



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 ตุลาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรกรจุกดอกเบ็ญพุง	ข่าวสด
2. เกษตรฯสตาร์ทที่เพชรบุรีพัฒนาเกษตรยั่งยืนระดับตำบล	แนวหน้า
3. 'เฉลิมชัย'รุกพัฒนาคลองสุราษฎร์ธานี	แนวหน้า
4. 'อลงกรณ์'ขับเคลื่อนนวัตกรรมการบริหารจัดการงานชลประทาน2รูปแบบพื้นที่...	แนวหน้า
5. เจ๋งพบเครื่องหมายโมเลกุลใหม่ ร่นเวลาปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง	เดลินิวส์
6. คอลัมน์: Smart EEC: โอกาส...อีอีซีตอบโจทย์หมุดหมายแผนพัฒนาฯฉบับที่ 13	กรุงเทพธุรกิจ
7. กรมชลฯเดินหน้าอ่างเก็บน้ำแม่วางตั้งเป้าแก้ปัญหาแล้งซ้ำซากให้ชาวบ้าน	เดลินิวส์
8. คอลัมน์: EEC Analysis: ท่องเที่ยวหนุน'อีอีซี'ฟื้นต่อเนื่อง	กรุงเทพธุรกิจ
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: เบ็ญ พ้อตา...พีช ชนิด ใหม่ ของ โลก	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. GCAPภาคเกษตรหนุนโตปูทางค้นรายได้ใหม่แกร่ง	ทันหุ้น
12. เกษตรกรจี้รัฐล้างบางหมูเถื่อน หลังเจอน้ำท่วมซ้ำ จับตาราคาหมูไทยตาม...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

เกษตรกรจุกดอกเบี๋ยพุ่ง

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) และสำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) อยู่ระหว่างร่วมประเมินผลกระทบแนวโน้มดอกเบี้ยปรับตัวสูงขึ้นและเงินบาทอ่อนค่าต่อชีวิตความเป็นอยู่หรือต้นทุนในการประกอบอาชีพของเกษตรกรหรือไม่ อย่างไร ซึ่งเบื้องต้นเงินบาทที่อ่อนค่ากระทบโดยตรงกับการนำเข้าปุ๋ยเคมี ยามาแมลง และปัจจัยการผลิตของเกษตรกรอยู่แล้ว

ส่วนอัตราดอกเบี้ยที่มีแนวโน้มสูงขึ้น ก็กระทบต่อความเป็นอยู่ของเกษตรกรโดยตรง โดยเฉพาะเกษตรกรที่มีหนี้ในการผ่อนชำระกับสถาบันการเงิน ทำให้การผ่อนชำระต่างๆ เพิ่มขึ้น เกษตรกรจะเหลือเงินสำหรับกินใช้ในครัวเรือนลดลง

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ราคาปุ๋ยเคมีในประเทศขายส่งเดือน ต.ค. 2565 ยังคงลดลงตามตลาดโลก เนื่องจากเป็นช่วงปิดฤดูเพาะปลูก อีกทั้งเกิดน้ำท่วม ทำให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยลดลง ประกอบกับสถานะเศรษฐกิจถดถอยทำให้เกษตรกรมีกำลังซื้อลดลง

เกษตรศาสตร์ที่เพชรบุรีพัฒนาเกษตรยั่งยืนระดับตำบล

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กล่าวได้ว่า ได้ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย ขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบล 7,255 ตำบล ใน 78 จังหวัด โดยผู้ว่าราชการจังหวัด ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ (อพท.) ได้ดำเนินการร่วมกับเกษตรจังหวัด แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบลแล้ว นอกจากนี้ ยังได้รับรายงานความคืบหน้าในการดำเนินการดังกล่าว จากนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รัฐมนตรีเกษตรฯ ในฐานะประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืน ว่า ได้เริ่มการประชุมชี้แจงแนวทางการบริหารและการขับเคลื่อนคณะกรรมการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบล ร่วมกับ ผวจ.เพชรบุรี ที่ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นจังหวัดแรก ถือเป็นภารกิจออกโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบล

ด้านนายอลงกรณ์เปิดเผยว่า การขับเคลื่อนคณะกรรมการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบล นับเป็นครั้งแรกของประเทศ ควบคู่กับโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองเพื่อสร้างฐานใหม่ที่เข้มแข็งในการยกระดับประเทศไทยสู่ประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารอันดับที่อุปทานของโลก

ทั้งนี้ การจัดประชุมได้สร้างการรับรู้แนวทางการบริหารจัดการคณะกรรมการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนที่ จ.เพชรบุรีเป็นจังหวัดแรก ภายใต้แนวคิด

“บริหารโดยชุมชน เป็นของชุมชน และเพื่อชุมชน” ซึ่งเป็นกลไกปฏิบัติการเกษตรเพื่อสร้างศักยภาพใหม่ในระดับฐานรากเพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกรและชุมชนตำบลหมู่บ้านและแก้ปัญหาหนี้สิน ความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้เกษตรกรรมยั่งยืน 5 สาขา มีภารกิจ 2 ประการคือเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อตอบโจทย์การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในทุกจังหวัด และ กทม.ด้วยการยกระดับภาคเกษตรกรรมสู่เกษตรมูลค่าสูง

นายอลงกรณ์ได้มอบแนวทางในการบริหารโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบล จ.เพชรบุรี ในระยะตั้งต้นไว้ 6 ประเด็น ดังนี้ 1.จัดตั้งสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบล โดย อบต.จัดสถานที่มีเจ้าหน้าที่ของ อบต. ทำหน้าที่กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการเป็นผู้ดูแลและมีอาสาสมัครที่สรรหาในตำบลช่วยปฏิบัติงาน 2.จัดให้มีสภากาแฟเกษตรกรรมยั่งยืนประชุมเดือนละครั้งเป็นเวทีปรึกษาหารือไม่เป็นทางการ 3.คณะกรรมการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบลควรประชุมเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วง 6 เดือนแรก จากนั้นประชุมทุก 2 เดือน

4.แต่งตั้งคณะอนุกรรมการจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบลให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือนก่อนหมดหน้าที่ 5.แต่งตั้งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน และ 6.การจัดทำระบบฐานข้อมูล ซึ่งหวังว่าจะเป็นแนวทางที่สามารถยกระดับอปท.ให้แก่ภาคการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

'เฉลิมชัย'รุกพัฒนาคลองสุราษฎร์ธานี

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามแนวทางการพัฒนาคลองร้อยสาย และรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนที่วัดบุญบันเทิง ต.บางโพธิ์ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งการพัฒนาคลองนี้ถือเป็นตลอดเลื้อยให้พี่น้อง 6 ตำบลของ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

“พื้นที่คลองร้อยสายมีความอุดมสมบูรณ์ของพืชนานาพันธุ์ตลอดแนวสองฝั่งคลอง มีสวนผลไม้หลากหลายชนิดและสวนมะพร้าวที่อุดมสมบูรณ์ ทำให้พื้นที่ดังกล่าวเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี และมีผลิตภัณฑ์ที่ทำ

มะพร้าวมากมาย ซึ่งการลงพื้นที่ได้มอบหมายกรมชลประทาน เข้ามาพัฒนาคลองร้อยสาย และสอบถามความต้องการของพี่น้องประชาชนในพื้นที่ รวมถึงศึกษาออกแบบ และดำเนินการในส่วนของงบประมาณ เพื่อเข้ามาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป สำหรับในส่วนของการแก้ไขปัญหาราคามะพร้าว ซึ่งได้มีการเรียกประชุมกับส่วนราชการ และได้รับความร่วมมือจากผู้ประกอบการว่า ภายในปีนี้จะชะลอการนำเข้ามะพร้าวจากต่างประเทศ ซึ่งเชื่อว่าจะทำให้ราคามะพร้าวของเกษตรกรขยับขึ้นอย่างแน่นอน จึงขอให้มั่นใจว่ารัฐบาลไม่ได้เข้าข้างนายทุน แต่

จะเข้ามาช่วยเหลือพี่น้องประชาชนและเกษตรกรอย่างเต็มที่” ดร.เฉลิมชัย กล่าว ทั้งนี้ คลองร้อยสาย เป็นพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้ตัวเมืองสุราษฎร์ธานี เป็นชื่อเรียกของลำคลองสาขาของแม่น้ำตาปี และคลองพุนพิน ซึ่งประกอบด้วยคลองเล็กคลองน้อยนับร้อยคลอง เชื่อมโยงกัน ก่อนไหลลงสู่อ่าวไทยที่บริเวณอ่าวบ้านดอน โดยในอดีตการสัญจรไปยังพื้นที่คลองร้อยสายนี้ใช้การสัญจรทางน้ำเป็นหลัก เนื่องจากยังไม่มีเส้นทางรถยนต์สำหรับการสัญจร ราษฎรมักตั้งถิ่นฐานบ้านเรือนริมคลอง ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำสวนและการประมงเป็นหลัก



ลงพื้นที่ : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามโครงการต่างๆ ใน จ.เพชรบุรี และหารือการดำเนินงานศูนย์เทคโนโลยีฯ (AIC) โดยความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

'อลงกรณ์'ขับเคลื่อนนวัตกรรมการบริหารจัดการงานชลประทานรูปแบบพื้นที่เพชรบุรี

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารว.เกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจความพร้อมของเครื่องจักรกล เครื่องสูบน้ำ เครื่องดันน้ำ รถ เรือ เครื่องปั่นไฟ และกำลังพลคนชลประทานและท้องที่ท้องถิ่น เพื่อพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย จ.เพชรบุรี ปี 2565 ซึ่งได้เคลื่อนย้ายมารวมศูนย์ที่บริเวณพื้นที่วัดเขาตะเครา โดยมีนายสมเกียรติ แจ่มจันทร์ ผอ.โครงการชลประทานเพชรบุรี และผู้เกี่ยวข้อง ต้อนรับและรายงานผลการดำเนินการ ที่บริเวณวัดเขาตะเครา ต.บางกรก อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี และเริ่มดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจุดมัสยิดหมู่ 13 ต.บ้านกุ่ม อ.เมือง จ.เพชรบุรี เป็นจุดแรก

“2 ปีที่ผ่านมา เพชรบุรีสามารถบริหารจัดการรับมือกับปัญหาอุทกภัยได้เป็นอย่างดี มีการดำเนินโครงการขนาดใหญ่เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำแก่งกระจานอีกกว่า 53 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) พัฒนาลอง ดี.9 สามารถรับน้ำได้ 100 ลบ.ม.ต่อวินาที เป็นต้น ยิ่งกว่านี้ยังได้เริ่มดำเนินการโครงการชลประทานชุมชนของคณะกรรมการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบลครบ 93 ตำบล 8 อำเภอ มีหน้าที่จัดทำแผนและขับเคลื่อนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ทุกหมู่บ้านตำบล เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งน้ำท่วม ด้วยแนวทางบริหารโดยชุมชนเพื่อชุมชนของชุมชน เป็นนวัตกรรมการบริหารจัดการชลประทานเชิงรุก พร้อมกัน 2 รูปแบบ คือการบริหารจัดการอุทกภัยประจำปีล่วงหน้าแบบเฉพาะกิจกับการบริหารจัดการระบบน้ำ และชลประทานแบบยั่งยืนด้วยการบูรณาการทุกภาคส่วนภายใต้เพชรบุรีโมเดลเป็นจังหวัดแรก” นายอลงกรณ์ กล่าว

เจ็บพบเครื่องหมายโมเลกุลใหม่ ร่นเวลาปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากปัญหาการลดลงของผลผลิตมันสำปะหลังมีสาเหตุสำคัญมาจากโรคพืช เช่น โรคใบด่างมันสำปะหลัง และโรครากปม คณะนักวิจัยจากสำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร จึงได้วิจัยพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลที่สัมพันธ์กับลักษณะปริมาณไซยาไนด์ต่ำ ความต้านทานโรครากปมและโรคใบด่างมันสำปะหลัง และนำมาใช้ในการคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลัง ผลการวิจัยพัฒนาได้เครื่องหมายโมเลกุลชนิดสนิปส์ จำนวน 3 เครื่องหมาย เพื่อใช้คัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่มีความต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ไซยาไนด์ต่ำ และต้านทานโรครากปม ซึ่งมันสำปะหลังที่เป็นโรครากปมจะไม่แสดงอาการผิดปกติใด ๆ ที่จะทำให้ทราบว่ามันสำปะหลังถูกใส่เดือนฝอยทำลาย ดังนั้นเกษตรกรจึงไม่ทราบว่าผลผลิตหัวมันสำปะหลังมีปริมาณและคุณภาพเป็นอย่างไร หลังจากที่ต้องใช้เวลาในการปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวนาน 10-12 เดือน

เครื่องหมายโมเลกุลชนิดสนิปส์ มีประโยชน์ในการจำแนกพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์พืชที่มีลักษณะที่ต้องการ โดยหากเครื่องหมายสนิปส์มีตำแหน่งใกล้เคียงกับ

ยีนควบคุมลักษณะมากเท่าใด ความแม่นยำในการคัดเลือกพันธุ์พืชยิ่งสูงขึ้นเท่านั้น ซึ่งผลการคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังจำนวน 250 พันธุ์ โดยใช้เครื่องหมาย



ทั้งโรคใบด่างและโรครากปม จำนวน 4 พันธุ์ ซึ่งผลการทดสอบความถูกต้องของเครื่องหมายโมเลกุลในการคัดเลือกพันธุ์พบว่าทั้ง 3 เครื่องหมายที่พัฒนาขึ้นมีความถูกต้องมากกว่า 70 เปอร์เซ็นต์ ถือว่ามีประสิทธิภาพ

สนิปส์ทั้ง 3 ลักษณะ สามารถคัดเลือกได้กลุ่มพันธุ์ที่มีแนวโน้มต้านทานโรคใบด่างและไซยาไนด์ต่ำ จำนวน 9 พันธุ์ และกลุ่มพันธุ์ที่มีแนวโน้มต้านทาน

สูงในการคัดเลือกพันธุ์ โดยนักปรับปรุงพันธุ์สามารถนำเครื่องหมายสนิปส์ทั้ง 3 ชุดไปรวมหรือไปใช้ในการคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อพัฒนาพันธุ์ดี

ให้แก่เกษตรกรได้ เนื่องจากสามารถเลือก



เฉพาะต้นที่มีแถบดีเอ็นเอที่มีลักษณะที่ต้องการไว้ เป็นการเพิ่มความแม่นยำในการคัดเลือกลักษณะทางการเกษตรที่ต้องการ

“การคัดเลือกพันธุ์พืชด้วยเครื่องหมายโมเลกุลมีประโยชน์ต่อการปรับปรุงพันธุ์อย่างมาก เนื่องจากช่วยลดจำนวนพืชที่จะปลูกเพื่อคัดเลือก ระยะเวลาในการปรับปรุงพันธุ์ ทำให้สามารถลดพื้นที่ปลูกแรงงาน และค่าใช้จ่ายได้ถึง 10 เท่า อีกทั้งสามารถตรวจคัดเลือกได้หลายลักษณะ

พร้อมกัน ทั้งนี้เครื่องหมายสนิปส์ลักษณะความต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังสามารถนำไปใช้ต่อยอดในงานวิจัยการใช้เครื่องหมายโมเลกุลในการคัดเลือกลักษณะต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งดำเนินการในปี 2565-2567 ได้ ทั้งนี้สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร โทร. 0-2904-6885”.



กรุงเทพธุรกิจ

Smart EEC

• ประสาน จิวจินดา

หัวหน้าส่วนวิจัยนโยบายรัฐและปัจจัยทางธุรกิจ
สำนักวิจัย ธนาคารซีไอเอ็มบีไทย

โอกาส...อีอีซี ตอบโจทย์หมุดหมาย แผนพัฒนาฉบับที่ 13



ร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีไปแล้ว สรุปสาระสำคัญได้ว่า ภายใต้ความท้าทายของการพัฒนาประเทศที่ต้องเผชิญระยะต่อไปทั้งการเปลี่ยนผ่าน

สู่ยุคดิจิทัล ความร่วมมือลดก๊าซเรือนกระจก ความเสี่ยงต่อความมั่นคงทางอาหาร และพลังงานแผนพัฒนา ฉบับที่ 13 จึงกำหนด 13 หมุดหมายการพัฒนาเป็นปัจจัยขับเคลื่อนแผนสู่การปฏิบัติเพื่อมุ่งสู่วัตถุประสงค์หลักของแผนพัฒนา คือ การ “พลิกโฉม” ประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน”

ในส่วนของโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ที่ครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัดในภาคตะวันออก ได้แก่ ระยอง ชลบุรี และฉะเชิงเทรา ได้ถูกวางให้เป็นศูนย์กลางการขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศเพื่อนำพาประเทศไทยให้พ้นจากกับดักรายได้ปานกลาง ผ่านการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน และการยกระดับ 12 อุตสาหกรรมหลัก เพื่อสร้างแรงจูงใจให้นักลงทุนต่างชาติเข้ามาลงทุน ซึ่งจะกระตุ้นเศรษฐกิจประเทศระยะยาว

อีอีซีได้เน้นนำหนักที่การลงทุน 12 อุตสาหกรรมหลักมาโดยตลอด และมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจไทยเป็นทุนเดิมอยู่แล้ว สะท้อนจาก GDP ที่สร้างรายได้ให้กับประเทศคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 55 และมีแรงงานคิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ 60 ของแรงงานทั้งหมด (ข้อมูลจากสกพอ.) อาทิ

กลุ่มธุรกิจสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี (Healthcare & Wellness)

ต่อยอดจากอุตสาหกรรมท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ และอุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร จึงน่าจะตอบโจทย์หมุดหมายที่ 2 ในแผนพัฒนา

ฉบับที่ 13 คือ การเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน และหมุดหมายที่ 4 คือ การเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง กลุ่มดิจิทัลและเทคโนโลยี 5G ต่อยอดอุตสาหกรรมเป้าหมายดิจิทัล อีเล็กทรอนิกส์ ทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ และยานยนต์สมัยใหม่ ซึ่งอีอีซีก็เน้นเทคโนโลยีระบบ 5G การพัฒนา Platform บนพื้นฐาน 5G จึงน่าจะตอบโจทย์หมุดหมายที่ 3 คือ การเป็นฐานผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก และหมุดหมายที่ 6 คือ การเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและดิจิทัลอาเซียน

ขณะเดียวกันอีอีซีมุ่งเน้นพัฒนา 4 โครงสร้างพื้นฐานหลัก ได้แก่ รถไฟความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบิน การพัฒนาสนามบินอู่ตะเภาและเมืองการบินภาคตะวันออก การพัฒนาท่าเรือแหลมฉบังและมาบตาพุด เฟส 3 จึงน่าจะตอบโจทย์หมุดหมายที่ 5 คือ การเป็นประตูการค้าการลงทุน และยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาคแบบไร้รอยต่อ

นอกจากนี้ในระยะหลัง BCG Economy Model ถูกประกาศให้เป็นวาระแห่งชาติ ทำให้ระยะหลังผู้ประกอบการในพื้นที่อีอีซีหลายรายได้ให้ความสำคัญกับ BCG และดึงคนรุ่นใหม่มาร่วมขับเคลื่อนเพื่อเพิ่มช่องทางสร้างรายได้ใหม่ของประเทศ อีอีซีจึงน่าจะตอบโจทย์หมุดหมายที่ 1 คือ การเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตร และเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง หมุดหมายที่ 7 คือ การมี SMEs ที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้ และหมุดหมายที่ 10 คือ ไทยเป็นสังคมเศรษฐกิจหมุนเวียนและมีคาร์บอนต่ำ

ระดับจังหวัดอีอีซี คาดว่าจะมีโอกาสทางธุรกิจจากการเกิดเมืองใหม่ขึ้นอย่างน้อย 4 พื้นที่ ได้แก่ ฉะเชิงเทราพัฒนาเป็นเมืองที่อยู่อาศัยขั้นต้นที่ทันสมัย พัฒนาเป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ สุขภาพ และนันทนาการ อู่ตะเภาพัฒนาเป็นศูนย์กลางธุรกิจการบินและโลจิสติกส์อาเซียน และระยองพัฒนาเป็นเมืองแห่งการศึกษาและวิทยาศาสตร์ทันสมัย อีอีซีจึงน่าจะตอบโจทย์หมุดหมายที่ 8 คือ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน

กล่าวโดยสรุป อีอีซี คือ ต้นแบบการยกระดับศักยภาพการผลิตของไทยให้มีความยืดหยุ่นต่อการรับมือและก้าวพ้นจากวิกฤติที่เข้ามากระทบ (Resilience) จึงเป็นโอกาสของอีอีซีที่จะช่วยสนับสนุนการพลิกโฉมประเทศสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” แต่การพัฒนาอีอีซีได้อย่างสำเร็จ คงไม่ใช่ผู้ประกอบการรายใหญ่เท่านั้นที่เติบโตได้ หากแต่ต้องเร่งพัฒนาคนแบบ 4.0 ให้มีประสิทธิภาพ รู้หลายภาษา มีความรู้ในการบริหารจัดการ และทักษะอื่นที่จำเป็นในการเข้าถึงเทคโนโลยี

กรมชลฯเดินหน้าอ่างเก็บน้ำแม่วงตั้งเป้าแก้ปัญหาแล้งซ้ำซากให้ชาวบ้าน

นายสุรชาติ มาลาศรี ผอ.สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ราษฎรที่อาศัยในเขต อ.แม่วง อ.สามป่าดอง และ อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ รวม 11 ตำบล 82 หมู่บ้าน ประสบปัญหาภัยแล้งน้ำท่วมมายาวนาน ตั้งแต่ปี 2528 ทั้งนี้ราษฎรทั้ง 3 อำเภออาศัยน้ำจากลำน้ำแม่วงและลำห้วยสาขาเป็นหลักเพื่อใช้การทำเกษตรและอุปโภคบริโภค ในช่วงฤดูแล้งน้ำในลำน้ำดังกล่าวมีปริมาณน้อย ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ ด้านพื้นที่การเกษตรก็ขาดแคลนน้ำ ผลผลิตได้รับความเสียหาย และช่วงฤดูฝนน้ำในลำน้ำแม่วงไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่เกษตรสองฝั่งลำน้ำ กรมชลประทานจึงได้ใช้รูปแบบโครงการก่อสร้างขนาดเล็กที่เหมาะสมกับสภาพทางธรณีวิทยาเพื่อแก้ไขปัญหา โดยการสร้างฝายทดน้ำตลอดลำน้ำแม่วง 11 แห่ง สามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ได้ 45,500 ไร่

กรมชลประทาน จึงได้เริ่มดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการศึกษาความเหมาะสม และรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม “โครงการอ่างเก็บน้ำแม่วง จ.เชียงใหม่” เมื่อกลางปี 2563 โดยที่ตั้งงานอยู่บริเวณหมู่ 1 บ้านใหม่ปางเดิม ต.บ้านกาด อ.แม่วง กักเก็บน้ำต้นทุนเพิ่มได้ 25.42 ล้าน ลบ.ม. เสริมสร้างความมั่นคงน้ำอุปโภคบริโภค ส่งผลให้พื้นที่เกษตรได้รวม 48,780 ไร่ ใน 3 อำเภอดังกล่าวข้างต้น แบ่งเป็นพื้นที่ชลประทานฤดูฝน 38,200 ไร่ ชลประทานฤดูแล้ง 20,480 ไร่ ช่วยบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำแม่วงช่วงหน้าฝน เป็นแหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจแห่งใหม่ในพื้นที่ อ.แม่วง

ซึ่งภายหลังจากรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการปัจฉิมนิเทศโครงการฯ กรมชลประทานจะนำความคิดเห็นของราษฎรมาปรับปรุงเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์นำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมก่อนเข้าสู่กระบวนการพิจารณาของทางคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กชก.) เป็นลำดับถัดไป

ที่ผ่านมาได้มีการลงพื้นที่เพื่อประชุมรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มราษฎร กลุ่มเกษตรกร กลุ่มประกอบการท่องเที่ยวในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การดำเนินโครงการสนองต่อการพัฒนาและจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนในการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในระยะยาว ทั้งเพื่อการชลประทาน อุปโภคบริโภค พัฒนาการเกษตร การท่องเที่ยวทั้งได้อย่างยั่งยืน



ท่องเที่ยวหนูน'อีอีซี' ฟื้นต่อเนื่อง

สำนักยุทธศาสตร์องค์กร สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) หรืออีอีซี รายงานผลล่าสุดในฐานะข้อมูลเศรษฐกิจอีอีซี เดือน ส.ค. 2565 พบว่าเศรษฐกิจเติบโตต่อเนื่องจากเดือนก่อนหน้า โดยตัวชี้วัดด้านการบริโภคที่เร่งตัวขึ้นด้วยปัจจัยสนับสนุนด้านรายได้ของแรงงานภาคการผลิตเพื่อส่งออกที่ยังเติบโตได้ดี แม้ว่ารายได้ของแรงงานภาคเกษตรจะลดลงตามฤดูกาลของทุเรียน มังคุด และเงาะ

ตัวชี้วัดด้านการลงทุนด้านรถยนต์ปรับตัวขึ้นจากภาวะการส่งออกภาคอุตสาหกรรมที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มยานยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า สะท้อนจากยอดจดทะเบียนรถปิกอัพ และยอดจดทะเบียนรถบรรทุกที่เพิ่มขึ้น ในขณะที่การลงทุนด้านโรงงานส่งสัญญาณหดตัวเนื่องตามต้นทุนพลังงาน

และวัสดุก่อสร้างที่พุ่งสูงขึ้น สำหรับเครื่องชี้วัดด้านอุปทานในธุรกิจภาคการท่องเที่ยวในอีอีซีขยายตัวได้ในระดับสูงกว่าภาพรวมของประเทศ เป็นผลจากฐานต่ำของปีก่อนหน้า รวมทั้งนโยบายการเปิดประเทศและการออกมาตรการกระตุ้นภาคการท่องเที่ยวที่ส่งเสริมให้เกิดการท่องเที่ยวภายในประเทศ รวมถึงกลุ่มนักท่องเที่ยวต่างชาติสำคัญที่เดินทางเข้าในประเทศส่วนใหญ่มาจากมาเลเซีย และอินเดีย โดยมีสถานที่เที่ยวหลักคือ พัทยา ที่มีนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน

ทั้งนี้ ในระยะถัดไป เศรษฐกิจไทย และ อีอีซี มีแนวโน้มฟื้นได้แม้เผชิญกับความเสี่ยงมากขึ้น สะท้อนจากดัชนี Google Mobility ที่แสดงการเห็นการเดินทางของประชาชนที่ส่งสัญญาณปรับตัวดีขึ้นในเดือน ก.ย. แม้จะมีแนวโน้มชะลอลงบ้างในช่วงกลางเดือน

โดยภาครัฐมีการออกมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวและกระตุ้นเศรษฐกิจต่อเนื่อง

สำหรับอัตราเงินเฟ้อทั่วไปในเดือน ส.ค. 2565 อยู่ที่ 7.86% ตามทิศทางราคาพลังงาน ซึ่งคาดว่าจะน่าจะอยู่ในจุดสูงสุดแล้ว และจะทยอยปรับตัวลดลงแต่ยังคงต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รวมถึงผลสืบเนื่องจากการขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.)

นอกจากนี้ ผลกระทบจากค่าเงินบาทที่มีแนวโน้มอ่อนค่าและมีความผันผวนสูง แม้จะส่งผลดีต่อภาคการส่งออกและการท่องเที่ยว ขณะเดียวกันจะทำให้ไทยที่เป็นผู้นำเข้าพลังงาน ทั้งน้ำมันและแก๊สธรรมชาติ จะต้องเผชิญกับภาวะเงินเฟ้อที่เกิดจากต้นทุนการผลิตและภาคการขนส่ง รวมถึงกลุ่มอุตสาหกรรมที่ต้องนำเข้าวัตถุดิบและมีตลาดในประเทศ จึงจะต้องมีการกำกับดูแลค่าเงินบาทให้มีความสมดุลมากขึ้น เพื่อประโยชน์ต่อทั้งผู้นำเข้าและผู้ส่งออก

รายงานสถานการณ์เศรษฐกิจอีอีซี (ก.ย:2565)		ชลบุรี	ระยอง	ฉะเชิงเทรา	อีอีซี	
ก.ค.65 (ด้านอุปสงค์) 	การบริโภคเอกชน	รถยนต์นั่งจดทะเบียนใหม่	40.2	46.9	56.6	43.6
		รถจักรยานยนต์จดทะเบียนใหม่	19.5	8.0	44.0	18.6
		รถปิกอัพจดทะเบียนใหม่	1.6	1.1	37.9	5.2
	การลงทุนเอกชน	รถบรรทุกจดทะเบียนใหม่	-3.4	-11.9	83.3	6.2
		เงินกู้โรงงานเริ่มประกอบกิจการ	-67.9	90.9	-91.9	-57.1
	ภาคการท่องเที่ยว (ด้านอุปทาน)	จำนวนผู้เยี่ยมชม	3,036.8	919.0	17,324.9	2,879.1
	รายได้จากผู้เยี่ยมชม	4,605.3	1,042.9	19,434.4	3,698.6	
ส.ค.65 (ด้านอุปทาน) 	การบริโภคเอกชน	รถยนต์นั่งจดทะเบียนใหม่	136.7	53.6	45.1	102.8
		รถจักรยานยนต์จดทะเบียนใหม่	136.1	101.4	101.4	121.5
		รถปิกอัพจดทะเบียนใหม่	83.0	30.0	118.9	70.6
	การลงทุนเอกชน	รถบรรทุกจดทะเบียนใหม่	92.8	106.4	205.7	110.9
		เงินกู้โรงงานเริ่มประกอบกิจการ	-40.8	-51.9	-98.3	-81.8
	ภาคการท่องเที่ยว (ด้านอุปทาน)	จำนวนผู้เยี่ยมชม	3,547.8	1,056.6	19,829.9	3,273.9
	รายได้จากผู้เยี่ยมชม	5,653.1	1,239.8	22,544.1	4,444.0	

ที่มา: สกพอ., กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ 17/10/2565



เบี้ยพ้อตา...พืชชนิดใหม่ของโลก

เป็นที่ฮือฮาไปทั่วโลกเมื่อวารสาร Thai Forest Bulletin (Botany) เล่มที่ 50 ฉบับที่ 2 ปี 2022 ตีพิมพ์การค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก... เบี้ยพ้อตา (Peperomia ranongensis Suwanph., Hodk. & Chantar.)

ถูกค้นพบบริเวณป่าใน จ.ระนอง ในระหว่างทำโครงการวิจัยการศึกษา โมเลกุลซิสเทมาติกส์ของพืชวงศ์พริกไทย ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และ ความหลากหลายใน สปป.ลาว ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจาก สำนัก การวิจัยแห่งชาติ (วช.) และสำนักงานกองทุนการวิจัยแห่งชาติ (สกว. เดิม)

เป็นการร่วมมือการวิจัยเพื่อศึกษาพืชวงศ์ Piperaceae โดย รศ.



ดร.เฉลิมพล สุวรรณภักดี
ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะ
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, ศ.ดร.
ประนอม จันทโรทัย
สาขาชีววิทยา คณะวิทยา
ศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น และเป็นความ
ร่วมมือระหว่างประเทศกับ
Prof. Dr. Trevor R.
Hodkinson, Trinity
College Dublin, The
University of Dublin
ประเทศไอร์แลนด์

“เบี้ยพ้อตา” เป็น

พืชสกุลกระสัง หรือเพเปอร์โรเมีย (Peperomia) หลังจากการศึกษา พบประเทศไทยมีพืชสกุลนี้แล้วทั้งหมด 17 ชนิด

โดยชนิดใหม่ของโลกมีลักษณะเด่นคือ เป็นพืชอิงอาศัย ลำต้นมีสีแดง ใบออกแบบสลับตั้งฉาก และมีการออกกรอบข้อร่วม ผลมีตุ่ม

นอกจากนี้ ยังมีใบหนาอวบน้ำ ตามแบบฉบับของต้นกระสัง ลำต้นมีขนาดค่อนข้างเล็กเหมาะในการพัฒนาให้เป็นไม้ประดับกระถาง ในอนาคต

จากการศึกษายังพบว่า ไทยยังมีพืชสกุลผักกระสังอีกหลายชนิด ที่ น่าสนใจในการนำไปพัฒนาเป็นไม้ประดับกระถาง เพื่อทดแทนชนิดที่ นำเข้าจากต่างประเทศ

เพราะในบ้านเรายังมีพืชพันธุ์อีกหลายชนิด ที่เร้นกายซ่อนอยู่ ท่ามกลางผืนป่าอันกว้างใหญ่ไพศาล ยืนยันได้ถึงความหลากหลายทาง ชีวภาพ และอุดมสมบูรณ์ของผืนแผ่นดินนี้.

ส-เล-ด

เกษตรวันนี้..... ● **กรมพัฒนาที่ดิน** เตรียมผลิตภัณฑ์สารเร่งซูเปอร์ พด.6 ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงในการย่อยสลายขยะสด ช่วยบำบัดน้ำเน่าเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากเศษอาหารเหลือทิ้งในครัวเรือน และยังสามารรถกำจัดถูกน้ำสูงราคาถูได้อีกด้วย ให้สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อแจกจ่ายประชาชน หลังน้ำลดหรือสถานการณ์คลี่คลาย..... ● สามารถขอรับบริการสารเร่งซูเปอร์ พด. 6 ได้ที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน กรมพัฒนาที่ดิน กรุงเทพฯ โทร. 0-2579-0679 หรือ โทร. 1760..... ● **อีกเรื่องที่ประชุมคณะอนุ**

เกษตรวันนี้

กรรมการพิจารณาเงินกู้กองทุนพัฒนาสหกรณ์(กพส.) ระดับจังหวัด ครั้งที่2/2565 ของสหกรณ์จังหวัดชลบุรี มีมติอนุมัติให้ 1.สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.ชลบุรี จำกัด กู้เงิน 10,000,000 บาท เพื่อจัดหาปุ๋ยมาจำหน่ายให้แก่สมาชิกสหกรณ์ และรวบรวมผลผลิต(สับปะรด)2. สหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอป้อทอง จำกัด ขอู้ 5,000,000 บาท เพื่อรวบรวมยางพารา และขอ กู้เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ โครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อฟื้นฟูการดำเนินงานธุรกิจสหกรณ์ ปีที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (โครงการพิเศษ) 1,950,000 บาท เพื่อรวบรวมยางพาราจากสมาชิกสหกรณ์..... ●

นายกฯหล้าปลื้ม

GCAPภาคเกษตรหนุนโต ปูทางดันรายได้ใหม่แกร่ง

Capital



#GCAP #พื้นที่ - GCAP มองภาคเกษตรยังเติบโตได้รับเทรนด์รักษ์โลก การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรเพิ่มขึ้น หนุนธุรกิจเติบโตชัด พร้อมตั้งเป้าพอร์ตสินเชื่อโต 20% เดินหน้าเพิ่มช่องทางสร้างรายได้ที่ไม่ใช่ดอกเบี้ยรับลุยพัฒนาแพลตฟอร์มให้บริการเพิ่มพร้อมศึกษาโครงการใหม่เพิ่มโอกาสทำเงินระยะยาว

นายอวุตกร โกศล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท จี แคบปีดอล จำกัด (มหาชน) หรือ GCAP เปิดเผยว่า ภาพรวมเศรษฐกิจเริ่มกลับมาฟื้นตัว แม้จะมีฝนตกลงมามาก ซึ่งปัจจุบันผลกระทบโดยตรงยังไม่เกิดขึ้น ธุรกิจภาคการเกษตร น่าจะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตภายใน-ธันวาคม แต่ถ้าเป็นน้ำท่วม

ในระยะสั้นคาดว่าจะไม่กระทบต่อผลผลิต

● เป้าหมายทางธุรกิจ

เป้าหมายธุรกิจของบริษัทแบ่งเป็น 2 ธุรกิจที่ชัดเจน ได้แก่ Lending Business และ Non Lending Business ซึ่งส่วนแรก Lending Business ยังเป็นสิ่งที่บริษัทยังมุ่งเน้นในการปล่อยสินเชื่อให้กับลูกค้าภาคเกษตรเป็นหลัก และนอกจากจะปล่อยสินเชื่อให้กับกลุ่มสินค้าเกษตรแล้วยังขยายต่อยอดไป

ยังเครื่องจักรการเกษตรให้มากขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งได้มีการเปิดรับพันธมิตร ทั้งผู้ผลิตจำหน่าย เครื่องจักรกลการเกษตร

ทั้งนี้เมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมาบริษัทเริ่มให้บริการสินเชื่อโครงการเกษตร คาดว่าจะเริ่มให้สินเชื่อได้ตั้งแต่ไตรมาส 3/2565 เป็นต้นไป เบื้องต้นวางวงเงินปล่อยสินเชื่อไว้ที่ 40 ล้านบาท ตั้งเป้าหมายสิ้นปีที่ 150 ล้านบาท นอกจากนี้ยังอยู่ระหว่างศึกษาความเป็นไปได้ในส่วนของเครื่องจักรกลการเกษตรประเภทอื่น

ส่วนที่ 2 Non Lending Business เป็นการสร้างรายได้ประเภทอื่นที่ไม่ใช่ดอกเบี้ยรับจากการปล่อยสินเชื่อ ซึ่งต้องยอมรับว่าปัจจุบันการแข่งขันธุรกิจการเงินเพิ่มสูงขึ้น บริษัทจึงเพิ่มรายได้อื่นที่ไม่ใช่ดอกเบี้ยรับ แต่ยังคงเชื่อมโยงกับ GCAP ที่มีความเข้าใจเกี่ยวกับ

เพื่อสร้างฐานรายได้ใหม่ เช่น การพัฒนาแพลตฟอร์มให้บริการรถเกี่ยวหวดข้าวระหว่างเกษตรกรและผู้ประกอบการ เพื่อให้ทัน

เก็บเกี่ยวผลผลิต คาดจะทดลองใช้แพลตฟอร์มประมาณเดือนพฤศจิกายนนี้ ซึ่งเป็นช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตภาคเกษตร

● ต่อยอดธุรกิจให้บริการ

นอกจากนี้ยังใช้ศักยภาพจากประสบการณ์ของผู้



อวุตกร โกศล

ทับทูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/พื้นที่: mai

วันที่: จันทร์ 17 ตุลาคม 2565

ปีที่: 19

ฉบับที่: 4574

หน้า: 19(เต็มหน้า)

Col.Inch: 100.02 Ad Value: 80,016

PRValue (x3): 240,048

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: GCAPภาคเกษตรหนุนโตปูทางดันรายได้ใหม่แกร่ง

บริหาร และผู้ถือหุ้นใหญ่ เพื่อต่อยอดธุรกิจให้บริการ Non Lending Business เช่น การพัฒนาสนามบินที่เกาะเต่า จังหวัดชุมพร และให้บริการธุรกิจการบินในส่วนดังกล่าวเพิ่มเติม อีกทั้งบริษัทยังมีโครงการอยู่ระหว่างศึกษาเพื่อพัฒนาอีกหลายโครงการ คาดว่าจะสร้างฐานรายได้ที่ชัดเจนในไตรมาส 4/2564 หรือต้นปีหน้า


อย่างไรก็ตามบริษัทมีเป้าหมายการขยายพอร์ตสินเชื่อเติบโตที่ 20% หรือมียอดปล่อยสินเชื่อปีเพิ่มขึ้นเป็น 600 ล้านบาท ซึ่งกลุ่มสินเชื่อคือภาคการเกษตร สำหรับทิศทางการเกษตรกรรมในประเทศที่มีทิศทางที่ดีเพราะไตรมาส 2/2565 ที่ผ่านมาอุตสาหกรรมการเกษตรมีแนวโน้มโดยรวมโตขึ้น 5.7% อีกทั้งประเทศอินเดียประกาศปรับขึ้นภาษีการนำเข้าข้าว ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวปรับตัวสูง และจะส่งผลต่อมาให้กับเกษตรกรมีผลผลิตที่ดีขึ้น

● เทรนด์รักษ์โลกหนุน

“เราเน้นเครื่องจักรกลทางการเกษตร ซึ่งมีสิทธิ์ระบุว่าจะมีการเติบโตรับกับเทคโนโลยี และราคาผลผลิตใน

อนาคตปรับตัวสูงขึ้น เทรนด์รักษ์โลกหนุนการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรมากขึ้น ส่งผลให้ธุรกิจเราเติบโตชัดเจน แม้มีปัจจัยส่งผลกระทบต่อปุ๋ยและภูมิอากาศ ที่อาจกระทบต่อการเพาะปลูกของเกษตรกรบ้างในช่วงปลายปี ซึ่งเราตั้งเป้าปล่อยสินเชื่อเพิ่มขึ้น 20% พร้อมขยายประเภทเครื่องจักรกลการเกษตรให้ครอบคลุมมากขึ้น” นายอนุวัตร

อย่างไรก็ตามบริษัทจะพยายามควบคุมหนี้เสียที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (NPL) ไม่ให้เกิน 5% จากสิ้นไตรมาส 2/2565 อยู่ที่ 5.6% ซึ่งต่ำกว่าตอนต้นปี 2564 ที่ 8.6% ซึ่งเป็นช่วงที่โควิด-19 กำลังระบาด

ขณะที่ก่อนหน้านี้ บริษัทได้มีการลงทุนในบันทึกข้อตกลงกับทางพาร์ทเนอร์ใหม่จำนวน 2 ราย เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างสนามบินที่เกาะเต่า จังหวัดชุมพร และให้บริการธุรกิจการบินในส่วนดังกล่าวเพิ่มเติม หลังมองเห็นโอกาสทางธุรกิจในระยะยาว ประกอบกับมองเป็นการขยายช่องทางสร้างรายได้ในอนาคต 

ทินหุ้น

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/พื้นที่: mai

วันที่: จันทร์ 17 ตุลาคม 2565

ปีที่: 19

ฉบับที่: 4574

หน้า: 19(เต็มหน้า)

Col.Inch: 100.02 Ad Value: 80,016

PRValue (x3): 240,048

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: GCAPภาคเกษตรหนุนโตปูทางดันรายได้ใหม่แกร่ง

บริษัท จี แคปิตอล จำกัด (มหาชน)

ภาพรวมธุรกิจ

ประกอบธุรกิจให้บริการสินเชื่อเช่าซื้อเครื่องจักรกลการเกษตร เช่น รถเกี่ยวรวงข้าว, รถเกี่ยวข้าวโพด, รถแทรกเตอร์, โตรนการเกษตร, ฯลฯ เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรรายย่อยได้เข้าถึงแหล่งเงินทุนในระบบ นอกจากนี้บริษัทยังให้บริการครอบคลุมสินเชื่อส่วนบุคคล, สินเชื่อนาโนไฟแนนซ์ และสินเชื่อเงินกู้ยืมแบบมีหลักประกัน

Highlight ที่น่าสนใจของบริษัท

จี แคปิตอล ดำเนินธุรกิจโดยมุ่งเน้นที่กลุ่มเกษตรกรเป็นหลัก ในขณะที่เดียวกันบริษัทไม่หยุดนิ่งที่จะเปิดรับพันธมิตรใหม่ที่น่าสนใจจะเข้าร่วมทำธุรกิจในรูปแบบต่างๆ โดยในเดือนกันยายน 2565 บริษัท ได้เพิ่มบริการสินเชื่อเช่าซื้อโตรนการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีโอกาสเข้าถึงเครื่องจักรกลการเกษตรที่ทันสมัยและใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ รวมถึงเป็นการพัฒนาและยกระดับเกษตรกรไทยสู่ Smart Farmer

สรุปผลการดำเนินงาน

สำหรับไตรมาสที่ 2/2565 บริษัทมีกำไรสุทธิจำนวน 5.76 ลบ. เนื่องจากบริษัทมีรายได้รวม 52.07 ลบ. ลดลงจากงวดเดียวกันของปี 2564 จำนวน 8.64 ลบ. หรือร้อยละ 14.23 โดยมีสาเหตุหลักจากการลดลงของรายได้จากสิทธิเรียกร้องภายใต้สัญญาเช่าซื้อทรัพย์สินจำนวน 7.67 ลบ. หรือคิดเป็นร้อยละ 16.30 และการเพิ่มขึ้นของรายได้ดอกเบี้ยรับสินเชื่อเงินกู้ จำนวน 0.72 ลบ.หรือคิดเป็นร้อยละ 7.70 ค่าใช้จ่ายในการบริหารลดลง 3.15 ลบ. หรือร้อยละ 11.61 จากการจัดการเพื่อความคุ้มค่าใช้จ่ายที่ดีขึ้น อีกทั้งต้นทุนทางการเงินลดลง 9.59 ลบ. หรือคิดเป็นร้อยละ 30.45 เนื่องจากยอดเงินกู้ยืมคงค้างลดลง จากการชำระคืนหนี้

สำหรับงวด 6 เดือน/2565 บริษัทมีรายได้รวม 110.15 ลบ. ลดลง 16.32 ลบ. หรือร้อยละ 12.90 เมื่อเปรียบเทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อน โดยมีสาเหตุหลักจากการลดลงของรายได้จากสิทธิเรียกร้องภายใต้สัญญาเช่าซื้อทรัพย์สินจำนวน 16.33 ลบ. หรือคิดเป็นร้อยละ 16.49 ค่าใช้จ่ายในการบริหารลดลง 14.25 ลบ. หรือร้อยละ 22.95 จากการจัดการเพื่อความคุ้มค่าใช้จ่ายที่ดีขึ้น ตั้งแต่ 1 ม.ค. 65 บริษัท ได้ปฏิบัติตามแนวทางการให้ความช่วยเหลือลูกหนี้ที่ได้รับผลกระทบจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งต้องมีการพิจารณาวิเคราะห์เพิ่มเติมรายได้ถึงความสามารถในการชำระหนี้ พฤติกรรมในการชำระหนี้ และวงกว้างชำระของลูกหนี้ จึงทำให้มีการจัดชั้นลูกหนี้ตามมาตรฐานใหม่ ส่งผลให้บริษัทมีการตั้งผลขาดทุนด้านเครดิตของสินเชื่อเช่าซื้อและเงินกู้เพิ่มขึ้นสำหรับงวด 6 เดือนสิ้นสุดวันที่ 30 มิ.ย. 2565 รวมเท่ากับ 26.01 ลบ. ต้นทุนทางการเงินลดลง 19.50 ลบ. หรือคิดเป็นร้อยละ 29.94 เนื่องจากยอดเงินกู้ยืมคงค้างลดลงจากการจ่ายชำระคืนหนี้ ทำให้บริษัทมีขาดทุนสุทธิจำนวน 9.37 ลบ.

พัฒนาการที่สำคัญ

เมษายน 2565 : ออกหุ้นกู้แปลงสภาพกับ AOF และ AOP1 (ปัจจุบันบริษัทเพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 186.70 ลบ.)

กันยายน 2565 : เริ่มให้บริการสินเชื่อเช่าซื้อโตรนการเกษตร

แผนธุรกิจ

บริษัทยังคงมุ่งเน้นการปล่อยสินเชื่อภาคการเกษตรเป็นหลัก เช่น รถเกี่ยวรวงข้าว, รถเกี่ยวรวงข้าวมือสอง, รถแทรกเตอร์, โตรนการเกษตร เป็นต้น ซึ่งถือเป็นธุรกิจที่บริษัทมีความเชี่ยวชาญยาวนานกว่า 20 ปี โดยบริษัทมีแผนงานที่จะขยายและต่อยอดการให้บริการสินเชื่อเครื่องจักรกลการเกษตร และสินเชื่อประเภทอื่นๆ ร่วมกับพันธมิตรทางการค้า ให้ครอบคลุมและตอบสนองต่อความต้องการของกลุ่มลูกค้าอย่างครบวงจร

บริษัทเปิดรับพันธมิตรใหม่ เพื่อสร้างโอกาสในการขยายและต่อยอดทางธุรกิจที่จะเป็นฐานสร้างการเติบโตในอนาคต

นอกจากนี้บริษัทได้นำเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาระบบการทำงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพในด้านการวิเคราะห์สินเชื่อ รวมถึงการควบคุมต้นทุนทางการเงิน และการบริหารจัดการหนี้ได้อย่างใกล้ชิด

แผนการดำเนินงานเพื่อความยั่งยืน

บริษัทให้ความสำคัญต่อด้านเศรษฐกิจภายใต้แนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยมุ่งมั่นสร้างประโยชน์สูงสุดต่อเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และธรรมาภิบาล โดยใช้แนวคิดการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Shared Value : CSV) มาใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงาน ทั้งในด้านผลิตภัณฑ์ (Product) ผ่านการให้บริการทางการเงิน, ด้านผลิตภาพ (Productivity) ผ่านการพัฒนากระบวนการทำงานทั้งภายในและนอกองค์กร, และด้านการพัฒนาชุมชนและสังคม (Cluster Development) ผ่านการพัฒนาและให้ความรู้แก่ลูกค้า พนักงาน และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง

บริษัทมุ่งเน้นการดำเนินงานด้วยความรับผิดชอบต่อลูกค้า สร้างโอกาสในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนที่เหมาะสม ปฏิบัติต่อลูกค้าอย่างเท่าเทียม ตลอดจนสนับสนุนการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

นอกจากนี้บริษัทมีนโยบายในการสร้างและสนับสนุนผลิตภัณฑ์ทางการเงินที่สอดคล้องทิศทางการเติบโตด้าน ESG เช่น การให้บริการทางการเงินที่สนับสนุนต่อการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการดำเนินงานที่สนับสนุนต่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) เป็นต้น

* ข้อมูลจาก Company Snapshot : 6M/2565 (ม.ค.-มิ.ย. 2565)



เกษตรกรจี้รัฐล้างบางหมูเถื่อน หลังเจอน้ำท่วมซ้ำ

3

จับตาราคาหมูไทยตามกระแสน้ำมันแข็งถึงปี66



เกษตรกรจี้รัฐล้างบางหมูเถื่อน หลังเจอน้ำท่วมซ้ำ

จับตาราคาหมูไทยตามกระแสน้ำมันแข็งถึงปี66

เกษตรกรขอรัฐบาล "หมูเถื่อน" ต่อเนื่อง จัดหนักปราบปรามขึ้นเด็ดขาดหวั่น ASF กระทบซ้าการเลี้ยงที่พึ่งพิงตัว เหยื่อน้ำท่วมทำผู้เลี้ยงกระอักแบกต้นทุนสูง ขณะกำลังผูกพันเดือนภาคฤดูและเกษตรกรป้องกันโรค ASF เข้มแข็ง หลังจีนผลผลิตขาดแคลนหนักวันเกิดโรคระบาดซ้ำทำราคาหมูจีนพุ่งสูง ส่วนราคาหมูไทยตามกระแสน้ำมันแข็งทั้งปีนี้ ตามสถานการณ์ในภูมิภาคผลผลิตน้อยไม่เพียงพอ

พื่อต่อการบริโภค ต้นราคาสูงขึ้นตามกลไกตลาดต่อเนื่องในปี 2566

นายสุนทรภรณ์ สิงห์วีรวงศ์ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคเหนือ กล่าวถึงมาตรการที่ภาครัฐดำเนินการตรวจจับหมูเถื่อนถึงขั้นเป็นสัญญาณที่ดีกับเกษตรกร ซึ่งฟาร์มสุกรในภาคเหนือส่วนใหญ่เป็นฟาร์มรายย่อย จึงต้องยกระดับการป้องกันโรคด้วยระบบ Biosecurity ในฟาร์ม กลายเป็น

ต้นทุนแฝงที่ส่งผลให้ต้นทุนการเลี้ยงสูงขึ้นถึง 300-500 บาทต่อตัวหมูขุน และตอนนี้ต้องเผชิญกับปัญหาน้ำท่วมเข้ามาอีกในหลายพื้นที่ทำให้ผู้เลี้ยงลำบากมากต้องมีต้นทุนในการฟื้นฟูฟาร์มและต้องเสริมการป้องกันโรคให้แข็งแรงยิ่งขึ้น เพื่อลดความเสี่ยงจากโรคที่มากับน้ำ

“การตรวจจับหมูเถื่อน ของกรมปศุสัตว์และกรมศุลกากรที่ดำเนินการอย่างเข้มงวดมากขึ้น ถือเป็นภารกิจที่ช่วยให้ผู้เลี้ยงมีกำลังใจมากขึ้น ขอให้ภาครัฐเห็นถึงความสำคัญและเร่งปราบปรามขบวนการทำร้ายเกษตรกรไทยและคนไทยต่อไป และกวาดล้างให้สิ้นซาก ที่สำคัญจากปัญหาน้ำท่วมทำให้ผู้เลี้ยงในบางพื้นที่จำเป็นต้องจับหมูขายก่อนกำหนดเวลาและน้ำหนักที่เหมาะสม ช่วงนี้จึงมีปริมาณหมูขุนออกสู่ตลาดมากขึ้น แต่เกษตรกรกลับต้องแบกรับภาระต้นทุนสูง” นายสุนทรภรณ์กล่าว

จี้รัฐต้องปราบหมูเถื่อนจริงจังต่อเนื่อง

สำหรับการปราบปรามหมูเถื่อนนั้นภาครัฐที่เกี่ยวข้องทั้งกรมปศุสัตว์และกรมศุลกากรต้องทำอย่างจริงจังต่อเนื่องและนำผู้กระทำความผิดมาลงโทษให้ได้ เพราะหมูเถื่อนที่ลักลอบนำเข้ามานั้นขายในราคาเฉลี่ย 135-145 บาทต่อกิโลกรัม เป็นราคาที่ต่ำกว่าราคาหมูในประเทศมาก และเป็นการทำลายกลไกราคาหมูไทย ภาครัฐต้องเร่งดำเนินการให้ถึงที่สุด เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้เลี้ยงทั่วประเทศโดยเฉพาะผู้เลี้ยงรายย่อยและรายเล็กที่มีภาระต้องกู้เงินมาฟื้นฟูกิจการหากจะต้องขายหมูขาดทุน ก็ยากที่จะไปต่อในอาชีพได้

นายภัสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคเหนือกล่าวว่า เกษตรกรในพื้นที่ภาคเหนือเริ่มกลับมาเลี้ยงรอบใหม่ แต่มีไม่มากจากต้นทุนการผลิต ทั้งวัตถุดิบอาหารสัตว์ และพลังงานที่ยังอยู่ในระดับสูง รวมทั้งมีความกังวลกับหมูเถื่อนที่ยังมีเข้ามาในพื้นที่ ซึ่งในพื้นที่ภาคเหนือประสบปัญหาหมูเถื่อนเข้ามาแทรกแซงตลาดในหลายจังหวัด ทำให้ยอดขายหมูในพื้นที่ไม่ได้ปรับขึ้นตามธุรกิจท่องเที่ยวที่เติบโตขึ้น

“ผู้เลี้ยงต่างกังวลกับหมูเถื่อนที่ทะลักเข้ามาว่าจะนำโรคต่างถิ่นมาด้วย โดยเฉพาะโรคสำคัญอย่าง ASF รวมถึงสารเร่งเนื้อแดงที่อาจปนเปื้อนมาทำอันตรายต่อคนไทย รวมทั้งยังส่งผลกระทบต่อราคา ซึ่งขณะนี้หมูเถื่อนกระจายใส่กล่องโฟม ส่งกระจายไปทั่ว จึงต้องการให้ภาครัฐกวาดจับจับกุมอย่างเข้มแข็ง เพื่อให้หมูเถื่อนเหล่านี้หมดไปโดยเร็ว หากปล่อยให้หมูเถื่อนเหล่านี้ยังสามารถกระจายขายได้ทั่วไปเท่ากับเป็นการทำร้ายผู้เลี้ยง โดยเฉพาะรายย่อยรายเล็กที่จะหายไปจากระบบในที่สุด เพราะไม่สามารถแข่งขันได้

หรือแม้แต่รายใหญ่ก็อาจได้รับความเสียหายไปด้วย” นายสุนทรภรณ์ กล่าว

จี้ภาครัฐและเกษตรกรป้องกันโรค ASF ระบาด หลังจับผู้ผลิตขาดแคลนหนัก หวั่นเกิดโรคระบาดซ้ำ

นายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวว่าสถานการณ์ราคาสุกรในประเทศปัจจุบันอยู่ในระดับที่เหมาะสมทั้งผู้เลี้ยงและผู้บริโภคได้รับได้ โดยสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติประกาศราคาหมูมีชีวิตหน้าฟาร์มยืนราคา 100 บาทต่อกิโลกรัม ต่อเนื่องมามากกว่าครึ่งปี ขณะที่ราคาขายปลีกเนื้อแดงเฉลี่ยอยู่ที่ 200 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งคาดว่าราคาจากนี้ไปจะยังทรงตัวสูงเนื่องจากผลผลิตยังออกสู่ตลาดน้อย ประกอบกับหลังเทศกาลกินเจและเข้าสู่ช่วงเทศกาลท่องเที่ยว โดยเฉพาะนักท่องเที่ยวต่างประเทศเดินทางเข้าประเทศไทยมากขึ้น ก่อนเข้าสู่เทศกาลเฉลิมฉลองปลายปี ทำให้ความต้องการบริโภคอาหารสูง ราคาจึงปรับขึ้นตามกลไกตลาด

ทั้งนี้ เกษตรกรยังต้องแบกรับต้นทุนและปัจจัยการผลิตสูงขึ้นทั้งจากวัตถุดิบอาหารสัตว์ พลังงาน ยา รักษาโรคและปุ๋ย และการปรับปรุงฟาร์มให้ได้มาตรฐานเพื่อป้องกันโรค อาจทำให้เกษตรกรไม่กล้าเสี่ยงนำหมูเข้าเลี้ยงใหม่ ทำให้ผลผลิตในประเทศไม่เพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้ราคาหน้าฟาร์มปรับขึ้นบางช่วงตามอุปสงค์-อุปทาน

จับตาราคาหมูในจีนยับตัวสูงสารพัดโรคระบาดและต้นทุนอาหารสัตว์พุ่งสูง

ขณะที่สถานการณ์ราคาสุกรในประเทศจีน ว่าจากสารพัดปัจจัยทั้งโรคระบาดในคน โรคระบาดในหมู และต้นทุนอาหารสัตว์ที่ติดตัวอย่างแรง ส่งผลให้ราคาหมูสดของจีนพุ่งสูงขึ้นถึง 94.7% เทียบกับปีต่อปีราคาหมูมีชีวิตท้องถิ่นอยู่ที่ 23.15 หยวนต่อกิโลกรัม หรือ 122 บาทต่อกิโลกรัม และเป็นราคาที่ไม่มีเสถียรภาพ ขณะที่ต้นทุนการผลิตในเดือนสิงหาคมปีนี้ เพิ่มขึ้น 22.5% เทียบกับช่วงเดียวกันปี 2564 ซึ่งรัฐบาลยังไม่สามารถแก้ปัญหานี้ได้ เกิดผลผลิตไม่เพียงพอต่อการบริโภค จนรัฐบาลต้องระบายนสต็อกหมูแช่แข็งสำรองในคลังห้องเย็นของรัฐบาลออกมาเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของชาวจีน

“ราคาเนื้อสุกรของไทยขณะนี้ไม่ถือว่าแพง เป็นราคาที่ปรับขึ้นสอดคล้องกับราคาในประเทศจีนที่ราคาหมูเป็นหน้าฟาร์มเฉลี่ยอยู่ที่ 122 บาทต่อกิโลกรัม หลังผลผลิตในประเทศขาดแคลนไม่เพียงพอต่อความต้องการ ขณะที่เวียดนามอยู่ที่มากกว่า 90 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งราคาทรงตัวใกล้เคียงกับไทย และมีแนวโน้มที่ราคาจะปรับสูงขึ้นตาม



สิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ

สุนทรภรณ์ สิงห์วีวงศ์



ต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง” นายสิทธิพันธ์กล่าว

จับตาแนวโน้มหมูส่งออกแฉกหลังกินเจ แต่ต้องตรึงราคาหน้าฟาร์ม

นายสิทธิพันธ์กล่าวต่อว่า อาจประเมินได้ว่าตอนนี้ หมูทั่วโลกขาดแคลน ซึ่งช่วงที่ผ่านมาราคาสุกรอ่อนลง เล็กน้อย เนื่องจากฝนตกชุกเกษตรกรเร่งจับหมูหนีน้ำท่วม ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น ช่วงที่ผ่านมาเป็นเทศกาลถือศีลกินเจ ความต้องการบริโภคลดลง ราคาจึงปรับลงตามกลไกตลาด แต่หลังจากนี้ราคาจะปรับสูงขึ้นซึ่งสมาคมผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศยังคงให้ความร่วมมือภาครัฐมา โดยตลอดในการตรึงราคาสุกรหน้าฟาร์มที่ 100 บาทต่อกิโลกรัม

คาดการณ์หมูไทยปีหน้าราคาทรงตัว

ส่วนราคาเนื้อหมูในปี 2566 ต้องติดตามสถานการณ์ดูปริมาณผลผลิตหมูในช่วงไตรมาสแรกของปีหน้าด้วย จะสามารถผลิตได้ตามเป้าหมายและสามารถขยายตลาดส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อหมูแปรรูปไปจีนหรือเวียดนามได้อย่างไร ก็จะเป็นปัจจัยส่งเสริมให้ราคาหมูไทยทรงตัวในระดับสูงได้ต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ต้องพิจารณาต้นทุนผลิตเป็นสำคัญเพราะปัจจุบันต้นทุนเฉลี่ยของไทยสูงเกือบ 100 บาทต่อกิโลกรัมแล้ว เมื่อบวกค่าขนส่งและค่าใช้จ่ายอื่นทำให้ราคาขายปลีกหมูเนื้อแดงเฉลี่ยอยู่ที่ กิโลกรัมละ 200 บาท ถือว่าเป็นไปตามกลไกตลาด .