



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
su ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 17 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ขับเคลื่อนงานวิจัย	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยจัดระเบียบพื้นที่ภาคใต้ ยกระดับพืชเศรษฐกิจทุกชนิด	กรุงเทพฯธุรกิจ
	2	เกษตร จับมือ มอ. ลุยพื้นที่ภาคใต้ ขับเคลื่อนงานวิจัย นำนวัตกรรมต้นตลาดด้านการเกษตร ดันเพิ่มรายได้ เกษตรกรในพื้นที่	บ้านเมือง
	3	'เกษตร'จับมือ'มอ.'ลุยพื้นที่ภาคใต้ ขับเคลื่อนนำนวัตกรรม ดันตลาด-เพิ่มรายได้เกษตรกร	แนวหน้า
	4	เกษตร จับมือ มอ. ลุยพื้นที่ภาคใต้ ขับเคลื่อนงานวิจัย นำนวัตกรรมต้นตลาดด้านการเกษตร ดันเพิ่มรายได้ เกษตรกรในพื้นที่	Asian News
	5	"ส่งเสริมการเกษตร" เร่งเครื่อง "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร	สำนักข่าว เดอะไทยเพรส
	6	เกษตร จับมือ มอ. ลุยพื้นที่ภาคใต้ ขับเคลื่อนงานวิจัย นำนวัตกรรมต้นตลาดด้านการเกษตร ดันเพิ่มรายได้ เกษตรกรในพื้นที่	ข่าวดีดี
	7	เกษตร จับมือ มอ. ลุยพื้นที่ภาคใต้ ขับเคลื่อนงานวิจัย นำนวัตกรรมต้นตลาดด้านการเกษตร ดันเพิ่มรายได้ เกษตรกรในพื้นที่	aggiechannel
	8	เกษตร จับมือ มอ. ลุยพื้นที่ภาคใต้ ขับเคลื่อนงานวิจัย นำนวัตกรรมต้นตลาดด้านการเกษตร ดันเพิ่มรายได้ เกษตรกรในพื้นที่	news-spark
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยจัดระเบียบพื้นที่ภาคใต้ ยกระดับพืชเศรษฐกิจทุกชนิด	headtopics
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทำนาเปียกสลับแห้ง	10	เกษตรกรปราจีนฯ ทำนาเปียกสลับแห้ง งดเผาตอซังข้าว ลดมลพิษเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี	ผู้จัดการออนไลน์
งานมหกรรมจำหน่ายสินค้า	11	สงน.เกษตรสมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรกระตุ้นเศรษฐกิจสงน.เกษตรสมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรกรกระตุ้นเศรษฐกิจ	vnnthailand
การนิเทศงานและติดตามงาน	12	เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เข้ารับการนิเทศงานและติดตามงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 2/2567	คมชัด AEC TV Online

กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยจัดระเบียบพื้นที่ภาคใต้ ยกระดับพืชเศรษฐกิจทุกชนิด



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า การส่งเสริมภาคการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ ถือเป็นโจทย์ใหญ่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเกือบทุกจังหวัดพึ่งพาภาคเกษตรสูง มีสัดส่วนมากกว่า 20% ของมูลค่าเศรษฐกิจ สินค้าเกษตรหลักดั้งเดิม ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มีการกระจายตัวปลูกทั่วทั้งภาค ขณะที่ทุเรียน ถือเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ยังมีการปลูกกระจุกตัว รวมไปถึงราคาสินค้าเกษตรที่มีความผันผวน ซึ่งจะต้องเน้นไปที่การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเฉพาะปาล์มน้ำมัน รวมถึงการรักษาคุณภาพผลผลิตทุเรียน การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม จะช่วยแก้ปัญหาโจทย์ใหญ่สำคัญของภาคเกษตรในภาคใต้ ได้

ทั้งนี้ เป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร ในปี 2567 เน้นการผลิตสินค้าไปสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น และยังยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จากพหุศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ

ซึ่งภายใต้การขับเคลื่อนงานทั้งหมดนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ต้องมีภาคีในการเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้งานประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ลงนามความร่วมมือด้านการวิจัยและการส่งเสริมการเกษตรกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) เพื่อวิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขเป้าหมายร่วมกันในการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรในเขตภาคใต้

การวิเคราะห์ถึงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ และภายใต้บันทึกความร่วมมือนี้ ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เพื่อร่วมกันกำหนดภารกิจที่ต้องดำเนินการ พื้นที่เป้าหมายและแผนการดำเนินการในลำดับต่อไป

ซึ่งปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำงานร่วมกับภาคการศึกษา ภาคประชาชนในมิติต่าง ๆ ผลการลงนาม MOU ที่ผ่านมา มีเป้าหมายที่ชัดเจนในการขับเคลื่อนงาน เช่น การถ่ายทอดความรู้การจัดการปาล์มน้ำมันเพื่อ

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร การเพิ่มความรู้และทักษะให้เจ้าหน้าที่ในเรื่องเศรษฐศาสตร์เกษตร

สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และกรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกันพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร วิชาการเกษตร เคหกิจเกษตร วิศวกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์เกษตร เยาวชนเกษตร เกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer วิชาหกิจชุมชน ธุรกิจเกษตร ธุรกิจแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำองค์ความรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานในการพัฒนาด้านการวิจัยและวิชาการทั้งสองหน่วยงาน เช่น การพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรผู้นำเพื่อพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตร เยาวชนเกษตรและเกษตรกรผู้นำเพิ่มทักษะที่สามารถเป็นผู้ประกอบการได้ การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ การพัฒนามาตรฐานผลผลิตสินค้าด้านพืช และผลิตภัณฑ์ เป็นความร่วมมือการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตรในภาคใต้ ได้แก่ ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก ด้านการศึกษารายวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันและยางพารา การจัดการเทคโนโลยีและสารสนเทศ เป็นความร่วมมือในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในงานส่งเสริมการเกษตร การจัดการฐานข้อมูลด้านการเกษตร และเกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ต่อไป

สำหรับแผนงานที่กำหนดร่วมกันมี 3 แผนงาน ได้แก่ แผนงานด้านการเรียนการสอน เช่น การพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร หลักสูตร non - degree แผนงานด้านการวิจัย เช่น ร่วมพัฒนางานวิจัยในพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น แผลงตำหนามมะพร้าว โรคลำต้นเน่าในปาล์มน้ำมัน โรคใบร่วงยางพารา หนองเจาะเมล็ดทุเรียน วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าของกอนต้นหยงมัส พัฒนาโจทย์วิจัยในพื้นที่ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดระเบียบโลกใหม่

ทั้งมาตรการ EUDR หรือ การสร้างมาตรฐาน RSPO ในปาล์มน้ำมัน ให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ ปรับตัวเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และด้านบริการวิชาการ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผ่าน Learning Course, Re-skill, Up-Skill, New-Skill พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ พัฒนานักวิจัยเชิงพื้นที่ รวมทั้ง ถ่ายทอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ด้วย

บ้านเมือง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

เกษตร จับมือ มอ. ลุยพื้นที่ภาคใต้ ขับเคลื่อนงานวิจัย นำนวัตกรรม ตันตลาดด้านการเกษตร ดันเพิ่ม รายได้ เกษตรกรในพื้นที่



เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2567 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าการส่งเสริมภาค การเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ ถือเป็นโจทย์ใหญ่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเกือบทุกจังหวัดพึ่งพาภาคเกษตรสูง มีสัดส่วนมากกว่า 20% ของมูลค่าเศรษฐกิจ สินค้าเกษตรหลักดั้งเดิม ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มีการ กระจายตัวปลูกทั่วทั้งภาค ขณะที่ทุเรียน ถือเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ยังมีการปลูกกระจุกตัว รวมไปถึงราคา สินค้าเกษตรที่มีความผันผวน ซึ่งจะต้องเน้นไปที่การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเฉพาะปาล์มน้ำมัน รวมถึงการรักษา คุณภาพผลผลิตทุเรียน การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม จะช่วยแก้ปัญหาโจทย์ใหญ่สำคัญของภาคเกษตรในภาคใต้ ได้

ทั้งนี้ เป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร ในปี 2567 เน้นการผลิตสินค้าไปสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น และยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรม เสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จากพฤกษศาสตร์ , เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ซึ่งภายใต้การขับเคลื่อนงานต่างๆ เหล่านี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ต้องมีภาคีในการ เข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้งานประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร กรม ส่งเสริมการเกษตร จึงได้ลงนามความร่วมมือด้านการวิจัย และการส่งเสริมการเกษตรกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) เพื่อวิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขเป้าหมายร่วมกันในการบริหารจัดการ พื้นที่การเกษตรในเขตภาคใต้ การวิเคราะห์ถึงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ และภายใต้บันทึกความ ร่วมมือนี้ ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เพื่อร่วมกันกำหนดภารกิจที่ต้อง ดำเนินการ พื้นที่เป้าหมายและแผนการดำเนินการในลำดับต่อไป

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำงานร่วมกับภาคการศึกษา ภาคประชาชนในมิติต่าง ๆ ผลการลงนาม MOU ที่ผ่านมา มีเป้าหมายที่ชัดเจนในการขับเคลื่อนงาน เช่น การถ่ายทอดความรู้การจัดการปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร การเพิ่มความรู้และทักษะให้เจ้าหน้าที่ในเรื่องเศรษฐศาสตร์เกษตร สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และกรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกันพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร วิชาการเกษตร เศรษฐกิจเกษตร วิศวกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์เกษตร เยาวชนเกษตร เกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer วิสาหกิจชุมชน ธุรกิจเกษตร ธุรกิจแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานในการพัฒนาด้านการวิจัยและวิชาการทั้งสองหน่วยงาน เช่น การพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตร

และเกษตรกรผู้นำ เพื่อพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตร เยาวชนเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพิ่มทักษะที่สามารถเป็นผู้ประกอบการได้ การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ การพัฒนามาตรฐานผลผลิตสินค้าด้านพืช และผลิตภัณฑ์ เป็นความร่วมมือการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตรในภาคใต้ ได้แก่ ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก ด้านการศึกษาวิจัย การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันและยางพารา การจัดการเทคโนโลยีและสารสนเทศ เป็นความร่วมมือในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในงานส่งเสริมการเกษตร การจัดการฐานข้อมูลด้านการเกษตร และเกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ต่อไป

นายพีรพันธ์ บอกลีกล่าวว่าสำหรับแผนงานที่กำหนดร่วมกันมี 3 แผนงาน ได้แก่ แผนงานด้านการเรียนการสอน เช่น การพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร หลักสูตร non - degree แผนงานด้านการวิจัย เช่น ร่วมพัฒนางานวิจัยในพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น แผลงตำหนามมะพร้าว โรคลำต้นเน่าในปาล์ม น้ำมัน โรคใบร่วงยางพารา หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าล่องกองต้นหยงมัส พัฒนาโจทย์วิจัยในพื้นที่ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดระเบียบโลกใหม่ ทั้งมาตรการ EUDR หรือ การสร้างมาตรฐาน RSPO ในปาล์ม น้ำมัน ให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ปรับตัวเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และด้านบริการวิชาการ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผ่าน Learning Course, Re-skill, Up-Skill, New-Skill พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ พัฒนานักวิจัยเชิงพื้นที่ รวมทั้ง ถ่ายทอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ด้วย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา แนวหน้า

‘เกษตร’จับมือ‘มอ.’ลุยพื้นที่ภาคใต้ ขับเคลื่อนน่านวัตกรรม ดันตลาด-เพิ่มรายได้เกษตรกร



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าการส่งเสริมภาคการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ ถือเป็นโจทย์ใหญ่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเกือบทุกจังหวัดพึ่งพาภาคเกษตรสูง มีสัดส่วนมากกว่า 20% ของมูลค่าเศรษฐกิจ สินค้าเกษตรหลักดั้งเดิม ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มีการกระจายตัวปลูกทั่วทั้งภาค ขณะที่ทุเรียน ถือเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ยังมีการปลูกกระจุกตัว รวมไปถึงราคาสินค้าเกษตรที่มีความผันผวน ซึ่งจะต้องเน้นไปที่การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเฉพาะปาล์มน้ำมัน รวมถึงการรักษาคุณภาพผลผลิตทุเรียน การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม จะช่วยแก้ปัญหาโจทย์ใหญ่สำคัญของภาคเกษตรในภาคใต้ ได้

ทั้งนี้ เป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร ในปี 2567 เน้นการผลิตสินค้าไปสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น และยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จากพหุศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ซึ่งภายใต้การขับเคลื่อนงานต่างๆ เหล่านี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ต้องมีภาคีในการเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้งานประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ลงนามความร่วมมือด้านการวิจัยและการส่งเสริมการเกษตรกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) เพื่อวิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขเป้าหมายร่วมกันในการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรในเขตภาคใต้ การวิเคราะห์ถึงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ และภายใต้บันทึกความร่วมมือนี้ ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เพื่อร่วมกันกำหนดภารกิจที่ต้องดำเนินการ พื้นที่เป้าหมายและแผนการดำเนินการในลำดับต่อไป

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำงานร่วมกับภาคการศึกษา ภาคประชาชนในมิติต่าง ๆ ผลการลงนาม MOU ที่ผ่านมา มีเป้าหมายที่ชัดเจนในการขับเคลื่อนงาน เช่น การถ่ายทอดความรู้การจัดการปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร การเพิ่มความรู้และทักษะให้เจ้าหน้าที่ในเรื่องเศรษฐศาสตร์เกษตร สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และกรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกันพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร วิชาการเกษตร เคหกิจเกษตร วิศวกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์เกษตร เยาวชนเกษตร เกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer วิสาหกิจชุมชน ธุรกิจเกษตร ธุรกิจแปร

รูปผลผลิตทางการเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานในการพัฒนาด้านการวิจัยและวิชาการทั้งสองหน่วยงาน เช่น การพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตร

เกษตรกรผู้นำ เพื่อพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตร เยาวชนเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพิ่มทักษะที่สามารถเป็นผู้ประกอบการได้ การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ การพัฒนามาตรฐานผลผลิตสินค้าด้านพืช และผลิตภัณฑ์ เป็นความร่วมมือการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตรในภาคใต้ ได้แก่ ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก ด้านการศึกษาวิจัย การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาการผลิต ปาล์มน้ำมันและยางพารา การจัดการเทคโนโลยีและสารสนเทศ เป็นความร่วมมือในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในงานส่งเสริมการเกษตร การจัดการฐานข้อมูลด้านการเกษตร และเกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ต่อไป

นายพีรพันธ์ บอกอีกว่าสำหรับแผนงานที่กำหนดรวมกันมี 3 แผนงาน ได้แก่ แผนงานด้านการเรียนการสอน เช่น การพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร หลักสูตร non - degree แผนงานด้านการวิจัย เช่น ร่วมพัฒนางานวิจัยในพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น แผลงตำหนามมะพร้าว โรคลำต้นเน่าในปาล์มน้ำมัน โรคใบร่วงยางพารา หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าล่องกองต้นหยงมัส พัฒนาโจทย์วิจัยในพื้นที่ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดระเบียบโลกใหม่ ทั้งมาตรการ EUDR หรือ การสร้างมาตรฐาน RSPO ในปาล์มน้ำมัน ให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ปรับตัวเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และด้านบริการวิชาการ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผ่าน Learning Course, Re-skill, Up-Skill, New-Skill พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ พัฒนานักวิจัยเชิงพื้นที่ รวมทั้ง ถ่ายทอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ด้วย

เกษตร จับมือ มอ. ลุยพื้นที่ภาคใต้ ขับเคลื่อนงานวิจัย นำนวัตกรรม ดันตลาดด้านการเกษตร ดันเพิ่มรายได้ เกษตรกรในพื้นที่



นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าการส่งเสริมภาคการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ ถือเป็นโจทย์ใหญ่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเกือบทุกจังหวัดพึ่งพาภาคเกษตรสูง มีสัดส่วนมากกว่า 20% ของมูลค่าเศรษฐกิจ สินค้าเกษตรหลักดั้งเดิม ได้แก่ ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน มีการกระจายตัวปลูกทั่วทั้งภาค ขณะที่ทุเรียน ถือเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ยังมีการปลูกกระจุกตัว รวมไปถึงราคาสินค้าเกษตรที่มีความผันผวน ซึ่งจะต้องเน้นไปที่การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเฉพาะปาล์ม น้ำมัน รวมถึงการรักษาคุณภาพผลผลิตทุเรียน การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม จะช่วยแก้ปัญหาโจทย์ใหญ่สำคัญของภาคเกษตรในภาคใต้ ได้

ทั้งนี้ เป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร ในปี 2567 เน้นการผลิตสินค้าไปสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น และยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จากพหุศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ซึ่งภายใต้การขับเคลื่อนงานต่างๆ เหล่านี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ต้องมีภาคีในการเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้งานประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ลงนามความร่วมมือด้านการวิจัย และการส่งเสริมการเกษตรกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) เพื่อวิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขเป้าหมายร่วมกันในการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรในเขตภาคใต้ การวิเคราะห์ถึงการใช้นวัตกรรมที่เหมาะสมกับพื้นที่ และภายใต้บันทึกความร่วมมือนี้ ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เพื่อร่วมกันกำหนดภารกิจที่ต้องดำเนินการ พื้นที่เป้าหมายและแผนการดำเนินการในลำดับต่อไป

ซึ่งปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำงานร่วมกับภาคการศึกษา ภาคประชาชนในมิติต่าง ๆ ผลการลงนาม MOU ที่ผ่านมา มีเป้าหมายที่ชัดเจนในการขับเคลื่อนงาน เช่น การถ่ายทอดความรู้การจัดการปาล์ม น้ำมันเพื่อ

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร การเพิ่มความรู้และทักษะให้เจ้าหน้าที่ในเรื่องเศรษฐศาสตร์เกษตร สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และกรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกันพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร วิชาการเกษตร เศรษฐกิจเกษตร วิศวกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์เกษตร เยาวชนเกษตร เกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer วิสาหกิจชุมชน ธุรกิจเกษตร ธุรกิจแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานในการพัฒนาด้านการวิจัยและวิชาการทั้งสองหน่วยงาน เช่น การพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพื่อพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตร เยาวชนเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพิ่มทักษะที่สามารถเป็นผู้ประกอบการได้ การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ การพัฒนามาตรฐานผลผลิตสินค้าด้านพืช และผลิตภัณฑ์ เป็นความร่วมมือการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตรในภาคใต้ ได้แก่ ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก ด้านการศึกษาวิจัย การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันและยางพารา การจัดการเทคโนโลยีและสารสนเทศ เป็นความร่วมมือในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในงานส่งเสริมการเกษตร การจัดการฐานข้อมูลด้านการเกษตร และเกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ต่อไป

นายพีรพันธ์ บอกอีกว่าสำหรับแผนงานที่กำหนดรวมกันมี 3 แผนงาน ได้แก่ แผนงานด้านการเรียนการสอน เช่น การพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร หลักสูตร non – degree แผนงานด้านการวิจัย เช่น ร่วมพัฒนางานวิจัยในพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น แผลงตำหนามมะพร้าว โรคลำต้นเน่าในปาล์ม น้ำมัน โรคใบร่วงยางพารา หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าของงอกต้นหยงมัส พัฒนาโจทย์วิจัยในพื้นที่ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดระเบียบโลกใหม่ ทั้งมาตรการ EUDR หรือ การสร้างมาตรฐาน RSPO ในปาล์ม น้ำมัน ให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ปรับตัวเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และด้านบริการวิชาการ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผ่าน Learning Course, Re-skill, Up-Skill, New-Skill พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ พัฒนานักวิจัยเชิงพื้นที่ รวมทั้ง ถ่ายทอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ด้วย



“ส่งเสริมการเกษตร” เร่งเครื่อง “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าการส่งเสริมภาคการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ ถือเป็นโจทย์ใหญ่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเกือบทุกจังหวัดพึ่งพาภาคเกษตรสูง มีสัดส่วนมากกว่า 20% ของมูลค่าเศรษฐกิจ สินค้าเกษตรหลักดั้งเดิม ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มีการกระจายตัวปลูกทั่วทั้งภาค ขณะที่ทุเรียน ถือเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ยังมีการปลูกกระจุกตัว รวมไปถึงราคาสินค้าเกษตรที่มีความผันผวน ซึ่งจะต้องเน้นไปที่การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเฉพาะปาล์มน้ำมัน รวมถึงการรักษาคุณภาพผลผลิตทุเรียน การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม จะช่วยแก้ปัญหาโจทย์ใหญ่สำคัญของภาคเกษตรในภาคใต้ ได้

ทั้งนี้ เป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร ในปี 2567 เน้นการผลิตสินค้าไปสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น และยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จากพหุศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ซึ่งภายใต้การขับเคลื่อนงานต่างๆ เหล่านี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ต้องมีภาคีในการเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้งานประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ลงนามความร่วมมือด้านการวิจัย และการส่งเสริมการเกษตรกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) เพื่อวิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขเป้าหมายร่วมกันในการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรในเขตภาคใต้ การวิเคราะห์ถึงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ และภายใต้บันทึกความร่วมมือนี้ ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เพื่อร่วมกันกำหนดภารกิจที่ต้องดำเนินการ พื้นที่เป้าหมายและแผนการดำเนินการในลำดับต่อไป

ซึ่งปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำงานร่วมกับภาคการศึกษา ภาคประชาชนในมิติต่าง ๆ ผลการลงนาม MOU ที่ผ่านมา มีเป้าหมายที่ชัดเจนในการขับเคลื่อนงาน เช่น การถ่ายทอดความรู้การจัดการปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร การเพิ่มความรู้และทักษะให้เจ้าหน้าที่ในเรื่องเศรษฐศาสตร์เกษตร สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และกรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกันพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร วิชาการเกษตร เคหกิจเกษตร วิศวกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์เกษตร เยาวชนเกษตร เกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer วิสาหกิจชุมชน ธุรกิจเกษตร ธุรกิจแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานในการพัฒนาด้านการวิจัยและวิชาการทั้งสองหน่วยงาน เช่น การพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพื่อพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตร เยาวชนเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพิ่มทักษะที่สามารถเป็นผู้ประกอบการได้ การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ การพัฒนามาตรฐานผลผลิตสินค้าด้านพืช และผลิตภัณฑ์ เป็นความร่วมมือการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตรในภาคใต้ ได้แก่ ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก ด้านการศึกษาวิจัย การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันและยางพารา การจัดการเทคโนโลยีและสารสนเทศ เป็นความร่วมมือในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในงานส่งเสริมการเกษตร การจัดการฐานข้อมูลด้านการเกษตร และเกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ต่อไป

นายพีรพันธ์ บอกลีกว่าสำหรับแผนงานที่กำหนดรวมกันมี 3 แผนงาน ได้แก่ แผนงานด้านการเรียนการสอน เช่น การพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร หลักสูตร non – degree แผนงานด้านการวิจัย เช่น ร่วมพัฒนางานวิจัยในพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น แผลงดำหนามมะพร้าว โรคลำต้นเน่าในปาล์มน้ำมัน โรคใบร่วงยางพารา หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าล่องกองต้นหยงมัส พัฒนาโจทย์วิจัยในพื้นที่ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดระเบียบโลกใหม่ ทั้งมาตรการ EUDR หรือ การสร้างมาตรฐาน RSPO ในปาล์ม น้ำมัน ให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ ปรับตัวเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และด้านบริการวิชาการ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผ่าน Learning Course, Re-skill, Up-Skill, New-Skill พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ พัฒนานักวิจัยเชิงพื้นที่ รวมทั้ง ถ่ายทอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ด้วย

KHAO DEE DEE

ข้าวดี ๆ เพื่อสังคมดี ๆ

เกษตร จับมือ มอ. ลุยพื้นที่ภาคใต้ ขับเคลื่อนงานวิจัย นำนวัตกรรม ดันตลาดด้านการเกษตร ดันเพิ่มรายได้ เกษตรกรในพื้นที่



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าการส่งเสริมภาคการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ ถือเป็นโจทย์ใหญ่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเกือบทุกจังหวัดพึ่งพาภาคเกษตรสูง มีสัดส่วนมากกว่า 20% ของมูลค่าเศรษฐกิจ สินค้าเกษตรหลักดั้งเดิม ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มีการกระจายตัวปลูกทั่วทั้งภาค ขณะที่ทุเรียน ถือเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ยังมีการปลูกกระจุกตัว รวมไปถึงราคาสินค้าเกษตรที่มีความผันผวน ซึ่งจะต้องเน้นไปที่การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเฉพาะปาล์มน้ำมัน รวมถึงการรักษาคุณภาพผลผลิตทุเรียน การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม จะช่วยแก้ปัญหาโจทย์ใหญ่สำคัญของภาคเกษตรในภาคใต้ ได้

ทั้งนี้ เป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร ในปี 2567 เน้นการผลิตสินค้าไปสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น และยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จากพหุศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ซึ่งภายใต้การขับเคลื่อนงานต่างๆ เหล่านี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ต้องมีภาคีในการเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้งานประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ลงนามความร่วมมือด้านการวิจัยและการส่งเสริมการเกษตรกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) เพื่อวิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขเป้าหมายร่วมกันในการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรในเขตภาคใต้ การวิเคราะห์ถึงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ และภายใต้บันทึกความร่วมมือนี้ ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เพื่อร่วมกันกำหนดภารกิจที่ต้องดำเนินการ พื้นที่เป้าหมายและแผนการดำเนินการในลำดับต่อไป

ซึ่งปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำงานร่วมกับภาคการศึกษา ภาคประชาชนในมิติต่าง ๆ ผลการลงนาม MOU ที่ผ่านมา มีเป้าหมายที่ชัดเจนในการขับเคลื่อนงาน เช่น การถ่ายทอดความรู้การจัดการปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร การเพิ่มความรู้และทักษะให้เจ้าหน้าที่ในเรื่องเศรษฐศาสตร์เกษตร สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และกรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกันพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร วิชาการเกษตร เคหกิจเกษตร วิศวกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์เกษตร เยาวชนเกษตร เกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer วิสาหกิจชุมชน ธุรกิจเกษตร ธุรกิจแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานในการพัฒนาด้านการวิจัยและวิชาการทั้งสองหน่วยงาน เช่น การพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพื่อพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตร เยาวชนเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพิ่มทักษะที่สามารถเป็นผู้ประกอบการได้ การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ การพัฒนามาตรฐานผลผลิตสินค้าด้านพืช และผลิตภัณฑ์ เป็นความร่วมมือการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตรในภาคใต้ ได้แก่ ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก ด้านการศึกษาวิจัย การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันและยางพารา การจัดการเทคโนโลยีและสารสนเทศ เป็นความร่วมมือในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในงานส่งเสริมการเกษตร การจัดการฐานข้อมูลด้านการเกษตร และเกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ต่อไป

นายพีรพันธ์ บอกอีกว่าสำหรับแผนงานที่กำหนดรวมกันมี 3 แผนงาน ได้แก่ แผนงานด้านการเรียนการสอน เช่น การพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร หลักสูตร non – degree แผนงานด้านการวิจัย เช่น ร่วมพัฒนางานวิจัยในพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น แผลงดำหนามมะพร้าว โรคลำต้นเน่าในปาล์มน้ำมัน โรคใบร่วงยางพารา หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าล่องกองต้นหยงมัส พัฒนาโจทย์วิจัยในพื้นที่ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดระเบียบโลกใหม่ ทั้งมาตรการ EUDR หรือ การสร้างมาตรฐาน RSPO ในปาล์ม น้ำมัน ให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ ปรับตัวเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และด้านบริการวิชาการ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผ่าน Learning Course, Re-skill, Up-Skill, New-Skill พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ พัฒนานักวิจัยเชิงพื้นที่ รวมทั้ง ถ่ายทอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ด้วย

เกษตร จับมือ มอ. ลุยพื้นที่ภาคใต้ ขับเคลื่อนงานวิจัย นำนวัตกรรม ดันตลาดด้านการเกษตร ดันเพิ่มรายได้ เกษตรกรในพื้นที่



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าการส่งเสริมภาคการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ ถือเป็นโจทย์ใหญ่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเกือบทุกจังหวัดพึ่งพาภาคเกษตรสูง มีสัดส่วนมากกว่า 20% ของมูลค่าเศรษฐกิจ สินค้าเกษตรหลักดั้งเดิม ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มีการกระจายตัวปลูกทั่วทั้งภาค ขณะที่ทุเรียน ถือเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ยังมีการปลูกกระจุกตัว รวมไปถึงราคาสินค้าเกษตรที่มีความผันผวน ซึ่งจะต้องเน้นไปที่การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเฉพาะปาล์มน้ำมัน รวมถึงการรักษาคุณภาพผลผลิตทุเรียน การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม จะช่วยแก้ปัญหาโจทย์ใหญ่สำคัญของภาคเกษตรในภาคใต้ ได้

ทั้งนี้ เป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร ในปี 2567 เน้นการผลิตสินค้าไปสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น และยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จากพหุศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ซึ่งภายใต้การขับเคลื่อนงานต่างๆ เหล่านี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ต้องมีภาคีในการเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้งานประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ลงนามความร่วมมือด้านการวิจัย และการส่งเสริมการเกษตรกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) เพื่อวิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขเป้าหมายร่วมกันในการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรในเขตภาคใต้ การวิเคราะห์ถึงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ และภายใต้บันทึกความร่วมมือนี้ ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เพื่อร่วมกันกำหนดภารกิจที่ต้องดำเนินการ พื้นที่เป้าหมายและแผนการดำเนินการในลำดับต่อไป

ซึ่งปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำงานร่วมกับภาคการศึกษา ภาคประชาชนในมิติต่าง ๆ ผลการลงนาม MOU ที่ผ่านมามีเป้าหมายที่ชัดเจนในการขับเคลื่อนงาน เช่น การถ่ายทอดความรู้การจัดการปาล์มน้ำมันเพื่อ

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร การเพิ่มความรู้และทักษะให้เจ้าหน้าที่ในเรื่องเศรษฐศาสตร์เกษตร สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และกรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกันพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร วิชาการเกษตร เคหกิจเกษตร วิศวกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์เกษตร เยาวชนเกษตร เกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer วิสาหกิจชุมชน ธุรกิจเกษตร ธุรกิจแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานในการพัฒนาด้านการวิจัยและวิชาการทั้งสองหน่วยงาน เช่น การพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพื่อพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตร เยาวชนเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพิ่มทักษะที่สามารถเป็นผู้ประกอบการได้ การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ การพัฒนามาตรฐานผลผลิตสินค้าด้านพืช และผลิตภัณฑ์ เป็นความร่วมมือการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตรในภาคใต้ ได้แก่ ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก ด้านการศึกษาวิจัย การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันและยางพารา การจัดการเทคโนโลยีและสารสนเทศ เป็นความร่วมมือในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในงานส่งเสริมการเกษตร การจัดการฐานข้อมูลด้านการเกษตร และเกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ต่อไป

นายพีรพันธ์ บอกอีกว่าสำหรับแผนงานที่กำหนดรวมกันมี 3 แผนงาน ได้แก่ แผนงานด้านการเรียนการสอน เช่น การพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร หลักสูตร non – degree แผนงานด้านการวิจัย เช่น ร่วมพัฒนางานวิจัยในพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น แผลงตำหนามมะพร้าว โรคลำต้นเน่าในปาล์ม น้ำมัน โรคใบร่วง ยางพารา หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าของงอกต้นหยงมัส พัฒนาโจทย์วิจัยในพื้นที่ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดระเบียบโลกใหม่ ทั้งมาตรการ EUDR หรือ การสร้างมาตรฐาน RSPO ในปาล์ม น้ำมัน ให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ ปรับตัวเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และด้านบริการวิชาการ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผ่าน Learning Course, Re-skill, Up-Skill, New-Skill พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ พัฒนานักวิจัยเชิงพื้นที่ รวมทั้ง ถ่ายทอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ด้วย



เกษตร จับมือ มอ. ลุยพื้นที่ภาคใต้ ขับเคลื่อนงานวิจัย นำนวัตกรรม ดันตลาดด้านการเกษตร ดันเพิ่มรายได้ เกษตรกรในพื้นที่

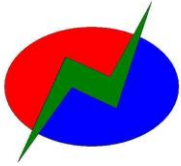


นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าการส่งเสริมภาคการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ ถือเป็นโจทย์ใหญ่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเกือบทุกจังหวัดพึ่งพาภาคเกษตรสูง มีสัดส่วนมากกว่า 20% ของมูลค่าเศรษฐกิจ สินค้าเกษตรหลักดั้งเดิม ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มีการกระจายตัวปลูกทั่วทั้งภาค ขณะที่ทุเรียน ถือเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ยังมีการปลูกกระจุกตัว รวมไปถึงราคาสินค้าเกษตรที่มีความผันผวน ซึ่งจะต้องเน้นไปที่การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเฉพาะปาล์มน้ำมัน รวมถึงการรักษาคุณภาพผลผลิตทุเรียน การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม จะช่วยแก้ปัญหาโจทย์ใหญ่สำคัญของภาคเกษตรในภาคใต้ ได้

ทั้งนี้ เป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร ในปี 2567 เน้นการผลิตสินค้าไปสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น และยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จากพฤกษศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ซึ่งภายใต้การขับเคลื่อนงานต่างๆ เหล่านี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ต้องมีภาคีในการเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้งานประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ลงนามความร่วมมือด้านการวิจัยและการส่งเสริมการเกษตรกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) เพื่อวิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขเป้าหมายร่วมกันในการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรในเขตภาคใต้ การวิเคราะห์ถึงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ และภายใต้บันทึกความร่วมมือนี้ ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เพื่อร่วมกันกำหนดภารกิจที่ต้องดำเนินการ พื้นที่เป้าหมายและแผนการดำเนินการในลำดับต่อไป

ซึ่งปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำงานร่วมกับภาคการศึกษา ภาคประชาชนในมิติต่าง ๆ ผลการลงนาม MOU ที่ผ่านมา มีเป้าหมายที่ชัดเจนในการขับเคลื่อนงาน เช่น การถ่ายทอดความรู้การจัดการปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร การเพิ่มความรู้และทักษะให้เจ้าหน้าที่ในเรื่องเศรษฐศาสตร์เกษตร สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และกรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกันพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร วิชาการเกษตร เศรษฐกิจเกษตร วิศวกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์เกษตร เยาวชนเกษตร เกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer วิสาหกิจชุมชน ธุรกิจเกษตร ธุรกิจแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานในการพัฒนาด้านการวิจัยและวิชาการทั้งสองหน่วยงาน เช่น การพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพื่อพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตร เยาวชนเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพิ่มทักษะที่สามารถเป็นผู้ประกอบการได้ การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ การพัฒนามาตรฐานผลผลิตสินค้าด้านพืช และผลิตภัณฑ์ เป็นความร่วมมือการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตรในภาคใต้ ได้แก่ ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก ด้านการศึกษาวิจัย การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันและยางพารา การจัดการเทคโนโลยีและสารสนเทศ เป็นความร่วมมือในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในงานส่งเสริมการเกษตร การจัดการฐานข้อมูลด้านการเกษตร และเกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ต่อไป

นายพีรพันธ์ บอกลีกล่าวสำหรับแผนงานที่กำหนดร่วมกันมี 3 แผนงาน ได้แก่ แผนงานด้านการเรียนการสอน เช่น การพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร หลักสูตร non – degree แผนงานด้านการวิจัย เช่น ร่วมพัฒนางานวิจัยในพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น แผลงตำหนามมะพร้าว โรคลำต้นเน่าในปาล์ม น้ำมัน โรคใบร่วงยางพารา หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าล่องกองต้นหยงมัส พัฒนาโจทย์วิจัยในพื้นที่ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดระเบียบโลกใหม่ ทั้งมาตรการ EUDR หรือ การสร้างมาตรฐาน RSPO ในปาล์ม น้ำมัน ให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ ปรับตัวเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และด้านบริการวิชาการ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผ่าน Learning Course, Re-skill, Up-Skill, New-Skill พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ พัฒนานักวิจัยเชิงพื้นที่ รวมทั้ง ถ่ายทอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ด้วย



news-spark

เกษตร จับมือ มอ. ลุยพื้นที่ภาคใต้ ขับเคลื่อนงานวิจัย นำนวัตกรรม ตันตลาดด้านการเกษตร ดันเพิ่มรายได้ เกษตรกรในพื้นที่



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าการส่งเสริมภาคการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ ถือเป็นโจทย์ใหญ่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเกือบทุกจังหวัดพึ่งพาภาคเกษตรสูง มีสัดส่วนมากกว่า 20% ของมูลค่าเศรษฐกิจ สินค้าเกษตรหลักดั้งเดิม ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มีการกระจายตัวปลูกทั่วทั้งภาค ขณะที่ทุเรียน ถือเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ยังมีการปลูกกระจุกตัว รวมไปถึงราคาสินค้าเกษตรที่มีความผันผวน ซึ่งจะต้องเน้นไปที่การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเฉพาะปาล์มน้ำมัน รวมถึงการรักษาคุณภาพผลผลิตทุเรียน การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม จะช่วยแก้ปัญหาโจทย์ใหญ่สำคัญของภาคเกษตรในภาคใต้ ได้

ทั้งนี้ เป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร ในปี 2567 เน้นการผลิตสินค้าไปสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น และยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จากพหุศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ซึ่งภายใต้การขับเคลื่อนงานต่างๆ เหล่านี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ต้องมีภาคีในการเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้งานประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ลงนามความร่วมมือด้านการวิจัย และการส่งเสริมการเกษตรกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) เพื่อวิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขเป้าหมายร่วมกันในการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรในเขตภาคใต้ การวิเคราะห์ถึงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ และภายใต้บันทึกความร่วมมือนี้ ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เพื่อร่วมกันกำหนดภารกิจที่ต้องดำเนินการ พื้นที่เป้าหมายและแผนการดำเนินการในลำดับต่อไป

ซึ่งปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำงานร่วมกับภาคการศึกษา ภาคประชาชนในมิติต่าง ๆ ผลการลงนาม MOU ที่ผ่านมา มีเป้าหมายที่ชัดเจนในการขับเคลื่อนงาน เช่น การถ่ายทอดความรู้การจัดการปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร การเพิ่มความรู้และทักษะให้เจ้าหน้าที่ในเรื่องเศรษฐศาสตร์เกษตร สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และกรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกันพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร วิชาการเกษตร เศรษฐกิจเกษตร วิศวกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์เกษตร เยาวชนเกษตร เกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer วิสาหกิจชุมชน ธุรกิจเกษตร ธุรกิจแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานในการพัฒนาด้านการวิจัยและวิชาการทั้งสองหน่วยงาน เช่น การพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพื่อพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตร เยาวชนเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพิ่มทักษะที่สามารถเป็นผู้ประกอบการได้ การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ การพัฒนามาตรฐานผลผลิตสินค้าด้านพืช และผลิตภัณฑ์ เป็นความร่วมมือการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตรในภาคใต้ ได้แก่ ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก ด้านการศึกษาวิจัย การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันและยางพารา การจัดการเทคโนโลยีและสารสนเทศ เป็นความร่วมมือในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในงานส่งเสริมการเกษตร การจัดการฐานข้อมูลด้านการเกษตร และเกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ต่อไป

นายพีรพันธ์ บอกลีกล่าวสำหรับแผนงานที่กำหนดร่วมกันมี 3 แผนงาน ได้แก่ แผนงานด้านการเรียนการสอน เช่น การพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร หลักสูตร non - degree แผนงานด้านการวิจัย เช่น ร่วมพัฒนางานวิจัยในพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น แผลงตำหนามมะพร้าว โรคลำต้นเน่าในปาล์ม น้ำมัน โรคใบร่วงยางพารา หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าล่องกองต้นหยงมัส พัฒนาโจทย์วิจัยในพื้นที่ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดระเบียบโลกใหม่ ทั้งมาตรการ EUDR หรือ การสร้างมาตรฐาน RSPO ในปาล์ม น้ำมัน ให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ ปรับตัวเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และด้านบริการวิชาการ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผ่าน Learning Course, Re-skill, Up-Skill, New-Skill พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ พัฒนานักวิจัยเชิงพื้นที่ รวมทั้ง ถ่ายทอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ด้วย

กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยจัดระเบียบพื้นที่ภาคใต้ ยกระดับพืชเศรษฐกิจทุกชนิด



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า การส่งเสริมภาคการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ ถือเป็นโจทย์ใหญ่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเกือบทุกจังหวัดพึ่งพาภาคเกษตรสูง มีสัดส่วนมากกว่า 20% ของมูลค่าเศรษฐกิจ สินค้าเกษตรหลักดั้งเดิม ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มีการกระจายตัวปลูกทั่วทั้งภาค ขณะที่ทุเรียน ถือเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ยังมีการปลูกกระจุกตัว รวมไปถึงราคาสินค้าเกษตรที่มีความผันผวน ซึ่งจะต้องเน้นไปที่การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเฉพาะปาล์มน้ำมัน รวมถึงการรักษาคุณภาพผลผลิตทุเรียน การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม จะช่วยแก้ปัญหาโจทย์ใหญ่สำคัญของภาคเกษตรในภาคใต้ ได้

ทั้งนี้ เป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร ในปี 2567 เน้นการผลิตสินค้าไปสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น และยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จากพหุศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ

ซึ่งภายใต้การขับเคลื่อนงานทั้งหมดนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ต้องมีภาคีในการเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้งานประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ลงนามความร่วมมือด้านการวิจัยและการส่งเสริมการเกษตรกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) เพื่อวิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขเป้าหมายร่วมกันในการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรในเขตภาคใต้

การวิเคราะห์ถึงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ และภายใต้บันทึกความร่วมมือนี้ ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เพื่อร่วมกันกำหนดภารกิจที่ต้องดำเนินการ พื้นที่เป้าหมายและแผนการดำเนินการในลำดับต่อไป

ซึ่งปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำงานร่วมกับภาคการศึกษา ภาคประชาชนในมิติต่าง ๆ ผลการลงนาม MOU ที่ผ่านมา มีเป้าหมายที่ชัดเจนในการขับเคลื่อนงาน เช่น การถ่ายทอดความรู้การจัดการปาล์มน้ำมันเพื่อ

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร การเพิ่มความรู้และทักษะให้เจ้าหน้าที่ในเรื่องเศรษฐศาสตร์เกษตร

สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และกรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกันพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร วิชาการเกษตร เคหกิจเกษตร วิศวกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์เกษตร เยาวชนเกษตร เกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer วิชาหกิจชุมชน ธุรกิจเกษตร ธุรกิจแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำองค์ความรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานในการพัฒนาด้านการวิจัยและวิชาการทั้งสองหน่วยงาน เช่น การพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรผู้นำเพื่อพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตร เยาวชนเกษตรและเกษตรกรผู้นำเพิ่มทักษะที่สามารถเป็นผู้ประกอบการได้ การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ การพัฒนามาตรฐานผลผลิตสินค้าด้านพืช และผลิตภัณฑ์ เป็นความร่วมมือการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตรในภาคใต้ ได้แก่ ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก ด้านการศึกษารายวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันและยางพารา การจัดการเทคโนโลยีและสารสนเทศ เป็นความร่วมมือในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในงานส่งเสริมการเกษตร การจัดการฐานข้อมูลด้านการเกษตร และเกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ต่อไป

สำหรับแผนงานที่กำหนดร่วมกันมี 3 แผนงาน ได้แก่ แผนงานด้านการเรียนการสอน เช่น การพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร หลักสูตร non - degree แผนงานด้านการวิจัย เช่น ร่วมพัฒนางานวิจัยในพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น แผลงตำหนามมะพร้าว โรคลำต้นเน่าในปาล์มน้ำมัน โรคใบร่วงยางพารา หนองเจาะเมล็ดทุเรียน วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าของกบตันหยงมัส พัฒนาโจทย์วิจัยในพื้นที่ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดระเบียบโลกใหม่

ทั้งมาตรการ EUDR หรือ การสร้างมาตรฐาน RSPO ในปาล์มน้ำมัน ให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ ปรับตัวเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และด้านบริการวิชาการ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผ่าน Learning Course, Re-skill, Up-Skill, New-Skill พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ พัฒนานักวิจัยเชิงพื้นที่ รวมทั้ง ถ่ายทอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ด้วย

เกษตรกรปราจีนฯ ทำนาเปียกสลับแห้ง งดเผาตอซังข้าว ลดมลพิษเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี



กสก. รณรงค์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พร้อมส่งเสริมสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ลดปัญหาโลกร้อนจากสภาวะก๊าซเรือนกระจก สร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี

นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการส่งเสริมและรณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัด ได้ลงพื้นที่รณรงค์ให้ความรู้ พร้อมทั้งส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร พบว่าเกษตรกรเริ่มตระหนักรู้ว่าการเผานอกจากจะเป็นการผิดกฎหมาย และสร้างมลพิษทางอากาศแล้ว ยังสามารถนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาสร้างรายได้ให้กับชุมชนได้อีกด้วย เช่น การนำฟางข้าวมาเป็นอาหารสัตว์ ใช้คลุมดินในการทำเกษตรที่ไม่เผา ไม่ใช่สารเคมี

ที่ผ่านมาหลังจากการเก็บเกี่ยวข้าว ชาวนาจะเคยชินกับการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อกำจัดข้าววัชพืช และสะดวกในการไถเตรียมดินสำหรับการปลูกในรอบถัดไป ซึ่งเป็นวิธีที่เร็วและง่าย แต่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ ปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ และความอุดมสมบูรณ์ของดิน เนื่องจากการเผาทำลายอินทรีย์วัตถุ ธาตุอาหาร และโครงสร้างดิน ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ผลผลิตลดลง และชาวนาจะมีต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น และเป็นส่วนหนึ่งในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ทำให้โลกร้อน

“เพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร จึงได้สร้างการตระหนักรู้แก่เกษตรกร ถึงผลกระทบจากการเผา พร้อมปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกข้าวแบบไม่เผา เช่น ใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายฟางและตอซัง เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และนำวัสดุเหลือใช้มาหมუნเวียนใช้ใหม่ ซึ่ง 1 ปี ที่ผ่านมา ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ที่นับว่าประสบความสำเร็จตามเป้าหมายเป็นอย่างดี เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ และเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร พร้อมปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวที่ไม่ต้องเผาฟางข้าวและตอซัง เช่นการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง การใช้จุลินทรีย์เป็นตัวช่วยย่อยสลายตอซัง พร้อมจัดทำแปลงเรียนรู้การทำนารูปแบบดังกล่าว ให้เกษตรกรเข้ามาศึกษาเรียนรู้ เช่น ที่ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี ที่ดำเนินการนำร่องในพื้นที่กว่า 200 ไร่ โดยนำฟางข้าวมาใช้ประโยชน์ เพื่อสร้างมูลค่า”

ด้านนายชัยพล ชาวเมืองสีวสุ (ผู้ใหญ่แต่ม) ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ตำบลรอบเมือง อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี รองประธานคณะกรรมการศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ระดับประเทศ และประธานสถาบันการจัดการธุรกิจข้าวชุมชนจังหวัดปราจีนบุรี เผยว่า ได้ใช้พื้นที่ 60 ไร่ ตำบลวัดโบสถ์ เป็นแปลงสาธิตการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง

“แปลงต้นแบบนี้จะขุดคลองไว้โดยรอบเพื่อปล่อยน้ำออกจากนาไปเก็บไว้ แล้วเอาใส่นาอีกครั้งตามกระบวนการหลอกข้าว หรือ แก้งข้าว ตามกรรมวิธีปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง เมื่อต้นข้าวโตประมาณ 15 เซนติเมตร ทำเปียกสลับแห้ง วงรอบละ 30 - 35 วัน ไม่ปล่อยน้ำแช่นาน เพราะน้ำแห้งจะทำให้การเจริญเติบโตของข้าวดีกว่า รากข้าวจะแผ่ในดินเพื่อหาอาหาร การใส่ปุ๋ยบำรุงก็ง่าย โดยช่วงนาแห้งจะหว่านปุ๋ย ทำให้ปุ๋ยลงไปอยู่ตามรอยแตกของดินที่มีความชื้นแบบหมาดๆ จากนั้นปล่อยน้ำเข้าแปลงดินที่แตกแหว่ง ทำให้ดินคลายตัวเป็นตม ปุ๋ยก็จะอยู่ในดินไม่ลอยไปตามน้ำ ทำให้ข้าวสามารถดูดซับปุ๋ยไปเป็นอาหารได้อย่างเต็มที่ การใส่ปุ๋ยก็สามารถลดปริมาณลง ทำให้ลดค่าใช้จ่ายได้ ที่สำคัญไม่ต้องเผาฟางข้าว เพราะตอซังจะย่อยสลายเป็นปุ๋ย ทำให้ใส่ปุ๋ยเคมีน้อยลงด้วย และตอนนี้ได้รวมกลุ่มกันเพื่อเตรียมขึ้นทะเบียนคาร์บอนเครดิต กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มอีกทางหนึ่งจากการขายคาร์บอนเครดิต ”

สำหรับเกษตรกรที่สนใจศึกษาดูงานกระบวนการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ไม่เผาฟางข้าวและตอซัง เพื่อลดมลพิษติดต่อดังที่ ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน หมู่ที่ 5 ตำบลรอบเมือง อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

สนง.เกษตรสมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรกระตุ้นเศรษฐกิจสนง.เกษตรสมุทรสาคร จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรกระตุ้นเศรษฐกิจ



“สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพ เพิ่มรายได้ เพิ่มโอกาสและช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร กลุ่มองค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ส่งเสริมภาพลักษณ์การท่องเที่ยว จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่าย ณ เซ็นทรัล มหาชัย สิงหาคมนี้”

ในงานแถลงข่าวการจัดงาน มหกรรมจำหน่ายสินค้าองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่าย เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2567 ณ เซ็นทรัล มหาชัย นายชัยวัฒน์ ตุนทกิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร กล่าวถึงนโยบายส่งเสริมสินค้าจากองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชนและเครือข่าย ในปี 2567 และอนาคต มีแผนการดำเนินการเกี่ยวกับส่งเสริมการขายไว้ว่า “จังหวัดสมุทรสาคร ถือได้ว่าเป็นพื้นที่ซึ่งมีความเหมาะสมในด้านการผลิตสินค้าเกษตรเป็นอย่างมาก ด้วยความที่มีพื้นที่อุดมสมบูรณ์ มีระบบชลประทานที่ครอบคลุม ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตร ได้อย่างหลากหลาย เช่น ไม้ผล กล้วยไม้ พืชผัก การประมง เป็นต้น โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาได้มีการส่งเสริมและพัฒนาด้านคุณภาพ และมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่อง ทำให้ผลผลิตเกษตรของจังหวัดสมุทรสาครหลายชนิด เช่น มะพร้าวน้ำหอม ลำไย ฝรั่ง กล้วยไม้ มะม่วง อาหารทะเล สินค้าแปรรูปต่าง ๆ ที่ได้รับการยอมรับในกลุ่มของผู้ประกอบการค้าสินค้าเกษตรว่าเป็นผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน หากแต่ที่ผ่านมาผู้บริโภคทั่วไปไม่ทราบว่าจังหวัดสมุทรสาครเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ดำเนินการส่งเสริมให้องค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายการผลิตสินค้าที่ปลอดภัยและมีคุณภาพตลอดจนการแปรรูป เพื่อเป็นผู้ “ผลิตเก่ง ขายเก่ง” หรือ “ซื้อเป็น ขายเป็น” มุ่งสู่บริการเป็นเลิศ สามารถขยายการค้า โดยการสร้างและพัฒนาทักษะ องค์ความรู้รอบด้านที่จำเป็น

ต่อการประกอบธุรกิจในยุคใหม่ที่มีการแข่งขันสูง รวมทั้งทักษะในการวิเคราะห์และใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อการวางแผนธุรกิจและสามารถบริหารจัดการความเสี่ยงทางธุรกิจได้ ซึ่งสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดสมุทรสาคร 5 ปี (พ.ศ.2566 –2570) ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 1 การเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันและขับเคลื่อนสู่เมืองเศรษฐกิจมูลค่าสูง จากฐานการอุตสาหกรรม การเกษตร และการประมง แบบครบวงจร การท่องเที่ยว การค้า และการลงทุน (High Value Economy City)”

เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร นายเอนก ชื่นอารมณีย์ พุดถึงที่มา และวัตถุประสงค์ของการจัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายในฐานะผู้จัดงาน ว่าเป็นโอกาสอันดีที่จะส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์ให้ผู้ซื้อและผู้บริโภค ได้ทราบและสนับสนุนสินค้าจากองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายของจังหวัดสมุทรสาคร ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง เป็นการสร้างโอกาสให้กับผู้ผลิตและผู้บริโภค รวมทั้งเกษตรกร องค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายของจังหวัดสมุทรสาคร ได้จำหน่ายสินค้า มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลการตลาดกับภาคธุรกิจ อันจะส่งผลให้เกิดการเชื่อมโยงทางการค้าและการพัฒนาคุณภาพให้ดียิ่งขึ้นในอนาคต โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมอาชีพและเพิ่มรายได้ของเกษตรกร องค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่าย สร้างโอกาสและเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกรองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่าย และประชาสัมพันธ์สินค้าของจังหวัดสมุทรสาคร ให้เป็นที่รู้จัก และกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่

ในการจัดงานครั้งนี้ มีแนวคิด เกษตรก้าวหน้า วิสาหกิจชุมชนเข้มแข็ง สร้างรายได้มั่นคง เกษตรก้าวหน้า: เน้นการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสินค้า วิสาหกิจชุมชนเข้มแข็ง: แสดงถึงการรวมตัวและความร่วมมือของวิสาหกิจชุมชนในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการตลาด สร้างรายได้มั่นคง: มุ่งเน้นการสร้างโอกาสทางการตลาดและการพัฒนาช่องทางจำหน่ายที่ยั่งยืนเพื่อเสริมสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร องค์กรเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน รูปแบบการจัดงาน (Theme) : “ เกษตรสร้างสุข วิสาหกิจสร้างสรรค์ ”

กิจกรรมภายในงาน

1. การจำหน่ายสินค้า เกษตรและผลิตภัณฑ์จากวิสาหกิจชุมชน
2. การส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ เวิร์กช็อป-สร้างอาชีพแก่ผู้ที่สนใจทุกวัน (การทำเครื่องประดับเรซิน, การทำเกลือสปาขัดผิว, การทำ Room spray, การทำสบู่กลีเซอริน, ทำเทียนหอมไขแก้วเหลือง)
3. กิจกรรมส่งเสริมการขาย การจัดโปรโมชั่นและส่วนลดพิเศษสำหรับผู้เข้าร่วมงาน การแจกของรางวัลและสินค้าตัวอย่าง
4. มีการแสดงดนตรี จากศิลปิน

และมีสินค้าไฮไลท์ ได้แก่ ผลผลิตทางการเกษตร มะพร้าว น้ำหอม ฝรั่ง ผักผลไม้ พืชผัก กล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ไม้มงคล เกลือ ปลาสวยงาม น้ำผึ้งชันโรง สินค้าเกษตรแปรรูป ขนมไทย อาหารทะเลแปรรูป ผลิตภัณฑ์ผ้ามีดัย้อม

ผ้าไอ้โค่ปรีนท์ เซรามิกของชาวลาวยาสืบประวัติ เป็นต้น

นายชัยวัฒน์ ตุนทกิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร ยังได้กล่าวเชิญชวนให้ประชาชนมาเที่ยวงาน “มหกรรมจำหน่ายสินค้าองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่าย“ ซึ่งจัดงานระหว่างวันที่ 22 – 26 สิงหาคม 2567 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า มหาชัย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

- มาจับจ่ายสินค้าทางการเกษตร เช่น ผลไม้ พืชผัก พันธุ์ไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ และสินค้าเกษตรแปรรูป จำนวน 40 ร้านค้า เพื่อให้เศรษฐกิจของจังหวัดสมุทรสาครเกิดการหมุนเวียน สร้างรายได้ และโอกาสให้กับเกษตรกรองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน เกษตรกรปราดเปรื่อง เกษตรกรรุ่นใหม่ และสมาชิกแปลงใหญ่ ของแต่ละอำเภอ
- ร่วมกิจกรรม เวิร์กช็อป-สร้างอาชีพ แก่ผู้สนใจทุกวัน (การทำเครื่องประดับเรซิน, การทำเกลือสปาขัดผิว, การทำ Room spray, การทำสบู่กลีเซอริน, การทำเทียนหอมไขแก้วเหลือง) สามารถนำไปประกอบเป็นอาชีพเสริมได้
- การจัดโปรโมชั่น และส่วนลดพิเศษสำหรับผู้เข้าร่วมงาน ลุ้นการแจกของรางวัลและสินค้าตัวอย่าง เป็นต้น

เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เข้ารับการนิเทศงานและติดตามงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 2/2567



นายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม มอบหมายให้นายเสนีย์ ตรุษยานนท์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และหัวหน้ากลุ่ม หัวหน้าฝ่าย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เข้ารับการนิเทศงานและติดตามงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 2/2567 โดยคณะนิเทศงานและติดตามงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไขพัฒนา สิ่งทีดำเนินงานต่อไป ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม พร้อมทั้งลงพื้นที่แปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอมตำบลจอมปลวก หมู่ที่ 1 ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม เพื่อนำเสนอการดำเนินงานในด้านการส่งเสริมการเกษตรรูปแบบแปลงใหญ่ และกิจกรรมต่าง ๆ ที่ได้ดำเนินการเพื่อเชื่อมโยงการทำงานด้านการเกษตร