

รายงานผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนโครงการ BCG Model ภาคการเกษตร ระดับจังหวัด จังหวัดสงขลา

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงาน ปี 2567	ความต้องการสนับสนุน
57	สงขลา	ข้าว	B	1. การใช้พันธุ์ข้าวพื้นถิ่นที่เป็นเอกลักษณ์ในพื้นที่ เขย ซอชิง และลูกปลา	- การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า
			c	1. การส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากฟางข้าว เป็นอาหารสัตว์/ปุ๋ยบำรุงดิน/วัสดุคลุมดิน	- เครื่องจักรกลการเกษตร/ชิ้นวัตรกรรมในการทำนา โดยใช้โดรนและรถไถ
			G	1. ส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรผลิตข้าวอินทรีย์/GAP การใช้สารชีวภาพ ลดการใช้สารเคมี	- ช่องทางการตลาดเพื่อเป็นแรงจูงใจในการผลิตข้าวอินทรีย์/GAP
				2. การส่งเสริมการปลูกพืชเลี้ยงสัตว์หลังนา (การเลี้ยงเปิดไหล่ทุ่งการ ปลูกพืชผัก และสมุนไพร)	
		ยางพารา	B	1. สนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง (สหกรณ์การเกษตรนาทวี จำกัด อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา) งบประมาณสนับสนุน จำนวน 200,000 บาท	-
			c	1. ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยาง ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนตามหลัก BCG model โดยติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ ระบบสูบน้ำและบ่อน้ำเคลือบยางพารา จำนวน 11 ราย งบประมาณ สนับสนุน 1,100,000 บาท	-
			G	1. การส่งเสริมการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ร่วมกับยางพารา	-
		ทุเรียน	B	1. ส่งเสริมเกษตรกรให้ผลิตทุเรียน ในระบบเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP)	- เทคโนโลยีนวัตกรรม เช่น ระบบน้ำอัจฉริยะ/โดรนพ่นปุ๋ยหรือยา/Agri Map/การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
				2. ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึงการเก็บเกี่ยวทุเรียน	- การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อนำมาช่วยในการผลิต การเก็บเกี่ยว และประเมินผลด้านต่างๆ
				3. ดำเนินการตามมาตรฐานการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด ปี 2567	
			c	1. นำเปลือกทุเรียนมาทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ และเป็นส่วนผสมอาหารสัตว์	- การวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรในการแปรรูปเปลือกทุเรียน เป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ
			G	1. แนะนำให้เกษตรกรปลูกทุเรียนที่มีความเหมาะสม	