยมี **สุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน** เป็นประธาน ชู 5 แผนงานภายใต้งบประมาณปี 67

ในการประชุมครั้งดังกล่าว ที่ประชุมเห็นชอบให้ร่วมกันพิจารณางบประมาณรายจ่ายบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 แผนงานบูรณาการพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต และแผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก โดยให้อีอีซี ในฐานะเจ้าภาพหลัก และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ในฐานะเจ้าภาพรองแผนงานบูรณาการ อีอีซี ร่วมกับหน่วยงาน 17 กระทรวง 42 หน่วยงาน จัดทำโครงการเพื่อ “ขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่อีอีซีทุกมิติ ผ่านการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนตามแนวทาง BCG” จำนวน 100 โครงการ

โดยมี 5 แนวทางสำคัญ ได้แก่ 1.การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค และระบบดิจิทัล มุ่งเน้นการสานต่อโครงการ EEC Project List อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายระบบคมนาคม และระบบขนส่งสาธารณะแบบไร้รอยต่อให้ทันสมัย เชื่อมโยงเข้าสู่พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ ควบคู่กับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคในพื้นที่ EECd เพื่อดึงดูดและส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมและนวัตกรรม

ดิจิทัล 2.การพัฒนาบุคลากรการศึกษา วิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งพัฒนาทักษะบุคลากรตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ส่งเสริมการปฏิบัติงานจริง มีเป้าหมายให้ประชาชนในพื้นที่ “มีงานทำ มีรายได้ดี”



สุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์

“มั่นใจว่าโครงการศูนย์ธุรกิจอีอีซี จะเป็นการกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาค พัฒนาให้เป็นเมืองธุรกิจ ควบคู่กรุงเทพฯ ที่มีระบบนิเวศทางธุรกิจที่ผสมผสานระหว่างธรรมชาติ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และเป็นเมืองแห่งอนาคตรองรับวิถีชีวิตและการทำงานของคนรุ่นใหม่ ซึ่งคาดว่าจะเกิดการสร้างงานทางตรงได้ไม่น้อยกว่า 2 แสนตำแหน่ง มูลค่าจ้างงานกว่า 1.2 ล้านล้านบาท และที่อยู่อาศัยของคนทุกกลุ่มในราคาที่ เป็นเจ้าของได้ ดึงดูดให้ประชาชนย้ายเข้ามาตั้งถิ่นฐานในพื้นที่ คู่ไปกับการสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน”

3.ยกระดับคุณภาพชีวิตให้ทันสมัย และมีมาตรฐาน เสริมสร้างสุขภาพประชาชนภายใต้บริการสาธารณสุขที่ครอบคลุม เข้าถึงได้ และมีประสิทธิภาพในการรักษา ลดการส่งต่อผู้ป่วยไปรักษาในพื้นที่อื่น พร้อมทั้งสร้างต้นแบบการขยายบริการสาธารณสุขด้วยรูปแบบการร่วมลงทุนรัฐ-เอกชน ควบคู่กับการพัฒนาระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉินในพื้นที่อีอีซี 4.การพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะยกระดับเศรษฐกิจชุมชนให้เกิดการพัฒนาทัดเทียมนานาชาติ มุ่ง

เน้นการพัฒนาศูนย์กลางธุรกิจอีอีซี และเมืองใหม่มาอยู่อัจฉริยะ เพื่อเป็นศูนย์กลางธุรกิจและการเงินระดับภูมิภาค มาตรฐานเทียบเท่าสากล รองรับและสนับสนุนการลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมายต่อยอดการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะสู่อุตสาหกรรมเกษตรมูลค่าสูง

และ 5.การส่งเสริมการลงทุนด้านเศรษฐกิจ BCG ในอุตสาหกรรมเป้าหมายที่มีศักยภาพและสร้างการรับรู้สู่ประชาชน ผลักดันการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายที่มุ่งเน้นเศรษฐกิจ BCG สอดคล้องกับแนวคิดการพัฒนาเศรษฐกิจระดับสากล นำไปสู่การเติบโตอย่างมั่นคงร่วมกันและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยตั้งเป้าหมายผลักดันให้เกิดการลงทุนจากภาครัฐและภาคเอกชนในพื้นที่อีอีซีและพื้นที่ที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 500,000 ล้านบาทต่อปี เกิดอัตราการขยายตัวของ GDP ในพื้นที่อีอีซีเพิ่มขึ้น 6.8% ส่งผลสัมฤทธิ์ให้เกิดการจ้างงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 40,000 คน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนและสร้างความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างยั่งยืน

เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นนักลงทุน

คณิต แสงสุพรรณ ประธานที่ปรึกษาพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) หรืออีอีซี ได้เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของนักลงทุน (Market Sounding) สำหรับโครงการศูนย์กลางธุรกิจอีอีซี และเมืองใหม่มาอยู่อัจฉริยะ ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากหน่วยงานภาคเอกชนไทยต่างๆ ที่มีความสนใจต่อข้อมูลรายละเอียดของโครงการ ประมาณ 50 คน

โดยการจัด Market Sounding ครั้งนี้ได้รับความสนใจจากภาคเอกชนชั้นนำ ซึ่งได้ร่วมกันแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และมีความสนใจเข้าร่วมลงทุนในโครงการ เช่น กลุ่มผู้ประกอบการโรงพยาบาลเอกชนชั้นนำในเครือ BDMS สนใจในด้านการลงทุนธุรกิจ

การแพทย์ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (SCG) สนใจในด้านเทคโนโลยีการเชื่อมโยงระบบอินเทอร์เน็ต (IOT)

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา และ MUFG ได้ให้ความสนใจในธุรกิจด้านเศรษฐกิจสีเขียว (BCG) ในพื้นที่โครงการบริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) สนใจในด้านการลงทุนโครงการสร้างพื้นฐาน และบริษัท ไทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด

หรือ NT พร้อมจะสนับสนุนการลงทุนด้านโครงข่ายโทรคมนาคมในพื้นที่โครงการ เป็นต้น โดยอีอีซีจะได้นำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่างๆ จากภาคเอกชนที่ได้รับมา เพื่อนำไปประกอบการพัฒนาโครงการต่อไป

ทั้งนี้ โครงการศูนย์กลางธุรกิจอีอีซีและเมืองใหม่มาอยู่อัจฉริยะ ได้รับความเห็นชอบจากมติ ครม.เมื่อวันที่ 20 ธ.ค.2565 ถือเป็นหนึ่งในโครงการเมกะโปรเจกต์ที่เกิดขึ้นจากนโยบายของรัฐบาลในการพัฒนาศูนย์กลางธุรกิจและการเงินระดับภูมิภาค มาตรฐานเทียบเท่าสากลในพื้นที่อีอีซี ตั้งเป้าหมายเป็นเมืองมาอยู่อัจฉริยะ 1 ใน 10 ของโลก และเป็นต้นแบบเมืองมาอยู่อัจฉริยะสำหรับการพัฒนาเมืองใหม่ทั่วประเทศ

"มั่นใจว่าโครงการศูนย์กลางธุรกิจอีอีซี จะเป็นการกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาค พัฒนาให้เป็นเมืองธุรกิจควบคู่กรุงเทพฯ ที่มีระบบนิเวศทางธุรกิจที่ผสมผสานระหว่างธรรมชาติ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และเป็นเมืองแห่งอนาคตรองรับวิถีชีวิตและการทำงานของคนรุ่นใหม่ ซึ่งคาดว่าจะเกิดการสร้างงานทางตรงได้ไม่น้อยกว่า 2 แสนตำแหน่ง มูลค่าจ้างงานกว่า 1.2 ล้านล้านบาท และที่อยู่อาศัยของคนทุกกลุ่มในราคาที่เป็นเจ้าของได้ ดึงดูดให้ประชาชนย้ายเข้ามาตั้งถิ่นฐานในพื้นที่ คูไปกับการสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน" คณิต กล่าว

คณิต กล่าว ว่า โครงการได้จัดทำผังการใช้ประโยชน์ที่ดินและแบ่งโซนตามกลุ่มธุรกิจหลัก แบ่งออกเป็น 5 ด้าน ประกอบด้วย 1.ศูนย์สำนักงานใหญ่ภูมิภาคและศูนย์ราชการ 2.ศูนย์กลางการเงินอีอีซี 3. ศูนย์การแพทย์แม่นยำ 4.ศูนย์การศึกษา วิจัย-พัฒนาระดับนานาชาติ และ 5.ศูนย์ธุรกิจอนาคต อีกทั้งยังมีการพัฒนาพื้นที่ที่อยู่อาศัยชั้นดีสำหรับคนทุกกลุ่มรายได้ นอกจากนี้ยังได้วางแนวทางการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคที่เปิดโอกาสให้เอกชนร่วมลงทุน เช่น ระบบไฟฟ้าและพลังงาน ระบบบริหารจัดการน้ำ ระบบจัดการของเสีย ระบบคมนาคมขนส่ง ระบบดิจิทัล และระบบอุโมงค์สาธารณูปโภค

รวมทั้งมีการออกแบบวางผังระบบสาธารณูปโภคอัจฉริยะต่างๆ ครอบคลุมเขตที่จัดการพัฒนาเมืองมาอยู่อัจฉริยะ ทั้ง 7 องค์กรประกอบ ได้แก่ สภาพแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart

Environment), พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy), การเดินทางอัจฉริยะ (Smart Mobility), ชีวิตความเป็นอยู่อัจฉริยะ (Smart Living), พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People), เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy), การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance) ส่งผลให้ระบบนิเวศที่มีนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่อำนวยความสะดวกเอื้อต่อการดึงดูดคนรุ่นใหม่เข้ามาทำงานและอยู่อาศัยได้อย่างสะดวกสบาย

สร้างการมีส่วนร่วมของคนรุ่นใหม่

การพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะภายใต้ 7 องค์ประกอบที่สำคัญนั้น ส่วนหนึ่งก็เพื่อที่จะสนับสนุนคนรุ่นใหม่ มีไฟ มีไอเดีย เข้าไปมีส่วนร่วมกับการพัฒนาพื้นที่อีอีซี แน่แน่นอนว่าเป็นที่น่าสนใจ เนื่องจากในอนาคตคนรุ่นใหม่เหล่านี้จะเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนสังคมและเศรษฐกิจ และด้วยแนวทางการดำเนินงานของพื้นที่อีอีซีที่กล่าวไปข้างต้นนั้นก็สะท้อนจากการทำงานอย่างจริงจัง โดยล่าสุด **อ่อนอุษา ลำเลียงพล ที่ปรึกษาพิเศษด้านสื่อสารบูรณาการ สกพอ. หรืออีอีซี** ได้ออกมากล่าวว่า ในปี 2566 นี้ อีอีซีพร้อมจะเร่งสร้างความรู้ความเข้าใจภารกิจสำคัญในหลายๆ ด้าน เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานพัฒนาพื้นที่อีอีซีเป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

โดยเฉพาะกับกลุ่มเด็กเล็กระดับประถม เด็กระดับมัธยม และเยาวชนคนรุ่นใหม่ ให้เกิดการสำนึกรักบ้านเกิด และมีส่วนร่วมเป็นกระบอกเสียงสำคัญที่จะเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารไปยังกลุ่มครอบครัว โรงเรียน หรือขยายผลไปยังชุมชนต่อไป โดยอีอีซีได้จัดทำแคมเปญ “อีอีซี มีฝัน” ที่จะถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจภารกิจของอีอีซีไปยังสถานศึกษาในพื้นที่อีอีซี ตรงเข้าถึงกลุ่มเยาวชนในรูปแบบการจัดนิทรรศการความรู้ การประกวดภาพวาด การจัดกิจกรรมเผยแพร่ความรู้โครงการต่างๆ ที่อีอีซีได้ขับเคลื่อนเพื่อพัฒนาในพื้นที่ภาคตะวันออก

ซึ่งแคมเปญอีอีซี มีฝัน มีกิจกรรมสร้างการเรียนรู้การพัฒนา

อีอีซีในรูปแบบ Edutainment ปลูกฝังให้เรื่องการพัฒนาของอีอีซีเป็นส่วนหนึ่งในการยกระดับคุณภาพชีวิตของกลุ่มนักเรียน ครู และภายในชุมชน การพัฒนาการศึกษาที่ตอบโจทย์การสร้างงาน ที่ตั้งเป้าหมายให้คนรุ่นใหม่เรียนจบสามารถได้ทำงานภายในท้องถิ่นของตนเอง มีความสุขอยู่กับครอบครัว อันจะนำไปสู่การพัฒนาชุมชนที่ดี เข้มแข็งและยั่งยืน และเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาพื้นที่ทั้งสามจังหวัดภายใต้โครงการอีอีซีต่อไป

เอกชนลงทุน PPP รพ.ปลวกแดง 2

นอกจากการพัฒนาพื้นที่ในภาพใหญ่แล้ว การดูแลสังคมและชุมชนก็เป็นสิ่งสำคัญ โดยเฉพาะด้านสาธารณสุข และล่าสุดอีอีซีก็ได้ลงนามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกเอกชนร่วมลงทุน โครงการการยกระดับโรงพยาบาลปลวกแดง 2 ตามที่คณะกรรมการ กพอ.ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ 5/2565 เมื่อวันที่ 28 ธ.ค.2565 เห็นชอบหลักการโครงการยกระดับโรงพยาบาลปลวกแดง 2 ให้มีศักยภาพเป็นโรงพยาบาลทั่วไปขนาดเล็ก (M1) เป็นโรงพยาบาลที่มีมาตรฐานคู่สัญญาของประกันสังคม และเห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกเอกชนดำเนินการโครงการดังกล่าว

โดยโครงการยกระดับโรงพยาบาลปลวกแดง 2 มีกระทรวงสาธารณสุขและอีอีซีเป็นหน่วยงานหลักร่วมกันดำเนินการ ในรูปแบบการลงทุนรัฐร่วมเอกชน (PPP) ประเภท Build Transfer Operate: BTO ที่เอกชนเป็นผู้ออกแบบ ลงทุน ก่อสร้างทรัพย์สินสำคัญและโอนกรรมสิทธิ์ให้รัฐทันทีหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งจะเป็นต้นแบบการลงทุนขยายโรงพยาบาลของรัฐโดยความร่วมมือจากเอกชน ถือเป็นต้นแบบของการขยายโรงพยาบาลของกระทรวงสาธารณสุข ที่ทำให้ประชาชนในพื้นที่อีอีซีได้รับบริการที่ดีมีมาตรฐาน สะดวก รักษาผู้ป่วยรวดเร็ว ลดการส่งต่อมายังส่วนกลาง อีกทั้งจะช่วยให้เกิดการจ้างงานบุคลากรด้านสาธารณสุขในพื้นที่อีอีซีอีกด้วย.



จากสถานการณ์สภาพอากาศในปีที่ผ่านมาอิทธิพลจากปรากฏการณ์ลานีญาทำให้มีฝนตกมากกว่าค่าปกติโดยทั่วไป

แต่คาดการณ์ว่าปีนี้ปรากฏการณ์ "เอลนีโญ" จะกลับมามีอิทธิพลต่อสภาพอากาศในประเทศไทยอีกครั้ง โดยเฉพาะในช่วงกลางปีเป็นต้นไป ส่งผลให้สภาพอากาศแห้งแล้งมากขึ้นและฝนตกน้อยลง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคน้ำเพื่อทำการเกษตร รวมถึงเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่างๆที่อาจมีปริมาณน้ำเก็บกักได้น้อยกว่าในปีที่ผ่านมา

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ในฐานะหน่วยงานดูแลบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศได้ทำพิธีเปิดปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2566 เมื่อ 1 มี.ค.ที่ผ่านมา โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็น



จัดการน้ำในชั้นบรรยากาศได้ทำพิธีเปิดปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2566 เมื่อ 1 มี.ค.ที่ผ่านมา โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็น

ประธานฯ ณ บริเวณหน้าห้องบังคับการบิน สนามบินนครสวรรค์ เพื่อเริ่มปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้รวดเร็วทันต่อสถานการณ์มากขึ้น

สำหรับปฏิบัติการฝนหลวงในปี 2566 กรมฝนหลวงและการบินเกษตรมีแผนปฏิบัติการพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งและสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน ป้องกันการเกิดพายุลูกเห็บ สถานการณ์ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เกินเกณฑ์มาตรฐาน รวมถึงการเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆของประเทศ

โดยตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง 7 ศูนย์ ประจำใน 5 ภูมิภาค ตั้งแต่ 1 มีนาคม ไปจนถึง 30 กันยายน 2566 มีอากาศยานรวมทั้งหมด 30 ลำ เป็นอากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร 24 ลำ ของกองทัพอากาศจำนวน 6 ลำ

สำหรับแผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอาจมีการปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์ของสภาพอากาศและความต้องการน้ำในแต่ละพื้นที่ของประเทศไทยเพื่อให้เหมาะสมในการปฏิบัติการช่วยเหลือให้ตรงตามเป้าหมาย ทั้งนี้เกษตรกรสามารถติดต่อประสานแจ้งข้อมูลขอฝนหลวงได้ที่ โทร.0-2109-5100 ต่อ 410 หรือช่องทางเพจ Facebook กรมฝนหลวงและการบินเกษตร, Instagram, Tiktok, Twitter : @drraa_pr และศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงทั้ง 7 ศูนย์ทั่วประเทศ.

ส-เล-๓

เกษตรวันนี้..... ● อำเภอบ้านแพ้ว ภาย รวมทั้งการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น
สมุทรสาคร แหล่งผลผลิตทางการเกษตรที่ ประกวดดอกกล้วยไม้ ไม้กระถางสวย
สำคัญระดับประเทศ ขึ้นชื่อและ งาม ปลูกตลอดเคียว เป็นต้น
เป็นที่นิยมอย่างแพร่หลายไปถึง นอกจากนี้ยังมีการประกวดร้อง
ต่างประเทศ เช่น มะพร้าว เพลงลูกทุ่ง “บ้านแพ้วเสียง
น้ำหอม อุ่น ชมพู ฝรั่ง ทอง” ประกวดธิดาเกษตร
มะม่วง มะนาว ลำไย กล้วย บ้านแพ้ว มีรุ่น 1 อายุ 5-8
ส้ม แก้วมังกร เพื่อเป็นการ ปี รุ่น 2 อายุ 9-16 ปี รุ่น 3
เผยแพร่ผลผลิตให้แพร่หลาย รุ่นธิดาเกษตรสมบูรณ์ น้ำหนัก
ยิ่งขึ้น อำเภอบ้านแพ้วจึงจัดงาน 80 กก.ขึ้นไป รวมทั้งมีการจำหน่าย
เกษตรของดีบ้านแพ้ว เป็นประจำทุก ผลไม้สดจากสวน สินค้าแปรรูป และ
ปีนั้น ในปีนี้จัด ในวันที่ 10-17 มีนาคม สินค้าธงฟ้าราคาถูกจากกระทรวงพาณิชย์
66 ในศาลาสมายไล 5 วัดหลักสี่ราษฎร์ อีกด้วย..... ●
สโมสร..... ● ภายในงานมีกิจกรรมมาก นายกะหล่ำปลี



เจอทุเรียนด้อยคุณภาพ ปิดล้างและสวนทันที

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่าได้ประชุมผ่านระบบZoom ไปยังการประชุมผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออก ฤดูผลิตปี 2566 เพื่อสร้างความเข้าใจรับมือฤดูทุเรียนภาคตะวันออกที่กำลังทยอยออกสู่ตลาด โดยเป็นการสร้างการรับรู้ถึงแนวทางและมาตรการส่งออกไปยังประเทศปลายทาง ซึ่งมีการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันตามความต้องการของประเทศคู่ค้า รวมถึงข้อตกลงตามพิธีสารไทย-จีน ที่ต้องปลอดโควิด ตามมาตรฐานของ GMP Plus และตามบันทึกข้อตกลงระหว่างไทยและสาธารณรัฐประชาชน

ธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) ที่จะไม่เปิดซึลตู้ขนส่งทุเรียนผ่านไปยังประเทศที่ 3

จึงขอให้ทุกฝ่ายเข้มงวดมาตรฐานในประเทศตลอดห่วงโซ่การผลิต และตามนโยบายการส่งออกทุเรียนไทยไปจีนของ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ ที่เป็นห่วงปัญหาทุเรียนอ่อนและการรักษามาตรฐานโดยได้ย้ำให้เข้มงวดให้มากยิ่งขึ้น

นายมนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า จังหวัดได้มีการออกประกาศหลายฉบับเมื่อวันที่ 24 ม.ค. 2566 เพื่อรักษามาตรฐานทุเรียนประกอบด้วย

1.เรื่องกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนและวันเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูกาลทุเรียนของจังหวัดจันทบุรี ที่แต่ละสายพันธุ์จะมีวันเริ่มต้นต่างกัน โดยก่อนตัดให้สวนและล้าง แจ็งด่านตรวจพืชและเจ้าหน้าที่ตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของทุเรียน 2.ประกาศจังหวัดเรื่องการกำหนดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนตามมาตรฐานสินค้าเกษตร และ 3.ออกคำสั่งจังหวัดจันทบุรีที่ 288/2566 เรื่องขอความร่วมมือปฏิบัติตามมาตรการตรวจก่อนตัดของจังหวัด เพื่อเป็นกลไกควบคุมและป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพ และแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่งให้ปฏิบัติตามมาตรการที่จังหวัดกำหนด นอกจากนั้นได้เตรียมแบ่งเกรดโรงคัดบรรจุเป็น สีเขียว เหลือง แดง กรณีสีเหลือง แดงจะตรวจเข้มข้น

นาโนเทคโนโลยี แกมมะนาวแพงเก็บได้ 2 ปีกลั่นรสชาติเดิม

ดร.อิสรา สระมาลา ทีมวิจัยกระบวนการระดับนาโนเพื่ออุตสาหกรรมเกษตร ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เปิดเผยว่านาโนเทคร่วมกับบริษัทเชียงใหม่ไบโอเวทีก จำกัด พัฒนากระบวนการยืดอายุน้ำมะนาวคั้นสดแช่แข็งแบรนด์ “มะนิมะนาว” ให้เก็บในช่องแช่แข็งได้นาน 2 ปี และเก็บในช่องแช่เย็นได้นาน 8 เดือน โดยคงกลิ่นและรสชาติที่เทียบเคียงกับน้ำมะนาวคั้นสด เพื่อช่วยให้ผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้บริโภคมีโอกาสเข้าถึงน้ำมะนาวสำเร็จรูปคุณภาพสูงที่มีราคาใกล้เคียงกับการใช้มะนาวผลสดในช่วงราคาปกติเพื่อแก้ปัญหาผลมะนาวราคาผันผวนที่เกษตรกรผู้ประกอบการร้านอาหาร ผู้บริโภคต้องเผชิญกันเป็นประจำเกือบทุกปี

ดร.อิสรา กล่าวว่า ทั้งนี้ ทีมวิจัยได้คัดสรรกระบวนการยืดอายุผลิตภัณฑ์ โดยใช้ความเย็นระดับเยือกแข็งในการปรับเปลี่ยนรูปร่างของเอนไซม์ในน้ำมะนาวไม่ให้ออกฤทธิ์ทำงานได้ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการยืดอายุด้วยวิธีนี้จัดเก็บที่อุณหภูมิ -18°C หรือช่องแช่แข็งได้นานถึง 2 ปี และจัดเก็บที่อุณหภูมิ $0-5^{\circ}\text{C}$ หรือช่องแช่เย็นได้นาน 8 เดือน ที่สำคัญผลิตภัณฑ์ยังคงจุดแข็งของแบรนด์มะนิมะนาวในเรื่องรสชาติและกลิ่นที่เทียบเคียงกับน้ำมะนาวคั้นสดเอาไว้ได้เป็นอย่างดีอีกด้วย

ด้านนางวิริยา พรทวีวัฒน์ กรรมการผู้จัดการบริษัทเชียงใหม่ไบโอเวทีก จำกัด กล่าวว่า ปัจจุบันผลิตภัณฑ์ “มะนิมะนาว” เข้าถึงกลุ่มลูกค้าที่หลากหลายมากขึ้นได้แล้ว ล่าสุดได้ส่งออกไปจำหน่ายยังประเทศญี่ปุ่นซึ่งมีมาตรฐานการนำเข้าสินค้าสูงมากสำเร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีแผนที่จะขยายการทำตลาดส่งออกไปยังประเทศอื่นๆต่อไป.