

รายงานผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนโครงการ BCG Model ภาคการเกษตร ระดับจังหวัด

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
1	กระบี่	ปาล์มน้ำมัน	B	1. ปี 2565-2566 สนง.เกษตร จ.กระบี่ ให้การส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อจำหน่ายผลผลิต สนับสนุนปัจจัยการผลิต รวมถึงให้คำแนะนำด้านการวิเคราะห์ดินและการจัดการดิน น้ำ พืช ให้แก่เกษตรกรที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ ทั้งหมด 1 แปลง จำนวนสมาชิกทั้งหมด 34 ราย 2. ปี 2565-2566 สนง.เกษตร จ.กระบี่ ดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกรต้นแบบของ ชาวสวนปาล์มน้ำมัน จำนวน 240 ราย	ส่งเสริมการจัดทำบัญชีต้นทุนการผลิตและถ่ายทอดความรู้ ด้านการจัดการดิน น้ำ พืช ให้สมาชิกแปลงใหญ่ทุกรายอย่าง ชัดเจนและละเอียด
			C	ในปี 2565-2566 สนง.เกษตร จ.กระบี่ ดำเนินการอบรมเกษตรกร หลักสูตรการเก็บเกี่ยว ผลผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพ จำนวน 100 ราย	วิจัยการนำทะลายปาล์มน้ำมันมาใช้ประโยชน์ที่หลากหลาย เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
			G	1. ปี 2565-2566 สนง.เกษตร จ.กระบี่ อบรมถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรในใช้สารชีวภัณฑ์ ในการป้องกันกำจัดโรคพืช ในปาล์มน้ำมัน จำนวน 100 ราย ผ่านศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน แต่ละอำเภอ ทั้ง 8 อำเภอ ในจังหวัดกระบี่ 2. ปี 2565-2566 มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ปาล์มน้ำมัน เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงานท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ จำนวน 8 ศูนย์	ส่งเสริมให้เกษตรกรเกิดการเรียนรู้ด้วยตนเอง และสามารถ เปลี่ยนแปลงวิธีการผลิตของตนเองไปในแนวทางระบบมาตรฐาน RSPO
	ยางพารา	B	1. กยท.จ.กระบี่ ให้การส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อการผลิตรายาง สนับสนุนปัจจัยการผลิต รวมถึงให้คำแนะนำด้านการวิเคราะห์ดินและการจัดการดิน น้ำ พืช ให้แก่เกษตรกรที่เป็นสมาชิก แปลงใหญ่ทั้งหมด 13 แปลง จำนวนสมาชิกทั้งหมด 464 ราย 2. ปี 2566 กยท.จ.กระบี่/กยท.ส.เขาพนม ดำเนินการจัดตั้งสถาบันเกษตรกรได้ จำนวน 1 กลุ่ม คือ กลุ่มเกษตรกรทำสวนยางพารายั่งยืนตำบลโคกหาร อ.เขาพนม จ.กระบี่ 3. ปี 2565-2566 ดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อพัฒนาบุคลากรสู่การเป็น Smart famer จำนวน 378 ราย 4. ปี 2566 ดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อพัฒนาบุคลากรต้นแบบในพื้นที่ (Young smart) จำนวน 25 ราย 5. กยท.จ.กระบี่ มีอาสาตรวจสวน จำนวน 202 ราย 6. ปี 2565-2566 ดำเนินการอบรมเกษตรกรหลักสูตรการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์แล้ว จำนวน 197 ราย 7. กยท.จ.กระบี่ สนับสนุนทุนการศึกษาแก่บุตรหลานเกษตรกรชาวสวนยาง จำนวน 2 ทุน	ส่งเสริมการจัดทำบัญชีต้นทุนการผลิตและถ่ายทอดความรู้ ด้านการพัฒนาที่ดิน การจัดการดิน น้ำ พืช ให้สมาชิกแปลงใหญ่ ทุกราย	
			C	ในปี 2566 ดำเนินการอบรมเกษตรกร หลักสูตรการเก็บเกี่ยวผลผลิตยางด้วยระบบเจาะร่วมกับ ฮอร์โมนเอทิลีน จำนวน 16 ราย	วิจัยเกี่ยวข้องกับการจัดการวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์ ด้านการเกษตร

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
			G	1. ปี 2565-2566 มีเกษตรกรขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกแทนแบบเกษตรกรมยั่งยืน จำนวน 24 ราย พื้นที่ 219.40 ไร่ 2. ปี 2565-2566 สนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อเป็นต้นแบบด้วยเกษตรกรมยั่งยืน จำนวน 5 ราย 3. ปี 2565-2566 ดำเนินการอบรมเกษตรกร หลักสูตรการออกแบบสวนยางตามหลักเกษตรกรมยั่งยืนแล้ว จำนวน 162 ราย	ส่งเสริมให้เกษตรกรเกิดการเรียนรู้ด้วยตนเอง และสามารถเปลี่ยนแปลงวิธีการผลิตของตนเองไปในแนวทางการเกษตรกรมยั่งยืน
		แพะ	B	1. ส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ จำนวน 40 กลุ่ม เกษตรกร 530 ราย 2. ส่งเสริมระบบการเลี้ยงแพะแปลงใหญ่ จำนวน 6 แปลง สมาชิก 210 ราย 3. ส่งเสริมเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ (แพะ) 15 ฟาร์ม 4. จัดตั้งโรงฆ่าและแพะให้ได้มาตรฐานสากล จำนวน 3 โรง 5. รับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) จำนวน 50 ราย/ฟาร์ม	1. ความรู้ เทคโนโลยีด้านการจัดการอาหารแพะจากวัสดุการเกษตรที่มีจำนวนมากในพื้นที่ ได้แก่ ผลพลอยได้จากปาล์มน้ำมัน กล้าย เป็นต้น 2. การจัดการด้านสุขาภิบาลฝูงแพะ 3. การวางแผนระบบการผลิต การตลาดแพะ
			C		1. วิจัยและพัฒนาการนำมูลแพะที่มีเหลือเป็นจำนวนมากไปใช้ประโยชน์ 2. การออกแบบระบบการทำก๊าซชีวภาพจากมูลแพะ
			G	ศึกษาการเลี้ยงแพะเนื้อเชิงพาณิชย์ในสวนปาล์มน้ำมัน	อัตราการเลี้ยงแพะที่เหมาะสมในสวนปาล์มและสวนพืชพรรณต่างๆ
		ปูม่า	B	1. กลุ่มธนาคารปูม่าได้รับถ่ายทอดองค์ความรู้ จำนวน 20 แห่ง 2. มีธนาคารปูม่าที่ได้รับการยกระดับเป็นศูนย์เรียนรู้เป็นต้นแบบที่มีศักยภาพ ถ่ายทอดองค์ความรู้ จำนวน 3 แห่ง 3. กลุ่มได้รับมาตรฐานการผลิตแปรรูปจากปูม่า จำนวน 2 แห่ง และมีผลิตภัณฑ์ จำนวน 3 ชนิด	1. ได้รับงบประมาณอย่างต่อเนื่อง 2. องค์ความรู้ สูตรในการผลิตสินค้าแปรรูปจากปูม่า และเครื่องมืออุปกรณ์ในการผลิต และการรับรองมาตรฐานสินค้า
			C	สามารถนำเปลือกและก้ามปูม่ามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ปูจ่ากระดองและปูจ่าก้ามปู	
			G	1. มีส่งเสริมให้ความรู้สร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์ปูม่า ทำธนาคารปูม่า จำนวน 20 แห่ง 2. มีส่งเสริมสนับสนุนอบรมและสนับสนุนงบประมาณเงินอุดหนุน กลุ่มละ 100,000 บาท เพื่อผลิตเครื่องมือประมงจับปูม่าและการใช้เครื่องมือประมงปูม่าที่ถูกกฎหมาย จำนวน 4 แห่ง 3. ส่งเสริม ให้องค์ความรู้ ธนาคารปูม่าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยใช้พลังงานทดแทน จำนวน 9 แห่ง	
2	กาญจนบุรี	ข้าว	B	ดำเนินการโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อพัฒนาความรู้ทักษะ	1. ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน		
				ในด้านเทคนิคการใช้และการบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ให้เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี การใช้เครื่องจักรกลการเกษตร และทดแทนแรงงานภาคเกษตรให้แก่เกษตรกร	ในการเพาะปลูก การใช้ปุ๋ย การจัดการน้ำ และการเก็บเกี่ยวข้าว 2. สนับสนุนงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมบูรณาการในการขับเคลื่อนงาน		
			C	ดำเนินโครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการนำเศษวัสดุการเกษตรมาใช้ประโยชน์ สามารถลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มขึ้นได้ ลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพิ่มปริมาณการใช้วัสดุการเกษตรไปเป็นพลังงานชีวมวล ลดปัญหาหมอกควัน และสร้างสมดุลระบบนิเวศในชุมชน	1. สนับสนุนการนำข้าวไปใช้ในการผลิตวัสดุและสินค้าในอุตสาหกรรม เช่น การใช้เป็นวัสดุสำหรับการผลิตกระดาษ การก่อสร้าง หรือการนำมาใช้ในอุตสาหกรรมพลังงานทดแทน 2. สนับสนุนงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมบูรณาการในการขับเคลื่อนงาน		
			G	ดำเนินการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ในกระบวนการผลิตข้าว	การสนับสนุนการศึกษาและการอบรมเกี่ยวกับวิธีการผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยให้เกษตรกรมีความรู้และทักษะในการใช้แนวทางที่สามารถรักษาสิ่งแวดล้อมได้อย่างเหมาะสม		
		ปลาในกระชัง		ปลาในกระชัง	B	1. ประชาสัมพันธ์การแสดงสินค้าปลา 2. เพิ่มช่องทางการจำหน่ายผ่านร้าน Fisherman Shop @ Kanchanaburi และจุดจำหน่ายสินค้าแปลงใหญ่ 3. ส่งเสริมการแปรรูป เช่น ใส้กรอบปลาต้มลิ้น ใส้กรอบอีสานปลาต้ม และอยู่ระหว่างการส่งเสริมให้ได้รับมาตรฐาน สินค้าประมงเชิงเขียว	การประชาสัมพันธ์การบริโภคสินค้าปลอดภัยผ่านการจัดกิจกรรมทั้งในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรีและพื้นที่ต่างจังหวัด
					C	ส่งเสริมการแปรรูปเป็นปลาร้า สร้างรายได้เพิ่ม	การแปรรูปผลิตภัณฑ์ประเภทอื่นๆ ที่ตลาดต้องการ
					G	ประชาสัมพันธ์การบริโภคสินค้าปลอดภัยผ่านเทศกาลกินปลาต้ม จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างวันที่ 4-6 สิงหาคม 2566	การรับรองมาตรฐานฟาร์มเพิ่มขึ้น
3	กาฬสินธุ์	ข้าว	B	1. สนับสนุนโรงสีข้าวอินทรีย์ จำนวน 1 กลุ่ม 2. สร้างต้นแบบศูนย์เรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิตข้าวอินทรีย์และการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหารครบวงจรเพื่อส่งเสริม ยกระดับและสร้างมูลค่าเพิ่ม			
			C	สนับสนุนเครื่องแปรรูปข้าว จำนวน 1 กลุ่ม	เครื่องแปรรูปข้าว		
			G	1. ส่งเสริมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานการผลิต GAP/อินทรีย์ เพิ่มขึ้น จำนวน 2,000 ราย 2. ส่งเสริมการผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์ จำนวน 100 ราย 3. ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด จำนวน 1,000 ไร่			
		อ้อยโรงงาน		B			
				C			
				G	1. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิตอ้อยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน 650 ราย		

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน	
				2. จัดทำแปลงต้นแบบการผลิตอ้อยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุน		
		มันสำปะหลัง	B			
			c			
			G	1. ติดตามสถานการณ์การเกิดโรคใบด่างมันสำปะหลังเพื่อป้องกันการแพร่ระบาด 2. ส่งเสริมการผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง		
		กุ้งก้ามกราม	B			
			c	ถ่ายทอดนวัตกรรมและพัฒนาระบบ Smart Farm กุ้งก้ามกรามต้นแบบ จำนวน 80 ราย		
			G	1. อบรมสร้างความรู้ สร้างเครือข่ายการพัฒนาการเลี้ยงกุ้งก้ามกราม จำนวน 100 ราย 2. ส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงกุ้งก้ามกราม จำนวน 100 ราย 3. เพิ่มผลผลิตกุ้งก้ามกรามในแหล่งน้ำธรรมชาติ		
4	กำแพงเพชร	ข้าว	B	1. โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร จำนวน 75 ราย 2. มีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น เครื่องสำอางค์ น้ำมันรำข้าว ข้าวแต่น 3. โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรฯ (Zoning by Agri-map) จำนวน 149 ราย 1,880 ไร่	1. ส่งเสริมศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ 2. ส่งเสริมช่องทางการตลาดที่หลากหลายทั้ง online/offline	
			c	1. การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ เช่น น้ำมันรำข้าว เครื่องสำอางค์ อาหารสัตว์ นำไปเพาะเห็ด และปุ๋ยหมัก 2. ภาคเอกชนนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงให้กับโรงงานไฟฟ้าชีวมวล	วิจัยและพัฒนาเครื่องจักรในการแปรรูป	
			G	1. การส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ จำนวน 4 กลุ่ม 50 ราย พื้นที่ 700 ไร่ 2. การส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร 240 ราย	ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและกิจกรรมท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	
			มันสำปะหลัง	B	1. โครงการส่งเสริมการใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง/พันธุ์ทนทาน/เปอร์เซ็นต์แป้งสูง 2. มีผลิตภัณฑ์แปรรูปมันสำปะหลังเพื่อบริโภคเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น ขนมหม้อแกง ข้าวหลามมันสำปะหลัง มันสำปะหลังทอด 3. มีการส่งเสริมการแปรรูปมันเส้นสะอาดร่วมกัน เช่น โรงแปง ลานมัน สหกรณ์	1. การส่งเสริมการผลิตท่อนพันธุ์ที่มีคุณภาพ 2. การส่งเสริมการจัดการวัสดุเหลือใช้จากเพื่อเพิ่มมูลค่า 3. ส่งเสริมช่องทางการตลาดที่หลากหลายทั้ง online/offline
		c		1. การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ เช่น อาหารสัตว์ และปุ๋ยหมัก 2. ภาคเอกชนนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงให้กับโรงงานไฟฟ้าชีวมวล	วิจัยและพัฒนาเครื่องจักรในการแปรรูป	
		G		การส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร 240 ราย	ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและกิจกรรมท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	
		B		มีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากอ้อย เช่น ไวน์น้ำอ้อย ไชรับน้ำอ้อย ภาชนะจากชานอ้อย	1. ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์อ้อยที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ 2. มาตรการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
					ที่มีผลต่อการปลูกอ้อยในพื้นที่ 3. ส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชของอ้อยโรงงาน ด้วยสารชีวภัณฑ์
			C	1. สนับสนุนการใช้ชีวภัณฑ์แทนยาฆ่าเชื้อโรคโคแกรมมา เพื่อกำจัดศัตรูพืชในอ้อย 2. ภาคเอกชนนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงให้กับโรงงานไฟฟ้าชีวมวล	1. แนวทางการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้จากใบและ เศษซากอ้อย 2. การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาเก็บเกี่ยวและ การบริหารจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องสางใบอ้อย เครื่องอัดก้อนใบอ้อย
			G	การส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร 240 ราย	ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและกิจกรรมท่องเที่ยว ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
5	ขอนแก่น (จังหวัดนาร่อง)	อ้อยโรงงาน	B	1. การจัดทำแปลงเรียนรู้ 2. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 3. ประชาสัมพันธ์การรวมกลุ่มเกษตรกรในการผลิตอ้อย	1. องค์ความรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 2. การปรับปรุงบำรุงดินและการผลิตปุ๋ยใช้เอง 3. การใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี 4. ต้องการแหล่งน้ำ 5. สนับสนุนแหล่งเงินทุน ดอกเบี้ยต่ำ 6. การประกันราคาอ้อย 7. การพัฒนาระบบน้ำบาดาลและโซล่าเซลล์ (Smart Farming) เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพอ้อยโรงงานและเพิ่มรายได้ แก่เกษตรกร
			C		1. การอบรมให้ความรู้ด้านการจัดการและการสร้างรายได้เสริม จากเศษเหลือของอ้อยโรงงาน 2. สนับสนุนสินเชื่อในการจัดหารถอัดใบอ้อยก่อนเหลื่อม รถกวาดใบอ้อย รถคืบใบอ้อย รถบรรทุกก้อนใบอ้อย
			G	ประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้เกษตรกรหยุดเผาอ้อยก่อนตัดเข้าโรงงาน	1. ระบบน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพของอ้อยโรงงาน 2. ระบบ Smart Farming 3. ราคาอ้อยตัดสดกับอ้อยเผาให้มีความแตกต่างกันอย่างชัดเจน
		หม่อนไหม	B	1. อบรมเกษตรกร จำนวน 1 กลุ่ม 20 ราย ได้แก่ เกษตรกรบ้านหนองหญ้าปล้อง ต.โพนเพ็ก อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น 2. ส่งเสริมการทำเกษตรทฤษฎีใหม่	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				3. ส่งเสริมการใช้พันธุ์หม่อนและไขไหมพันธุ์ดี 4. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร/แปลงใหญ่/SmartFarmer/Young Smart Farmer 5. อบรมเกษตรกรหลักสูตร การส่งเสริมและพัฒนากลุ่มผู้ผลิตเส้นไหมไทยสาวมือ มาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ.8000-2555 และ มกษ.5900-2559 เกษตรกรบ้านสวนกล้วย ต.บ้านเรือ อ.ภูเวียง จ.ขอนแก่น จำนวน 20 ราย	
			C		
			G	1. การผลิตผ้าไหมคลุมไหล่ไหมมัดหมี่ลายแคนแก่นคูน ขนาด 60x200 ซม. ได้รับการรับรอง จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2565 มีค่าคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ 9.53 kgCO2 ต่อผืน โดยดำเนินการในพื้นที่นำร่อง 2 กลุ่ม กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผ้าไหมมัดหมี่บ้านหัวฝาย และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าไหม ผ้าฝ้ายบ้านหนองบัวน้อย 2. ติดตามการผลิตผ้าไหมของกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ที่ยังไม่ได้มาตรฐานและเร่งส่งเสริม สนับสนุน ให้ความรู้ เทคนิคการฟอกย้อมสีเคมีและธรรมชาติที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม	
6	จันทบุรี (จังหวัดนำร่อง)	ทุเรียน	B	1. ปริมาณผลผลิตทุเรียนปี 2565 เท่ากับ 496,760 ตัน ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 127.14 บาท คิดเป็นมูลค่า 63,158.06 ล้านบาท (สศท.6 : ข้อมูล ณ วันที่ 4 มกราคม 2566) 2. ทุเรียนสายพันธุ์ใหม่ 1 สายพันธุ์ : สายพันธุ์หลงพญา ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 3. การแปรรูปทุเรียนตากเกรดและไม่ได้ขนาด จำนวน 4 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ไอศกรีมทุเรียน ทุเรียนทอด ขนมเปียะ และทุเรียนพรีซดราย 4. การจัดเก็บข้อมูลเพื่อเป็นฐานในการสร้างปัญญาประดิษฐ์ ของแอปพลิเคชัน DOAE Pest Forecast 5. แปลงต้นแบบเกษตรอัจฉริยะ 6. การเรียนรู้ผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร	
			C	การแปรรูปเปลือกทุเรียน จำนวน 7 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ปุยหมักชีวภาพ (ปุยหมักจากเปลือก ทุเรียนปุยหมักเติมอากาศ) บรรจุภัณฑ์จากเปลือกทุเรียน ถ่านไบโอชาร์จากเปลือกทุเรียน ผ้าไหมใยเปลือกทุเรียน ผงต่างจากเจ้าเปลือกทุเรียน และของที่ระลึกจากเปลือกทุเรียน	วิจัยและพัฒนาเครื่องจักรในการแปรรูปเปลือกทุเรียน
			G	1. การส่งเสริมการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพิ่มขึ้น เป็นจำนวน 16,403 ราย 233,429.09 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2566) 2. เกษตรกรได้รับการรับรองแปลงทุเรียนอินทรีย์เพิ่มขึ้น เป็นจำนวน 72 แปลง (ไม่แยกชนิดพืช) 3. สถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร 17 แห่ง	ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และกิจกรรมท่องเที่ยว ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				4. สินค้า GI จำนวน 15 สายพันธุ์ 5. เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชทดแทนการใช้สารเคมีเพิ่มขึ้น เช่น เห็ดเรืองแสง สิรินครมี เชื้อราไตรโคเดอร์มา แบคทีเรียบาซิลลัส ซับทิลิส	
		มังคุด	B	1. ปริมาณผลผลิตมังคุดปี 2565 เท่ากับ 155,838 ตัน ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 85.67 บาท คิดเป็นมูลค่า 13,350.64 ล้านบาท (สศท.6 : ข้อมูล ณ วันที่ 4 มกราคม 2566) 2. จำนวนสถาบันเกษตรกร : แปลงใหญ่ 21 แปลง 8,439 ไร่ 3. แปลงต้นแบบเกษตรอัจฉริยะ	
			C	น้ำหมักเปลือกมังคุด เพื่อใช้กำจัดโรคพืชทดแทนการใช้สารเคมี	
			G	1. การส่งเสริมการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพิ่มขึ้น เป็นจำนวน 8,783 ราย 59,564.47 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2566) 2. ปุยหมักเปลือกมังคุด เพื่อใช้กำจัดโรคพืชจากเปลือกมังคุด แทนการใช้สารเคมี 3. เกษตรกรได้รับการรับรองแปลงทุเรียนอินทรีย์เพิ่มขึ้น เป็นจำนวน 72 แปลง (ไม่แยกชนิดพืช) 4. สถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร 14 แห่ง	ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และกิจกรรมท่องเที่ยว ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
		ปทุมมา	B	1. มีการจัดตั้งจุดสาธิตการเลี้ยงปทุมมาในบ่อดิน เพื่อเป็นจุดเรียนรู้การเลี้ยงปทุมมาในบ่อดิน 2. โครงการผลิตลูกพันธุ์ปทุมมาปล่อยสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ โดยสำนักงานประมงจังหวัด ปล่อยปทุมมาที่ได้จากโรงเพาะฟัก สู่แหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวน 80,000 ตัว 3. กิจกรรมปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรปทุมมา โดยศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปล่อยลูกพันธุ์ปทุมมาสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ จากการผลิตลูกพันธุ์ปทุมมา ในโรงเพาะฟักสัตว์น้ำชายฝั่ง จำนวนทั้งสิ้น 58,000 ตัว 4. เก็บข้อมูลผลผลิตปทุมมาจากการจับของชาวประมงพื้นบ้านประจำทุกเดือน 5. โครงการศึกษาและวิจัยพัฒนาต้นแบบการเลี้ยงปทุมมาในบ่อดิน ดำเนินการทดลองเลี้ยง รุ่นที่ 1-2	1. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะอนุบาลลูกปทุมมาด้วยระบบน้ำ หมุนเวียน เพื่อขยายพันธุ์คืนสู่ธรรมชาติ หรือขยายผลไปสู่ การเลี้ยงในบ่อดินให้กับเกษตรกร 2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงปทุมมาเชิงพาณิชย์ในบ่อดิน ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 3. เพิ่มศักยภาพธนาคารปทุมมาแบบมีส่วนร่วมของชุมชน
			C	ผลิตภัณฑ์แปรรูปชิ้นส่วนเศษเหลือเนื้อปทุมมา - น้ำจิ้ม สูตรมะขี้ดและใบโหระพา ผสมเนื้อปู ดำเนินการ โดย กลุ่มวิสาหกิจชุมชน พัฒนาทรัพยากรชีวภาพตำบลวังยาว	การวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับการแปรรูปปทุมมา และเพิ่มมูลค่า ชิ้นส่วนของปทุมมาที่ใช้ประโยชน์น้อย
			G	การรับรองมาตรฐานการทำประมงพื้นบ้านอย่างยั่งยืน ผ่านการรับรอง จำนวน 9 ราย	1. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และกิจกรรมท่องเที่ยว ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 2. ส่งเสริมการทำประมงพื้นบ้านสู่มาตรฐานความปลอดภัย
7	ฉะเชิงเทรา	มะม่วง	B	1. ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิต	1. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อนำมาช่วยในการผลิต

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				2. จุดรวบรวมผลผลิตและคัดคุณภาพผลผลิตเพื่อการจำหน่ายออกนอกแหล่งผลิต จำนวน 1 จุด 3. พัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่คำนึงถึงความทนทานในการขนส่ง การเก็บรักษาผลผลิตให้มีคุณภาพดี สามารถสร้างภาพลักษณ์ของสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่าได้ จำนวน 1 สินค้า 4. พัฒนาความรู้ความสามารถและทักษะในการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรแบบมืออาชีพ 5. พัฒนาการความรู้เกี่ยวกับนวัตกรรม เทคโนโลยีการแปรรูปสินค้าเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ /บรรจุภัณฑ์ การทำสื่อประชาสัมพันธ์ และการวางแผนการตลาด 6. MOU ส่งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า ระหว่าง TOP Supermarket กับคุณเทวรัศมิ์ นิมีไทย ต.หัวไทร อ.บางคล้า (ระยะเวลา 1 ปี 3 เดือน มูลค่า 300,000 บาท)	การเก็บเกี่ยว และประเมินผลด้านต่าง ๆ เช่น การห่อผล การประเมินความแก่ของมะม่วงโรคระบาด เป็นต้น 2. ลดจำนวนสินค้าตกเกรดและเพิ่มปริมาณการส่งออก
			C	การแปรรูปมะม่วง ได้แก่ มะม่วงกวน มะม่วงเส้น ซามะม่วง ซอสมะม่วง โลชั่นทาผิว เครื่องสำอางค์ และถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ (Biochar)	1. พัฒนาเครื่องจักรสำหรับการแปรรูป 2. วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีความน่าสนใจ
			G	1. ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐาน GAP ปี 2565 จำนวน 20 ราย 462 ไร่ 2. ยื่นขอรับรอง GI เพิ่ม 3 สายพันธุ์ (มะม่วงแรด ขายตึก เขียวเสวย) 3. แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร 4 แห่ง ได้แก่ 1) สวนนายสมศักดิ์ วัลลภานนท์ อ.บางคล้า 2) สวนนายกิตติภพ มงคล อ.คลองเขื่อน 3) สวนนายอำนาจ ต้นเฉียง อ.คลองเขื่อน 4) สวนนายสมเกียรติ กิจเจริญชัย ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม	
8	ชลบุรี	ปาล์มน้ำมัน	B	1. อบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต จำนวน 100 ราย 2. สร้างและพัฒนาเครือข่ายผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน จำนวน 3 กลุ่ม 3. จัดทำแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน รวม 3 แปลง	1. ความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ในการพัฒนาปาล์มน้ำมันตลอดโซ่อุปทาน 2. ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อไร่/ลดต้นทุน
			C		การนำงานวิจัยด้าน waste zero ในแปลงปาล์มน้ำมัน มาถ่ายทอดสู่พื้นที่
			G	พัฒนาศักยภาพเกษตรกรจำนวน 100 ราย ด้านการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์	1. ยกระดับมาตรฐานการผลิตของเกษตรกรให้ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต (GAP/RSPO) 2. ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดในการผลิต
		ขนุน	B	1. อบรมถ่ายทอดและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตขนุน จำนวน 40 ราย 2. อบรมถ่ายทอดและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้านการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า จำนวน 40 ราย	1. เทคโนโลยี/นวัตกรรมด้านระบบน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 2. งานวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหาเนื่อสนิมในขนุน

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				3. มีผลิตภัณฑ์แปรรูปพร้อมบรรจุภัณฑ์ จำนวน 1 ชนิด (ขนุนทอด) สร้างมูลค่าเพิ่มได้ 2.6 เท่า 4. มูลค่าสินค้าเพิ่มขึ้นจากเดิมไม่น้อยกว่าร้อยละ 3	3. การยกระดับสินค้าแปรรูปสู่มาตรฐาน (อย.) 4. การพัฒนาช่องทางการตลาดสินค้า 5. ส่งเสริมการแปรรูปมูลค่าสูง เช่น Plant based products 6. ส่งเสริมการสร้างอัตลักษณ์ภายใต้แบรนด์ “ขนุนหนองเหียง”
			C	จัดทำแปลงต้นแบบการนำวัสดุเหลือใช้ในแปลงขนุนมาใช้ประโยชน์ (Wood gas/ปุ๋ยหมักไม่กลับกอง)	1. ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าจากวัสดุเหลือทิ้งจากแปลงปลูก และวัสดุเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูป 2. นำงานวิจัยจากสถาบันการศึกษา/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ด้านการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้มาถ่ายทอด
			G	1. เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ขนุนหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม ได้รับมาตรฐาน GAP 74 ราย 2. ได้รับการรับรอง “ขนุนหนองเหียง” เป็นสินค้า GI	ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดในการผลิต
		มันสำปะหลัง	B	1. อบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง 60 ราย 2. จัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบ จำนวน 1 แปลง 3. ส่งเสริมการวางแผนการผลิต ลดความเสียหายเมื่อพบปัญหาภัยแล้ง	1. พัฒนาศักยภาพด้านการจัดการโรคและแมลงศัตรูพืช 2. งานวิจัย การไถระเบิดดินดาน/น้ำหยดมันสำปะหลัง/ การปรับปรุงบำรุงดิน 3. การสร้างความเข้าใจกับเกษตรกรในการจัดการแปลง 4. ส่งเสริมและเชื่อมโยงการตลาดสนับสนุนการสร้างเครือข่าย ระหว่างผู้ผลิตและโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปมันสำปะหลัง 5. ส่งเสริม และสนับสนุนการบริหารจัดการด้านการตลาด
			C		1. ส่งเสริมการจัดการแปลงตั้งแต่ต้นทาง 2. ส่งเสริมการผลิตพลังงานจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
			G	1. ส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์และการจัดการศัตรูพืช โดยวิธีผสมผสาน 2. ส่งเสริมการวางแผนการผลิต ลดความเสียหายเมื่อพบปัญหาภัยแล้ง 3. ส่งเสริมการปลูกพืชอื่น สลับกับมันสำปะหลัง ตัดวงจรโรคและแมลงระบาด	ส่งเสริมการหยุดเผา/สนับสนุนปุ๋ยพืชสด
		อ้อย	B	1. อบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยจำนวน 25 ราย 2. จัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบ จำนวน 1 แปลง	1. ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 2. วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีในสร้างมูลค่าเพิ่มแก่อ้อย ที่เหมาะสม 3. ส่งเสริมการรวมกลุ่มแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชน พัฒนา SF/YSF/พัฒนาคุณภาพมาตรฐาน
			C	ส่งเสริมการจัดการวัสดุเหลือใช้จากการผลิต	1. ผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวลจากใบอ้อย ยอดอ้อย ชานอ้อย

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
					2. การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้
			G	1. ส่งเสริมการหยุดเผา 2. ส่งเสริมการตัดอ้อยสด	1. สนับสนุนปุ๋ยพืชสด 2. ยกระดับสู่สินค้าเกษตรมาตรฐาน 3. นวัตกรรม/เทคโนโลยีในการตัดอ้อย 4. การสนับสนุนปุ๋ยชีวภาพ PGPR
		สับปะรด	B	1. อบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรดจำนวน 50 ราย 2. จัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบ จำนวน 1 แปลง	1. ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรดให้ได้คุณภาพและการศึกษาดูงาน 2. วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีในสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สับปะรดที่เหมาะสม 3. ส่งเสริมการรวมกลุ่มแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนพัฒนา SF/YSF/พัฒนาคุณภาพมาตรฐาน
			C	ส่งเสริมการจัดการวัสดุเหลือใช้จากการผลิต	การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้
			G	สนับสนุนปุ๋ยชีวภาพ PGPR เพื่อใช้ในแปลงเรียนรู้ต้นแบบ	1. ยกระดับสู่มาตรฐาน GAP ให้มากขึ้น 2. การสนับสนุนปุ๋ยชีวภาพ PGPR
		ยางพารา	B	มีการจ้างผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน คอยให้ความรู้แก่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย และรับผิดชอบจัดทำเอกสารต่างๆ	ขาดงบประมาณในการรักษามาตรฐาน ตรวจสอบประเมินต่ออายุในปีถัดไป
			C	1. จัดฝึกอบรมให้ความรู้ ในการผลิตยางก้อนถ้วยคุณภาพ ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม 2. มอบปัจจัยการผลิตรถพอร์มิก ให้เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย	
			G		
		ไผ่	B	1. เผยแพร่ผลการดำเนินงานผ่านสื่อช่องทางต่าง ๆ ทั้ง onsite และ online 2. จัดตั้งศูนย์วิจัยชุมชนพันธุ์ไผ่เศรษฐกิจตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอปอทอง จังหวัดชลบุรี 3. ข้อเสนอโครงการเพื่อจัดทำมาตรฐานผลิตภัณฑ์ไผ่ชุมชน (มผช.) 4. รายได้ครัวเรือน 400,000 บาท ต่อครัวเรือนต่อปี 5. เกษตรกรที่เป็นสมาชิกพันธุ์ไผ่ในจังหวัดชลบุรี 60 ครัวเรือน พื้นที่ 2-3,000 ไร่	1. เพิ่มผลผลิต 2. สร้างมูลค่าเพิ่ม 3. ความหลากหลายทางชีวภาพ
			C	1. สีย้อมผ้าคุณภาพโดยการสกัดจากใบไผ่เพื่อเพิ่มมูลค่า 2. เผยแพร่ผลการดำเนินงานของสถาบันการศึกษาในการนำนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องมาใช้กับไผ่ 3. ข้อเสนอโครงการนำไผ่มาเป็นเชื้อเพลิง	1. ใช้ผลิตภัณฑ์เต็มวงจรชีวิตไผ่ 2. หมุนเวียนกลับมาใช้ 3. ใช้ทรัพยากรคุ้มค่า 4. งานวิจัยไผ่เป็นอาหารสัตว์
			G	1. ข้อเสนอโครงการนำผลิตภัณฑ์ไผ่มาเป็นของที่ระลึกให้นักท่องเที่ยว	1. สร้างความยั่งยืน

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				2. ข้อเสนอโครงการจัดทำฐานข้อมูลไม้เศรษฐกิจเพื่อการบริหารจัดการสินค้าเกษตร BCG จังหวัดชลบุรี	2. ลดก๊าซเรือนกระจก 3. ลดของเสียให้น้อยที่สุด
		พืชผัก	B	<p><u>มาตรฐาน SDGsPGS ชลบุรี</u></p> <ol style="list-style-type: none"> การใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่มาปรับใช้ และเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ ปรึกษากับหน่วยงานอุตสาหกรรมในการพัฒนาแพคเกจ ออกแบบโลโก้และชื่อแบรนด์สินค้า จัดทำเพจในแบรนด์ของตนเอง แชร์ประสบการณ์และแนะนำกันในกลุ่มในวิธีการทำตลาด Online เปิดร้านค้าของเครือข่ายเพื่อรับฝากขายสินค้าจากสมาชิก อบรมและได้รับคำแนะนำจากมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ในการขอมาตรฐานต่าง ๆ <p><u>มาตรฐาน GAP</u></p> <ol style="list-style-type: none"> จัดกิจกรรมอบรมเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP และศึกษาดูงานในแปลงที่มีศักยภาพเพื่อให้เกษตรกรมีความรู้และความเข้าใจด้านการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานระบบ GAP เพิ่มขึ้น ติดตามให้คำปรึกษาแนะนำและตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น 	<ol style="list-style-type: none"> อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการแปรรูป ตู้ตากพลังงานแสงอาทิตย์ เครื่องซิลสูญญากาศเพื่อยืดอายุสินค้าแปรรูป งานวิจัยด้านการเพิ่มมูลค่าสินค้า <p><u>มาตรฐาน GAP</u></p> <p>สร้างการรับรู้และสร้างความเข้าใจถึงประโยชน์และความสำคัญของการผลิตสินค้าให้ได้ตามมาตรฐาน GAP</p>
			C	<p><u>มาตรฐาน SDGsPGS ชลบุรี</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ประหยัดต้นทุนการผลิต ลดของเสียที่เหลือใช้ในฟาร์ม และเป็นการเพิ่มผลิตภัณฑ์สร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร 	<p><u>มาตรฐาน SDGsPGS ชลบุรี</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ถังสำหรับใช้หมัก สารเร่ง พด.สูตรต่างๆ จากสงข.พัฒนาที่ดิน ความรู้ต่างๆ จากอารักขาพืช
			G	<p><u>มาตรฐาน SDGsPGS ชลบุรี</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เกษตรกรช่วยกันออกค่าใช้จ่ายบางส่วน นำเงินค่าสมาชิกแรกเข้าในบัญชีกลางของกลุ่มมาใช้ในการขับเคลื่อนตามความเหมาะสมหรือเท่าที่สามารถดำเนินการได้ <p><u>มาตรฐาน GAP</u></p> <ol style="list-style-type: none"> การส่งเสริมการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ปี 2565 ได้รับ GAP จำนวน 85 ราย 186 แปลง MOU (กรมส่งเสริมการเกษตร) 82 แปลง DOA กรมวิชาการเกษตร จำนวน 191 แปลง ปี 2566 มีเกษตรกรเป้าหมายเข้าร่วมโครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร จำนวน 77 ราย อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจรับรองแปลง GAP โดยกรมวิชาการเกษตร 	<p><u>มาตรฐาน SDGsPGS ชลบุรี</u></p> <p>ต้องการงบประมาณในการขับเคลื่อน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> การอบรมเพิ่มผู้ตรวจแปลงทุกปี กิจกรรมการลงพื้นที่ตรวจแปลง กิจกรรมการกลั่นกรองแปลงเกษตรกรอินทรีย์ การจัดงานการรับรองแปลงเกษตรกรอินทรีย์ กิจกรรมการตรวจสอบเคมีตกค้างในผลผลิต การประชุมสามัญประจำปีทุกปี

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
		สุกร	B	1. ตรวจสอบรับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP จำนวน 5 ฟาร์ม 2. ตรวจสอบติดตามสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) จำนวน 16 แห่ง 3. ตรวจสอบติดตามมาตรฐานฟาร์ม GAP จำนวน 449 แห่ง 4. ตรวจสอบติดตามมาตรฐานโรงฆ่าสัตว์ จำนวน 121 แห่ง	
			C	1. โครงการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างสร้างสรรค์ ด้วยนวัตกรรม และเทคโนโลยีเกษตร กิจกรรม ส่งเสริมให้มีการพัฒนาและปรับปรุงฟาร์มให้ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติที่ดี สำหรับฟาร์ม (GAP) และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 1.1 อบรมเกษตรกรเพื่อให้ความรู้ในการจัดการของเสียให้เกิดประสิทธิภาพเหมาะสม 1.2 สาธิตการใช้งานต้นแบบระบบบำบัดของเสียในรูปแบบระบบก๊าซชีวภาพแบบถูงพลาสติก 1.3 สร้างต้นแบบระบบบำบัดของเสียในรูปแบบระบบก๊าซชีวภาพแบบถูงพลาสติก	
			G		
		ปลานิล	B	1. เกษตรกรจำนวน 30 ราย ได้รับการอบรม เรื่องเทคโนโลยี lot นิล 4.0 พร้อมทั้งเครื่อง วิเคราะห์คุณภาพเพื่อติดตั้งภายในบ่อเลี้ยง 2. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลานิลแปลงใหญ่ ตำบลท่าข้าม อำเภอพนสนิมคม จังหวัดชลบุรี เข้าร่วมโครงการสินค้าประมงธงเขียว โดยมีสินค้าได้รับมาตรฐาน ได้แก่ ปลายอ จีอปลา และปลานิลแดดเดียว	
			C		
			G		
9	ชัยนาท	ข้าว	B	1. ส่งเสริมการแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้หลากหลายเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มทางเลือกให้แก่ผู้บริโภค ได้แก่ เมล็ดพันธุ์/ข้าวสาร/ข้าวกล้อง/ปลายข้าว/สาโท/ ข้าวเกรียบ/ข้าวแต่น 2. พัฒนารรจคุณภาพให้สวยงามและทันสมัย 3. สร้าง Story ข้าว และพัฒนาแบรนด์สินค้า	สร้างแบรนด์สินค้าเป็นแบรนด์ของจังหวัด โดยจังหวัดรับรอง
			C	เพิ่มมูลค่าให้กับเศษสิ่งเหลือใช้ทางการเกษตร อาทิ ฟางอัดก้อน การจัดการตอซัง โดยการไถกลบเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน ผลิตรถดาดจากเยื่อฟางข้าว เป็นต้น	ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาเศษสิ่งเหลือใช้ จากการผลิตข้าว เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ
			G	1. สร้างความรู้ความเข้าใจและสนับสนุนการขาย Carbon credit ในภาคการเกษตร 2. ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์	
		ส้มโอขาวแตงกวา	B	1. นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยให้ในกระบวนการผลิต เช่น ใช้ระบบให้น้ำอัจฉริยะ (IoT) จำนวน 2 แปลง อยู่ระหว่างการอบรม 10 แปลง, การใช้โซล่าเซลล์ในการสูบน้ำ จำนวน 6 แปลง	1. สนับสนุนต้นทุนพันธุ์ที่ปลอดภัย 2. วิจัยพัฒนาเพื่อจัดการโรคกรีนนิ่ง

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				2. การรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 43 ราย มาตรฐาน GI จำนวน 23 ราย (เพิ่มขึ้น) 3. ส่งเสริมการเพิ่มแปลงปลูกขยายส้มโอและเข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิต การเพิ่มมูลค่า และการตลาดสินค้าเกษตรด้านพืชที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน จำนวน 4 แปลง 4. จัดทำแปลงตัวอย่างอนุรักษ์สายพันธุ์ส้มโอขาวแตงกวา จำนวน 1 สวน เป็นต้นที่เก่าแก่ที่สุด มีอายุ 40-50 ปี 5. ผลิตแปลงต้นแบบการผลิตจากใช้ต้นพันธุ์ส้มโอขาวแตงกวาปลอดโรคกรีนนิ่ง จำนวน 1 แปลง 7 ไร่ 6. แปรรูป ได้แก่ น้ำส้มโอสกัดเย็นเพื่อสุขภาพ แปรรูปอาหาร/ขนม ชาส้มโอ 3 in 1 พร้อมดื่ม (แบบชนิดผง) ชาส้มโอ (ใบเทศลาด) สินค้าเด่นของกลุ่ม จำนวน 1 ตัวอย่าง คือ ครีมบำรุงผิวจากน้ำมันสกัดจากเปลือกส้มโอ 7. ส่งเสริมเกษตรกรเข้าร่วมอบรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ 8. เพิ่มช่องทางตลาด ได้แก่ ตลาดตามเทศกาลต่างๆ ตลาดออนไลน์ (เช่น ตลาดเกษตรกรออนไลน์ Facebook, Tiktok) ตลาดพรีเมียม	3. ขอความช่วยเหลือและงบประมาณ 4. สร้างแบรนด์สินค้าเป็นแบรนด์ของจังหวัด โดยจังหวัดรับรอง
			c	1. นำผลส้มโออ่อน (ตกรวด) มาทำน้ำหมัก จำนวน 2 ตัน 2. นำเอาผลส้มโอที่ตกรวดและคัดทิ้งไม่ได้ใช้ประโยชน์ นำมาเผาโดยเตาพลังงานสูง 3. นำเอากิ่งส้มโอที่ตัดทิ้งนำมาเผา ได้ถ่านจากกิ่งส้มโอที่เผาแล้ว จำนวน 500 กิโลกรัม และยังนำถ่านมาปรับโครงสร้างและความเป็นกรดต่าง 4. นำเอาเปลือกส้มโอที่คัดทิ้งไม่ได้ใช้ประโยชน์นำมาแปรูปให้เกิดประโยชน์ เช่น แยม/หยี/ ส้มโอกวน/เปลือกส้มโอเชื่อม 5. นำเปลือกส้มโอมาทำรูปไถยุ่ง จำหน่ายได้ 120 กล้อง 6. นำเอาผลส้มโอที่ตกรวดและคัดทิ้งไม่ได้ใช้ประโยชน์นำมาผสม ส่วนผสมทำเป็นครีมบำรุงผิวหน้าได้ดี 7. นำเอากิ่งที่ผ่านการเผาแล้วนำมาผสมกับส่วนผสมต่างๆ เกิดเป็นสบู่ชาโคล	สร้างกลุ่มและเครือข่ายที่จะต่อยอด/ช่องทางการตลาด
			G	1. นำเอาซีแตดนาเกลือนำมาใช้เพิ่มธาตุอาหารฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม 2. นำพลังงานสะอาดจากแสงแดดมาแปลเป็นพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์เซลล์) ใช้ในกระบวนการสูบน้ำ 3. ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง เช่น อินโฟกราฟฟิก, FM และบทความ รวมถึงจัดแหล่งขายผลผลิตเกษตรปลอดภัยให้คนภายนอกได้รับรู้ 4. เชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร จำนวน 4 จุด จัดเป็นคาเฟ่ในสวนส้มโอ จำนวน 2 จุด	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				เปิดเป็นโฮมสเตย์ชมวิถีวัฒนธรรมในพื้นที่สวนส้มโอ จำนวน 2 จุด และจัดเป็นแหล่งเรียนรู้	
		โคเนื้อ	B	1. ผลิตโคเนื้อ-กระบือ คุณภาพ 2. ผลิตสายพันธุ์โคเนื้อ	การรับรองมาตรฐานฟาร์มเพิ่มขึ้น
			C	1. ปุ๋ยมูลโค-กระบือ อัดเม็ด 2. มูลโค-กระบือสดหมัก	วิจัยและพัฒนาการนำมูลโคเนื้อ ที่มีเหลือจำนวนมาก ไปใช้ประโยชน์
			G	ผลิตก๊าซชีวภาพ	
10	ชัยภูมิ	ข้าว	B	1. ด้านการผลิต กรมการข้าวโดยศูนย์วิจัยข้าวชุมแพเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณ เครื่องคัดเมล็ดข้าวสารภายใต้โครงการส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตข้าวรักษ์โลก BCG Model งบกลาง รายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น พ.ศ. 2566 ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่ม 2. ด้านการตลาดสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิบูรณาการร่วมกับหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด ภาคประชาชน ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินงานจัดเก็บข้อมูล สำรวจปัญหาความต้องการ วิเคราะห์สถานการณ์ปริมาณสินค้า วางแผนการผลิต และประสานงานด้านการตลาด ในการหาแหล่งรับซื้อผลผลิต (Demand Side) จับคู่ผู้ซื้อและผู้ขายผ่านช่องทาง Modern Trade	ต้องการขยายผลและพัฒนาเพิ่มเติม ดังนี้ 1. เป็นแหล่งเรียนรู้ ขององค์การบริหารส่วนตำบลศรีสำราญ 2. เป็นฐานการเรียนรู้ให้กับนักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป เขาศึกษาและเรียนรู้กิจกรรมต่างๆ ภายในศูนย์เรียนรู้ 3. เป็นโรงเรียนเกษตรกร ของกรมส่งเสริมการเกษตร 4. เป็นจุดเรียนรู้และศึกษาดูงานของเกษตรกรที่ทำการเกษตร แบบอินทรีย์
			C	1. รณรงค์การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท และฟางข้าว เพื่อช่วยปรับปรุงบำรุงดิน 2. ส่งเสริมการนำแกลบ ฟางข้าว ไปเป็นส่วนผสมของอาหารสัตว์ เพื่อลดต้นทุนการผลิต 3. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และการทำปุ๋ยอินทรีย์ ส่งผลให้กลุ่มมีความรู้เรื่องปุ๋ยอินทรีย์	
			G	1. กรมการข้าว โดยศูนย์วิจัยข้าวชุมแพอยู่ระหว่างโรงคัดบรรจุภัณฑ์ ให้กับวิสาหกิจชุมชน มีโรงคัดบรรจุภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน GMP 2. กรมการข้าว โดยศูนย์วิจัยข้าวชุมแพอยู่ระหว่างดำเนินการยื่นขอมาตรฐานต่างประเทศ EU และ USA	
		อ้อยโรงงาน	B	ถ่ายทอดองค์ความรู้ในด้านการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพและพัฒนาเศรษฐกิจพอเพียง ให้สามารถถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรต่อไป	
			C	รณรงค์ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ให้ไกล่เกลี่ยเพื่อแก้ปัญหาการเผาอ้อย	
			G	1. สนับสนุนโดรนไม้เท้าและพืชตระกูลถั่ว ปรับปรุงบำรุงดิน 2. ผลิตน้ำหมักชีวภาพ/ปุ๋ยหมัก 3. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเผาอ้อย	
11	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน	B	1. แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน จำนวน 42 แปลง 2. ส่งเสริมมาตรฐาน RSPO เพิ่มขึ้น	1. ให้มีการสนับสนุนการผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพอย่างต่อเนื่อง 2. ส่งเสริมสนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรมการให้น้ำและปุ๋ย

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				3. ส่งเสริมการปลูกปาล์มน้ำมันพันธุ์ดีทดแทนปาล์มน้ำมันที่หมดศักยภาพการผลิต 4. วิเคราะห์ตัวอย่างดินและธาตุอาหารในใบปาล์มน้ำมัน 5. สนับสนุนจัดการศัตรูปาล์มน้ำมันด้วยวิธีผสมผสาน 6. ส่งเสริมสนับสนุนการทำเกษตรกรรมยั่งยืนในสวนปาล์มน้ำมัน (การปลูกพืชแซม/ พืชผสมผสาน)	อย่างอัจฉริยะและแม่นยำ (Smart + Precision Farming) 3. การผลิตน้ำมันปาล์มแดงจากปาล์มอินทรีย์ 4. การผลิตครีมถนอมผิวและสบู่จากน้ำมันปาล์มแดง 5. การผลิตน้ำมันปาล์มแดงเพื่อเหมาะสำหรับการบริโภค
			c	การผลิตปุ๋ยจากวัสดุเหลือทิ้ง/หรือเศษจากทะเลลายปาล์มน้ำมัน	ส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่า
			G	1. ได้รับมาตรฐาน RSPO จำนวน 13 กลุ่ม เกษตรกร 463 ราย พื้นที่ 8,199 ไร่ 2. อยู่ระหว่างการประเมินเพื่อขอรับมาตรฐาน RSPO จำนวน 13 แปลง	1. ยกระดับมาตรฐาน RSPO 2. การผลิตอาหารสัตว์โปรตีนสูงจากซีเค้กปาล์มน้ำมัน
		กุ้งขาวแวนนาไม	B	1. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมแนะนำให้เกษตรกรใช้สารเคมีตามที่ระบุในมาตรฐานฟาร์มในรายการที่มี การตรวจพบสารเคมีที่ห้ามใช้ 2. การจัดกิจกรรมการส่งเสริมการตลาดส่งเสริมการบริโภคกุ้งทะเลภายในประเทศ โดยสำนักงานประมงจังหวัดชุมพรดำเนินการส่งเสริมการตลาดผลผลิตกุ้งทะเลจาก แปลงใหญ่สู่ผู้บริโภคและผู้ประกอบการต่างๆ ทั้งในจังหวัดชุมพรและพื้นที่ใกล้เคียง 3. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพรร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดชุมพรดำเนินโครงการ ช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง ปี 2566 เพื่อชดเชยส่วนต่างราคาในอัตราที่ใกล้เคียงไม่เกิน 20 บาท มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน 33 ราย ผู้รวบรวมและกระจายกุ้ง จำนวน 5 ราย โดยดำเนินกิจกรรมซื้อขายกุ้ง ระหว่างวันที่ 25 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2566 4. แปรรูปกุ้งที่ไม่ได้ขนาดตามที่ตลาดต้องการครบกุ้ง (แปรรูป)	1. มีโครงการจากภาครัฐในการส่งเสริมให้ติดตั้งระบบ Solar cell ในราคาประหยัด 2. มีการลดค่าพลังงาน เช่น พลังงานไฟฟ้า น้ำมัน เพื่อลดต้นทุนการผลิต 3. ส่งเสริมช่องทางจำหน่ายตลาดออนไลน์
			c	1. กรมประมงมีการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ ให้เกษตรกรติดตั้งระบบอุปกรณ์พลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาดเล็ก และมีโครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ การแข่งขันในอุตสาหกรรมกุ้งทะเล ปี 2564 (วงเงินกู้ยืมไม่เกิน 3 ล้านบาท) โดยกำหนดกิจกรรมที่เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ การติดตั้งระบบ Solar cell การติดตั้งเครื่องเติมอากาศอัจฉริยะ การติดตั้ง Solacell ขนาดเล็ก และการติดตั้งพลาสติก PE รูปแบบต่างๆ 2. นำของเสียในบ่อเลี้ยงทำปุ๋ยชีวภาพเพื่อใช้ในการเกษตร	1. ส่งเสริมให้ทีมงานวิจัยจากหน่วยงาน เช่น มหาวิทยาลัยในเรื่อง แปรรูปครบกุ้งในรูปแบบโคโตซาน และการนำของเสีย ในบ่อเลี้ยงผลิตปุ๋ยชีวภาพใช้ในการเกษตร เพื่อนำความรู้เป็นแนวทางมาต่อยอดสู่การปฏิบัติ 2. โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อแปรรูป
			G	ฟาร์มกุ้งทะเลทุกฟาร์มต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มกษ.7436-2563 หรือ มกษ.7401-2565 ปัจจุบัน มีฟาร์มได้รับมาตรฐานดังกล่าวแล้ว จำนวน 40 ฟาร์ม	1. เกษตรกรต้องการให้มีธนาคารให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง สามารถกู้เงินโดยปลอดดอกเบี้ย เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียน 2. ขาดแคลนแรงงานต่างด้าว ควรมีนโยบาย จดทะเบียนแรงงานต่างด้าวเพื่อใช้ในการเพาะเลี้ยง

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
		กาแฟ	B	<ol style="list-style-type: none"> 1. การจัดทำแปลงต้นแบบกาแฟ 2. การส่งเสริมการทำแปลงมาตรฐาน GAP/อินทรีย์ 3. การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการแปลง เช่น ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ ได้แก่ ระบบสปริงเกอร์สวนกาแฟสวนนิลเขียว ตำบลบ้านนา 4. การคัดเลือกเมล็ดกาแฟคุณภาพสินค้าได้มาตรฐานปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1) วิสาหกิจชุมชนวรรณะเกษตร ตำบลหาดพันไกร อำเภอเมืองชุมพร 2) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มวิถีพอเพียงเกษตรอินทรีย์ ตำบลหินแก้ว อำเภอท่าแซะ 3) วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวชุมชนวิถีเกษตร ตำบลรั้ว อำเภอท่าแซะ 4) วิสาหกิจชุมชนโรบัสต้าชุมพร 491 ตำบลรั้ว อำเภอท่าแซะ 5) วิสาหกิจชุมชนกาแฟพวงแก้ว ตำบลครน อำเภอสวี 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ขยายพื้นที่ปลูกกาแฟและลดต้นทุนการผลิต 2. ยกระดับมาตรฐานกาแฟตลอดห่วงโซ่ 3. ส่งเสริมการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ชั้นสูงที่หลากหลายเพื่อสร้างมูลค่า 4. การส่งเสริมช่องทางการตลาด <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ของกาแฟ เช่น จำหน่ายออนไลน์ (เพจ Facebook line Lazada TikTok Shopee)
			c	<ol style="list-style-type: none"> 1. การวิจัยเพื่อนำวัสดุเหลือใช้มาเข้ากระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 2. ผู้ผลิตช่วยลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โดยการนำทุกส่วนของกาแฟมาแปรรูป โดยเน้นกระบวนการ Zero waste เช่น การนำเปลือกกาแฟไปทำชา หรือ สารสกัดบำรุงร่างกาย 	การสร้างมูลค่าเพิ่ม (แปรรูปขั้นสูง/เชิงพาณิชย์ เช่น นวัตกรรมแปรรูปทางการแพทย์เวชสำอาง หรือสารสกัดน้ำมันกาแฟ)
			G	<ol style="list-style-type: none"> 1. การปลูกแบบวนเกษตรจัดการแปลงปลูกอย่างเหมาะสมแบบผสมผสานการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ 2. ลดการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิต 3. แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในพื้นที่ปลูก 	<p>เชื่อมโยงภาคอุตสาหกรรมท่องเที่ยว (Green Economy)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร “จิบกาแฟแลสวน” 2. ทำการตลาด โดยการประชาสัมพันธ์สินค้า GAP & อินทรีย์
12	เชียงราย	กาแฟ	B	<ol style="list-style-type: none"> 1. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงได้สนับสนุนองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการแปลงปลูก การบริหารจัดการกระบวนการแปรรูปเพื่อเพิ่มคุณภาพของเมล็ดกาแฟ การวิเคราะห์ทดสอบคุณภาพของเมล็ดกาแฟ จำนวน 16 กิจการ มีเครือข่ายผู้ประกอบการในชุมชน จำนวน 100 คน 2. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงราย (เกษตรที่สูง) สนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยีการผลิตกาแฟคุณภาพและการจัดการแปลง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สนับสนุนเครื่องมือด้านวิทยาศาสตร์และหรือโรงตากที่ได้มาตรฐานเพื่อเพิ่มคุณภาพของเมล็ดกาแฟ 2. สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ ทั้งกาแฟสารและแปรรูปให้ครบวงจร 3. สร้างตลาดในประเทศ ต่างประเทศ 4. เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและการเก็บรักษา
			c	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ต้นแบบไฟเบอร์เพคตินจากเปลือกเชอร์รี่กาแฟสำหรับนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหารลดการนำเข้า 2. ชุมชนในหมู่ 3 ต.สถาน อ.เชียงของ จ.เชียงราย สามารถผลิตถ่านไว้ใช้ในครัวเรือนสามารถลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนได้ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงราย (เกษตรที่สูง) สนับสนุนองค์ความรู้ หลักสูตรการแปรรูปเบื้องต้น 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ขาดโรงงานและอุปกรณ์ในการผลิตไฟเบอร์เพคตินที่ได้มาตรฐาน 2. การสนับสนุนอุปกรณ์สำหรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปเปลือกกาแฟ <ol style="list-style-type: none"> 2.1 สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ ทั้งกาแฟสารและแปรรูปให้ครบวงจร 2.2 วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้จากการผลิตกาแฟ
			G	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรได้รับรองมาตรฐานอินทรีย์เพิ่มขึ้น 10 ราย พื้นที่ 116 ไร่ 2. เกษตรกรได้รับรองมาตรฐาน GAP เพิ่มขึ้น 182 ราย พื้นที่ 1,842.95 ไร่ 	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
		ข้าว	B		
			C	<p>1. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่รายงานสนับสนุนองค์ความรู้และทำต้นแบบผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ BCG ต้นแบบ 1 แห่ง (ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน)</p> <p>1.1 ก้อนเห็ดจากฟางข้าว (ปัจจุบันผลิตและจำหน่ายในชุมชน)</p> <p>1.2 เยื่อกระดาษจากฟางข้าว (ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ)</p> <p>1.3 การผลิตบล็อกช่องลม (ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ)</p> <p>1.4 การผลิตมอลต์จากข้าวและการทำเครื่องตีมคราฟต์เบียร์ (ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ได้มีการประสานเตรียมการขออนุญาตจากสำนักงานสรรพสามิตแล้ว)</p> <p>2. ส่งเสริมเกษตรกรกรไถกลบตอซัง 2,983 ไร่</p>	<p>1. ขยายโรงเรือนเพาะเห็ดจากฟางข้าว และแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเห็ดเพิ่มรายได้</p> <p>2. พัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบเยื่อกระดาษจากฟางข้าวให้ต่อยอดเชิงพาณิชย์โดยให้สามารถอัดเป็นรูปทรงถ้วยงานที่ใส่อาหารแห้งและน้ำ</p> <p>3. พัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบมอลต์และคราฟต์เบียร์ โดยสนับสนุนโรงเรือนมาตรฐานพร้อมวัสดุอุปกรณ์การผลิต</p>
			G	<p>1. ดำเนินการสำรวจงานปี 2565 จำนวน 9 ครั้ง ออกประกาศชวนา จำนวน 9 ฉบับ และประกาศเตือนภัย จำนวน 6 ฉบับ</p> <p>2. ดำเนินการสำรวจนาปรัง 2566 จำนวน 9 ครั้ง ออกประกาศชวนา จำนวน 9 ฉบับ และประกาศเตือนภัย จำนวน 4 ฉบับ</p> <p>3. ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร 6,400 ราย 5,000 ไร่</p> <p>4. เกษตรกรได้รับรองมาตรฐานอินทรีย์เพิ่มขึ้น 18 ราย พื้นที่ 130 ไร่</p> <p>5. เกษตรกรได้รับรองมาตรฐาน GAP เพิ่มขึ้น 44 ราย พื้นที่ 225.25 ไร่</p> <p>6. เกษตรกรได้รับสิทธิ์การใช้ GI ข้าวเหนียวเขี้ยววง 117 ราย</p> <p>7. สถานที่ท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น 1 แห่ง (กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต กษจ.ชร)</p>	<p>จัดอบรมให้ความรู้การสำรวจแปลงนา เพื่อการเฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าว และการนำนวัตกรรมจากสถาบันการศึกษามาใช้ในพื้นที่ต้นแบบข้าว BCG จำนวน 2 แห่ง</p>
		ปลานิลอินทรีย์	B	<p>1. ลูกพันธุ์ปลานิลอินทรีย์</p> <p>2. การนำเกล็ดปลามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ปลานิลกรอบสมุนไพร</p>	<p>1. ธนาคารพันธุ์สัตว์น้ำอินทรีย์แบบโรงเพาะฟักชุมชน</p> <p>2. ศูนย์เรียนรู้คลังอาหารอินทรีย์</p> <p>3. โรงอนุบาลสัตว์น้ำอินทรีย์แบบชุมชน</p> <p>4. ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการทำเกษตรอินทรีย์มูลค่าสูง</p> <p>5. โรงแปรรูปสัตว์น้ำอินทรีย์ พร้อมอุปกรณ์</p>
			C	<p>การทดสอบการผลิตอาหารสัตว์น้ำอินทรีย์</p>	<p>1. งบประมาณในการสร้างแปลงอาหารสัตว์น้ำอินทรีย์</p> <p>2. เครื่องบดถั่วเหลือง</p> <p>3. การเชื่อมโยงแหล่งวัตถุดิบอาหารอินทรีย์</p> <p>4. ป่อบำบัดระบบพลังงานแสงอาทิตย์</p>
			G	<p>การรับรองแบบกลุ่ม</p>	<p>1. งบประมาณในการรับรองมาตรฐาน</p> <p>2. การนำส่วนเหลือจากการผลิตทำเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
					3. สร้างรายได้ให้ชุมชน โดยการเชื่อมโยงกิจกรรมเกษตรอินทรีย์กับการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและผลิตภัณฑ์จากชุมชน
13	เชียงใหม่	กาแฟ	B	1. เจ้าหน้าที่ติดตามและให้คำแนะนำเกษตรกรในเรื่องการผลิตกาแฟให้ได้คุณภาพ และการป้องกันมอดเจาะกาแฟโดยวิธีผสมผสาน 2. การรณรงค์ลดการทำลายป่าไม้ปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นการทำสวนป่ากาแฟ (กาแฟได้ร่มป่า)	ส่งเสริมกาแฟแต่ละคอกให้เป็นสินค้าอัตลักษณ์ และต่อยอดสู่การเป็นสินค้า GI
			C	ร่วมกับหน่วยงานภาคี/เอกชน พัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของกาแฟให้เกิดมูลค่าสูงสุด	เทคโนโลยีการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (zero waste) ให้เกิดมูลค่าสูงสุด
			G	1. ส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน 2. การให้ความรู้กับชุมชนคนปลูกกาแฟเพื่อเฝ้าระวังการระบาดของด้วงเจาะเมล็ดกาแฟอย่างถูกวิธี	1. การเชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร 2. การพัฒนาชุมชนคนปลูกกาแฟเป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตกาแฟจากต้นทางสู่ผู้บริโภค (From Farm to table)
		อะโวคาโด	B	ส่งเสริมการตลาดออนไลน์	ส่งเสริมการปลูกอะโวคาโดสายพันธุ์ในพื้นที่คุณภาพเป็นที่นิยม และตลาดมีความต้องการ เช่น ปีเตอร์สัน แฮส
			C	1. ส่งเสริมการทำปุ๋ยหมักจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 2. การแปรรูปเพิ่มมูลค่าอะโวคาโดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น ไอศกรีมอะโวคาโด	1. เทคโนโลยีการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (zero waste) ให้เกิดมูลค่าสูงสุด 2. ส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่าอะโวคาโด
			G	ส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน	การเชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร
		มะม่วง	B	เจ้าหน้าที่อบรม ติดตาม และให้คำแนะนำเกษตรกรในการผลิตมะม่วงให้ได้คุณภาพ และมาตรฐานการค้า	ส่งเสริมสายพันธุ์ที่มีขนาดทางการค้าเป็นตัวเลือกในการผลิต/การตลาดเพิ่มเติมจากสายพันธุ์ที่มีอยู่
			C	ส่งเสริมพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (zero waste) ให้เกิดมูลค่าสูงสุด
			G	1. ส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) 2. ส่งเสริมการนำกิ่งไม้มาเผาเป็นถ่าน “ไบโอชาร์” เพื่อเพิ่มรายได้และใช้ในการเกษตร	1. การเชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร 2. การใช้แมลงช่วยผสมเกสรในสวนมะม่วงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการติดดอกออกผล เช่น ผึ้งโพรง ชันโรง
		ลำไย	B	1. เชื่อมโยงการดำเนินงานร่วมกับ YSF ส่งผลผลิตจำหน่ายให้ห้างสรรพสินค้า	ส่งเสริมสายพันธุ์บริโภคสดให้เป็นสินค้าอัตลักษณ์และต่อยอดสู่การขอ GI สายพันธุ์สีชมพู พันธุ์เขียว พันธุ์แก้ว
				2. ส่งเสริมการตลาดลำไยบริโภคสดทางออนไลน์	เทคโนโลยีการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (zero waste) ให้เกิดมูลค่าสูงสุด
			C	ส่งเสริมพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	การเชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร
G	1. ส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน				
	2. ส่งเสริมการนำกิ่งไม้มาเผาเป็นถ่าน “ไบโอชาร์”				

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				3. การตัดวีซพีซแทนการใช้สารเคมีกำจัดวีซพีซ	
		ไก่พื้นเมือง	B	ผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ ได้รับอนุเคราะห์เชือดไก่พื้นเมืองของกลุ่มเกษตรกรไก่พื้นเมืองอำเภอจอมทอง สัปดาห์ละ 3 วัน เพื่อให้ได้การรับรองการจำหน่ายเนื้อสัตว์จากโรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ	1. ส่งเสริมการรับรู้ถึงแหล่งผลิต และช่องทางการจำหน่ายแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง 2. สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสินค้าไก่พื้นเมืองแก่ผู้บริโภค เพื่อให้เกิดความต้องการจากผู้บริโภค
			C		
			G	กรมปศุสัตว์มีการจัดทำโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการอาหารสัตว์ โครงการการเชื่อมโยงอาหารสัตว์แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ปี 2566 สำหรับอาหารสัตว์สำเร็จรูป สำหรับไก่เนื้อ ไม่เกิน 100,000 ตัว ที่ได้รับรองมาตรฐานจากกรมปศุสัตว์ (GAP/GFM) รายละเอียดไม่เกิน 10,000 บาท ในระหว่างวันที่ 7 กรกฎาคม - 6 สิงหาคม พ.ศ. 2566 โดยสามารถส่งเอกสารเพื่อเบิกจ่ายตรงกับกรมปศุสัตว์	1. สนับสนุนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ภายในประเทศ ให้ผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์คุณภาพดี ราคาเหมาะสม เพื่อลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ สำหรับไก่พื้นเมือง 2. ส่งเสริมความสามารถให้การแข่งขันทางการตลาดแก่กลุ่มเกษตรกรไก่พื้นเมือง ทั้งต้นทุนพันธุ์สัตว์ ต้นทุนอาหารสัตว์ และต้นทุนการแปรรูปสินค้าปศุสัตว์
		ผลิตภัณฑ์จากผึ้ง	B	1. จัดซื้อเครื่อง HPLC ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพเพื่อตรวจรับรองคุณภาพน้ำผึ้งบริการเกษตรกร 2. สุ่มตรวจย้อนกลับน้ำผึ้งที่ผ่านการรับรอง	เครื่องหรือวัสดุอุปกรณ์ในการตรวจวิเคราะห์เพิ่มเติมในการตรวจที่หลากหลายเพื่อยกระดับการรับรองให้แก่เกษตรกร และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค
			C		
			G	1. ส่งเสริมการใช้ผึ้งและชันโรงเข้ามาช่วยผสมเกสรพืชเศรษฐกิจทางการเกษตร เพื่อช่วยเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต และลดต้นทุนการใช้สารเคมี 2. สนับสนุนรังแม่พันธุ์และวัสดุสาธิตแก่แปลงใหญ่และ ศพก. เพื่อเป็นจุดเรียนรู้เทคโนโลยีการใช้ผึ้งและชันโรงช่วยผสมเกสรให้แก่เกษตรกรเป้าหมาย	1. ข้อมูลหรือแผนการใช้สารเคมีของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ เพื่อใช้ในการวางแผนร่วมกับการใช้ผึ้งเข้ามาช่วย 3. ข้อมูลหรือแผนการใช้สารเคมีของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ เพื่อใช้ในการวางแผนร่วมกับการใช้ผึ้งเข้ามาช่วยผสมเกสรอย่างปลอดภัย 3. เชื่อมโยงการเลี้ยงผึ้งในสวนเกษตรปลอดภัยเพื่อสร้างกระแสการอนุรักษ์
14	ตรัง	ข้าวพันธุ์เบายอดม่วง	B	1. จำทำฐานข้อมูลข้าวพันธุ์เบายอดม่วงของจังหวัดตรัง 2. ส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์เบายอดม่วงมากขึ้น 3. ถ่ายทอดความรู้ในการปลูก การจัดการแปลง การเก็บเกี่ยว กระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว การแปรรูป และการตลาดให้แก่กลุ่มข้าวพันธุ์เบายอดม่วง 4. ส่งเสริมการแปรรูป/พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ข้าวพันธุ์เบายอดม่วงมีคุณภาพ	1. โรสีข้าวแปรรูปข้าวที่ได้มาตรฐานพร้อมเครื่องมือวัสดุอุปกรณ์ในการแปรรูป 2. พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวเบายอดม่วงเป็นพาสต้า เบเกอร์รี่ 3. ศึกษาวิจัยข้าวพันธุ์เบายอดม่วงเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น เป็น

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				ได้มาตรฐาน เช่น ข้าวกล้อง/ข้าวซ้อมมือ ผลิตภัณฑ์ต่างๆ (โจ๊ก คุกกี้) 5. ส่งเสริมการจำหน่ายผ่านตลาดออนไลน์ 6. อยู่ระหว่างการขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)	ส่วนผสมผลิตเครื่องสำอาง/เวชสำอาง/ผลิตภัณฑ์อาหารเสริม 4. ศึกษาวิจัยองค์ประกอบทางโภชนาการและการใช้ประโยชน์ทางยาของข้าวพันธุ์เบายอดม่วง 5. ประชาสัมพันธ์ข้าวพันธุ์เบายอดม่วงให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น
			c		1. ส่งเสริมการผลิตฟางอัดฟ่อนเพื่อสำรองเสบียงอาหารสัตว์ 2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการนำฟางข้าวมาใช้ในการเลี้ยงสัตว์เคี้ยวเอื้องเพื่อลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์
			G	ให้คำแนะนำการขอรับรองมาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์	
		พริกไทยพันธุ์ปะเหลียน	B	1. จัดทำฐานข้อมูลพริกไทยของจังหวัดตรัง 2. ส่งเสริมการปลูกพริกไทยเพิ่มมากขึ้น และจัดทำแปลงเรียนรู้พริกไทยต้นแบบ 3. ถ่ายทอดความรู้ในการปลูก การจัดการแปลง การเก็บเกี่ยว กระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว การแปรรูป และการตลาดให้แก่กลุ่มพริกไทย 4. นำเทคโนโลยีระบบน้ำอัจฉริยะ (IOT) มาใช้ในแปลงพริกไทย 5. ส่งเสริมการแปรรูป/พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์พริกไทยให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน เช่น พริกไทยดำ พริกไทยขาว พริกไทยแดง พริกไทยปน ชาพริกไทย 6. ส่งเสริมการจำหน่ายผ่านตลาดออนไลน์ 7. ขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)	1. ปรับปรุงโรงเรือนแปรรูปพริกไทยตามมาตรฐาน ออย/GMP ให้แก่กลุ่มพริกไทย 2. ส่งเสริมการให้ความรู้การแปรรูปพริกไทยเป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น ลูกชิ้นปลาพริกไทยแซ่แซ็ง เนื้อหมูหมัก พริกไทยแซ่แซ็ง ซอสพริกไทย 3. ประชาสัมพันธ์พริกไทยพันธุ์ปะเหลียนให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น
			c		ศึกษาวิจัยการนำส่วนเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูปพริกไทย เช่น ก้านผล นำมาเป็นส่วนประกอบการผลิตยาสีฟัน น้ำยาดับกลิ่น หรือเวชสำอาง ต่างๆ
			G	ให้คำแนะนำการขอรับรองมาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์	
15	ตราด	ทุเรียน	B	1. การส่งเสริมการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) พืชทุเรียน ปี 2566 จำนวน 76 ราย 467.25 ไร่ 2. ส่งเสริมเกษตรกรขอให้ตราสัญลักษณ์ GI ทุเรียนพันธุ์ชะนี เกาะช้าง ปี 2566 จำนวน 34 ราย 215 ไร่ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต 3. ส่งเสริมการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และตั้งป้ายสวนทุเรียนที่ได้รับการอนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI โดยเกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าปลีก ในราคาสูงขึ้นร้อยละ 33 (ปี 2565 ราคา กิโลกรัมละ 150 บาท ปี 2566 ราคา กิโลกรัมละ 200 บาท)	1. ต้องการให้เกษตรกรและเจ้าหน้าที่เข้าถึงฐานข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูล GAP เพื่อตรวจสอบข้อมูล 2. ต้องการระบบใบรับรอง GAP อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อป้องกันการสูญหาย 3. ต้องการงบประมาณการส่งเสริมพืชที่ได้รับอนุญาตการใช้ตราสัญลักษณ์ GI ในการประชาสัมพันธ์ และการตลาด
			c	1. เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลท่ากุ่ม-เนินทราย อำเภอเมือง จังหวัดตราด	เครื่องอัดแท่งถ่านพลังงานสูง เพื่อเพิ่มช่องทางรายได้ให้กับ

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>ดำเนินการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ผสมไตรโคเดอมา โดยมีกำลังผลิต 10 ตัน สร้างมูลค่าหมุนเวียนภายในกลุ่ม เป็นเงิน 100,000 บาท</p> <p>2. คัดเลือกแปลงไม้ผลเข้าร่วมโครงการลดการเผาวัสดุการเกษตรในพื้นที่ของ ธ.ก.ส. จำนวน 30 ไร่ (หมู่ 9 ต.เนินทราย) เพื่อเป็นต้นแบบในการบริหารจัดการ และขยายผลต่อเกษตรกรในพื้นที่และพื้นที่ข้างเคียง การเพิ่มมูลค่าวัสดุการเกษตรด้วย 2 กิจกรรม คือ 1. ปุ๋ยหมักชีวภาพและ</p> <p>2. ถ่านพลังงานสูงอัดแท่ง</p> <p>3. สถานีพัฒนาที่ดินคัดเลือกกลุ่มลดการใช้สารเคมีที่เข้มแข็ง สนับสนุนให้มีระบบการจัดการขยะอินทรีย์ การนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร นำกลับมาหมุนเวียน ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ สารชีวภาพบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็น ที่จะช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร</p>	เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และเป็นการลดต้นทุนเชื้อเพลิงกับผู้บริโภคที่มีความต้องการใช้ถ่านอัดแท่ง
			G	<p>1. เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนมีการใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อลดต้นทุนการผลิต เช่น เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลท่ากุ่ม-เนินทราย อำเภอเมือง จังหวัดตราด สามารถลดต้นทุนการผลิตร้อยละ 13 จากการใช้เชื้อราไตรโคเดอมาพร้อมกับปัจจัยการผลิตที่ผลิตได้เอง</p> <p>2. บรรเทาความเดือดร้อนในการประสบปัญหาการขาดแคลนน้ในฤดูแล้ง</p> <p>3. ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ หมู่ที่ 6 บ้านตกลมรงค์ และบริเวณใกล้เคียง</p> <p>4. ยกฐานะความเป็นอยู่ของราษฎรในพื้นที่ให้ดีขึ้น เพราะเมื่อมีแหล่งน้ำเกิดขึ้นแล้วความช่วยเหลือของรัฐทางด้านอื่นๆ ก็จะตามมาภายหลัง</p> <p>5. ช่วยเหลือพื้นที่การเพาะปลูกในฤดูแล้ง ประมาณ 2,500 ไร่</p> <p>6. ปริมาณน้ำเพิ่มสำหรับใช้ประโยชน์ ประมาณ 3.70 ล้าน ลบ.ม./ปี</p>	
		ยางพารา	B		
			c		
			G	<p>1. เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา และเป็นสมาชิกของสหกรณ์ยางพาราเนินดินแดงตราด จำกัด เข้าร่วมโครงการพัฒนาความรู้เพื่อเตรียมความพร้อมการรับรอง GAP</p> <p>2. เกษตรกรเข้าใจถึงผลิตภัณฑ์ยางเคสแผ่นบางคุณภาพ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ในการส่งออก</p> <p>3. เกษตรกรใช้เทคโนโลยีระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์โดยไม่มีค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าไฟฟ้าและมีน้ำเพื่อใช้ทำการเกษตร จำนวน 4 ราย</p>	บูรณาการร่วมกับสหกรณ์ในการจัดหาเครื่องรีดแผ่นยางสำหรับผลิตภัณฑ์ใหม่
16	ตาก	ลำไย	B	<p>1. ปี 2565 สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานตาก จัดการฝึกอบรมให้ความรู้เกษตรกรผู้ปลูกลำไย หมู่ 6 บ้านน้ำโจน ตำบลวังหิน อำเภอเมืองตาก จำนวน 30 คน เพื่อให้ความรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การตัดแต่งกิ่ง และการเก็บเกี่ยวลำไยคุณภาพ</p> <p>2. อบรมให้ความรู้ เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่ ผ่านโครงการศูนย์เรียนรู้</p>	<p>1. อยากรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่ออบรมให้ความรู้ทักษะการเก็บเกี่ยวลำไยคุณภาพ</p> <p>2. จัดทำแบบคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จากโครงการบพัฒนาจังหวัด/หน่วยงานบูรณาการเอกชน</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยมีศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC ร่วมบูรณาการให้ความรู้</p> <p>3. การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 อำเภอวังเจ้า พิษหลัก: ลำไย มีเกษตรกรเข้าร่วม 50 ราย (วันที่ 7 มีนาคม 2566)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ฐานการผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ 2) ฐานมาตรฐานสินค้าเกษตร 3) ฐานการแปรรูปลำไย 4) ฐานการจัดการวัสดุเหลือใช้ในแปลงลำไย <p>4. ดำเนินการสำรวจความต้องการจัดตั้งแปลงใหญ่ลำไย แต่ไม่สามารถจัดตั้งได้ เนื่องจากคุณสมบัติไม่ตรงตามหลักเกณฑ์ เช่น จำนวนพื้นที่ จำนวนคน เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างการเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างกลุ่มแปลงใหญ่ เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และการจัดการแปลง เกิดการช่วยเหลือแบ่งปันระหว่างกลุ่ม <p>5. อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับนวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การติดช่อดอก การติดผล ผ่านโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หลักสูตร การพัฒนาคุณภาพผลผลิต/การจัดทำมาตรฐานการผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรผู้ปลูกลำไย อ.วังเจ้า จ.ตาก จำนวน 30 ราย (เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 66) <p>6. อบรมความรู้ เกี่ยวกับการบัญชีครัวเรือน การลดต้นทุน ผ่านโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรผู้ปลูกลำไย อ.วังเจ้า จ.ตาก จำนวน 30 ราย (เมื่อวันที่ 2 และ 21 กุมภาพันธ์ 66) 	<p>เพื่อขับเคลื่อนตามประเด็นที่เกษตรกรต้องการในปีต่อไป</p> <p>3. ขอรับสนับสนุนงบประมาณในการส่งเสริมการขยายเครือข่ายการจัดตั้งแปลงใหญ่ลำไย และวิสาหกิจชุมชนด้านการแปรรูปลำไย</p>
			c	<ol style="list-style-type: none"> 1. กลุ่มแปลงใหญ่ลำไยตำบลสามเงา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก มีการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ในการสูบน้ำ ทดแทนการใช้ไฟฟ้า โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด 2. การจัดการวัสดุเหลือใช้จากการผลิต : <ol style="list-style-type: none"> 2.1 ส่งเสริมให้เกษตรกรนำไปลำไย, เปลือกลำไย, เมล็ดลำไย ไปผลิตปุ๋ยหมัก และนำกิ่งลำไย และต้นลำไยที่เกิดจากการตัดแต่ง นำไปเผาทำถ่านไม้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 <p>มีกลุ่มแปลงใหญ่ลำไยที่ดำเนินการ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มแปลงใหญ่ลำไย ตำบลสามเงา อำเภอสามเงา - กลุ่มแปลงใหญ่ลำไย อำเภอบ้านตาก 	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>- กลุ่มแปลงใหญ่ลำไย ตำบลเชียงทอง อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก</p> <p>2.2 อบรมให้ความรู้เกษตรกรตาม โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ปี 2566 อ.สามเงา จ.ตาก ดำเนินการโดย กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก และ สำนักงานเกษตรอำเภอสามเงา จังหวัดตาก เป็นการอบรม เพื่อส่งเสริมการนำกิ่งลำไยมาเผา ทำถ่านกราฟีน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ บูรณาการร่วมกับ มทร.ล้านนาตาก และศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จังหวัดตาก เกษตรกรเข้าร่วม 40 ราย</p>	
			G	<p>1. ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 เกษตรกรผู้ปลูกลำไย จำนวน 152 ราย ในจังหวัดตาก เข้าร่วม โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและได้มาตรฐาน ได้รับการรับรอง มาตรฐาน GAP</p> <p>2. เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ลำไย ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก จำนวน 30 ราย ได้รับการฝึก อบรม การจัดการโรคและแมลงศัตรูพืช ผ่านโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตรอำเภอวังเจ้า</p>	
		โคเนื้อ	B	<p>1. จัดฝึกอบรมการส่งเสริมการผลิตและการใช้อาหารสัตว์ที่มีคุณภาพสูง ราคาถูก</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกร หมู่ที่ 5 ตำบลยกกระบัตร อำเภอสามเงา จังหวัดตาก จำนวน 10 ราย (เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2566) - เกษตรกร หมู่ที่ 3,4,8,12 ตำบลยกกระบัตร อำเภอสามเงา จังหวัดตาก จำนวน 40 ราย (เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2566) - เกษตรกร หมู่ที่ 13 ตำบลคีรีราษฎร์ อำเภอพบพระ จังหวัดตาก จำนวน 10 ราย (เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2566) <p>- หลังจากเข้ารับการฝึกอบรม เกษตรกรสามารถลดต้นทุนอาหารสัตว์ได้ 0.45 บาท/กิโลกรัม (ราคาตลาด 12 บาท/กก. ผลิตเอง 11.55 บาท/กิโลกรัม)</p> <p>2. จังหวัดตากไม่พบรายงานการระบาดของโรคลัมปีสกินและโรคปากเท้าเปื่อย</p> <p>ทั้งนี้ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก มีแผนงานการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปี 2565 ฉีดป้องกันฉีดวัคซีนโรคลัมปีสกินในโค 118,500 โด๊ส ฉีดวัคซีนโรคปากเท้าเปื่อยในโค กระบือ แพะ แกะ 230,882 โด๊ส - ปี 2566 ฉีดป้องกันฉีดวัคซีนโรคลัมปีสกินในโค 164,400 โด๊ส ฉีดวัคซีนโรคปากเท้าเปื่อยในโค กระบือ แพะ แกะ 230,956 โด๊ส <p>(ข้อมูล ณ ๒๑ สิงหาคม 2566) รวมถึงมีมาตรการในการเคลื่อนย้ายสัตว์ ที่เข้มงวด เพื่อป้องกันการเกิดโรคระบาด และปัจจุบันกรมปศุสัตว์มีประกาศให้ชะลอการนำเข้าหรือ</p>	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>มาผ่านราชอาณาจักรซึ่ง โค กระบือ หรือซากโค กระบือ จากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ ซึ่งจะมีผลบังคับสิ้นสุดในวันที่ ๓๑ สิงหาคม 2566</p> <p>3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก ให้ความช่วยเหลือสนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ สำหรับฟื้นฟูแปลงพืชอาหารสัตว์แก่เกษตรกร ส่วนในกรณีแปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟูหรือเยียวยาให้กลับสู่สภาพเดิมได้ ในอัตราไร่ละ 1,980 บาท แต่ไม่เกินรายละ 30 ไร่</p>	
			C		
			G		
17	นครนายก	ปลาดุก	B	<p>1. จัดอบรมเกษตรกร หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงการลดต้นทุนและมาตรฐานฟาร์ม” โดยการ ถ่ายทอดความรู้การใช้จุลินทรีย์ ปม.1 และ การใช้สมุนไพรทดแทนการใช้สารเคมีในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 30 ราย ส่งผลให้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มอัตราการรอดได้ประมาณ 3,750,000 ตัว/ปี - ลดต้นทุนในการอนุบาลลูกปลาดุกได้ 135,000 บาท/รุ่น - ลดรายจ่ายในการเสียค่าใช้จ่ายปุ๋ยชีวภาพในการเลี้ยงปลาดุกได้ 150,000 บาท/รุ่น <p>(เกษตรกรมีรายได้จากการเลี้ยงปลาดุก 292,036 บาท ต้นทุนการเลี้ยง 142,036 บาท ได้กำไร 150,000 บาท)</p> <p>*ที่มา : แบบสัมภาษณ์เพื่อสำรวจสถานะเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมระบบแปลงใหญ่</p> <p>2. ตรวจสอบฝักระวัง ลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้เพื่อป้องกัน ลดผลกระทบจากภัยแล้ง ด้านประมง แนวทางการเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง การเก็บน้ำต้นทุนให้เพียงพอตลอดฤดูกาล พร้อมแจ้งเตือนฝักระวังโรคสัตว์น้ำที่มักเกิดขึ้นในฤดูแล้ง</p> <p>3. ติดตามพยากรณ์อากาศ สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยาและสร้างการรับรู้/แจ้งเตือนเกษตรกร ผ่าน Social network เช่น เว็บไซต์สำนักงาน เพจบุ๊กเพจสำนักงานประมงจังหวัดนครนายก ไลน์กลุ่มเกษตรกร</p> <p>4. ดำเนินโครงการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์ และส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร (2) ส่งเสริมการแปรรูป พัฒนาบรรจุภัณฑ์ (3) เพิ่มช่องทางการตลาด ผ่านมาตรฐาน Fisheries Shop ของกรมประมง และตลาดอื่นๆ 	<p>1. จัดตั้งศูนย์เพาะจุลินทรีย์ ปม.1 ในพื้นที่ ให้เกษตรกรได้ใช้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>2. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การใช้สมุนไพรทดแทนการใช้ยาปฏิชีวนะในการอนุบาลลูกปลาดุก “ศูนย์สมุนไพรนครนายก” ทดแทนยาปฏิชีวนะ</p> <p>3. ระบบชลประทานที่ทั่วถึง และมีการบริหารจัดการน้ำที่ดี เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอต่อการทำการเกษตร</p> <p>4. จัดตั้งศูนย์พยากรณ์อากาศ และแจ้งเตือนภัยพิบัติ รวมถึงการแจ้งเตือนการระบาดของโรคในสัตว์น้ำ</p> <p>5. การพัฒนาความหลากหลายของผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อการบริโภค</p> <ul style="list-style-type: none"> - การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลาดุกเพื่อสร้างมูลค่า เช่น การแปรรูปหนังปลาเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ - การพัฒนาบรรจุภัณฑ์สินค้าสัตว์น้ำที่เป็นวัสดุจากธรรมชาติ และมีอัตลักษณ์ - ส่งเสริมและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพื่อยืดอายุผลผลิตและผลิตภัณฑ์ <p>6. งานวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรกล จากมหาวิทยาลัย/วิทยาลัยในพื้นที่ เพื่อลดการใช้แอมโมเนีย เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ โดยคำนึงถึงความคุ้มค่าของเกษตรกร</p> <p>7. การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากพลังงานแสงอาทิตย์จาก</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				เช่น ตลาดเกษตรกรนครนายก ร้าน fisherman shop นครนายก สาขาวิมณังวงศ์ 5. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริหารจัดการฟาร์มเครื่องให้อาหารปลา อัตโนมัติ ส่งเสริมต้นแบบการใช้พลังงานทดแทนในหน่วยงานราชการ ที่ดำเนินการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ จำนวน 2 แห่ง รร.กสส.ทบ. โรงเรียนตามพระราชดำริฯ (ของบฯ กปร. แต่ไม่ได้รับการพิจารณา) ได้มีการส่งเสริมแนะนำให้เกษตรกร ปรับเปลี่ยนมาใช้เครื่องตีน้ำ เครื่องสูบน้ำ โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ แต่ยังไม่มีการปรับเปลี่ยนมาใช้	กระทรวงพลังงาน/ อปท.รงงานและพลังงาน เช่น การพัฒนาเครื่องให้อาหารปลา
			C	1. การใช้น้ำทิ้งจากบ่ออนุบาลลูกปลาดุกมาเลี้ยงปลาเบญจพรรณ (ปลานิล,ปลาี่สกเทศ, ปลานวลจันทร์) เพื่อบำบัดน้ำทิ้ง ก่อนนำน้ำที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้เลี้ยงลูกปลาต่อไป 2. นำสิ่งเหลือใช้จากปลาดุกมาใช้เป็นปุ๋ย/อาหารสัตว์ เช่น ส่วนหัวเอาไปทำเป็นน้ำหมัก กระดุก สามารถนำมาบดเป็นอาหารให้ปลาดุกกินต่อ	1. การถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตใช้น้ำด้วยน้ำทิ้งจากบ่อเลี้ยง ปลาดุก 2. ขอรับการสนับสนุนจากกรมพัฒนาที่ดินในเรื่ององค์ความรู้ ในการผลิตปุ๋ยจากดินเลนกันบ่อ การวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน 3. การสนับสนุนนวัตกรรมโดยนำเศษเหลือใช้มาผลิตให้เกิด ประโยชน์ในเชิง อุตสาหกรรม เช่น กระดุกปลาผลิตเป็น ไปโอแคลเซียม 4. งบประมาณสนับสนุนการดำเนินโครงการสินค้าประมง ปลอดภัย ภายใต้ BCG โมเดล
			G	1. เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน GAP จำนวน 30 ราย 393.10 ไร่ 2. เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานอินทรีย์ 3. พัฒนาให้เป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านประมง (ศูนย์เครือข่าย) 1 แห่ง (หมู่ที่ 1 บ้านเกาะกา ตำบลท่าเรือ อำเภอปากพลี) 4. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ด้านอาหารปลอดภัย และส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สมุนไพร แทนยาปฏิชีวนะ	1. การสร้างเครือข่ายและเชื่อมโยงข้อมูลเส้นทางการท่องเที่ยว เชิงเกษตรและชุมชน 2. จัดมหกรรมแสดงสินค้าร่วมกับเอกชน 3. เพิ่มจำนวนการรับรองมาตรฐาน GAP/อินทรีย์ของ ฟาร์มเลี้ยงปลาดุก 4. ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากแหล่งเงินทุนต่างๆ/
18	นครปฐม	พืชผัก	B	ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากเดิม จำนวน 3.25 %	
			c	1. แปรรูปผักอบแห้ง และผักอบกรอบ 2. แปรรูปน้ำผักผลไม้เพื่อสุขภาพ	
			G	ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น จำนวน 70 ราย	
		พืชสมุนไพร	B	การเชื่อมโยงการผลิตกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร	
			c	1. แปรรูปน้ำสมุนไพรเพื่อสุขภาพ 2. ส่งเสริมการใช้สมุนไพรรักษาสัตว์ 3. ส่งเสริมการแปรรูปสมุนไพรตากเกรดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น น้ำกระชายพร้อมดื่ม	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				น้ำใบข้าวบกร้อมต้ม	
			G	นำสมุนไพรจากกระบวนการผลิต และการคัดเกรดนำไปทำสารไล่แมลงจากเศษสมุนไพร	
19	นครพนม	จังหวัด	B	1. การจัดระบบการเพาะเลี้ยงแบบครบวงจร เป็นระบบคัดแยกขนาดในระหว่างรุ่น เพื่อให้ได้รับอาหารได้ทั่วถึง จำนวนแมลงไม่หนาแน่นจนเกินไป 2. เชื่อมโยงกับเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนแปรรูปข้าวเพื่อแปรรูปเป็นผงจังหวัดจำหน่ายเป็นส่วนประกอบในการผลิตผลิตภัณฑ์ในตลาดเฉพาะ(Niche Market) ได้แก่ ข้าวอบกรอบ ไรย์ผงจังหวัด ผงชงพร้อมดื่ม จำหน่ายแก่ผู้บริโภคที่รักสุขภาพ	วิจัยและพัฒนาเครื่องจักรในการแปรรูปจังหวัดผงให้ได้ ความละเอียดและคุณภาพตามที่ตลาดต้องการ เช่น การใช้ Spray Dryer (เครื่องอบทำผงแห้งแบบพ่นฝอย) ในการผลิตจังหวัดผง
			C	1. ผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากมูลจังหวัดแบบอัดเม็ด 2. วัสดุคลุมดินจากแฉ่งไข่ไก่จังหวัด	งานวิจัยและพัฒนาการนำเศษวัสดุเหลือใช้จากการเลี้ยงจังหวัด
			G	พัฒนาระบบการใช้พลังงานสะอาดในกระบวนการ แปรรูป เช่น ใช้โรงตากพลังงานแสงอาทิตย์ ในการตากแมลงทำจังหวัด	เพิ่มจำนวนการรับรองมาตรฐาน GAP ของฟาร์มจังหวัด
20	นครราชสีมา	มันสำปะหลัง	B	1. ร่วมกันซื้อปัจจัยการผลิต การใช้ปุ๋ยเคมีตามชุดดินและค่าวิเคราะห์ดิน 2. ถ่ายทอดองค์ความรู้การจัดการดินและปุ๋ย ลด ละ เลิก พฤติกรรมที่ใช้ปุ๋ยกระสอบเดียว ใช้กับทุกพืช 3. (MOU) การรับซื้อผลผลิตมันสำปะหลัง โดยสมาชิกแปลงใหญ่ได้รับสิทธิพิเศษในการขาย ผลผลิตในราคาที่สูงขึ้น 10 สตางค์จากราคารับซื้อขณะนั้น ครอบคลุมพื้นที่ 4,143 ไร่ เกษตรกร 312 ราย 4. คัดเลือกพันธุ์พืชที่มีความทนทานต่อโรคหรือสภาพดินฟ้าอากาศ จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรแปลงใหญ่และเชื่อมโยงตลาด ซึ่งมีการจัดซื้อเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อใช้ภายในกลุ่มนั้น วางแผนบริหารเครื่องจักรกลให้ครอบคลุมทุกแปลง 5. การสร้างการรับรู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนป้องกันโรคระบาดพืช แนวทางการกำจัดโรค ใบด่างมันสำปะหลังสามารถเข้าถึงกลุ่มบุคคลเป้าหมายได้ทั้งสิ้น 38,727 ไร่ 14,707 คน	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง โดยใช้เทคโนโลยี การจัดการน้ำในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง
			c	1. เศษเนื้อเยื่อและใบมันสำปะหลังแปรรูปเป็นอาหารสัตว์ 2. วัสดุเหลือใช้จากการเก็บเกี่ยวหรืออุตสาหกรรม เช่น ตะกอนจากการล้างทำความสะอาด ปอกเปลือก เป็นผลพลอยได้นำไปแปรรูปเป็นวัสดุเพาะ/ดินปลูก/ปุ๋ยอินทรีย์/ก้อนเชื้อเห็ด กากมันสำปะหลังที่เหลือจากกระบวนการแปรรูปแป้งมันสำปะหลัง เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 18,400 บาท/เดือน	1. ลดต้นทุนการผลิต โดยการใช่วัสดุหมุนเวียนลดการใช้ปัจจัย ภายนอก เช่น ปุ๋ยเคมี สารเคมี 2. ขยายผลการใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อให้เกิดรายได้ เสริมเพิ่มขึ้น
			G	1. อนุรักษ์ผืนฟูดิน น้ำ และสิ่งแวดล้อมโดยใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพปุ๋ยพืชสด/ปุ๋ยหมัก/ ปุ๋ยชีวภาพ/สารสกัดจากสมุนไพร	1. ใช้พลังงานสะอาดในกระบวนการผลิต 2. งานวิจัยที่สนับสนุนกระบวนการผลิตมันสำปะหลัง

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				2. ปลุกพืชหมุนเวียน/ปลูกสลับ/พักแปลง	ลด ละ เลิก การใช้สารเคมี
		โคเนื้อ	B	1. ระบบการป้องกันทางชีวภาพ (Biosecurity) 2. การกำหนดหลักเกณฑ์-แนวทางปฏิบัติ ในการควบคุมป้องกันโรค 3. เพิ่มการผลิต/นำเข้าวัคซีน LSD	1. วัคซีนป้องกันโรค LSD. 2. เพิ่มความรู้ ทักษะ การบริหาร จัดการฟาร์มที่ดี
			c	เกษตรกรเห็นความสำคัญของการใช้มูลสัตว์มาใช้ประโยชน์มากขึ้น	งบประมาณสนับสนุนในการฝึกอบรมพัฒนาเกษตรกร
			G	เกษตรกรใช้ทรัพยากรการผลิตสมดุลยิ่งขึ้น	งบประมาณสนับสนุนในการฝึกอบรมพัฒนาเกษตรกร
		ปลานิล	B	1. พัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือผลิตภัณฑ์ใหม่เพื่อยกระดับการแปรรูปการสร้างความมูลค่าเพิ่ม จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ 2. สร้างช่องทางการจำหน่ายปลานิล ผลิตภัณฑ์ปลานิลของเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร ในระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ โดยจำหน่ายผ่านทาง Facebook	
			c		
			G		
21	นครศรีธรรมราช	ยางพารา	B	1. จัดอบรมหลักสูตรการกรีดยางอย่างถูกวิธี การใช้ปุ๋ยเพื่อปรับปรุงดินในสวนยาง และการป้องกันโรคและศัตรูยาง ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ที่พบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ 2. โครงการบริหารจัดการ และป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิต ในการป้องกันกำจัดและควบคุมโรค (ปุ๋ยเคมี และปุ๋ยหมัก) 1,000 บาท/ไร่ จำนวน 1,200 ไร่ 2.1 ส่งเสริมการทำอาชีพเสริมในสวนยาง จำนวน 12 รุ่น 2.2 ส่งเสริมการทำสวนยางแบบผสมผสาน และสวนยางยั่งยืน เพื่อลดความเสี่ยงจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว จำนวน 665.45 ไร่ 3. ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารา เช่น แผ่นชะลอความเร็ว ยางกันล้อ แผ่นปูพื้นยางธรรมชาติ ยางรองขาแอร์ และบ่อผ้าใบเคลือบยางพารา เป็นต้น	1. วิจัย และหาแนวทางการป้องกัน ลดผลกระทบ และลดการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ 2. เพิ่มช่องทางการตลาดเพื่อรองรับการผลิตจากอาชีพเสริมในสวนยาง 3. วิจัย และคิดนวัตกรรม เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากเศษยางที่เหลือจากการขึ้นรูป และพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ในพื้นที่
			c	สนับสนุนเงินให้กู้ยืมตามมาตรา 49(3) ให้กองทุนหมู่บ้านบ้านวังไทร จำนวน 25 ล้านบาท ในการติดตั้งเครื่องจักรผลิตยางรัดของ	การอบรมความรู้ด้านกระบวนการผลิต
			G	1. สวนยางพาราของ กยท. เข้าร่วมโครงการการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในพื้นที่สวนยางพารา จำนวน 20,000 ไร่ 2. โครงการส่งเสริมสนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรมในสวนยางพาราแบบผสมผสาน (สนับสนุนการสร้างบ่อน้ำยางพารา และแผงโซลาร์เซลล์สูบน้ำ) ทยละ 100,000 บาท จำนวน 10 ราย	1. ดำเนินการขอรับรองคาร์บอนเครดิต เพื่อขายในตลาด CARBON MARKET 2. ใช้พื้นที่สวนยางของ กยท. เป็นต้นแบบเพื่อนำข้อมูลความรู้ที่ได้ถ่ายทอดสู่เกษตรกร/สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ประกอบกิจการยาง และผู้ที่เกี่ยวข้อง

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
		แพะ	B	1. เพิ่มเป้าหมายการรับรองฟาร์มที่มีระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) 2. ส่งเสริมการปรับปรุงพันธุ์โดยใช้วิธีผสมเทียมจากน้ำเชื้อศูนย์ผสมเทียม	1. เพิ่มการฝึกอบรมและถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการผลิตแพะ 2. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อรักษาแพะพันธุ์ดีไว้ขยายพันธุ์
			C		
			G		สนับสนุนการประชาสัมพันธ์สถานที่ที่เกิดการท่องเที่ยวเชิงเกษตร (โรงเรียนแพะลุ่มน้ำปากพอง)
22	นครศรีธรรมราช	ข้าว	B	1. ศูนย์ข้าวชุมชนสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีได้ไม่น้อยกว่า ศูนย์ฯ ละ 100 ตัน เพื่อกระจายสู่ชุมชน 2. ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ของศูนย์ข้าวชุมชนให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน GAP	
			C	เกษตรกรได้รับมาตรฐานการผลิตข้าวอินทรีย์ มีผลผลิตข้าวอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองจากกรมการข้าวออกสู่ท้องตลาด ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าข้าวของเกษตรกร	
			G		
		อ้อยโรงงาน	B	ให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยโรงงานในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการแปลง	ขอรับการสนับสนุนเครื่องมือหรือเทคโนโลยีสำหรับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย
			C		
			G		
		พืชสมุนไพร	B	กลุ่มเกษตรกรได้รับโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อใช้ในการแปรรูปสมุนไพรในทุกฤดูกาล	
			C		
			G		
		ปลาดุก	B	ให้ความรู้ด้านการลดต้นทุนค่าอาหาร โดยการนำวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรในพื้นที่ เช่น ไม้ไผ่ หัวไก่บด มาใช้เป็นอาหารสมทบ	
			C		
			G		
โคเนื้อ	B	เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพในการผลิตโคเนื้อ อย่างสมบูรณ์ครบทุกด้านสามารถเป็นแบบในการศึกษาดูงานของเกษตรกรในพื้นที่ได้เพิ่มมากขึ้น			
	C				
	G				
23	นนทบุรี	ทุเรียน	B	1. อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลเพื่อเป็นฐานข้อมูลการพัฒนาแพลตฟอร์มจำหน่ายสินค้าทุเรียนนนท์ 2. อยู่ระหว่างวิจัยและพัฒนาเซนเซอร์วิเคราะห์ดิน แบบพกพาเพื่อตรวจติดตามธาตุอาหารในดิน	ส่งเสริมให้รู้จักบริหารจัดการเกษตร โดยนำ Agriculture Technology (Agritech) นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				(NPK) ไนโตรเจน (N) ฟอสฟอรัส (P) โพแทสเซียม (K) ค่า pH ค่าความชื้น แฉ่งเดือนผ่านระบบคลาวด์	มาต่อยอดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิต ลดต้นทุน และประหยัดเวลา
			c	1. ถ่านไบโอชาร์จากเปลือกทุเรียน และผลทุเรียนที่ร่วง โดยนำไปเผาที่อุณหภูมิ 300 - 500 องศาเซลเซียส เพื่อเป็นเชื้อเพลิงในครัวเรือน และใช้ปรับปรุงบำรุงดินภายในสวน 2. นำไบโทองหลางมาตากแห้ง และทำให้เป็นส่วนเล็กๆเพื่อให้ต้นทุเรียนสามารถดูดซึมธาตุอาหารจากไบโทองหลางได้ง่าย และมีประสิทธิภาพ 3. อยู่ระหว่างวิจัยธาตุจากไบโทองหลาง ช่วยเพิ่มมูลค่า และลดปริมาณวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตรอาหารจากไบโทองหลางเพื่อพัฒนาเป็นปุ๋ยน้ำ	วิจัยและพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเปลือกทุเรียน
			G	1. เกษตรกรได้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพิ่มขึ้น จำนวน 13 ราย 2. อยู่ระหว่างวิจัยและพัฒนาระบบเซนเซอร์แฉ่งเดือนน้ำเค็มแบบเรียลไทม์	ส่งเสริมทำการเกษตรเชิงท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
		บัวบก	B	ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) จังหวัดนนทบุรี ได้พัฒนาเครื่องสกัดน้ำมันจากการทอดบัวบกให้เป็นระบบอัตโนมัติ จำนวน 1 เครื่อง ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรบ้านคลองหม่อมแฉ่ม	1. องค์ความรู้พัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้ทันสมัยและเพิ่ม Barcode เพื่อเก็บ Stock ได้ถูกต้อง 2. วิจัยและพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อยืดอายุอาหารและรักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์สำหรับจำหน่ายต่างประเทศ ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรบ้านคลองหม่อมแฉ่ม
			c	วิจัยและพัฒนาบ้านบัวบกโดยการแปรรูปเป็นชาบัวบก	ผลักดันชาบัวบกให้ได้รับการรับรองจาก อย.
			G	สำนักงานเกษตร อำเภอน้อย ได้จัดอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับผู้ปลูกบัวบกในอำเภอน้อย และพื้นที่ใกล้เคียง	1. ผลักดันบัวบกให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP เพิ่มขึ้น 2. เพิ่มช่องทางการตลาด เช่น สร้างแหล่งท่องเที่ยวแปลงบัวบก และจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากบัวบก
		แพะนม	B	1. ส่งเสริมบริหารจัดการฟาร์มแพะเรื่องของความสะอาดของโรงเรือน และสุขอนามัยของแพะ รวมถึงกระบวนการรีดนมให้มีความสะอาด 2. เพิ่มช่องทางการจำหน่ายในแพลตฟอร์มออนไลน์ ได้แก่ Facebook Shopee และ Lazada เพื่อให้ผู้บริโภคเข้าถึงได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว	1. การวิจัยและพัฒนาอาหารแพะให้คุณค่าทางโภชนาการ และเพื่อลดกลิ่นสาบในนมแพะ 2. เครื่อง Spray Dryer (เครื่องอบทำผงแห้งแบบพ่นฝอย) ในการผลิตนมอัดเม็ด ให้ได้มาตรฐาน และผลิตได้คงที่
			c	วิจัยและพัฒนาการนำมูลแพะมาแปรรูปเป็นปุ๋ยอินทรีย์	องค์ความรู้เกี่ยวกับระบบการจัดการฟาร์ม และการนำน้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การผลิตก๊าซชีวภาพ (Biogas) และการนำน้ำที่ได้รับการบำบัดมาใช้ประโยชน์ เป็นต้น
			G	จัดอบรมการสร้างมาตรฐานฟาร์มให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี	1. ส่งเสริมให้เป็นฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ 2. การรับรองมาตรฐานฟาร์มแพะเพิ่มขึ้น 3. ส่งเสริมและสร้างองค์ความรู้ให้ลดปริมาณของเสีย

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
					และบำบัดน้ำเสียก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำ 4. ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการการเลี้ยงแพะตามหลักสัตวบาลมาตรฐาน 'ฟาร์มปลอดภัย'
24	นราธิวาส	ปาล์มน้ำมัน	B	1. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส.รือเสาะ ได้ดำเนินกิจกรรมย่อยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน จำนวน 100 ราย 2. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ กิจกรรมส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร (แปลงใหญ่ปี 2564 และ 2565) และปี 2566 จำนวน 7 แปลงใหญ่	1. ส่งเสริมให้ร่วมกลุ่มจัดซื้อปัจจัยการผลิต 2. สนับสนุนความรู้ให้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับการผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพ
			C	สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส ดำเนินการทดสอบผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงด้วยการใช้วัตถุดิบที่มีในพื้นที่ และวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารหลักเพื่อกำหนดเป็นสูตรมาตรฐาน โดยใช้วัตถุดิบ ดังนี้ 1. ชี้เค้กปาล์มน้ำมัน 30% 2. มูลวัว 30% 3. มูลไก่ล้วน 30% 4. ชี้ถั่วไม่ยาง 10% 5. น้ำหมักปลา 10 ลิตร ซึ่ง ณ ปัจจุบัน ได้นำส่งตัวอย่างปุ๋ยเพื่อหาค่าวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารหลัก และได้ขยายผลผลักดันให้วิสาหกิจชุมชนขออนุญาตผลิตและจำหน่ายให้ถูกต้องตามมาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร ต่อไป ทั้งนี้ มีกลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนที่สนใจจะนำร่องการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเพื่อจำหน่ายแล้ว จำนวน 7 กลุ่ม	1. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง 2. โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ในพื้นที่
			G	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับบริษัทไวลด์เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด และหน่วยงานในสังกัดฯ ได้ดำเนินการส่งเสริมเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ RSPO ซึ่งผลการดำเนินงานเกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการพัฒนาคุณภาพปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน RSPO จำนวน 138 ราย พื้นที่ 1,256 ไร่ หลังจากที่ได้รับรองมาตรฐาน RSPO คาดว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้นเป็น 3.2-3.5 ตัน/ไร่/ปี	1. สนับสนุนให้ผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพ 2. ส่งเสริมการผลิตปาล์มน้ำมัน RSPO 3. ส่งเสริม ถ่ายทอดความรู้เรื่องการตัดปาล์มน้ำมัน
		ทุเรียน	B	1. เกษตรจังหวัดนราธิวาส ดำเนินโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ กิจกรรมส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปลงปี 2566 จำนวน 2 แปลง 2. ศวพ.นราธิวาส,รือเสาะ ดำเนินโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จำนวน 99 ราย แปลงต้นแบบ 2 แปลง แปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร 23 ราย 3. เกษตรกรได้เข้าร่วมกับมูลนิธิปิดทองหลังพระเพื่อจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพ(ปิดทองหลังพระ 5 วิสาหกิจ ทำให้เกษตรกรที่เข้าโครงการจำหน่ายได้ราคาสูงขึ้น ไม่น้อยกว่า 180 บาท/กก.	1. ส่งเสริมให้ร่วมกลุ่มจัดซื้อปัจจัยการผลิต 2. สนับสนุนความรู้ให้แก่เกษตรกร เพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพ 3. รณรงค์ให้ตัดทุเรียนแก่ขึ้นกับพันธุ์ของทุเรียนซึ่งอยู่ประมาณ 100-120 วัน นับแต่ดอกบาน
			C		สนับสนุนการแปรรูปผลผลิตเพื่อการส่งออกแทนการส่งผลผลิตสด โดยการส่งเสริมการบริโภคทุเรียนแช่แข็ง

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
					และผลิตภัณฑ์จากทุเรียนในตลาดต่างประเทศให้มากขึ้น
			G	ได้ดำเนินการขับเคลื่อนยกระดับมาตรฐานของผู้ผลิต ด้วยการพัฒนาสินค้าทุเรียน เป็น GI ภายใต้อิทธิพลของทุเรียนบางนรา	สนับสนุนให้ผลิตทุเรียนคุณภาพ
		โคเนื้อ	B	1. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส สำรองเสบียงสัตว์เพื่อการพัฒนาการผลิตโคเนื้อ และโคนม จำนวน 20,000 กิโลกรัม 2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สนับสนุนวัคซีนล้มปีสกิน จากกรมปศุสัตว์ครอบคลุมทุกพื้นที่ 3. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นราธิวาส พัฒนาศักยภาพด้านปศุสัตว์ งานผลิตโคเนื้อ จำนวน 18 ตัว 4. โครงการโคบาลชายแดนใต้ ภายใต้อิทธิพลของโครงการเมืองปศุสัตว์ตามกรอบระเบียบเศรษฐกิจฮาลาล จังหวัดชายแดนภาคใต้ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ระยะนาร่อง จำนวน 16 กลุ่ม ซึ่งขณะนี้ปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาสได้จัดฝึกอบรมเกษตรกรสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจ และเจ้าหน้าที่ฟาร์มเรียบร้อยแล้ว	1. ส่งเสริมให้มีการเลี้ยงโคสายพันธุ์ 2. สนับสนุนโรงผลิตอาหารสัตว์
			C	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส ดำเนินโครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร กิจกรรมบริการอาหารสัตว์กรมปศุสัตว์ (Feed Center) 60,000 กิโลกรัม	1. ส่งเสริมการผลิตอาหารหมักอินทรีย์สำหรับโค 2. สนับสนุนให้จัดตั้งโรงเชือด/โรงแปรรูปและห้องเย็นในพื้นที่
			G	โครงการโคบาลชายแดนใต้ ภายใต้อิทธิพลของโครงการเมืองปศุสัตว์ตามกรอบระเบียบเศรษฐกิจฮาลาล จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้คัดเลือกพื้นที่และจัดทำแปลงพืชอาหารสัตว์ กลุ่มละ 20 ไร่ ซึ่งปัจจุบันได้จัดทำแปลงพืชอาหารสัตว์แล้ว จำนวน 7 กลุ่ม	พัฒนาฟาร์มเลี้ยงโคเป็นแหล่งเรียนรู้และผลิตภัณฑ์ ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว
25	น่าน	กาแฟ	B	1. มีการลงนามเกษตรกรพันธุ์สัญญา ภายใต้อิทธิพลของการตลาดนำการผลิต 2 แหล่ง เกษตรกร 71 ราย 128 ไร่ 2. อบรมเพิ่มศักยภาพการผลิตกาแฟตลอดห่วงโซ่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ จำนวน 500 ราย	1. วิจัยและพัฒนาเครื่องกำจัดมอดกาแฟ 2. วิจัยและพัฒนาเครื่องคัดแยกเมล็ดกาแฟสารที่เป็นมอด
			C	การแปรรูปกากกาแฟ และเปลือกกาแฟ จำนวน 9 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ สดลัปชิตผิว สบู่ แชมพู ครีมนวดผม คุกกี้ จากกากกาแฟ และชาจากเปลือกกาแฟ	วิจัยและพัฒนาการแปรรูปจากกากกาแฟ และเปลือกกาแฟ
			G	เกษตรกรได้รับการรับรอง GAP เพิ่มขึ้น จำนวน 458 ราย 2,297.36 ไร่	ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและกิจกรรมท่องเที่ยว ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
26	บึงกาฬ	ข้าว	B	1. มีการปรับเปลี่ยนแนวความคิดในการบริหารจัดการแปลงนาทั้ง เพื่อบริโภคและการผลิต เมล็ดพันธุ์ เพื่อจำหน่ายที่มีมูลค่าสูงเป็นการสร้างแรงจูงใจในการทำเมล็ดพันธุ์ข้าว ราคา 19 บาท/กิโลกรัม 2. มีการปรับเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพมีมาตรฐานเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และให้ผลผลิตที่ดี	1. การส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า 2. การพัฒนาการตลาดแบบมีส่วนร่วมทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				ตลาดมีความต้องการ โดยศูนย์ข้าวชุมชน 13 แห่ง	
			C	1. เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมจากการเผาเป็นการไถกลบตอซังข้าว/ปลูกพืชปุ๋ยสด เป็นการอนุรักษ์ดิน และลดมลพิษไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่นา 2. พื้นที่เกษตรมีความอุดมสมบูรณ์ มีปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ลดการใช้ปุ๋ยลดต้นทุนการผลิต	การรณรงค์เผาในพื้นที่เกษตรที่เป็นวาระแห่งชาติ
			G	1. เกษตรกรปรับเปลี่ยนจากการใช้สารเคมีมาใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคระบาดมากขึ้น โดยการสนับสนุนจากศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) 8 แห่ง 2. ผู้บริโภคมีความมั่นใจในคุณภาพสินค้าเกษตร 3. เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี	1. ขยายผลฝึกอบรมเพิ่มขึ้น 2. พัฒนาการผลิตสารชีวภัณฑ์ใช้งานสะดวก ไม่ยุ่งยาก
		ยางพารา	B	1. มีการพัฒนาสายพันธุ์ยางพาราที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เช่น RRIM600/RRIT226/RRIT408 RRIT3904 ซึ่งเจริญเติบโต และให้ผลผลิตที่ดี โดยมีผลผลิตเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 248 กิโลกรัม/ไร่/ปี 2. เกษตรกรมีองค์ความรู้ด้านสายพันธุ์ยางพาราที่เหมาะสมสามารถเพิ่มผลผลิตได้ และมีรายได้เพิ่ม	1. พัฒนาสายพันธุ์ยางพาราที่มีความทนทานต่อความแห้งแล้งตามสภาพพื้นที่และให้ผลผลิตสูง 2. พัฒนาพืชแซม ที่ชปลูกร่วมยางพาราที่มีศักยภาพเพิ่มเสริมรายได้
			C	1. เกษตรกรแปลงตัวอย่างมีระบบการให้น้ำในสวนยางพารา โดยใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์ จำนวน 3 ราย 2. สวนยางพาราที่มีระบบการให้น้ำมีผลผลิตเพิ่มขึ้น สามารถขยายเวลาการเก็บเกี่ยวยางพาราได้ยาวนานขึ้น 3. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	1. ขยายพื้นที่การใช้พลังงานทดแทน 2. ขยายเขตชลประทานให้ครอบคลุมพื้นที่เกษตร
			G	1. การรับรองมาตรฐาน GAP ทำให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายยางพาราในราคาสูงขึ้นได้ 1,000 ไร่ 2. การเข้าสู่การรับรองมาตรฐาน FSC ทำให้เกษตรกรเกิดความตระหนักในการพัฒนาอาชีพเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสู่การเพิ่มรายได้ 2,500 กว่าไร่	1. การส่งเสริมการรับรองมาตรฐานให้เป็นวาระแห่งชาติ/พื้นที่ 2. การสร้างกลไกราคาที่มีความแตกต่างของมาตรฐานสินค้าเกษตร
27	บุรีรัมย์	ข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟ	B	1. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้มีความรู้ความสามารถด้านการผลิตข้าวในพื้นที่ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ (GI) ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ จำนวน 1,160 ราย รายละ 2 ครั้ง 2. อบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้านการแปรรูปและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวอินทรีย์ ข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ (GI) จำนวน 65 ราย เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์จากข้าว จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ โคน้ทจิว คุกกี้ 3. การจัดเวทีเสวนาเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การบริโภคและการตลาดข้าวหอมมะลิ	1. ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมในการแปรรูปข้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีมูลค่าสูง เช่น เซร์ม น้านมข้าว ลิปสติกน้ำนมรำข้าว ฯลฯ 2. การพัฒนาเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ให้ได้รับมาตรฐาน (อย./มผช.)

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				จำนวน 1 ครั้ง	
			C	ส่งเสริมและรณรงค์การหยุดเผาโดยการไกลบตอซัง	การนำงานวิจัย พัฒนา และใช้ประโยชน์วัสดุเหลือใช้จากการผลิตข้าว เช่น ฟางข้าว แกลบ มาส่งเสริมให้เกิดขึ้นในพื้นที่
			G	สนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่เข้าสู่ระบบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ด้วยกระบวนการผลิตและกิจกรรมต่าง ๆ เช่น ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวในระบบเกษตรอินทรีย์ จำนวน 1,160 ราย	1. การสนับสนุนงบประมาณในการตรวจรับรองมาตรฐานอินทรีย์ให้ต่อเนื่อง (ระยะเวลา 3 ปี) 2. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ท่องเที่ยวชุมชน “วิถีข้าว วิถีไทย” ผลักดันให้เป็น Soft Power ภาคการเกษตร
		อ้อย	B		
			C	เกษตรกรมีความรู้มากขึ้น สามารถผลิตเลี้ยงขยายชีวภัณฑ์สำหรับใช้ป้องกันกำจัดแมลงศัตรูอ้อยได้เอง ทำให้มีการใช้สารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืชลดลง	
			G		
28	ปทุมธานี	กล้วยหอม	B	<p>1. การลดต้นทุนการผลิต</p> <p>1.1 สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) อบรมและสาธิตการผลิตและใช้จุลินทรีย์ไตรโคเดอร์มา บิวเวอเรีย และบาซิลลัส รวมทั้งการเพิ่มปริมาณเชื้อดังกล่าวด้วยถังขยายชีวภัณฑ์ระดับชุมชน</p> <p>1.2 สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี อบรมและสาธิตปุ๋ยชีวภาพ น้ำหมักชีวภาพ รวมทั้งสนับสนุนอุปกรณ์</p> <p>1.3 วว. ให้องค์ความรู้และสาธิตการทำกล้วยหอมต้นเตี้ยเพื่อลดความเสี่ยงจากवादภัย และลดไม้ค้ำกล้วย</p> <p>1.4 สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดปทุมธานี ให้ความรู้มาตรฐาน GAP และ GI ทำให้เกษตรกรได้รับความรู้ ความเข้าใจ และขอรับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น</p> <p>1.5 เกษตรกรเก็บหน่อพันธุ์กล้วยหอมไว้ใช้เองและแบ่งปันภายในกลุ่ม</p> <p>2. ม.ธรรมศาสตร์อยู่ระหว่างการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น ไซร์ปกล้วยหอมทอง เจลให้พลังงาน และพัฒนาบรรจุภัณฑ์</p> <p>3. การจำหน่ายผ่านทาง Modern Trade (TOPS/ LOTUS/ MACKRO/ 7- ELEVEN) และผู้ส่งออก</p>	<p>1. แปลงต้นแบบกล้วยหอมทองปทุม เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต</p> <p>2. วิจัยและพัฒนาการยืดอายุและคุณภาพการเก็บรักษากล้วยหอมทองผลสด</p> <p>3. วิจัยและพัฒนาให้เปลือกกล้วยมีความหนาและแข็งแรงขึ้น เพื่อลดการสูญเสียในกระบวนการจัดส่งจำหน่ายต่างประเทศ</p> <p>4. การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพิ่มขึ้น และบรรจุภัณฑ์</p> <p>5. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์กล้วยผลสด</p>
			C	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้องค์ความรู้การนำวัสดุเหลือใช้จากกล้วย เพื่อเป็นอาหารสัตว์ การทำปุ๋ยหมัก และการเพาะเห็ดฟาง	การเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้จากกล้วย เช่น ภาชนะใส่อาหาร กล่องบรรจุภัณฑ์กันกระแทก กระดาษต้นไม้

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
					และสิ่งทอจากเส้นใยกล้วย เป็นต้น
			G	1. การปลูกพืชหมุนเวียน โดยปลูกข้าวโพดเพื่อพักแปลงกล้วยหอม ทำให้สามารถตัดวงจรการแพร่ระบาดของโรค และไกลบดต่อซึ่งข้าวโพดเพื่อเป็นธาตุอาหาร รวมถึงเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 2. การใช้ถุงสีฟ้าห่อเครือกล้วย เพื่อลดการเข้าทำลายของแมลงวันทองและทำให้ผลกล้วยมีสีทอง	
		ปลาดุก	B	1. การยกระดับมาตรฐาน 1.1 สำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี ให้ความรู้มาตรฐาน GAP ทำให้เกษตรกรได้รับความรู้ความเข้าใจ และขอรับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น 1.2 อยู่ระหว่างการปรับปรุงกระบวนการผลิตและจัดหารัสตุ เพื่อให้ได้การรับรองมาตรฐาน GMP 2. การสร้างมูลค่าเพิ่ม 2.1 การแปรรูปและเพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ โดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ได้แก่ ปลาหยอง และพัฒนาปลาเชียงและปลาดุกแผ่นให้เป็นสูตรคีโต เพื่อตอบโจทย์แนวโน้มการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ 3. ตลาดจริงใจในเครือห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัล และรับผลิตแบบ OEM	1. การยกระดับมาตรฐาน 1.1 เพิ่มจำนวนการรับรองมาตรฐาน GAP 2. จัดตั้งจุดสาธิตการเพาะพันธุ์ลูกปลา 3. องค์กรความรู้และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์เพิ่มเติม 4. วิจัยและพัฒนาการยืดอายุและคุณภาพการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์
			C	1. องค์กรความรู้และสนับสนุนจุลินทรีย์ ปม.1 เพื่อสร้างสมดุลของจุลินทรีย์ในสิ่งแวดล้อมลดปริมาณเชื้อก่อโรคในสิ่งแวดล้อม และลดการปล่อยน้ำเสียลงสู่น้ำลำคลอง 2. ให้องค์ความรู้ด้านการนำส่วนที่เหลือจากการแปรรูป เช่น ใส้ปลา ก้างปลา มาทำเป็นอาหารปลา น้ำหมัก ทำให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตด้านค่าอาหารลงได้ และการรักษาคุณภาพน้ำ	จัดตั้งจุดผลิตและสาธิตการทำจุลินทรีย์ ปม.1
			G	ได้รับการสนับสนุนโรงเรือนพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 โรงเรือน	
29	ประจวบคีรีขันธ์	มะพร้าว	B	1. เกษตรกรมีการบำรุงรักษาสวนมะพร้าวทำให้ปริมาณผลผลิต ปี 2565 เพิ่มขึ้นเป็น 302,752,480 ผล หรือเท่ากับ 423,853,472ตัน (1 ผล=1.4กก.) คิดเป็นร้อยละ 3.08-ผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่ปลูก จำนวน 888ผล/ไร่ -สินค้า GI มะพร้าวทับสะแก ปี 2565 จำนวน 221 ราย 20,663 ไร่ 2. เกษตรกรมีการสร้างมูลค่าเพิ่มจากผลผลิตมะพร้าว ดังนี้ - การแปรรูปผลิตภัณฑ์ด้านความงาม ได้แก่ โลชั่นน้ำมันมะพร้าว,สบู่,ครีมบำรุงผิว/ทาเส้นเท้า สเปรย์น้ำมันมะพร้าว - ผลิตภัณฑ์พร้อมทาน/วัตถุดิบอาหาร ได้แก่ น้ำตาลปึกมะพร้าว,น้ำตาลดอกมะพร้าว,	1. เทคโนโลยีและนวัตกรรมช่วยในการผลิตเพื่อลดต้นทุนการผลิต 2.การสร้างความเข้มแข็งของกลุ่ม/องค์กร เพื่อสร้างอำนาจการต่อรองเรื่องราคา

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>เนื้อมะพร้าวหั่นเต๋า</p> <p>- ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ ได้แก่ น้ำมันมะพร้าวสกัดเย็นพร้อมทานบรรจุเม็ด</p> <p>3. เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเพื่อพิจารณาสร้างความเข้มแข็งเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาด้านการผลิตการตลาด (ปี 2565) ดังนี้ แปลงใหญ่ จำนวน 26 แปลงวิสาหกิจชุมชน จำนวน 85 แห่ง 2 เครื่องช่วยสหกรณ์การเกษตร จำนวน 1 แห่ง กลุ่มเกษตรกร จำนวน 1 กลุ่ม ห้างหุ้นส่วนจำกัด จำนวน 11 แห่ง</p> <p>4. ราคาผลผลิตเฉลี่ย ปี 2566 เท่ากับ 11.85 บาท/ผล ลดลงจากเดิม 0.17 บาท คิดเป็นร้อยละ 1.41</p>	
			c	<p>1. การแปรรูปมะพร้าว ได้แก่ ถ่านกะลามะพร้าว/ถ่านกะลามะพร้าวอัดแท่ง, วัสดุปลูก (ขุยมะพร้าว เปลือกมะพร้าวสับ), ไม้กวาดทางมะพร้าว, เส้นใยมะพร้าวและถ่านกัมมันต์ เป็นต้น</p> <p>2. การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ</p>	การวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรในการแปรรูปมะพร้าว
			G	<p>เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต จำนวน 1,004 ราย ลดลง 3 ราย คิดเป็นร้อยละ 0.29 แยกเป็นดังนี้</p> <p>1. มาตรฐาน GAP จำนวน 928 ราย พื้นที่ 11,329ไร่(ปี 2565)1.2การรับรองมาตรฐานอินทรีย์ พีชมะพร้าวเพิ่มขึ้น 14ราย เป็น 76ราย คิดเป็นร้อยละ 22.58</p> <p>2. เกษตรกรใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมโรค/ศัตรูมะพร้าวทดแทนการใช้สารเคมีเพิ่มขึ้น เช่น แตนเบียนหนอนบรอกอน แตนเบียนอะซีโครเดสเชื้อราบีเวเวเรีย,BT, แตนเบียนเตตระสตีดัส เป็นต้น</p> <p>3. เกษตรกรใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมโรค/ศัตรูมะพร้าวทดแทนการใช้สารเคมี เพิ่มขึ้น 60 ราย เป็นจำนวน 445 ราย 1,780 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 15.58</p> <p>4. เกษตรกรลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรเพิ่มขึ้น 50 ราย เป็นจำนวน 110 ราย 465 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 83.33</p>	การเชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
		โคนม	B	<p>1. ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคตามรอบการรณรงค์ (ก.พ. - พ.ค. 66 จำนวน 29,373 ตัว (ร้อยละ 97.58) และดำเนินการอย่างต่อเนื่องจนตามปีงบประมาณ</p> <p>2. ส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์</p> <p>3. การยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ส่งเสริมฟาร์มเข้าสู่ระบบ GAP จำนวน 51 ราย</p> <p>4. ร้านนมหน้าฟาร์ม จำนวน 2 แห่ง</p>	<p>1. เพิ่มช่องทางการจำหน่าย และการรับรู้</p> <p>2. การยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ให้มีมากขึ้น และเกิดการยอมรับของเกษตรกร</p>
			c	<p>การแนะนำมาตรการการจำกัดของเสีย เพื่อลดมลภาวะทางสิ่งแวดล้อมและชุมชน</p>	<p>1. วิจัยและพัฒนาการนำมูลสุกรที่มีเหลือเป็นจำนวนมาก ไปใช้ประโยชน์</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
					2. การแก้ไขกฎหมายสิ่งแวดล้อมให้สามารถนำของเสียออกจากฟาร์มนำมาใช้ประโยชน์ได้เต็มที่ 3. เทคโนโลยีการนำกากตะกอนของเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสียไปทำเชื้อเพลิงอัดแท่ง
			G	ดำเนินการปรับระบบของเกษตรกร และมีการพัฒนาฟาร์มแบบ GFM (ระบบการป้องกันโรคและเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม) จำนวน 20 ราย	1. การรับรองมาตรฐานฟาร์มเพิ่มขึ้น และประโยชน์ของการรับรองที่ชัดเจน 2. กฎหมายการบังคับใช้
		ปทุม	B	การรับรองมาตรฐานการแปรรูปสินค้าประมงพื้นบ้าน ผ่านการรับรอง จำนวน 1 กลุ่ม คือ กลุ่มธนาคารปูม้าบ้านปากน้ำปราณ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566	สร้างเครือข่ายองค์กรฯ ให้ได้รับมาตรฐานด้านการแปรรูปสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น
			C	จัดตั้งแหล่งเรียนรู้ในการอนุบาลลูกปูม้า และส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ ได้แก่ กลุ่มธนาคารปูม้าบ้านปากน้ำปราณ และกลุ่มประมงพื้นบ้านเรือเล็กมอ่งล่า	1. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะอนุบาลลูกปูม้า ด้วยระบบน้ำหมุนเวียน และการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน 2. เพิ่มศักยภาพธนาคารปูม้าแบบมีส่วนร่วมของชุมชน
			G	1. มีจุดสาธิตการทำซั้งกอ หรือปะการังเทียมพื้นบ้าน ได้แก่ กลุ่มธนาคารปูม้าบ้านปากน้ำปราณ 2. จัดวางซั้งกอ หรือปะการังเทียมพื้นบ้าน ได้แก่ กลุ่มประมงพื้นบ้านตำบลสามร้อยยอด บริเวณชายหาดสามร้อยยอด ตำบลสามร้อยยอด อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2566	เพิ่มจุดจัดวางซั้งกอในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
30	ปราจีนบุรี	ทุเรียนปราจีน	B	1. ปริมาณผลผลิตทุเรียนปี 2565 เท่ากับ 3,425 ตันราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 180 บาท คิดเป็นมูลค่า 616.5 ล้านบาท (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6) 2. จำนวนสถาบันเกษตรกร แปลงใหญ่ จำนวน 2 แปลง/วิสาหกิจชุมชน 2 แห่ง 3. ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 25.33 4. การส่งเสริมการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพิ่มขึ้น จำนวน 289 ราย 1,424 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2566) 5. รับรองมาตรฐานอินทรีย์ เป็นจำนวน 1 แปลง 6. สินค้า GI รายเดียว จำนวน 73 ราย รายกลุ่มจำนวน 2 กลุ่ม 7. พัฒนาสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์สู่กระบวนการตรวจสอบย้อนกลับได้ 8. พัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าผลไม้อัตลักษณ์	ยกระดับผลผลิตตลาดสู่ระดับ Premium
			C	ส่งเสริมการทำปุ๋ยหมักจากเปลือกทุเรียนและเศษพืชอื่นๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	1. ส่งเสริมการทำปุ๋ยหมักจากเศษพืชเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 2. การใช้งานวิจัยเพื่อมูลค่าให้กับวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
			G	1. สถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร 51 แห่ง 2. เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชทดแทนการใช้สารเคมีเพิ่มขึ้น เช่น เห็ดเรืองแสง สิริรินทรีย์ เชื้อราไตรโคเดอร์มา แบคทีเรียบาซิลลัส ซับทิลิส 3. เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมโรคพืชทดแทนการใช้สารเคมีเพิ่มมากขึ้น โดยนำไปใช้กับไม้ผล จำนวน 1,560 ไร่ 4. เกษตรกรจำนวน 300 ราย สามารถลดการใช้สารเคมีในพื้นที่ปลูกทุเรียน 1,560 ไร่	1. จัดทำแปลงทดสอบสารชีวภัณฑ์ใน ไม้ผลเพื่อทดสอบประสิทธิภาพของสารชีวภัณฑ์ 2. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
		ไก่พื้นเมือง	B	1. ปริมาณการผลิตปี 2566 เท่ากับ 754,274 ตัว ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 90.71 บาท คิดเป็นมูลค่า 102.263 ล้านบาท (ที่มา ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์) 2. จำนวนสถาบันเกษตรกร /แปลงใหญ่ไก่พื้นเมืองจำนวน 1 แปลง 3. การแปรรูปไก่พื้นเมือง จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ไก่บ้านรมควัน ไก่บ้านต้มน้ำปลา ลาบไก่บ้าน 4. แปลงต้นแบบจำนวน 1 แปลง ในพื้นที่ ตำบลนาดี อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี	1. เทคโนโลยีในการผลิตเพื่อให้มีปริมาณเพียงพอกับ ความต้องการของตลาด (ตู้ฟักไข่ระบบอัตโนมัติ/ดิจิตอล) 2. ระบบการให้น้ำให้อาหารสมัยใหม่ 3. สายพันธุ์/พ่อแม่พันธุ์ตั้งต้นเพื่อขยายพันธุ์กระจายในกลุ่มฯ
			C	การแปรรูปไก่พื้นเมืองจำนวน ๓ ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ลูกชิ้นไก่พื้นเมือง ไก่บ้านอบโอง ไก่บ้านนึ่งสมุนไพร	วิจัยและพัฒนาพันธุ์ไก่พื้นเมืองให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และความต้องการของตลาด
			G		
		ปลานิลและ กุ้งขาวแวนนาไม	B	1. ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าแปรรูปที่ได้มาตรฐานสินค้าประมงธงเขียว เพื่อต่อยอดไปสู่มาตรฐาน ออ. 2. กรมประมงมีการตรวจ เฝ้าระวังคุณภาพของลูกพันธุ์จากโรงเพาะฟักอย่างต่อเนื่อง 3. ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำโดยได้รับมาตรฐานฟาร์ม	1. ส่งเสริมการผลิตผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย 2. เทคโนโลยีในด้านการรักษาความสดขณะลำเลียงขนส่ง
			C	1. ส่งเสริมให้ความรู้เกษตรกรในด้านการนำหมูนเวียนภายในฟาร์ม 2. บริการตรวจเชื้อในน้ำและในสัตว์น้ำ	เทคโนโลยีในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพแบบอัจฉริยะ
			G	1. จัดทำคำขอเพื่อเสนอของบประมาณของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในการจัดตั้งศูนย์จูลินทรีย์ ในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงมากขึ้น 2. มีแปลงต้นแบบในการพลังแสงอาทิตย์ของเกษตรกรในพื้นที่	
31	ปัตตานี	ทุเรียน	B	1. ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ทุเรียน จำนวน 17 แปลง เพื่อลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิต พัฒนามาตรฐาน และพัฒนาการตลาด 2. จัดทำแปลงต้นแบบในการป้องกันศัตรูและโรค 3. ขึ้นทะเบียนสินค้าอัตลักษณ์ (GI) ทุเรียนทรายขาว และส่งเสริมการใช้ตราสัญลักษณ์ GI 4. สร้างแบรนด์ทุเรียนปัตตานี "Cluster ทุเรียนปัตตานี : ทุเรียน 2 กลุ่มน้ำ 2 เทือกเขา"	1. ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมในการเพิ่มมูลค่าผลผลิต เช่น พัฒนาผลิตภัณฑ์ทุเรียนแกะเนื้อ ทุเรียนแช่แข็ง ทุเรียนแช่ เยือกแข็ง ผลผลิตแปรรูปอื่นๆ 2. ส่งเสริมการใช้นวัตกรรม/ผลงานวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิต การจัดการสวนในสภาพอากาศที่มีความแปรปรวนสูง

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
					เช่น การใช้ถุงห่อผล magic growth
			c		ส่งเสริมการแปรรูปเปลือกทุเรียนเป็นถ่านชีวภาพ หรือไบโอชาร์ (Biochar)
			G		
		ปาล์มน้ำมัน	B	1. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน 16 แปลง เพื่อลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 2. แนะนำเกษตรกรเกี่ยวกับปาล์มน้ำมันในระยะที่เหมาะสม	
			c		
			G	มีการจัดตั้งโรงงานผลิตไฟฟ้าชีวมวล เป็นแหล่งรองรับวัสดุเหลือทิ้งจากโรงงานแปรรูปน้ำมันปาล์ม มาผลิตเป็นไฟฟ้า	
		ข้าว	B	1. ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้านข้าว จำนวน 54 แปลง เพื่อลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนามาตรฐาน และพัฒนาการตลาด 2. จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรศูนย์ข้าวชุมชน จำนวน 4 กลุ่ม เพื่อขยายแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ เป้าหมาย 400 ตัน	เครื่องจักรกล เพื่อลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ให้แก่แปลงใหญ่ (รถไถ รถเกี่ยวนาดข้าว เครื่องอัดฟาง รถดำนนา)
			c	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอปะนาเระ มีการเพิ่มมูลค่าฟางข้าว โดยนำมาทำเป็นเป้ายิงธนู ที่นอนแมว	
			G	1. ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรแปรรูปข้าวสารจำหน่าย ภายใต้แบรนด์ ข้าวคนตานี 2. ส่งเสริมการแปรรูปข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น แปรรูปนาซิดาแครงรอบ ขนมทองพับจากข้าว	เครื่องซีลสุญญากาศ และบรรจุภัณฑ์
32	พระนครศรีอยุธยา	ข้าว	B	1. การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมีกิจกรรม ดังนี้ 1.1 เวทีชุมชน (ครั้งที่ 1) เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์และศักยภาพชุมชน (สนง. เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา) วันที่ 30 มกราคม 2565 ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบลลำนาคะเคียน (ความต้องการของสมาชิก คือ นำฟางข้าวมาแปรรูป เช่น กระดาษสา กระถาง เป็นต้น 1.2 อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี สาธิต และฝึกปฏิบัติ เรื่อง การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับฟางข้าว (สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา) วันที่ 12 มิถุนายน 2566 ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบลลำนาคะเคียน	ปัญหาที่เกษตรกรไม่สามารถควบคุมได้ ได้แก่ 1. ราคาปัจจัยการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น 2. เกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาส่งผลผลิตได้ เนื่องจากต้องขายให้กับพ่อค้าคนกลางเป็นหลัก
			c	1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมพัฒนาศูนย์เครือข่าย (ศตปช.) อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ย ได้แก่ การทำปุ๋ยหมักและการทำน้ำหมักชีวภาพ สนง. เกษตรอำเภอฟักไผ่ วันที่ 16 ธันวาคม 2566 ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ต. ลำนาคะเคียน	วิจัยและพัฒนาการแปรรูปจากวัสดุเศษเหลือใช้ของฟางข้าว มาทำเป็นวัสดุหรือภาชนะสำหรับใส่อาหารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมหรือการนำฟางข้าวไปใช้เป็นพลังงานเชื้อเพลิง โดยมีบริษัทเข้ามารับซื้อกับเกษตรกรโดยตรง

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>2. การรณรงค์การไกล่เกลี่ยต่อชั่ง กิจกรรม รณรงค์คัดลอกการเผาในพื้นที่การเกษตร ถ่ายทอดความรู้ เรื่องการไกล่เกลี่ยต่อชั่งข้าว การย่อยสลายต่อชั่งข้าวด้วยจุลินทรีย์ การทำปุ๋ยหมัก การเพาะเห็ดฟาง (สนง. เกษตรอำเภอฝักไถ่) วันที่ 27 เมษายน 2566</p> <p>ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ต.ลำตะเคียน</p>	
			G	<p>1. เพิ่มประสิทธิภาพการปลูกข้าวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีกิจกรรมย่อย ดังนี้</p> <p>1.1 การจัดการฟางข้าวเพื่อลดการเผาพื้นที่การเกษตรการสร้าง Co2 Credit</p> <p>1.2 การเพาะเห็ดฟางในตะกร้า (สำนักงานเกษตรอำเภอฝักไถ่) วันที่ 25 เมษายน 2566</p> <p>ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบลลำตะเคียน</p> <p>2. ส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร จำนวน 7 ครั้ง (สำนักงานเกษตรอำเภอฝักไถ่) ระหว่างวันที่ 9 พฤษภาคม – 28 มิถุนายน 2566 ณ สนง.เกษตร.ฝักไถ่</p> <p>3. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย ให้ความรู้ คำแนะนำด้านการผลิตพืช GMP และติดตามต่อเนื่อง (สำนักงานเกษตรอำเภอฝักไถ่) ตลอดปีและแปลงใหญ่ข้าว ตำบลลำตะเคียน</p>	ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและกิจกรรมท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
33	พิจิตร	มังคุดทิพย์พิจิตร	B	<p><u>การผลิต</u></p> <p>1.อบรมให้ความรู้ การผลิตมังคุดคุณภาพ ในรูปแบบโรงเรียนเกษตรกรมังคุด ส่งเสริม การรวมกลุ่มผู้ปลูกมังคุด ในพื้นที่ 8 อำเภอ จำนวน 43 กลุ่ม ภายใต้สโลแกน “มังคุดคุณภาพ มังคุดซื่อสัตย์” 774,000 บาท</p> <p>2. การตรวจวิเคราะห์ดินแปลงมังคุด (อยู่ระหว่างดำเนินการ)</p> <p><u>การเพิ่มมูลค่าผลผลิตมังคุด</u></p> <p>1. เสนอมังคุดทิพย์พิจิตร รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ : GI (อยู่ระหว่างดำเนินการ)</p> <p>2. จังหวัดพิจิตรสนับสนุนงบประมาณจังหวัด ปีงบประมาณ 2566</p> <p>- ติดตั้งเครื่องพรีซอร์ราย เพื่อการแปรรูปมังคุดและผลไม้ (อยู่ระหว่างดำเนินการ) งบประมาณ 7,880,000 บาท</p> <p>- อบรมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร (มังคุด) จำนวน 100 ราย 44,000 บาท</p> <p>3. จัดทำโครงการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร มังคุดทิพย์พิจิตร โดยให้วิทยาลัยชุมชนพิจิตร <u>การทำตลาด การส่งเสริมการขาย</u></p> <p>1. สนับสนุนบรรจุภัณฑ์ด้วยงบประมาณของหน่วยงานต่างๆ 28,500 กล่อง</p> <p>2. หน่วยงาน สื่อมวลชน ร่วมประชาสัมพันธ์มังคุดทิพย์พิจิตร ผ่านช่องทางต่างๆ</p> <p>3. จังหวัดพิจิตรสนับสนุนงบประมาณจังหวัด ปีงบประมาณ 2566 จัดงานประชาสัมพันธ์</p>	<p>1. เทคโนโลยีการจัดการแปลงมังคุด เช่น ระบบน้ำ เครื่องมือ การเก็บมังคุด เป็นต้น</p> <p>2. การนำผลงานวิจัยของสถาบันการศึกษา เรื่อง สารต่างๆ ในมังคุด การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ถ่ายทอดให้เกษตรกร นำไปใช้</p> <p>3. สถานที่ท่องเที่ยว โรงแรม รีสอร์ท ใช้มังคุด เป็นส่วนประกอบของเมนูอาหาร และสิ่งแวดล้อมต่างๆ ในสถานที่นั้นๆ</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>การบริโภคไม้ผลจังหวัดพังงา 1 ครั้ง 200,000 บาท</p> <p>4. ประสานล้งเข้ามาเปิดจุดรับซื้อในพื้นที่ เพื่อแก้ไขการกดราคาจากพ่อค้าล้ง</p> <p>5. การอำนวยความสะดวกทางการค้า จัดทำ MOU เชื่อมโยง เจริญการค้า กับเครือข่ายสหกรณ์การเกษตร/สกต.</p> <p>6. สร้างนักรถตลาดรุ่นใหม่สู่ตลาดไม้ผลออนไลน์ จำนวน 50 ราย 35,000 บาท</p> <p>7. พัฒนาระบบสหกรณ์สู่การตลาดออนไลน์ 30 ราย 20,000 บาท</p> <p>8. ส่งเสริมการค้าเกรดสำหรับจำหน่ายมังคุด Premium</p>	
			C	<p>เสนอโครงการขอสนับสนุนพัฒนาจังหวัดพังงา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เกษตรกรรมยั่งยืน ภายใต้ BCG Model จังหวัดพังงา กรอบงบประมาณ 10,851,000 บาท ประกอบด้วยกิจกรรม ดังนี้</p> <p>1. ต้นแบบการจัดการทรัพยากรการเกษตรในจังหวัดพังงาอย่างยั่งยืน</p> <p>2. ส่งเสริมการใช้ระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจก</p> <p>3. เพิ่มศักยภาพการแปรรูปวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรด้วยเตาเผาถ่านประสิทธิภาพสูง</p>	การถ่ายทอดงานวิจัย เรื่อง การจัดการวัสดุเหลือใช้จากมังคุด มาใช้ประโยชน์ให้กับเกษตรกร
			G	<p>1. รับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) จำนวน 918 ราย/1,041 แปลง 4,411.57 ไร่</p> <p>2. รับรองมาตรฐานอินทรีย์ จำนวน ราย 43 ราย 168 ไร่</p> <p>3. จังหวัดพังงา สนับสนุนพัฒนาจังหวัดพังงา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ในการทำปุ๋ยหมักเติมอากาศ แปลงต้นแบบการผลิตไม้ผล งบประมาณ 118,270 บาท</p>	ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและกิจกรรมท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
34	พัทลุง (จังหวัดน่าน)	ข้าว	B	<p>1. ผลงานวิจัยข้าวทนเค็ม (อยู่ระหว่างการทดลอง) กข77 จำนวน 3 ราย 5 ไร่</p> <p>2. แอพพลิเคชั่น “การคาดการณ์วันปลูกล่วงหน้า” (กรมการข้าว) อยู่ระหว่างการทดลองความแม่นยำ</p> <p>3. ปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>3.1 เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน 3 ราย (ระหว่างรอผลการวิเคราะห์)</p> <p>3.2 การทำน้ำหมักสับปะรด และสนับสนุนปัจจัย (ถังหมัก พต.2 กากน้ำตาล) สำหรับบำรุงต้นข้าว จำนวน 10 ราย</p> <p>3.3 ใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR2 (ช่วยให้รากเจริญเติบโต แข็งแรง และเพิ่มการแตกกอ) ในแปลงทดลอง จำนวน 11 ราย 50 ไร่ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดจำนวนปริมาณเมล็ดพันธุ์</p> <p>4. พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว</p> <p>4.1 การสร้างมูลค่าเพิ่มจากปลายข้าว ข้าวหัก เช่น คุกกี้ ขนมข้าวยากกรอบ แป้งข้าว</p>	<p>1. ฝึกอบรมพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>2. ขยายผลในการใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR2 ในแปลงเกษตรกร</p> <p>3. เพิ่มช่องทางการตลาดทั้ง online/offline</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>โดยการจำหน่ายผลิตภัณฑ์แปรรูปยังเป็นสินค้าเฉพาะกลุ่ม และผลิตตามคำสั่งซื้อ</p> <p>4.2 มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุงสนับสนุนการวิจัยผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อทดลองตลาด ได้แก่ ผงชงพร้อมดื่ม ผงโรยข้าว</p>	
			C	แปรรูปผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ เช่น สบู่รำข้าว จมูกข้าวสังข์หยด	แปรรูปฟางข้าว/แกลบ เช่น นำฟางข้าวใช้ทำเป็นกระถาง พร้อมปลูก แกลบผลิตเป็นถ่านอัดแท่ง
			G	งานวิจัยทดลองการจัดการฟางข้าวและตอซัง (การย่อยสลายจาก 45 วัน เหลือ 14 วัน) และลดอาการเมาตอซัง	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพิ่มพื้นที่ที่เหมาะสมปลูกข้าวสังข์หยดให้ได้มาตรฐาน 2. เพิ่มการรับรองมาตรฐาน GAP 3. นำผลงานวิจัยในการย่อยสลายฟางข้าวและตอซังไปใช้ในพื้นที่ให้เป็นรูปธรรมในพื้นที่ปลูกข้าว
		สละ	B	<ol style="list-style-type: none"> 1. ร่วมกับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ให้ความรู้เกษตรกร เรื่อง “การป้องกันกำจัดโรคและศัตรูสละ โดยใช้สารชีวภัณฑ์” แก่สมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่สละ ตำบลหนองธง อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง จำนวน 30 ราย และตัวแทนเครือข่ายสละเมืองลุงทุกอำเภอจำนวน 25 ราย 2. เกษตรกรรายใหม่ยังขาดความรู้ในการจัดการสวนอย่างถูกวิธี <ol style="list-style-type: none"> 2.1 พัฒนาความรู้การบริหารจัดการสวนอย่างถูกวิธี <ul style="list-style-type: none"> - อบรมให้พัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตสละแก่เกษตรกรในพื้นที่ตำบลโคกสัก อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง จำนวน 30 ราย อำเภอศรีบรรพต จำนวน 25 ราย และ หมู่ที่ 9 ตำบลหนองธง อำเภอป่าบอน จำนวน 25 ราย <ul style="list-style-type: none"> - แปลงต้นแบบการบริหารจัดการสวนอย่างถูกวิธี จำนวน 3 แปลง - แปลงต้นแบบระบบน้ำอัจฉริยะ จำนวน 1 แปลง 2.2 ส่งเสริมการร่วมกลุ่มแก่เกษตรกรรายใหม่ <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการร่วมกลุ่มแปลงใหญ่สละ จำนวน 1 แปลง 3. เกษตรกรยังไม่ได้รับรองมาตรฐานการผลิต <ol style="list-style-type: none"> 3.1 ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรขอการรับรองมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - มาตรฐาน GAP จำนวน 38 ราย - มาตรฐานอินทรีย์ PGS จำนวน 19 ราย 4. สละเมืองลุงยังไม่เป็นที่รู้จักของลูกค้าต่างจังหวัด <ol style="list-style-type: none"> 4.1 ประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - มหกรรมไม้ผลอัตลักษณ์ภาคใต้ 66 ระหว่างวันที่ 7-9 กรกฎาคม 2566 ณ ลานกาสะลอง ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเชียงใหม่ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ยกระดับพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปสละขั้นสูง <ul style="list-style-type: none"> - แปรรูปผลิตภัณฑ์สละที่มีความหลากหลายเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและโอกาสธุรกิจ - การสร้างมาตรฐานระบบการผลิตอาหารแปรรูป เช่น อย. และ มผช. เป็นต้น - การสร้างอัตลักษณ์ด้วยแบรนด์หรือตราสินค้า - การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ 2. จุดจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์สละของเครือข่ายสละเมืองลุง <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มการรับรองมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง 3. เทคโนโลยีการผลิตและนวัตกรรมที่ทันสมัย

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				- จัดทำวีดิทัศน์ จำนวน 1 เรื่อง	
			C		
			G		
		ปลาดุก	B	1. สนับสนุนองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกร 30 ราย 2. สนับสนุนสัตว์น้ำพันธุ์ดี และจุลินทรีย์ ปม.1 ให้เกษตรกร 30 รายๆ ละ 1,000 ตัว 3. ส่งเสริมการยกระดับมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ จาก GAP กรมประมง เข้าสู่ มกษ. 7436-2563 4. เพิ่มช่องทางจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ ได้แก่ Fisheries Shop และ Fisherman shop and Market @ Phatthalung 5. เสนอของบประมาณปี 2567 โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการแปรรูปปลาดุก ในจังหวัดพัทลุง กิจกรรมผลิตอาหารปลาดุกโดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น งบประมาณ 107,600 บาท ดำเนินงานในพื้นที่นาร่องหมู่ 9 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอลำตาขาว จังหวัดพัทลุง	1. เพิ่มศักยภาพการผลิตพันธุ์ปลาดุกให้แก่ศูนย์วิจัยและพัฒนา ประมงน้ำจืดในพื้นที่ 2. การผลิตอาหารปลาเองจากวัสดุในท้องถิ่น 3. เพิ่มช่องทางตลาด ผ่านทาง Fisheries Shop และ Fisherman shop and Market @ Phatthalung 4. สนับสนุนองค์ความรู้และสนับสนุนการผลิตอาหารปลาเอง เพื่อลดต้นทุนการผลิต
			C	นำผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ “การผลิตไบโอแคสซีมจากกระดูกปลา ” เสนอของบประมาณปี 2567 จำนวน 590,200 บาท ดำเนินงานในพื้นที่นาร่องแปลงใหญ่ ปลาดุก หมู่ที่ 11 ตำบลนาปะขอ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง	1. เศษอาหารสะสมกันบ่อ นำมาทำปุ๋ยชีวภาพ 2. พัฒนาการแปรรูปโดยนำเศษเหลือใช้มาผลิตให้เกิดประโยชน์ ในการสร้างมูลค่า ได้แก่ ไบโอแคสซีม
			G	ยกระดับมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ จาก GAP กรมประมง เข้าสู่ มกษ. 7436-2563	1. ส่งเสริมยกระดับมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ จาก GAP กรมประมง เข้าสู่ มกษ. 7436-2563 ทุกฟาร์ม 2. สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคมีความมั่นใจ ในสินค้าปลาดุก
		สุกรชีวภาพ (หมูหลุม)	B	1. อบรมหลักสูตร Smart Farmer 90 ราย *หลังจากฝึกอบรมแล้วให้เกษตรกรเชื่อมโยงเป็น เครือข่ายระดับอำเภอ ระดับจังหวัด และกลุ่มจังหวัดทั้ง 3 กลุ่ม ในภาคใต้ 2. ลดต้นทุนอาหารสัตว์ โดยนำต้นกล้วยมาผสมในการทำอาหารเลี้ยงสุกร	1. เพิ่มปริมาณฟาร์มสุกรชีวภาพ 2. เครือข่ายขยาย และเครื่องผสมในการผลิตอาหารเลี้ยงสุกร เพื่อลดเวลาและทดแทนการใช้แรงงาน
			C	ลดต้นทุนวัสดุรองพื้น โดยการนำขี้เลื่อย ดินแดง มูลโคตากแห้ง ในท้องถิ่น มาใช้ทดแทน แกลบ ฟางข้าว	
			G	1. อบรมการติดตั้งและแปรรูปสินค้าสุกรชีวภาพ 60 ราย 2. อบรมการตลาด online และ offline 30 ราย	1. การรวมกลุ่มเพื่อแปรรูปและจำหน่ายสินค้าสุกรชีวภาพเป็น สินค้าปลอดภัยเพื่อเพิ่มมูลค่า 2. เชื่อมโยงเครือข่ายตลาด 3 ครั้ง 150 ราย 3. เพิ่มจุดจัดวางจำหน่าย ผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากสุกรชีวภาพ 4. การเพิ่มมูลค่าด้านการแปรรูป (หมูแดดเดียว หมูหยอง

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
					หมูฝอย หนาง กุนเชียง น้ำพริกแคปหมู)
35	พิจิตร	ข้าว	B	<p>เกษตรกรรุ่นใหม่ได้รับการยกระดับและพัฒนาให้เป็น Young Smart Farmer เพิ่มขึ้น ปี 2565 จำนวน 29 ราย ปี 2566 จำนวน 22 ราย</p> <p>2. มีการสอบถามความต้องการทั้งด้านหลักสูตรการอบรม และสถานที่ศึกษาดูงาน เพื่อวางแผนก่อนการจัดเวทีให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>3. มีการถอดองค์ความรู้จาก YSF ต้นแบบ ปีละอย่างน้อย 3 คน</p> <p>4. มีแผนการเยี่ยมเยียนบ้านเพื่อน</p> <p>5. สร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วม ทั้ง Young Smart Farmer, Smart Farmer กลุ่มเกษตรกร ในจังหวัดพิจิตร/สามารถเพิ่มจำนวนร้านค้าในตลาดเกษตรกรเป็น 40 ร้านค้า/นำผู้ประกอบการ ภายนอกตลาดไปศึกษาดูงานตลาดเกษตรกรในรูปแบบเดียวกันเพื่อนำมาพัฒนาปรับปรุงต่อยอด</p> <p>6. มีการเชื่อมโยงกลุ่มศูนย์ข้าวชุมชนและแปลงใหญ่ที่มีศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรที่มีความต้องการเมล็ดพันธุ์</p>	<p>เพิ่มศักยภาพการผลิต (ด้านบุคลากร) ในการผลิตเมล็ดพันธุ์</p>
			c	<p>1. เทคโนโลยีทางเลือกช่วยให้เกษตรกรเกิดการยอมรับง่ายขึ้น เช่น จุลินทรีย์ย่อยสลายฟาง</p> <p>2. ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 100 กิโลกรัม/ไร่</p>	
			G		
36	พิษณุโลก	ข้าวนาปี	B	<p>1. มูลค่าของสินค้าข้าว เดิม 8,900 บาท เป็น 10,700 บาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.22 (เทียบกับปี 2564)</p> <p>2. รวมกลุ่มเกษตรกรเป็นแปลงใหญ่ข้าว (ปี 65-66) จำนวน 5 แปลง เกษตรกร 175 ราย พื้นที่ 1,689 ไร่</p> <p>3. ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาใช้ในกระบวนการผลิต โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ หลักการบินโดรนฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืชให้มีประสิทธิภาพ ให้กับเกษตรกรและกลุ่มแปลงใหญ่</p> <p>4. สนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ดีในปี 2566 ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าร่วม โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว 1,758,975 กิโลกรัม</p> <p>5. เสนอของบประมาณงบบพัฒนาจังหวัด ปี 2568 “โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวด้วยนวัตกรรม และเทคโนโลยีการผลิตอย่างยั่งยืนจังหวัดพิษณุโลก”</p> <p>6. สร้างแปลงต้นแบบ จำนวน 3 แปลง ได้แก่ แปลงใหญ่ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านเจริญผล แปลงใหญ่กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านวังประตู และแปลงใหญ่ข้าวศูนย์ส่งเสริม เมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนบ้านหนองพระ</p>	<p>1. ส่งเสริมให้ผลิตข้าวคุณภาพมาตรฐาน ความปลอดภัย ตามความต้องการตลาด รวมทั้งยกระดับโรงสีให้ได้ มาตรฐาน GMP</p> <p>2. พัฒนาเกษตรกรให้เป็นประกอบการธุรกิจเกษตร และจัด กิจกรรมเวทีเชื่อมโยงตลาดเพื่อให้ผู้ประกอบการและเกษตรกร ได้มาทำธุรกิจร่วมกันภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตร แบบแปลงใหญ่</p>
			c	<p>1. ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า “ฟางทองคำที่บางระกำโมเดล” เป็นการเพิ่มมูลค่าของฟางข้าว</p>	<p>สถานที่/โรงเรียนเก็บฟางข้าว (ฟางอัดก้อนที่มีคุณภาพ</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				โดยนำฟางมาอัดก้อน สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรถึง 91,225,350 บาท (ณ พ.ศ.66) 2. ลดการเผาในพื้นที่ปลูกข้าว	
			G	เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ลดลง จำนวน 371 ราย พื้นที่ 11,930 ไร่ (ลดลงเพราะราคาข้าวไม่แตกต่างกันจากท้องตลาด)	1. ยกระดับราคาสินค้าที่ผลิตเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้มี ความแตกต่างจากการผลิตแบบทั่วไป 2. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
		อ้อยโรงงาน	B	1. มูลค่าของสินค้าอ้อยโรงงาน เดิม 40,560,596 บาท เป็น 45,067,136 บาท คิดจากราคาอ้อย ต้นละ 1,175.46 (ราคาขั้นต่ำ 1110.66 + ค่าความหวาน 10 CCS 64.80 บาท พื้นที่ 3834ผลผลิต10ตัน) เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.11 (เทียบกับปี 2564) 2. รวมกลุ่มเกษตรกรเป็นแปลงใหญ่อ้อยโรงงาน (ปี 59-64) จำนวน 5 แปลง เกษตรกร 186 ราย พื้นที่ 3,834 ไร่ 3. สร้างแปลงต้นแบบ “กลุ่มแปลงใหญ่อ้อย วิสาหกิจชุมชนปลักเสาทอง”	1. ลดต้นทุนการใช้สารเคมี โดยการส่งเสริมให้ความรู้การใช้สารชีวภัณฑ์ การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 2. พัฒนาปรับปรุงพันธุ์อ้อยให้เป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง ค่าความหวานสูง และต้านทานโรคแมลง
			C	ลดการเผาในพื้นที่ปลูกอ้อยโรงงาน โดยการรณรงค์ตัดอ้อยสด โดยใช้เครื่องจักรกลที่ทันสมัย	งานวิจัยเพื่อย่อยสลายใบอ้อยในแปลง(เพื่อสร้างอินทรีย์วัตถุในดิน)
			G		ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร ตระหนักถึงการปลูกอ้อยให้ได้มาตรฐานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
		มะม่วงน้ำดอกไม้	B	1. มูลค่าของสินค้ามะม่วงน้ำดอกไม้ เดิม 1,536 ล้านบาท เป็น 1,861.44 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 21.18 (เทียบกับปี 2564) 2. รวมกลุ่มเกษตรกรเป็นแปลงใหญ่มะม่วง (ปี 65-66) จำนวน 2 แปลง เกษตรกร 65 ราย พื้นที่ 1,799.75 ไร่ 3. สร้างแปลงต้นแบบ “กลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงบ้านม่วงหอม” 4. ใช้กลไก ศูนย์ AIC ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต 5. เกษตรกรวางแผนในการลดต้นทุน โดยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เอง โดยเรียนรู้จากศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) และใช้ปุ๋ยให้เหมาะสมตามหลักวิชาการ	1. งานวิจัยศึกษาพฤติกรรมกรรมการบริโภคของตลาดต่างประเทศ (ความต้องการรสชาติมะม่วงของแต่ละประเทศส่งออก) 2. การเพิ่มมูลค่าผลผลิตที่ตกเกรด 3. ให้รัฐบาลกำหนดกรอบภาษนำเข้าสินค้าเกษตรแต่ละประเภทให้ต่ำลง 4. ให้ภาครัฐช่วยประสานตลาดต่างประเทศในเรื่องการผ่านสินค้าผ่านด่านชายแดน 5. แก้ไขและหาทางออกให้กับเกษตรกรในเรื่องของเอกสารสิทธิ์
			C		งานวิจัยเพื่อการนำวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตไปใช้ประโยชน์ และสร้างรายได้เพิ่ม
			G	เกษตรกรได้รับมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) “มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองพิษณุโลก” เกษตรกร 157 ราย พื้นที่3,053 ไร่	เชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์
		ไก่พื้นเมือง	B	1. มูลค่าของไก่พื้นเมือง 334.19 ล้านบาท (ปี 2565) 2. ได้รับอนุมัติและจัดสรรประมาณงบประมาณจังหวัด ปี 2565 “โครงการเพิ่มศักยภาพในการ	1. จัดให้มีการประกวดไก่ชนนครสวรรค์และไก่พื้นเมืองไทย อย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อเชื่อมโยงการตลาด และเพิ่มมูลค่าสินค้า

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>แข่งขันพัฒนาศักยภาพมาตรฐาน การเกษตร อุตสาหกรรมอย่างครบวงจร กิจกรรมส่งเสริมการผลิตและพัฒนาการตลาดสัตว์อัตลักษณ์เมืองสองแคว งบประมาณ 266,000 บาท (พัฒนาการผลิต เพิ่มมูลค่า และเพื่อกระตุ้นให้ประชาชนเลี้ยงและอนุรักษ์ไก่ชนเรศวรและไก่พื้นเมืองไทย)”</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมย่อยที่ 1 จัดการเสวนาส่งเสริมการผลิตและพัฒนาการตลาดไก่ชนเรศวร/ไก่พื้นเมืองไทย จำนวน 1 ครั้ง เกษตรกรเข้าร่วมเสวนา 50 คน - กิจกรรมย่อยที่ 2 จัดประกวดไก่ชนเรศวร/ไก่พื้นเมืองไทย 1 ครั้ง ไก่เข้าประกวด 107 ตัว <p>3. ได้รับอนุมัติและจัดสรรประมาณงบประมาณจังหวัด ปี 2566 “โครงการ BCG กิจกรรมพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาดสัตว์อัตลักษณ์จังหวัดพิษณุโลก (พัฒนาการผลิต เพิ่มมูลค่า และเพื่อกระตุ้นให้ประชาชนเลี้ยงและอนุรักษ์ไก่ชนเรศวรและไก่พื้นเมืองไทย)” งบประมาณ 682,900 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมย่อยที่ 1 จัดการเสวนาส่งเสริมการผลิตและพัฒนาการตลาดไก่ชนเรศวร/ไก่พื้นเมืองไทย จำนวน 1 ครั้ง เกษตรกรเข้าร่วมเสวนา 50 คน - กิจกรรมย่อยที่ 2 จัดประกวดไก่ชนเรศวร/ไก่พื้นเมืองไทย 1 ครั้ง ไก่เข้าประกวด 117 ตัว <p>83 ราย</p> <p>4. เสนอของงบประมาณงบพัฒนาจังหวัด ปี 2567 “โครงการ BCG กิจกรรมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตไก่พื้นเมืองจังหวัดพิษณุโลก” งบประมาณ 490,096 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมย่อยที่ 1 จัดอบรมพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การผลิตไก่พื้นเมือง จำนวน 9 ครั้งๆละ 40 ราย เกษตรกรรวม 360 คน ความก้าวหน้าได้รับความเห็นชอบฯ จัดอยู่ใน Y1 <p>5. เสนอของงบประมาณงบพัฒนาจังหวัด ปี 2568 “โครงการ BCG กิจกรรมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตไก่พื้นเมือง จังหวัดพิษณุโลก” งบประมาณ 969,550 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมย่อยที่ 1 จัดอบรมพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตไก่พื้นเมือง จำนวน 9 ครั้งๆละ 60 ราย เกษตรกรรวม 540 คน <p>6. สร้างแปลงต้นแบบ “วิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์และพัฒนาไก่ชนเรศวรเหลืองหางขาว” ที่ตั้ง เลขที่ 33/1 ม.11 ต.หัวรอ อ.เมือง จ.พิษณุโลก</p>	<p>2. ศึกษาวิจัยข้อมูลเทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและมาตรฐานการผลิต</p> <p>3. ส่งเสริมการวิจัยการเลี้ยงไก่พื้นเมืองในเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม</p>
			C		
			G	<p>1. เสนอของงบประมาณงบพัฒนาจังหวัด ปี 2568 “โครงการ BCG กิจกรรมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตไก่พื้นเมือง จังหวัดพิษณุโลก” งบประมาณ 969,550 บาท</p>	<p>1. เกษตรกรขาดเงินทุนในการพัฒนามาตรฐานการผลิต มีความต้องการให้ภาครัฐ สนับสนุนปัจจัยการผลิตในการ</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>- กิจกรรมย่อยที่ 2 จัดเสวนาเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดโกโก้พื้นเมืองระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย</p> <p>1 ครั้ง จัดตั้งตลาดกลางสัตว์ปีก 1 แห่ง และจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรเครือข่าย 9 กลุ่ม</p>	<p>ปรับปรุง ฟาร์มเพื่อรับรองมาตรฐานฟาร์ม</p> <p>2. ผลักดันตลาดนำการผลิตโกโก้พื้นเมือง ประเภทโกโก้สวยงาม, โกโก้ และโกโก้โรค</p>
		ปลานิลสีแดงกระชัง	B	<p>1. มูลค่าของปลานิลสีแดง (กระชัง) 472,955,560 บาท (ปี 2565) (คิดจากราคาจำหน่ายเฉลี่ย 77 บาท/กิโลกรัม)</p> <p>2. เสนอของบประมาณงบประมาณจังหวัด ปี 2568 จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการส่งเสริมศูนย์เรียนรู้ต้นแบบอัจฉริยะการผลิตสัตว์น้ำมูลค่าสูงลดต้นทุนบนฐานชีวภาพ BCG (Bio-Circular-Green-Economy) เพื่อรองรับวิถีถัดไป (Next Normal) จังหวัดพิษณุโลก</p> <p>3. สร้างแปลงต้นแบบ จำนวน 1 แปลง คือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ทำตะเคียนฟาร์มปลาที่ตั้ง เลขที่ 9 ม.3 ต.จอมทอง อ.เมือง จ.พิษณุโลก โดยดำเนินการส่งเสริมการเรียนรู้การผลิตอาหารสัตว์น้ำคุณภาพสูง ราคาถูก เพื่อเป็นแนวทางในการส่งเสริมลดต้นทุนค่าอาหารในการเลี้ยงปลาในกระชังของเกษตรกรสมาชิกกลุ่มในปี 2567 (เมื่อเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2567 แล้ว) โดยส่งเสริมการเรียนรู้ ดังนี้</p> <p>1) 25 มี.ค. 2566 นำกลุ่มเกษตรกรศึกษาดูงานการผลิตอาหารปลาลดต้นทุน เครื่องมือวัสดุอุปกรณ์ผลิตอาหารปลาลดต้นทุนของศิริสมานฟาร์ม หมู่ 6 ต.วังลึก อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย โดยมี อ.ศักดิ์ สอนทิม เกษตรกรดีเด่น (ระดับประเทศ) สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประจำปี 2556 ที่ปรึกษาผู้จัดการฟาร์มบรรยายให้คำแนะนำในการศึกษาดูงานครั้งนี้</p> <p>2) 12 มี.ย. 2566 นำกลุ่มเกษตรกรเข้าศึกษาดูงานการผลิตอาหารปลาลดต้นทุน เครื่องมือวัสดุอุปกรณ์ผลิตอาหารปลาลดต้นทุนของรุ่งเรืองฟาร์ม หมู่ 5 บ้านหนองขาว ต.บึงบัว อ.วชิรบุรี จ.พิจิตร โดยมี นายสิทธิศักดิ์ สอนคำศรี เกษตรกรดีเด่น (ระดับเขต) สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประจำปี 2564 ผู้จัดการฟาร์มบรรยายให้คำแนะนำในการศึกษาดูงานครั้งนี้</p> <p>3) 25 มี.ค. 2566 นำกลุ่มเกษตรกรศึกษาดูงานการผลิตอาหารปลาลดต้นทุน เครื่องมือวัสดุอุปกรณ์ผลิตอาหารปลาลดต้นทุนของศิริสมานฟาร์ม หมู่ 6 ต.วังลึก อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย โดยมี อ.ศักดิ์ สอนทิม เกษตรกรดีเด่น (ระดับประเทศ) สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประจำปี 2556 ที่ปรึกษาผู้จัดการฟาร์มบรรยายให้คำแนะนำในการศึกษาดูงานครั้งนี้</p> <p>4) 19 พ.ค. 2566 นำกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมการประชุมการขับเคลื่อนการผลิตอาหารสัตว์น้ำลดต้นทุน คุณภาพสูง ราคาถูก ตามนโยบายการดำเนินงานขับเคลื่อนแบบมุ่งเป้าจังหวัดพิษณุโลก ห้องประชุม สนง.ประมงจังหวัดพิษณุโลก ผ่านการถ่ายทอดทางไกลระบบ Zoom</p>	<p>1. การสนับสนุนเงินทุน/แหล่งทุนดอกเบี้ยต่ำสำหรับการปรับปรุงฟาร์มเลี้ยงปลานิลสีแดงให้ได้ตามระบบมาตรฐานและมีกำลังผลิตเพิ่มขึ้น"</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				จากกองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำกรมประมง 5) 6 ก.ค. 2566 ทดสอบการผลิตอาหารสูตรที่ 1 โปรีตีนสูง เพื่อเลี้ยงปลา จำนวน 10 กก. ณ จุดสาธิตการผลิตอาหารสัตว์น้ำคุณภาพสูง ราคาถูก ตัวแทนกลุ่มวิสาหกิจฯ 6) 5 ส.ค. 2566 ทดสอบการผลิตอาหารสูตรที่ 1 โปรีตีนสูง เพื่อเลี้ยงปลา จำนวน 5 กก. ณ จุดสาธิตการผลิตอาหารสัตว์น้ำคุณภาพสูง ราคาถูก ตัวแทนกลุ่มวิสาหกิจฯ	
			c		พัฒนาห่วงโซ่คุณค่าใหม่อาหารเลี้ยงปลานิลแดงจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
			G	จัดทำการศึกษา การประยุกต์ใช้ API (Application Programming Interface) เพื่อบูรณาการข้อมูลการเลี้ยงสัตว์น้ำมูลค่าสูงในกระชังเชิงพาณิชย์แม่น้ำน่าน : กรณีศึกษา ตำบลจอมทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก โดยบูรณาการงานและข้อมูลร่วมกันระหว่างสำนักงานประมงจังหวัดพิษณุโลก สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 3 (พิษณุโลก) ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง (พิษณุโลก) และภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมคณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร และเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังแม่น้ำน่าน ต.จอมทอง อ.พิษณุโลก จ.พิษณุโลก	มีความต้องการการแก้ไขปัญหาแจ้งเตือนการปล่อยน้ำมาก การปล่อยน้ำน้อยจากชลประทานล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วัน
37	เพชรบุรี	มะนาว	B		
			c		
			G	เกษตรกรได้รับการรับรอง GAP พืชมะนาว จำนวน 7 แปลง 59.45 ไร่	
		ชมพูเพชรสายรุ้ง	B	1. อบรมการเพิ่มศักยภาพกลุ่ม 2. สนับสนุนปัจจัยการผลิต ได้แก่ แม่ปุ๋ย เพื่อนำมาผสมใช้เองลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิต 3. เกษตรกรมีการปลูกชมพูเพิ่มมากขึ้น 4. เกษตรกรลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร และลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ และน้ำหมักชีวภาพในการปรับปรุงบำรุงดิน	
			c	1. นำผลชมพูที่หลุดร่วงไปทำน้ำหมักชีวภาพ 2. ผลที่ตกเกรดนำมาเพิ่มมูลค่า แปรรูปเป็นเมนูอาหารต่างๆ	
			G	1. เกษตรกรได้รับการรับรอง GAP พืช ชมพู จำนวน 9 แปลง 11.38 ไร่ 2. สนับสนุนแมลงวันผลไม้เป็นหมันเพศผู้จากการฉายรังสี เพื่อควบคุมปริมาณแมลงวันผลไม้	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				ในพื้นที่เพื่อลดการระบาด และลดการใช้สารเคมี 3. สร้างการรับรู้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยการใช้สารชีวภัณฑ์ และการทำกับดักแมลงวัน ผลไม้	
		กล้วยหอมทอง	B	1. อบรมเกษตรกรในหลักสูตรการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า หลักการใช้น้ำเบื้องต้นและการดูแล รักษาพืชช่วงน้ำน้อย โดยถ่ายทอดความรู้ที่ได้ไปปรับประยุกต์ใช้กับการให้น้ำในแปลง 2. จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา 1 แปลง	
			C		
			G	1. เกษตรกรได้การรับรอง GAP พืชกล้วยหอมทอง จำนวน 102 แปลง 488.12 ไร่ 2. อบรมให้ความรู้สมาชิกสหกรณ์ในด้านการสร้างระบบรับรองมาตรฐานเพื่อสร้างความเชื่อมั่น ในการผลิตสินค้าปลอดภัย 3. อบรมสมาชิกสหกรณ์ หลักสูตร "การจัดทำมาตรฐานเกษตรปลอดภัย เพื่อขอรับรองแบบกลุ่ม" 4. สมาชิกสหกรณ์ได้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) จำนวน 104 ราย	สหกรณ์และสมาชิกมีความต้องการที่จะขอรับรองมาตรฐาน การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพิ่ม
38	เพชรบูรณ์	ข้าว	B	1. จัดทำแปลงสาธิตเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยคัดเลือกพันธุ์และการใช้ประโยชน์ที่เหมาะสม ดำเนินการ ณ บ้านห้วยน้ำขาว ต.เข็กน้อย อ.เขาค้อ และ บ้านท่าช้าง ต.ห้วยไร่ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ 2. จัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชน ณ บ้านนาพอสอง หมู่ที่ 5 ต.น้ำหนาว อ.น้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์ เพื่อเป็นแหล่งให้ความรู้ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว 3. พัฒนาศูนย์ข้าวชุมชน จำนวน 8 แห่ง สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี 1,038 ตัน	
			C	1. การไกลบตอซัง และฟางข้าว เพื่อช่วยปรับปรุงบำรุงดิน ผลิต ลดจำนวนการเผาได้ 17,275 ไร่ 2. การนำกลบ ฟางข้าว ไปเป็นส่วนผสมของอาหารสัตว์ เพื่อลดต้นทุนการผลิต ลดจำนวนการเผาได้ 1,775 ไร่ และเพาะเห็ดฟาง ทำถ่านอัดแท่ง ลดจำนวนการเผาได้ 3,388 ไร่	เครื่องจักรในการผสมอาหารสัตว์
			G	เกษตรกรหันมาให้ความสนใจในการผลิตข้าวที่ได้คุณภาพ และมาตรฐาน	ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
		พืชผัก	B	1. จัดอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร ในการคัดเลือกและเก็บเมล็ดพันธุ์ 2. การแปรรูปผลิตให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น เช่น ผักผง	
			C		
			G	1. เกษตรกรหันมาให้ความสนใจในการผลิตพืชผักที่ได้มาตรฐาน เช่น มาตรฐานเกษตรปลอดภัย ของบริษัทเลมอนฟาร์ม 2. การผลิตน้ำส้มควินไม้ และสารชีวภัณฑ์ไว้ใช้เองในชุมชน	ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
39	แพร่	โคเนื้อ	B	1. เป็นการสร้างความเข้าใจและกิจกรรมกระบวนการกลุ่มเพื่อนำไปสู่กลุ่มที่เข้มแข็ง 2. สร้างกระแสให้มีรายได้หมุนเวียนในกลุ่ม	
			c		
			G		
40	พะเยา	ข้าวหอมมะลิ	B	อบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตข้าวปลอดภัย/อินทรีย์	1. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิทั้งปริมาณและคุณภาพ 2. ยกระดับและรักษามาตรฐานข้าวหอมมะลิพะเยา
			c	การทำฟางอัดก้อน (เพาะเห็ด อาหารสัตว์) ภาชนะจากฟาง	
			G	การส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาลดการใช้สารเคมีในการผลิตข้าวหอมมะลิ (ทำนาอินทรีย์)	
		โคเนื้อ	B	1. ฝึกอบรมให้เกษตรกร/ผู้ประกอบการได้รับองค์ความรู้ในการแปรรูปโคเนื้อ 2. พัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์โคเนื้อให้มีความหลากหลาย	เพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงโคเนื้อให้สูงขึ้น
			c	1. การใช้มูลวัวผลิตแก๊สชีวภาพ เพื่อใช้ในครัวเรือน 2. การใช้มูลโคผลิตปุ๋ยชีวภาพ 3. การนำชิ้นส่วนเหลือใช้จากการแปรรูปผลิตเป็นอาหารสัตว์	สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้โคเนื้อ
			G	1. การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ช่วยในการแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ 2. การบำบัดน้ำเสียจากการเลี้ยงสัตว์เพื่อนำไปใช้ประโยชน์	ทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
		ปลานิล	B	พัฒนาผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ตลอดจนถึงการพัฒนาการแปรรูปเพื่อให้ได้มาตรฐาน	ผลิตภัณฑ์การแปรรูปเกลือปลานิลเพื่อเป็นอาหารเสริม
			c	ส่งเสริมประชาสัมพันธ์และการตลาดผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้จากประมง	
			G	1. ใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการอบแห้งวัตถุดิบ ช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้า 2. เกล็ดปลาตากแห้งนำมาทำงานฝีมือประดิษฐ์เป็นดอกไม้และเครื่องประดับ 3. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ด้านประมง	ทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
41	ภูเก็ต	สับปะรด	B	1. ให้ความรู้เรื่องการจัดการสวนสับปะรดอย่างถูกต้องและเหมาะสมตามข้อกำหนด GAP และ GI 2. ให้บริการด้านการตรวจวิเคราะห์ดินทุกแปลงแก่เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด 3. มีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ได้แก่ น้ำสับปะรดคั้นสดพร้อมบริโภคน เจลลี่สับปะรด คุกกี้สับปะรด เพื่อเชื่อมโยงการท่องเที่ยว 4. การจำหน่ายสินค้าออนไลน์ โดยมีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน บูรณาการร่วมกัน การจำหน่ายผลผลิตในท็อป และการออกงานแสดงสินค้าต่าง ๆ	
			c	1. ผลิตน้ำหมักสับปะรด 2. นำหน่อสับปะรดไปเป็นอาหารสัตว์	งานวิจัยด้านการสร้างมูลค่าเพิ่มจากหน่อสับปะรด
			G	1. ผลิตน้ำหมักสับปะรด/นำหน่อสับปะรดไปเป็นอาหารสัตว์	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				1.1 เกษตรได้รับ GAPรวม 7 ราย 8 แปลง และได้รับ GI ทั้งหมด 6 ราย 10 แปลง 1.2 ให้ความรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวของสับปะรดอย่างถูกต้องและปลอดภัย	
		ส้มควาย	B	มีผลิตภัณฑ์แปรรูปส้มควายได้แก่ ส้มควายแช่อิ่ม น้ำพริกส้มควาย ซาส้มควาย	การสร้างมูลค่าเพิ่มจากส้มควาย
			C	ทำน้ายาล้างจานจากส้มควาย	
			G	ได้ผลผลิตผลิตส้มควายตากแห้งที่มีคุณภาพโดยใช้คู่อุปพลังงานแสงอาทิตย์ทดแทนเป็นการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	
		แพะ	B	1. โครงการป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ ผลจากการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโค-กระบือ แพะ-แกะได้เกิน 80% สามารถควบคุมการเกิดโรคระบาดในพื้นที่ได้ 2. โครงการฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลา ผลจากการเก็บตัวอย่างซีรัมแพะการตรวจประเมินฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลาผู้บริโภครอดภัยจากโรคระบาดจากสัตว์สู่คน (Zoonosis)	ลดต้นทุนการผลิตผลิตภัณฑ์จากแพะ(การผลิตนมผงแพะ)
			C	โครงการทำปุ๋ยอินทรีย์จากมูลแพะ ได้รับความร่วมมือวิทยากร จากมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต และสำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดภูเก็ต	
			G	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนประเภทผลิตภัณฑ์ปุ๋ยสัตว์ทำสบู่จากน้ำนมแพะ	สร้างมาตรฐานผลิตภัณฑ์สินค้าปุ๋ยสัตว์ให้มีมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง
		ปลาช่อนทะเล	B	1. ศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงปลาช่อนทะเล จำนวน 1 แห่ง 2. การเพิ่มผลผลิตลูกพันธุ์ปลาช่อนทะเล 3. อบรมการแปรรูปปลาช่อนทะเล เพื่อเพิ่มมูลค่า จำนวน 100 ราย	1. การพัฒนาการผลิตอาหารเม็ดสำเร็จรูปในการเลี้ยงปลาช่อนทะเล 2. การส่งเสริมการบริโภคเนื้อปลาช่อนทะเลแทนปลาแซลมอนนำเข้าในร้านอาหารและโรงแรม 3. การซื้อขายปลาช่อนทะเลแบบมีพันธะสัญญา 4. การซื้อขายปลาช่อนทะเลผ่านระบบออนไลน์ การส่งเสริมการขายและการท่องเที่ยวฟาร์มเลี้ยงปลาช่อนทะเล
			C	1. พัฒนาการเลี้ยงปลาช่อนทะเลด้วยอาหารเม็ดสำเร็จรูป 2. การนำเศษวัสดุจากภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมมาผลิตอาหารปลาช่อนทะเล 3. การนำเศษกระดูกและเนื้อปลาช่อนทะเลมาเพิ่มมูลค่า	
			G	1. การพัฒนาฟาร์มเลี้ยงปลาช่อนทะเลให้ได้มาตรฐาน 2. การติดตามคุณภาพน้ำในแหล่งเลี้ยงปลาช่อนทะเลทุกเดือน	1. การพัฒนาการดูแลรักษาคุณภาพปลาช่อนทะเลหลังการจับ 2. การสร้างเครือข่ายผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงปลาช่อนทะเล

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
					3. การส่งเสริมการขายเนื้อปลาช่อนทะเลสดในห้างโมเดิร์นเทรด
		กุ้งมังกร	B	การจัดเทศกาล Phuket Lobster Festival ช่วยกระตุ้นการบริโภคกุ้งมังกรในจังหวัดภูเก็ต และสร้างชื่อเสียงให้จังหวัดภูเก็ต	1. ศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงกุ้งมังกร 2. การพัฒนากลุ่มวิสาหกิจชุมชนการเลี้ยงกุ้งมังกร เพื่อการท่องเที่ยว 3. การพัฒนาเซฟชุมชนในการทำเมนูอาหารจากกุ้งมังกร 4. การซื้อขายกุ้งมังกรแบบมีพันธะสัญญา 5. การซื้อขายกุ้งมังกรผ่านระบบออนไลน์
			C	การเลี้ยงกุ้งมังกรในกระชังร่วมกับสัตว์น้ำชนิดอื่น	1. การนำคราบกุ้งมังกรมาแปรรูปเป็นสินค้าที่ระลึก เพื่อเพิ่มมูลค่า 2. การเลี้ยงกุ้งมังกรในระบบปิดน้ำหมุนเวียน
			G	การติดตามคุณภาพแหล่งน้ำบริเวณพื้นที่เลี้ยงกุ้งมังกรทุกเดือน	1. การจัดทำธนาคารกุ้งมังกร 2. การพัฒนาฟาร์มเลี้ยงกุ้งมังกรให้ได้มาตรฐาน 3. การปล่อยลูกพันธุ์กุ้งมังกรลงสู่ธรรมชาติ 4. การสร้างเครือข่ายผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงกุ้งมังกร
		ปลากะพง	B	การฝึกอบรมการแปรรูปปลากะพง เพื่อเพิ่มมูลค่า จำนวน 100 ราย (แม่บ้านชาวประมงพื้นบ้าน)	1. พัฒนาการเพาะพันธุ์ปลากะพง 2. ศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงปลากะพง 3. การพัฒนาการผลิตอาหารเม็ดสำเร็จรูปในการเลี้ยงปลากะพง 4. การซื้อขายปลากะพงแบบมีพันธะสัญญา 5. การซื้อขายปลากะพงผ่านระบบออนไลน์
			C		1. พัฒนาการเลี้ยงปลากะพงด้วยอาหารเม็ดสำเร็จรูป 2. พัฒนาการเลี้ยงปลากะพงร่วมกับสัตว์น้ำชนิดอื่นที่เกื้อกูลกัน 3. ส่งเสริมการขายและการท่องเที่ยวฟาร์มเลี้ยงปลากะพง
			G	การติดตามคุณภาพน้ำในแหล่งเลี้ยงปลากะพงทุกเดือน	การพัฒนาฟาร์มเลี้ยงปลากะพงให้ได้มาตรฐาน GAP
42	มหาสารคาม	ข้าวหอมมะลิ105	B	1. การส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบของเกษตรแปลงใหญ่ การร่วมกันผลิต เพื่อลดต้นทุนการผลิต 2. ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร/เกษตรสมัยใหม่ เพื่อทดแทนแรงงาน และลดต้นทุนการผลิต 3. ส่งเสริมศักยภาพศูนย์ข้าวชุมชนในการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี และเมล็ดพันธุ์มาตรฐาน GAP	1. เครื่องจักร เทคโนโลยีและนวัตกรรม การแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม 2. องค์ความรู้ และเครื่องจักรหรือนวัตกรรมในการยกระดับและพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี รวมไปถึงการยกระดับศูนย์ข้าวชุมชนไปสู่การเป็นผู้ประกอบการ

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				เพื่อกระจายในพื้นที่ 4. ส่งเสริมการผลิตใช้ปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยคอก/ปุ๋ยพืชสดเพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี 5. ปรับเปลี่ยนพื้นที่/ชนิดสินค้าที่เหมาะสมในพื้นที่ 6. การปรับปรุงบำรุงดิน-การปลูกพืชบำรุงดิน 7. การส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า 8. การผลิตข้าวมาตรฐาน GAP/อินทรีย์	
			C	1. การส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมักจากเศษวัสดุทางการเกษตร 2. การส่งเสริมการผลิตอาหารสัตว์และอาหารปลาจากเศษฟางข้าว	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตและการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรเพื่อการแปรรูปในรูปแบบอื่นๆ
			G	1. ส่งเสริมการตลาดเกษตรอินทรีย์ ส่งเสริมและการประชาสัมพันธ์ผลผลิต และผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรอินทรีย์ 2. การส่งเสริมพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านสุขภาพ	เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการแปรรูปสินค้าเกษตรอินทรีย์
		มันแกว	B	1. การส่งเสริมการรวมกลุ่มกันผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่ 2. การส่งเสริมเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร 3. การส่งเสริมการตลาดต้นทุน และส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์	1. การวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูป/การพัฒนาสินค้า/บรรจุภัณฑ์ ให้มีมาตรฐานการผลิตรองรับ 2. การส่งเสริมและพัฒนาด้านการตลาดการจัดทำจตุรรวบรวมและจำหน่ายสินค้า
			C	การนำมาผลิตน้ำหมักชีวภาพ/ปุ๋ยหมัก/ผลิตอาหารสัตว์	การส่งเสริมสนับสนุนระบบสูบน้ำและกระจายน้ำพลังงาน
			G	การส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ในการกำจัดโรคพืชและแมลงศัตรูพืช	แสวงหาதியเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิต
		โคเนื้อ	B	1. การรวมกลุ่มกันผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่โคเนื้อเพื่อผลิตสินค้าตามความต้องการของตลาด และสามารถแข่งขันใน Modern Trade 2. ปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อที่เหมาะสมโดยการใช้เทคโนโลยีผสมเทียม 3. การพัฒนาฟาร์ม/ระบบฟาร์มเข้าสู่ระบบมาตรฐาน จำนวน 264 แห่ง ได้แก่ มาตรฐาน GFM 233 แห่ง และมาตรฐานฮาลาล 31 แห่ง 4. การส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ ข้าวโพดหลังนา และการผลิตอาหารสัตว์ไว้ใช้เอง	1. การเข้าถึงแหล่งเงินทุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 2. การสนับสนุนส่งเสริมการแปรรูปเนื้อ 3. การจัดทำโรงชำแหละและแปรรูปที่ได้มาตรฐาน
			C	1. การส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์จากมูลโค 2. การนำเศษวัสดุจากฟาร์ม เช่น ฟาง เศษหญ้า มาทำปุ๋ยหมัก และอาหารปลา (แซนวิชปลา)	งานวิจัยและพัฒนาต่อยอดการผลิตของเหลือใช้ (มูลโค)
			G	การส่งเสริมองค์ความรู้และการพัฒนาการผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์ เพื่อกระจายในพื้นที่	การส่งเสริมสนับสนุนระบบสูบน้ำและกระจายน้ำพลังงานแสวงหาதிய เพื่อเพิ่มศักยภาพการปลูกหญ้าและพืชหลังนาในฤดูแล้ง

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน	
43	มุกดาหาร	ข้าว	B	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้มีจุดเด่นและมีความหลากหลาย เพื่อเป็นทางเลือกสำหรับผู้บริโภค เช่น ข้าวสารบรรจุถุง ข้าวอินทรีย์ ข้าวผง ข้าวน้ำนม ขนมาจากข้าว ข้าวดอก โจ๊กข้าว อาหารเสริมจากร้าข้าว เครื่องสำอาง และอื่นๆ 1. พัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้มีความสวยงาม (อย.มผช.) 2. ยกระดับมาตรฐานการผลิตให้เป็นไปตามหลัก GMP	1. ตลาดชุมชน 2. ตลาดเกษตรกร 3. ร้านอาหารโรงพยาบาล 2. ตลาดออนไลน์	
			C	1. นำวัสดุเหลือใช้จากการผลิตมาใช้ให้เกิดประโยชน์ เช่น ฟางข้าว แกลบ ปลายข้าว 2. โถกบดต่อซังข้าวเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดินแทนการเผาต่อซังข้าว	1. โรงงานไฟฟ้าชีวมวล 2. เชื้อเพลิง (โรงงานผลิตก้อนอิฐ)	
			G	1. ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร 2. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน พัฒนาเกษตรสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์	ส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์แบบมีมาตรฐานรับรองภายใต้ การสนับสนุนจกพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัด	
			มันสำปะหลัง	B	1. ส่งเสริมการเก็บเกี่ยวหัวพันธุ์สะอาด 2. ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่ม	การสร้างเครือข่าย การเชื่อมโยงตลาด ผู้ผลิตกับโรงงานรับซื้อ
				C	ส่งเสริมการนำวัตถุดิบเหลือใช้มาทำประโยชน์ แกลบเผา เปลือกคั่ว ทำวัสดุปลูก ปุ๋ยหมักบำรุงดิน	ผลิตอาหารสัตว์ 1. กากมันผสมทำอาหารสัตว์อัดเม็ด 2. สร้างอาชีพเสริมการเพาะเห็ดจากเปลือกมันสำปะหลัง
				G		การเชื่อมโยงตลาด ผู้ผลิตกับโรงงานรับซื้อ 1. ประชาสัมพันธ์การผลิตมันสำปะหลังคุณภาพเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
		โคเนื้อ (โคขุนคุณภาพหนองสูง)	B	1. ส่งเสริมการทำแปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน และการทำแปลงหญ้าระบบน้ำบาดาลใช้เลี้ยงสัตว์ในครัวเรือนและจำหน่าย 2. แนะนำการสร้างโรงเรือนเลี้ยงแบบมาตรฐาน การจัดการความสะอาดแบบถูกสุขลักษณะ 3. สนับสนุนการพัฒนาปรับปรุงด้วยการผสมเทียมสายพันธุ์ที่ตลาดต้องการ 4. เกษตรกรที่ได้รับการอบรมให้ความรู้เบื้องต้นจะดูแลรักษาสัตว์เองก่อน หากยังไม่หายแจ้งปศุสัตว์อำเภอช่วยรักษาโดยมีอัตราการตายไม่เกิน ๑ เปอร์เซ็นต์ 5. ได้ผสมเทียมพัฒนาสายพันธุ์ที่ให้ไขมันแทรกเนื้อสูง เช่นสายพันธุ์แองกัส พันธุ์วากิว และมีการผลิตอาหารสูตรโคขุนด้วยวัตถุดิบทางการเกษตรในท้องถิ่น เช่นกากมันสำปะหลัง, ใบมันสำปะหลัง, ร้าข้าว เป็นต้น	1. การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชอาหารสัตว์ 2. การทำฟาร์มแบบมีมาตรฐานรับรอง 3. การเพิ่มปริมาณลูกโคพันธุ์ที่มีคุณภาพตามความต้องการตลาด ผู้รับซื้อโคขุนคุณภาพ 4. แนวทางการผลิตอาหารโคขุนเพื่อลดต้นทุนการเลี้ยง 5. เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตอาหารสูตรเลี้ยงโคขุน 6. ปรับสูตรอาหารอาหารให้ตรงกับช่วงระยะเวลาการขุน	
			C	ทำปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยคอก ปรับปรุงบำรุงดินในนาข้าว หรือจำหน่ายเป็นปุ๋ยชีวักกระสอบ	ทำปุ๋ยเม็ด	
			G		1. เพิ่มคุณภาพเนื้อโคขุนด้วยการเพิ่มเปอร์เซ็นต์ไขมันแทรกเนื้อ 2. เพิ่มจำนวนฟาร์มที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
		โคเนื้อ (โคขุนระยะสั้น)	B	1. ส่งเสริมการทำแปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน และการทำแปลงหญ้าระบบน้ำบาดาลใช้เลี้ยงสัตว์ในครัวเรือนและจำหน่าย 2. แนะนำการสร้างโรงเรือนเลี้ยงแบบมาตรฐาน จัดการความสะอาดแบบถูกสุขลักษณะ 3. สนับสนุนการพัฒนาปรับปรุงด้วยการผสมเทียมสายพันธุ์ที่ตลาดต้องการ 4. เกษตรกรที่ได้รับการอบรมให้ความรู้เบื้องต้นจะดูแลรักษาสัตว์เองก่อน หากยังไม่หายแจ้งปศุสัตว์อำเภอช่วยรักษาโดยมีอัตราตายไม่เกิน ๑ เปอร์เซ็นต์	1. การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชอาหารสัตว์ 2. การทำฟาร์มแบบมีมาตรฐานรับรอง 3. การเพิ่มปริมาณลูกโคพันธุ์ที่มีคุณภาพตามความต้องการตลาดผู้รับซื้อโคขุนคุณภาพ
			C	ทำปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยคอก ปรับปรุงบำรุงดินในนาข้าว หรือจำหน่ายเป็นปุ๋ยชีวักกระสอบ	ทำปุ๋ยเม็ด
			G		
44	แม่ฮ่องสอน	กาแฟ	B	1. การตรวจเยี่ยมแปลงกาแฟอย่างเข้มงวด ลดการระบาดของโรค 2. โครงการส่งเสริมพัฒนาแปลงใหญ่เพื่อให้เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่มที่มีความเข้มแข็งพัฒนาคุณภาพผลผลิตเพื่อขยายตลาด ต่อรองราคาผลผลิตของเกษตรกร โดยพื้นที่แปลงใหญ่รวมกันมีทั้งหมดประมาณ 138 ไร่ จำนวน 42 ราย 3. การยกระดับการผลิตสินค้าการเกษตร และสินค้านอกภาคการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าสู่มาตรฐานตลาดนำการผลิต โดยมีการจัดบูธกิจกรรมสาธิตการแปรรูปกาแฟ และการจำหน่ายผลิตภัณฑ์กาแฟจากผู้ประกอบการภายในจังหวัด	1. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการควบคุมโรคและศัตรูกาแฟ 2. การเชื่อมโยงตลาดนอกจังหวัด
			C	เปลือกกาแฟ มาทำเป็นปุ๋ยหมักไว้ใช้ในแปลง และนำเอาดอกกาแฟมาแปรรูปเป็นชาดอกกาแฟ เป็นกระบวนการผลิตที่ทิ้งของเสียน้อยที่สุด (Zero Waste) จึงเป็นกาแฟที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ชาวบ้านนิยมปลูกแบบผสมผสานเพื่อใช้พื้นที่ในการปลูกอย่างคุ้มค่าที่สุด	การวิจัยและพัฒนาการลดการสูญเสียการผลิตกาแฟ
			G	1. เกษตรกรได้การรับรองสะสม จำนวน 122 ราย 330.25 ไร่ 122 แปลง 2. ส่งเสริมสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรเชื่อมโยงกับวิสาหกิจชุมชนและแปลงใหญ่ จำนวน 7 แห่ง	1. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และกิจกรรมท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 2. การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชให้กับสมาชิกกลุ่มเพื่อช่วยในเรื่องของการลดต้นทุนปัจจัยการผลิต ตลอดจนการจัดการแปลงปลูกเพื่อสร้างมาตรฐานคุณภาพการผลิตพืช (GAP)
45	ยะลา	ทุเรียน	B	1. ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรเน้นการบริหารจัดการกลุ่มแปลงใหญ่และการเชื่อมโยงตลาด 2. จัดทำแปลงพัฒนาสวนทุเรียนอัจฉริยะ 3. การใช้เทคโนโลยีไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน 4. ผลผลิตรวมเพิ่มขึ้น จากปี 2565 จำนวน 48,119 ตัน 5. พัฒนาทักษะแรงงานด้านการบริหารจัดการสวนทุเรียน	1. ถ่ายทอดความรู้เชื่อมโยงกับบริบทของพื้นที่ 2. พัฒนานวัตกรรม เครื่องมือ อุปกรณ์ เพื่อลดแรงงาน 3. พัฒนาแรงงานฝีมือ 4. สนับสนุนการจัดทำแหล่งน้ำ ระบบน้ำที่เหมาะสม 5. ส่งเสริมสนับสนุนการจัดทำโรงงานแปรรูป

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				6. พัฒนานวัตกรรม เครื่องมือ อุปกรณ์ เพื่อลดแรงงาน 7. พัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรม การแปรรูปและการเก็บรักษาทุเรียน โดยมีการแปรรูป 34% (แช่แข็ง 33% ,ทอด/กวน 1%) 8. มาตรการควบคุมและป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด	6. พัฒนามลิตภัณฑ์แปรรูปและบรรจุภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน (วิจัย พัฒนา และส่งเสริม)
			C	ลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร ด้วยการส่งเสริมให้นาปลูกทุเรียนมาผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง	วิจัยและพัฒนาเครื่องจักรในการแปรรูปเลือกทุเรียน
			G	1. อบรมเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP และศึกษาดูงาน พร้อมทั้งตรวจประเมิน ให้มีการจัดการระบบการผลิตที่มีประสิทธิภาพ ปลอดภัยต่อทั้งผู้ผลิต ผู้บริโภค เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นที่ต้องการของตลาด 2) สนับสนุนมาตรฐาน GAP เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 20 จำนวน 800 แปลง เพื่อการสร้างโอกาสและมูลค่าในการส่งออกทุเรียน	1. การส่งเสริมเกษตรกร GAP ควรมีการขยายความรู้ไปสู่สถาบันการศึกษาเพื่อให้ยกระดับ GAP แปลงเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป 2. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และกิจกรรมท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
		โคเนื้อ	B	1. ส่งเสริมการรวมกลุ่มบริหารจัดการผลิต ลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ของแปลงใหญ่โคเนื้อ และการตลาดของเกษตรกร 2. เพิ่มฐานการผลิตในพื้นที่ให้มีเพียงพอต่อผลผลิตที่ต้องการบริโภคในพื้นที่ 3. เน้นให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม เพื่อสร้างเครือข่ายในการจัดหาผลผลิตให้เพียงพอต่อการแปรรูป	1. รัฐควรสนับสนุนจัดหาแม่โคพื้นฐาน เพื่อสร้างแม่โคพื้นฐานให้เพียงพอต่อการผลิตความต้องการในพื้นที่ 2. หาแหล่งทุนให้กับเกษตรกรที่มีความพร้อม 3. สร้างแรงจูงใจให้แก่เกษตรกรใส่ใจและให้ความสำคัญกับการยกระดับการเลี้ยงที่ดี
			C		1. วิจัยและพัฒนาการนำมูลวัวที่มีเหลือเป็นจำนวนมากไปใช้ประโยชน์ 2. การแก้ไขกฎหมายสิ่งแวดล้อมให้สามารถนำของเสียออกจากฟาร์มนำมาใช้ประโยชน์ได้เต็มที่
			G	สร้างการรับรู้และปรับเปลี่ยนทัศนคติให้เกษตรกรเลี้ยงสัตว์ต้องมีการคัดแยกและเฝ้าสำหรับเลี้ยงสัตว์ โดยต้องผ่านมาตรฐาน GFM	การรับรองมาตรฐานฟาร์มเพิ่มขึ้น โดยประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงในโรงเรือนและให้ความรู้การสุขาภิบาลโรงเรือนให้ถูกต้อง
46	ยโสธร	มันสำปะหลัง	B	การสนับสนุนการบริหารจัดการดิน น้ำ ปัจจัยการผลิต งบประมาณพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน/สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ - หน่วยงานหลักประสานงานและดำเนินการที่ต่อเนื่อง เช่น สำนักงานเกษตรจังหวัด โครงการชลประทาน สถานีพัฒนาที่ดิน - ส่งเสริมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังในแปลงต้นแบบ ทั้ง 9 อำเภอ	1. สนับสนุนเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการแปรรูปเพิ่มมูลค่า เช่น ระบบน้ำโซล่าเซลล์ 2. การ MOU กับแหล่งรับซื้อที่เป็นรูปธรรม เพิ่มช่องทางการตลาด

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
			c		
			G	1. การเจรจา MOU กับแหล่งรับซื้อที่เป็นรูปธรรม เพื่อเพิ่มราคาที่ยึดค่าต่อการลงทุนให้กับเกษตรกร 2. การสนับสนุนการตรวจรับรองมาตรฐานอินทรีย์ ภายใต้ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและสถานประกอบการ	นโยบายที่เป็นรูปธรรมจากส่วนกลางในการกำหนดราคากลางมันสำปะหลังอินทรีย์แต่ละมาตรฐาน
		โคเนื้อ	B	1. ส่งเสริมการปลูกหญ้าคุณภาพสูงและผลิตอาหาร TMR ใช้เอง 2. ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ให้มีความหลากหลาย 3. การสนับสนุนการผลิตโดยงบพัฒนากลุ่มจังหวัด เพื่อยกระดับพืชอาหารสัตว์ให้มีเพียงพอต่อการเลี้ยงโคนพื้นที่ รวมถึงสามารถผลิตเพื่อจำหน่ายในจังหวัดใกล้เคียง	ส่งเสริมการรวมกลุ่มส่งเสริมการตลาดและให้ความรู้ด้านการตลาดแก่กลุ่มเกษตรกร
			c	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สถานีพัฒนาที่ดินลงพื้นที่ให้ความรู้แก่เกษตรกร	การพัฒนาองค์ความรู้แก่เกษตรกร เพื่อยกระดับการผลิตปุยอินทรีย์เชิงพาณิชย์
			G	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ให้ความรู้แก่เกษตรกร เช่น สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด	การรับรองมาตรฐานฟาร์มเพิ่มขึ้น
		ปลาตะเพียน	B	ส่งเสริมให้เลี้ยงปลาตะเพียนขาวมากขึ้น และมีรูปแบบการเลี้ยงที่ถูกต้องการปล่อยปลาตามช่วงอายุและขนาดที่เหมาะสมกับพื้นที่	1. ควรมีการส่งเสริมการแปรรูปแบบอื่นให้มากขึ้น เช่น ปลาแดดเดียว ปลาร้า 2. ใช้พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสูบน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้
			c		
			G	ส่งเสริมให้เลี้ยงปลาตะเพียนขาวมากขึ้น และมีรูปแบบการเลี้ยงที่ถูกต้องการปล่อยปลาตามช่วงอายุและขนาดที่เหมาะสมกับพื้นที่	1. ควรมีการส่งเสริมการแปรรูปแบบอื่นให้มากขึ้น เช่น ปลาแดดเดียว ปลาร้า 2. ใช้พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสูบน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้
47	ร้อยเอ็ด	ข้าวหอมมะลิ	B	1. การส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบของเกษตรแปลงใหญ่ การร่วมกันผลิต เพื่อลดต้นทุนการผลิต 2. การบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตร/เกษตรสมัยใหม่ 3. ส่งเสริมการผลิตใช้ปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยคอก/ปุ๋ยพืชสดเพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี 4. ส่งเสริมการผลิตและใช้เมล็ดพันธุ์ดี 5. ปรับเปลี่ยนพื้นที่/ชนิดสินค้าที่เหมาะสมในพื้นที่ 6. การปรับปรุงบำรุงดิน 7. การส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า 8. การผลิตข้าวมาตรฐาน GAP/อินทรีย์/และสินค้าอัตลักษณ์ ข้าว GI	เทคโนโลยีและนวัตกรรมการตลาดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
			c	1. รณรงค์เพื่อถ่ายทอดเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์การใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการหยุดการเผา	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตและการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				2. การส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากเศษวัสดุทางการเกษตร	
			G	1. การส่งเสริมเกษตรกรที่ยั่งยืน 2. ส่งเสริมการตลาดเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ 3. การส่งเสริมพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านสุขภาพ	การขับเคลื่อนระบบเกษตรกรรมยั่งยืน
		โคเนื้อ	B	1. การรวมกลุ่มกันผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่โคเนื้อเพื่อผลิตสินค้าตามความต้องการของตลาด และสามารถแข่งขันใน Modern Trade 2. ปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อที่เหมาะสมโดยการใช้เทคโนโลยีผสมเทียม 3. การพัฒนาฟาร์ม/ระบบฟาร์มเข้าสู่ระบบมาตรฐาน 4. การส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์และผลิตอาหารใช้เองในฟาร์มตัวเอง	1. การเข้าถึงแหล่งเงินทุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 2. การสนับสนุนส่งเสริมการแปรรูปเนื้อ
			c	การส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อใช้เอง	งานวิจัยและพัฒนาต่อยอดการผลิตของเหลือใช้ (มูลโค)
			G		
		กระบือ	B	1. การรวมกลุ่มกันผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่ การผลิตกระบือสวยงาม 2. ปรับปรุงพันธุ์โดยการใช้เทคโนโลยีผสมเทียม 3. การพัฒนาฟาร์ม/ระบบฟาร์มเข้าสู่ระบบมาตรฐาน 4. การส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์และผลิตอาหารใช้เองในฟาร์มตัวเอง	การเข้าถึงแหล่งเงินทุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
			c	การส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อใช้เอง	งานวิจัยและพัฒนาต่อยอดการผลิตของเหลือใช้ (มูลกระบือ)
			G	การพัฒนาฟาร์มให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรวิถีชุมชน	
		ปลาชุก	B	1. ส่งเสริมการรวมกลุ่มกันผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่ และขยายปริมาณการผลิต 2. การสนับสนุนเครื่องเพาะพันธุ์สัตว์น้ำเคลื่อนที่ 3. การพัฒนาการเลี้ยงเข้าสู่ระบบมาตรฐาน 4. การเชื่อมโยงเครือข่ายกลุ่มผลิตเพื่อแปรรูปผลิตให้เพียงพอกับความต้องการของผู้บริโภคในพื้นที่	1. การวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูป/การพัฒนาสินค้า/บรรจุภัณฑ์ 2. การส่งเสริม สนับสนุนการเพาะพันธุ์ลูกปลา/การแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ 3. การวิจัยและพัฒนาการผลิตอาหารปลา
			c	การนำมาผลิตน้ำหมักชีวภาพ/ปุ๋ยหมัก/ผลิตภัณฑ์/อื่นๆ	
			G	การพัฒนาฟาร์มให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร (ร้านอาหารที่ใช้วัตถุดิบในฟาร์ม)	
		ปลาตะเพียน	B	1. ส่งเสริมการรวมกลุ่มกันผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่ และขยายปริมาณการผลิต 2. การสนับสนุนเครื่องเพาะพันธุ์สัตว์น้ำเคลื่อนที่ 3. การพัฒนาการเลี้ยงเข้าสู่ระบบมาตรฐาน 4. การเชื่อมโยงเครือข่ายกลุ่มผลิตเพื่อแปรรูปผลิตให้เพียงพอกับความต้องการของผู้บริโภคในพื้นที่	1. การวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูป/การพัฒนาสินค้า/บรรจุภัณฑ์ 2. การส่งเสริม สนับสนุนการเพาะพันธุ์ลูกปลา/การแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
			C	การนำมาผลิตน้ำหมักชีวภาพ/ปุ๋ยหมัก/ผลิตอาหารสัตว์อื่นๆ	
			G	การพัฒนาฟาร์มให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร (ร้านอาหารที่ใช้วัตถุดิบในฟาร์ม)	
48	ระนอง	มังคุด	B	1. มีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมังคุดเพิ่มขึ้นจากเดิม (ไอศกรีมมังคุด มังคุดอบแห้ง) 2. การจัดทำข้อเสนอโครงการก่อสร้างโรงแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมังคุด (ต้นแบบ) และสถานที่จัดจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ชุมชน (บูรณาการ) และผลักดันเข้าสู่แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระนอง (พ.ศ. 2566 - 2570)	1. งานวิจัย/นักวิชาการ ที่จะช่วยสนับสนุนงานวิจัยในพื้นที่ (การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ รวมถึงบริบทอื่นๆ ด้านวิทยาศาสตร์การอาหาร และการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่ม) 2. การบริหารจัดการเงินนโยบายในการขับเคลื่อนการพัฒนาเชิงพื้นที่ที่เกื้อกูลกันระหว่างพื้นที่เชิงอนุรักษ์และพื้นที่เพื่อการวางแผนพัฒนา
			C	ผลิตภัณฑ์จากผลมังคุดตกเกรด (ถ่านชีวภาพ (Biochar)) - ถ่านดับกลิ่น/น้ำส้มควันไม้/ถ่านฟืน - สบู่ถ่านมังคุด (โรงเรียนบ้านนกงาง ต.ราชกรูด/ได้รับเลือกเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้โครงการส่งเสริมกระบวนการเครือข่ายองค์ความรู้ (Knowledge-Based OTOP) กิจกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP โดยเครือข่ายองค์ความรู้ KBO ปี 2566 เป็นตัวแทนของจังหวัดระนองเพื่อเข้าร่วมประกวดในงาน OTOP ศิลปอาชีพประเทศไทย ฯ) หมายเหตุ กษ. เป็น คกก. KBO (ร่วมตัดสินใจคัดเลือกผลิตภัณฑ์ และสร้างความเชื่อมโยงระหว่างโรงเรียน สนง.เกษตรจังหวัด (จัดตั้งกลุ่มนักเรียนเป็นยูนิเวอร์ซิตี้) และ สนง.สาธารณสุขจังหวัด (มาตรฐานสถานที่ผลิตและผลิตภัณฑ์ (อย.))	งานวิจัยเพื่อการพัฒนาต่อยอดไปสู่ผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (การเชื่อมโยงตลาด)
			G	1. GAP 1,393 แปลง พื้นที่ 5,545.55 ไร่ (ปี 2566) (GAP รายกลุ่ม 1 กลุ่ม = กลุ่มมังคุดคุณภาพกะเปอร์) 2. GI (มังคุดในวงระนอง) 184 ราย 1 ผู้ประกอบการ (วิสาหกิจชุมชนบ้านในวงเพื่อส่งเสริมการผลิตและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร), พื้นที่ประมาณ 1,500 ไร่ ผลิตภัณฑ์จากผลมังคุดตกเกรด (ถ่านชีวภาพ (Biochar)) 3. ซี๊เจ้าและเศษผงถ่านที่เหลือจากการแปรรูปตามแนวคิด Zero Waste ใช้ทำปุ๋ย (ช่วยลดคาร์บอน) (โรงเรียนบ้านนกงาง ต.ราชกรูด อ.เมืองระนอง)	1. ขยายผลการยกระดับคุณภาพ (GAP และ GI) 2. การสร้างความยั่งยืนบนฐานทรัพยากรชีวภาพ/การเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (การดำเนินการเกี่ยวกับคาร์บอนเครดิต) 3. นักวิจัย/นักวิชาการ ที่จะช่วยสนับสนุนการดำเนินการเกี่ยวกับคาร์บอนเครดิต
49	ระยอง	ทุเรียน	B	1. ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 คิดเป็นมูลค่า 30,250 บาท/ไร่ 2. การแปรรูปทุเรียนตกเกรดและไม่ได้ขนาด จำนวน 4 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ทุเรียนทอด ทุเรียนเชื่อม ทุเรียนกวน ไอศกรีมทุเรียน	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการแปรรูป(อาหาร และเวชสำอาง)

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน		
			c	1. การแปรรูปเปลือกทุเรียน จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ปุยหมักชีวภาพ ถ่านไบโอชาร์จากเปลือกทุเรียน	1. วิจัยและพัฒนาเครื่องจักรในการแปรรูปเปลือกทุเรียน 2. วิจัยการนำเปลือกมะพร้าวมาใช้ประโยชน์ที่หลากหลายชั้นเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม		
			G	1. เกษตรกรได้รับการรับรองแปลงทุเรียน GAP เพิ่มขึ้น จำนวน 442 ราย 3,517 ไร่ 2. สถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร ได้รับการส่งเสริมพัฒนา	1. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และกิจกรรมท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 2. การวิจัยการสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ในอุตสาหกรรมเกษตร อุตสาหกรรมพลังงานและเชื้อเพลิง อุตสาหกรรมชีวภาพ และอุตสาหกรรมอาหาร		
		สับปะรด	B	1. ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 คิดเป็นมูลค่า 5,300 บาท/ไร่ 2. การแปรรูปสับปะรด จำนวน 5 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ สับปะรดอบแห้ง สับปะรดกวน น้ำสับปะรดพร้อมดื่ม ไอศกรีมสับปะรด เส้นใยสับปะรดสำหรับผลิตเครื่องนุ่งห่ม	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมแปรรูป (อาหารและเวชสำอาง)		
			c	พัฒนาสินค้าแปรรูปเป็นกระดาษสา และผ้าใยสับปะรด	วิจัยและพัฒนาเครื่องจักรในการแปรรูป (ออกแบบลายผ้าใยสับปะรด/อุปกรณ์แยกเส้นใยสับปะรด)		
			G	เกษตรกรได้รับการรับรองแปลงทุเรียน GAP เพิ่มขึ้น จำนวน 12 ราย 977 ไร่	1. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและกิจกรรมท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 2. การวิจัยการสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ในอุตสาหกรรมเกษตร อุตสาหกรรมพลังงานและเชื้อเพลิง อุตสาหกรรมชีวภาพ และอุตสาหกรรมอาหาร		
		ยางพารา	B	1. ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 23 คิดเป็นมูลค่า 1,500 บาท/ไร่ 2. ถู่มือผ้าเคลือบยาง ที่นอนและหมอนยางพารา น้ำยางข้น ยางแท่ง แผ่นยางปูพื้น ชุดวัสดุ ป้องกันการกัดเซาะตลิ่งจากธรรมชาติ เครื่องขึ้นรูป แผ่นเสริมรองเท้าเพื่อสุขภาพ ไม้แปรรูป ไม้พาลาท ไม้อัด เฟอร์นิเจอร์ฯลฯ	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมแปรรูป(อาหาร และเวชสำอาง)		
			c	1. พัฒนาสินค้าแปรรูปเป็น Biocha ถ่านอัดแท่ง ไม้อัด เฟอร์นิเจอร์ 2. พลังงานสะอาด (ก๊าซหุงต้ม)	1. การพัฒนาด้านอุตสาหกรรมพลังงานชีวมวล 2. นำรากของต้นยางพารามาใช้ทำพลังงานชีวมวล		
			G	อยู่ในขั้นตอนเตรียมความพร้อมจะเริ่มดำเนินการในปี พ.ศ. 2567	งานวิจัยให้เกิดการสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ ในอุตสาหกรรมเกษตร อุตสาหกรรมพลังงานและเชื้อเพลิง และอุตสาหกรรมชีวภาพ		
		50	ราชบุรี (จังหวัดน่านรอง)	มะพร้าวน้ำหอม	B	1. การพัฒนาระบบตรวจสอบความจำเพาะและจุดเด่นที่เป็นเอกลักษณ์ของมะพร้าวน้ำหอมราชบุรี - การใช้ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ในการสร้างมาตรฐานของมะพร้าวน้ำหอม GI ราชบุรี	1. พัฒนาระบบตรวจสอบความตรงต่อสายพันธุ์มะพร้าวน้ำหอมราชบุรี - ตรวจสอบพันธุ์แท้มะพร้าวน้ำหอมราชบุรี (ขยายผล

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>โดยใช้ข้อมูลทางพันธุกรรม (ข้อมูลพันธุ์ ความบริสุทธิ์ของพันธุ์ เอกลักษณ์ทางพันธุกรรม การยืนยันดีเอ็นเอหอมแท้ และการวิเคราะห์จีโนม) และข้อมูลสารพฤกษเคมีจาก มะพร้าวน้ำหอม 4 พื้นที่หลักของประเทศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเอกลักษณ์ทางพันธุกรรมของมะพร้าวน้ำหอมจากแปลงของเกษตรกรผู้ขายพันธุ์ มะพร้าวน้ำหอมในจังหวัดราชบุรี จำนวน 10 ราย โดยเก็บตัวอย่างจากต้นมะพร้าว 5,167 ต้น วิเคราะห์จีโนมยืนยันความหอม ได้ผลวิเคราะห์เป็นความหอมแท้ 4,738 ต้น (91.7%) และวิเคราะห์ Sequence 148 ต้น - วิเคราะห์สาระสำคัญในน้ำและเนื้อของมะพร้าวน้ำหอม GI unctonal drink น้ำตาลไอซ์ซิ่ง น้ำตาลมะพร้าวอแกนิก และขนมขบเคี้ยวจากมะพร้าว เป็นต้น <p>2. การสร้างแปลงต้นแบบแม่พันธุ์และการพัฒนาระบบตรวจรับรองพันธุ์น้ำหอม GI จังหวัดราชบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> - แปลงมะพร้าวน้ำหอมของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 3 ราย 3 แปลง ได้รับการตรวจรับรองพันธุ์แท้ โดยคัดเลือกต้นมะพร้าวน้ำหอม จากแปลงที่เข้าร่วมโครงการ จำนวนรวม 604 ต้น มีต้นที่ตรงตามเกณฑ์ มาตรฐาน 568 ต้น ไม่ตรงตามเกณฑ์มาตรฐาน 36 ต้น และดำเนินการตัดต้นที่ไม่ตรงตามเกณฑ์ออกจากแปลง - จังหวัดราชบุรีมีแปลงต้นแบบการผลิตพันธุ์มะพร้าวน้ำหอมที่ตรงตามพันธุ์ ตามลักษณะของ สินค้า GI มะพร้าวน้ำหอมราชบุรี ซึ่งผ่านการตรวจและให้คำแนะนำตามหลักวิชาการ และได้รับการตรวจรับรองแปลงพันธุ์แท้ จำนวน 3 แปลง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการจำหน่าย กล้าพันธุ์มะพร้าวน้ำหอมราชบุรี - มีข้อมูลยืนยันความหอม ความหลากหลายทางพันธุกรรมระดับจีโนมและสาระสำคัญ นำไปสู่การจัดการแปลงที่เหมาะสม เพื่อรักษามาตรฐานตามทะเบียน GI <p>3. การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปและผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงจากมะพร้าวน้ำหอม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงจากมะพร้าวน้ำหอมราชบุรี การยืดอายุน้ำมะพร้าวบรรจุขวดจากเดิม 7-14 วัน เป็น 2 เดือน, เทคโนโลยีการยืดอายุน้ำมะพร้าวด้วย HPP (High Pressure Processing) แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากน้ำมะพร้าว เช่น น้ำส้มสายชูหมัก ไชริป เครื่องดื่มจาก ช่อดอกมะพร้าว โยเกิร์ต ผลิตภัณฑ์ functional drink น้ำตาลไอซ์ซิ่ง น้ำตาลมะพร้าวอแกนิก และขนมขบเคี้ยวจากมะพร้าว เป็นต้น 	<p>ตรวจสอบพันธุ์แท้ใน จ.ราชบุรี)</p> <p>2. ยกระดับการพัฒนาสินค้ามะพร้าวน้ำหอม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช (มะพร้าวน้ำหอม) <p>ด้วยสารชีวภัณฑ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการเลี้ยงชันโรง/ผึ้ง ในแปลงมะพร้าวน้ำหอม - แปรรูปผลิตภัณฑ์มะพร้าวน้ำหอม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและ โอกาสทางธุรกิจ - ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ความรู้ด้านอัตลักษณ์ มะพร้าวน้ำหอมราชบุรี
			C	<p>1. การสร้างมูลค่าเพิ่มจากส่วนเหลือทิ้งของมะพร้าวน้ำหอม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมกับม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี อบรมเกษตรกรและทดลองการสร้างมูลค่าเพิ่ม 	<p>ส่งเสริมการบริหารจัดการ waste มะพร้าวน้ำหอม ในระดับ แปลงเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร และระดับอุตสาหกรรม (ล้าง)</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				จากส่วนเหลือทิ้งมะพร้าว น้ำหอม โดยการผลิตวัสดุปรับปรุงดินและกระถางจากเศษมะพร้าว ให้กับเกษตรกร อ.ดำเนินสะดวก และ อ.บางแพ รวม 50 ราย และผลิตเชื้อเพลิงถ่านอัดแท่ง จากเปลือกมะพร้าว ให้กับเกษตรกร อ.ดำเนินสะดวก รวม 50 ราย 2. ผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือใช้มะพร้าว น้ำหอม ที่ผ่านการวิเคราะห์ปุ๋ยอินทรีย์จาก สถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี ในกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอม อ.ดำเนินสะดวก	- การนำเทคโนโลยี เช่น เครื่องสับ เครื่องเผาถ่านแบบไปโอชา ฯลฯ ให้เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร มะพร้าว น้ำหอม เข้าถึง และนำไปใช้ในแปลง - บริหารจัดการ waste มะพร้าว น้ำหอมในระดับอุตสาหกรรม
			G		1. เพิ่มจำนวนการรับรองมาตรฐาน 2. เพิ่มช่องทางการตลาดเชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและเชิงวัฒนธรรม
		อ้อยโรงงาน	B	1. ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก สวท. ดำเนินการร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ติดตั้งระบบน้ำและระบบปุ๋ยแปลงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 2 ราย ได้แก่ 1) นางระพี แหวนเพชร ต.เบ็กไพร อ.จอมบึง พื้นที่ 7 ไร่ 2) นายชูชาติ อินทร์คง ต.รางบัว อ.จอมบึง พื้นที่ 8 ไร่ - แปลงนางระพี แหวนเพชร ที่ติดตั้งระบบน้ำช่วยลดผลผลิต 31.54 ตัน/ไร่ (จากการสุ่มตรวจ วัดการเจริญเติบโตของอ้อย) และ 22.97 ตัน/ไร่ จากที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวได้จริง - แปลงนายชูชาติ อินทร์คง ไม่สามารถสรุปข้อมูลได้เนื่องจากหอนดั่งหวดยาวเข้าทำลาย อ้อย ทำให้ผลผลิตเสียหาย 2. สร้างมูลค่าเพิ่มเป็น 1,910,773,500 บาท/ปี	1. ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์อ้อยสายพันธุ์ใหม่ที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ 2. มาตรการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาวะอากาศ ในอนาคต (เอลนีโญ) ที่มีผลต่อการปลูกอ้อยในพื้นที่ - ทรัพยากรด้านการเกษตร ดิน น้ำ ฯลฯ - ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ เช่น ส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีแหล่งน้ำเพียงพอปลูกอ้อย กรณีพื้นที่ที่มีน้ำน้อย ส่งเสริมให้ปลูกมันสำปะหลังทดแทน 3. ส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช (อ้อยโรงงาน) ด้วยสารชีวภัณฑ์ 4. โมเดลทำนายผลผลิตและค่าความหวาน (CCS) ของอ้อย (งานวิจัย)
			C	การลดการเผาไร่อ้อยก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว - แนวทางการใช้ประโยชน์จากใบและเศษซากอ้อย เช่น เชื้อเพลิงให้กับโรงไฟฟ้าชีวมวล	1. แนวทางการใช้ประโยชน์จาก waste ใบและเศษซากอ้อย - การนำใบอ้อยทำเป็นอาหารสัตว์ (งานวิจัย) 2. การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเก็บเกี่ยว และบริหารจัดการหลังการเก็บเกี่ยวใช้ในแปลง อ้อยโรงงาน ประกอบด้วย (1) เครื่องสางใบอ้อย/เครื่องตัดอ้อย (2) เครื่องเก็บใบและอัดใบอ้อยเป็นรูปร่างก่อนส่งเข้าสู่ อุตสาหกรรมต่อเนื่อง (3) แหล่งเงินทุนสำหรับการลงทุนด้านเทคโนโลยีและ นวัตกรรมที่จะใช้ในแปลงอ้อย

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
			G		
		สุกร	B	<p>1. โครงการ Sandbox ในการวางระบบควบคุมโรคและฟื้นฟูฟาร์มสุกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ในพื้นที่นาร่อง จ.ราชบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ผลการสำรวจปัจจัยเสี่ยงในการระบาดครั้งแรกและระบาดวิทยาปัจจัยเสี่ยงในการคงอยู่ของเชื้อ และการระบาดซ้ำ ปัจจัยเสี่ยงในการฟื้นฟูไม่สำเร็จ - รูปแบบระบบการควบคุมโรคในพื้นที่นาร่อง - ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ และดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างฟาร์มและระบบความปลอดภัยทางชีวภาพในฟาร์ม - ระบบควบคุมและจัดตั้งคอมพาร์ทเมนต์ปลอดโรค ASF/FMD <p>2. โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG สาขาเกษตรแบบบูรณาการเชิงพื้นที่ (Area based) ในพื้นที่จังหวัดนาร่อง (จังหวัดราชบุรี)</p> <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนา Autogenous vaccine ในฟาร์มสุกร เช่น โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) โรคพอร์อาร์เอส (Porcine reproductive and respiratory syndrome : PRRS) 	มาตรการกำกับดูแลเสถียรภาพด้านราคาสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์ม (ปัจจุบันราคาขายสุกรหน้าฟาร์มลดต่ำลงสวนทางกับราคาต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้น อาทิเช่น ราคาวัตถุดิบที่นำมาผสมเป็นอาหาร ราคาอาหารสุกรผสมเสร็จ ค่าไฟฟ้า ฯลฯ)
			C		
			G		<p>1. องค์ความรู้ งานวิจัยต่าง ๆ เกี่ยวกับระบบการจัดการและใช้ประโยชน์จากของเสียและน้ำเสียจากฟาร์มสุกร เช่น การจัดการมูลสัตว์ เพื่อนำไปผลิตก๊าซชีวภาพ (Biogas) และนำน้ำที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ เช่น ปลูกพืชอาหารสัตว์ในฟาร์ม</p> <p>2. งานวิจัยเกี่ยวกับการวิเคราะห์องค์ประกอบของน้ำทิ้งจากฟาร์มสุกร ที่ผ่านการบำบัด เพื่อนำไปใช้ประโยชน์</p> <p>3. งานวิจัยเกี่ยวกับระบบบำบัดของเสียจากฟาร์มสุกรที่ไม่ซับซ้อน สามารถใช้ได้กับเกษตรกรรายย่อย (ฟาร์มขนาดเล็ก ขนาดกลาง) และเกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง</p>
		โคนม	B	จังหวัดราชบุรีได้รับการสนับสนุนวัคซีนล้มปีสกิน จากกรมปศุสัตว์ ครอบคลุมทุกพื้นที่ในจังหวัด	<p>1. การจัดการฟาร์มของเกษตรกรยังไม่ดีพอ เนื่องจากขาดเงินทุนพื้นที่การเลี้ยง, องค์ความรู้ และเกษตรกร ส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ</p> <p>2. ส่งเสริมองค์ความรู้ เงินทุนดอกเบี้ยต่ำ ฯลฯ</p> <p>3. เทคโนโลยีการผลิตที่ช่วยลดระยะเวลาการทำงาน เพื่อดึงให้เด็กรุ่นใหม่สนใจทำการเกษตร ในระบบ Smart Farm หรือ</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
					ฟาร์มประสิทธิภาพสูง เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตให้สูงขึ้น 4. การนำองค์ความรู้ การใช้เทคโนโลยีอาหาร TMR ไปขยายผล
			C		องค์ความรู้ งานวิจัยต่างๆ เกี่ยวกับระบบการจัดการและใช้ประโยชน์จากของเสียและน้ำเสียจากฟาร์มโคนม เช่น การจัดการมูลสัตว์ เพื่อนำไปผลิตก๊าซชีวภาพ (Biogas) และนำน้ำที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์
			G		
		พืชผัก	B	1. นำงานวิจัยการใช้สารชีวภัณฑ์ที่มีคุณภาพและมาตรฐานเหมาะสมกับศัตรูพืชแต่ละชนิดมาใช้ในกระบวนการผลิตและป้องกันศัตรูพืชในแปลงผักเกษตรกรในพื้นที่ต้นแบบรวมถึงการบริหารจัดการแปลง (แปลงคุณระเบียบ เพชรแอง และแปลงเกษตรกร “ฟาร์มฝันแม่”) 2. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้สารชีวภัณฑ์และสนับสนุนผลิตภัณฑ์สารชีวภัณฑ์ให้เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่พืชผัก ต.ดอนแร่ จำนวน 34 ราย และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) คิ่งน้ำวน จำนวน 32 ราย 3. ส่งเสริมการนำนวัตกรรมการผลิต (เครื่องพ่นสารชีวภาพกำจัดศัตรูพืชแบบเดินตาม) ด้วยการพัฒนาเครื่องต้นแบบและทดลองในแปลงทดลอง ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดราชบุรี ก่อนที่จะขยายผลสู่เกษตรกร	1. งานวิจัยและนวัตกรรมการนำสารชีวภัณฑ์ที่ปลอดภัยมาใช้ในแปลงเกษตรกรผู้ปลูกพืชผักในพื้นที่ 2. ช่องทางการเข้าถึงสารชีวภัณฑ์สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกพืชผักในพื้นที่ 3. เทคโนโลยี นวัตกรรม ในการเก็บรักษาผลผลิต และพัฒนาบรรจุภัณฑ์ ที่สามารถยืดอายุพืชผักที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้
			C		
			G		ส่งเสริมการผลิตเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์/ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และการรับรองเกษตรอินทรีย์ แบบมีส่วนร่วม (PGS)
		กุ้งก้ามกราม	B	ผลจากการดำเนินโครงการการพัฒนากระบวนการเพิ่มผลผลิตกุ้งก้ามกรามขนาดใหญ่(พรีเมียม) เพื่อการเพิ่มมูลค่าและเสริมสร้างศักยภาพการส่งออก 1. ได้แนวทางและรูปแบบการเพิ่มผลผลิตการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามด้วยระบบการเลี้ยงแบบแพรวม และการเลี้ยงแบบเพศผู้ ซึ่งส่งผลให้สามารถเพิ่มอัตราการรอดตาย และได้ผลผลิตกุ้งที่มีขนาดใหญ่ขึ้น 10-20% (รอบการเลี้ยง มี.ย.-ธ.ค.65) 2. ลดความเสี่ยงของการปนเปื้อนโรคจากกุ้งต่างสายพันธุ์ในฟาร์มเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในพื้นที่น้ำจืด	1. รูปแบบการแปรรูปผลิตภัณฑ์กุ้งก้ามกรามเพื่อการเพิ่มมูลค่า สินค้า และสร้างโอกาสทางธุรกิจ 2. แนวทางการลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิตที่การปรับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง 3. การประกันราคาสินค้าเกษตรกรกุ้งก้ามกราม 4. งานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการจัดการระบบการผลิตเพื่อลดผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาวะแวดล้อม
			C	ฟาร์มที่ร่วมทำงานวิจัยเข้าใจถึงปัญหาและความสำคัญในการหมุนเวียนน้ำเพื่อการนำกลับมาใช้ใหม่ และได้เริ่มหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ภายในฟาร์มจำนวน 30-50% ต่อการเลี้ยงในแต่ละรุ่น	งานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการหมุนเวียนน้ำเพื่อการนำกลับมาใช้ใหม่ ที่ไม่มีความซับซ้อนสำหรับการนำไป

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				และมีการหมุนเวียนดินเลนกันบ่อน้ำกลับมาใช้ประโยชน์สำหรับการปลูกพืช	ดำเนินการสำหรับเกษตรกร
			G	ลดปริมาณน้ำทิ้งจากการเลี้ยงลงสู่แหล่งน้ำได้ 30-50% ต่อบ่อการเลี้ยง จำนวน 1 ฟาร์ม	1. พลังงานทางเลือก/พลังงานสะอาด 2. สร้างแนวทางการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามระบบปิด โดยใช้โปรไบโอติก
51	ลพบุรี	ข้าว	B	1. การสร้างอัตลักษณ์สินค้า (GI) ของข้าวจังหวัดลพบุรี เมื่อศึกษาพันธุ์ข้าวแล้ว พบว่า ไม่ใช่พันธุ์ข้าวหอมมะลิ แต่สามารถผลักดันสร้างอัตลักษณ์เป็นข้าวหอมประจำจังหวัดได้ 2. เกษตรกรผลิตข้าวอินทรีย์มีรายได้เพิ่มขึ้น	1. โรงสีเฉพาะที่รองรับข้าวอินทรีย์ และGAP 2. เพิ่มช่องทางการตลาดทั้ง Online/offline
			C		1. การรณรงค์นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาหมุนเวียนใช้ในแปลงของเกษตรกร 2. ให้ความรู้/นวัตกรรมการแปรรูปวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพิ่มสร้างมูลค่า
			G	1. ส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตข้าวรักษ์โลกของศูนย์ข้าวชุมชน จำนวน 7 ศูนย์ 1.1 สนับสนุนการลดต้นทุนการผลิตให้กลุ่มชาวนาผู้ปลูกข้าว โดยการทำนาแบบประณีตหรือการใช้ระบบชีวมวล ชีวภาพ และจุลินทรีย์ที่ลดละเลิกการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดศัตรูข้าวและปุ๋ยเคมี 1.2 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวในการยกระดับการผลิตข้าวให้มีปริมาณและคุณภาพข้าวตอบสนองต่อความต้องการของตลาดและปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม	1. เพิ่มพื้นที่การปลูกข้าวอินทรีย์ให้เพิ่มมากขึ้น 2. ผู้บริโภคมีความต้องการข้าวอินทรีย์มากขึ้น
		โคนม	B	ปี 2564 เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมที่ได้รับการพัฒนาความรู้ในการใช้อาหาร PARTIAL MIXED RATION (PWR) เป็นอาหารโคนม จำนวน 100 ราย - รายได้เพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นทุนการผลิตลดลง เพราะทำแปลงหญ้าเอง ลดการพึ่งอาหารสำเร็จรูป ปี 2565 จังหวัดลพบุรีได้รับการสนับสนุนวัคซีนล้มปีสกิน วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยจากกรมปศุสัตว์ครอบคลุมทุกพื้นที่ในจังหวัด - ฟาร์มมีระบบป้องกันโรคที่ตีขึ้นทำให้ลดการเสียชีวิตจากการรักษาและเกิดโรคระบาด	1. การจัดการฟาร์มของเกษตรกรยังไม่เพียงพอ เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุข้อจำกัดในพื้นที่การเลี้ยง 2. การนำองค์ความรู้การใช้เทคโนโลยีอาหาร TMR ไปขยายผล
			C		การนำองค์ความรู้ งานวิจัย นวัตกรรมต่างๆ มาจัดการในฟาร์มและนำของเสียมาใช้ประโยชน์ให้มากขึ้น เช่น การผลิตก๊าซชีวภาพระบบการบำบัดน้ำเสียในฟาร์ม
			G		
52	ลำปาง (จังหวัดน่านรอง)	ข้าวเหนียว	B	1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง อบรมให้ความรู้เกษตรกรนักถ่ายทอดเทคโนโลยี และเกษตรกรต้นแบบ 885 ราย สร้างชุมชนต้นแบบ และขยายผลมาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ 6 ชุมชน (PGS-SDGs) ชุมชนผลิตเมล็ดพันธุ์ดีและรักษาพันธุกรรมพื้นเมือง	1. ส่งเสริมการผลิตข้าว GAP และข้าวอินทรีย์ และผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวตามความต้องการของเกษตรกร 2. ส่งเสริมให้สถาบันการศึกษา นำองค์ความรู้ Know How

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>3 ชุมชน จำนวน 28 ตำบล ภายใต้โครงการยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเหนียว ด้วยเกษตรสมัยใหม่บนเส้นทางสายวัฒนธรรมลุ่มน้ำโขง (BCG - Naga Belt Road)</p> <p>2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง นำผลงานวิจัย BCG Naga Belt Road ซึ่งเป็นนวัตกรรมข้าวเหนียวไทย เข้าชิงรางวัลวิจัยระดับโลก ได้รับรางวัลจากการประกวด 13 รางวัล 3 ผลงานวิจัย ระหว่างวันที่ 11 - 13 พ.ค. 66 ณ เมืองยาซ ประเทศโรมาเนีย</p> <p>3. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง อบรมเกษตรกรให้ความรู้ในการผลิตข้าวปลอดภัยและข้าวอินทรีย์ ในพื้นที่ 13 อำเภอจำนวน 260 ราย ส่งเสริมการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและประชาสัมพันธ์</p> <p>4. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลำปาง ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวทุกพันธุ์ ทุกชั้น รวม 3,000 ตัน (นาปี (65) 2,200 ตัน นาปรัง (65/66) 800 ตัน)</p> <p>5. สถานีพัฒนาที่ดินลำปาง ดำเนินการส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด 28 ตัน จำนวน 5,600 ไร่ดินกรดด้วยปูนโดโลไมท์ 343 ตัน จำนวน 680 ไร่ และการไถกลบลดหมอกควัน จำนวน 2,982 ไร่ ทุกอำเภอ</p>	<p>เทคโนโลยี ขยายผลไปยังชุมชน</p> <p>3. ส่งเสริมให้เกิดสหกรณ์เพื่อรวบรวมข้าวและพัฒนาคุณภาพข้าว</p> <p>4. เพิ่มพื้นที่ชลประทานและพื้นที่จัดรูปที่ดินฯ เทคโนโลยีในการใช้น้ำที่คุ้มค่า</p> <p>5. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำโครงการเพื่อพัฒนาการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มให้ข้าวเหนียวในปีงบประมาณถัดไป</p>
			C	<p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ส่งเสริมให้เกษตรกรนำฟางข้าว ไปเป็นส่วนผสมในการผลิตเฟอร์นิเจอร์ ภาชนะ และใช้เพาะเห็ดฟาง นำเถาและกลบดำไปประดิษฐ์หัตถกรรมจาก Geopolymer การปรับปรุงดิน วัสดุดินปลูก การย้อมสีเส้นฝ้าย และการทำสีผ้ามัดย้อม</p>	<p>1. นำผลงานวิจัยและพัฒนาขยายผลไปยังระดับชุมชนและอุตสาหกรรมโดยได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนดอกเบี้ยต่ำ</p> <p>2. นำผลงานวิจัย ผลักดันโครงการนำไปขยายผลในเชิงนโยบายให้เกิดการค้าเป็นการอย่างเป็นรูปธรรม</p>
			G	<p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปางร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชน ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1. ชุมชนนวัตกรรมเกษตรตัวอย่างสู่การเป็น ชุมชนต้นแบบ คาร์บอนต่ำ 12 ชุมชน เช่น การสูบน้ำโดยใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์ การเลี้ยงแพะในนาข้าว การปลูกไม้ยืนต้นบริเวณหัวไร่ปลายนา การปลูกพืชตระกูลถั่วเป็นพืชหลังนาเพื่อลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน</p> <p>2. การพัฒนาระบบบันทึกข้อมูลสภาพแวดล้อมในแปลงข้าว เพื่อเตรียมพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก</p> <p>3. แอปพลิเคชันจัดคิวงานเครื่องจักรให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป</p> <p>4. เส้นทางวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้องกับข้าวเหนียว จังหวัดลำปาง</p> <p>5. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ข้าวเหนียวส่งเสริมการท่องเที่ยว</p> <p>6. หมู่บ้านแห่งการท่องเที่ยวด้วยวัฒนธรรม ข้าวเหนียวในจังหวัดลำปาง (อ.เมืองลำปาง อ.เมืองปาน อ.ห้างฉัตร และ อ.เกาะคา)</p>	<p>1. ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>2. ส่งเสริมการแปรรูปข้าวเหนียวเพื่อเพิ่มมูลค่า</p> <p>3. พัฒนาการใช้อุปกรณ์เครื่องจักร</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
		ไม้	B	<p>1. สำนักงานสภาเกษตรจังหวัดลำปางร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกไม้ในพื้นที่ อ.แจ้ห่ม อ.เมืองลำปาง อ.เถิน อ.เสริมงาม และ อ.เกาะคา</p> <p>2. พื้นที่ปลูกไม้ (อ.แจ้ห่ม อ.เมืองลำปาง อ.เถิน อ.เสริมงาม และ อ.เกาะคา) เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 (จากเดิม 9,600 ไร่) คิดเป็นจำนวน 480 ไร่ (ในปี 2566) และคาดว่าจะพัฒนาต่อยอดเกษตรกรปลูกไม้เพิ่มขึ้นได้ ร้อยละ 10 ในระยะเวลา 5 ปี</p> <p>3. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอแจ้ห่ม ให้เป็นแหล่งพัฒนาองค์ความรู้ด้านการส่งเสริมการปลูกไม้ การบำรุงรักษาไม้และการผลิตเฟอร์นิเจอร์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่และผู้สนใจ</p>	<p>1. งานวิจัยรองรับ ในเรื่อง</p> <p>(1) มาตรฐานในการก่อสร้างความคงทนแข็งแรงของเนื้อไม้</p> <p>(2) ถ่านเป็นยา</p> <p>2. การประสานงานสมาคมเศรษฐกิจและความร่วมมืออาเซียน – จีน เพื่อผลักดันการตั้งนิคมอุตสาหกรรมไม้ในพื้นที่จังหวัดลำปาง และจัดส่งผลิตทางการเกษตรส่งออกไปยังประเทศจีน</p> <p>3. สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สสวท.) ศึกษาวิจัยคุณสมบัติไม้ การทำให้ไม้แข็งแรงทนทาน ผลักดันให้เกิดค่ามาตรฐานรับรองเป็นวัสดุก่อสร้าง</p>
			C	<p>1. คณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนา BCG Model ด้านไม้ ร่วมหารือแนวทางการขออนุญาตเตาเผาถ่าน และถ่านไม้อัดแท่ง เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565</p> <p>2. ศูนย์เกษตรอินทรีย์เพชรล้านนาได้จัดทำโรงเรือนต้นแบบถ่านไม้อัดแท่ง โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง ได้ประสานดำเนินการประชาสัมพันธ์ ขยายองค์ความรู้</p>	<p>1. ส่งเสริมและสนับสนุนเตาชีวมวลโรงผลิตถ่านไม้อัดแท่ง และน้ำส้มควันไม้ ระดับครัวเรือน</p> <p>2. มีแหล่งรวบรวมชิ้นส่วนไม้ไม้</p> <p>3. สร้างโรงไฟฟ้าชีวมวล</p>
			G	<p>1. หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ ให้เกษตรกรปลูกไม้ เพื่อทดแทนการปลูกพืชเชิงเดี่ยว</p> <p>2. ประสานสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอรับการสนับสนุนพันธุ์ไม้ ให้แก่เกษตรกร เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว และระบบนิเวศที่ดิน</p>	<p>ส่งเสริมแปลงใหญ่ไม้</p> <p>- ในพื้นที่รอบเขตเมือง ที่สามารถประชาสัมพันธ์และเข้าถึงพื้นที่ได้ง่าย โดยเน้นให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>- ในพื้นที่ที่เกิดปัญหาผลกระทบจากการเผา</p>
		ครึ่งและจามจู้	B	<p>1. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปางจัดการอบรมเกษตรกรหลักสูตร “การเลี้ยงครึ่งในพื้นที่ที่เหมาะสม” และสนับสนุนเชื้อพันธุ์ครั้งต้นแบบจุดเรียนรู้และฝึกปฏิบัติ ส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มและพัฒนากลุ่มผู้ผลิตครึ่งให้เป็นวิสาหกิจชุมชน พัฒนาต้นพันธุ์จามจู้ จัดทำแปลงอนุบาลพันธุ์ครึ่ง/แปลงทดลองจากการเพาะครึ่งกับต้นไม้อื่นๆ</p> <p>2. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการวิจัยการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและเครือข่ายผู้ผลิตครึ่งแบบครบวงจร</p> <p>3. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษาลำปางทำการวิจัย การพัฒนาขีดความสามารถของผู้ประกอบการฟ้าย้อมสีครึ่ง เพื่อยกระดับรายได้สร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจฐานรากและการสร้างแบรนด์อัตลักษณ์ : ลำปางเมืองฟ้าย้อมครึ่ง</p> <p>4. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มและพัฒนากลุ่มผู้ผลิตครึ่งให้เป็นวิสาหกิจชุมชน</p> <p>5. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ดำเนินการพัฒนาต้นพันธุ์ จัดทำแปลงอนุบาลพันธุ์ครึ่ง/</p>	<p>1. สถาบันการศึกษา นำผลงานวิจัยที่ประสบความสำเร็จลงสู่การปฏิบัติเชิงพื้นที่ และเผยแพร่ขยายผลให้เกิดประโยชน์ในวงกว้าง</p> <p>2. ส่งเสริมการปลูกต้นจามจู้ในรูปแบบวนเกษตร/เกษตรแปลงใหญ่และส่งเสริมการเลี้ยงครึ่งบนต้นจามจู้ เพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน</p> <p>3. ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตครึ่งให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานโรงงาน</p> <p>4. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปางร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง จัดทำโครงการส่งเสริมการเลี้ยงครึ่งและการสร้างมูลค่าเพิ่มผลไม้นอกจากการเคลือบสารสกัดจากครึ่ง ภายใต้ BCG Model ในปีงบประมาณถัดไป</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				แปลงทดลองจากการเพาะครั้งกับต้นไม้อื่นๆ	
			C	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดงานรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) จังหวัดลำปาง ปี 2566 ภายใต้วรรวมมือภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชนเพื่อขับเคลื่อน “ชุมชนต้นแบบลดการเผา”	1. ส่งเสริมการผลิตและใช้เตาชีวมวล ระดับครัวเรือน 2. ส่งเสริมการรวบรวมฝักจามจรีไปผสมอาหารสัตว์ สร้างมูลค่าเพิ่มและรายได้ให้แก่เกษตรกร 3. ส่งเสริมการผลิตถ่านไม้จามจรีคุณภาพสูง และส่งเสริมการตลาด
			G	1. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่งเสริมการปลูกจามจรีในเชิงวนเกษตร เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว 2. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการทำและการจำหน่ายปุ๋ยหมักคุณภาพสูงจากใบจามจรี และทำเสวียนรอบโคนต้นจามจรี	1. การส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร แปลงใหญ่ครั้งและจามจรี 2. การทำปุ๋ยหมักคุณภาพสูงจากใบจามจรี และส่งเสริมการจำหน่ายและการตลาด
53	ลำพูน	ลำไย	B	1. ให้ความรู้และฝึกทักษะในการตัดแต่งกิ่งและช่อผลลำไยแก่เกษตรกร จำนวน 510 ราย 2. มีเกษตรกรต้นแบบจังหวัดลำพูน ได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่น สาขาพืชสวน (ลำไย) 1 ราย 3. มีแหล่งเรียนรู้ด้านการตัดแต่งกิ่งและช่อผลลำไย จำนวน 8 แห่ง	
			C	มีการแปรรูปเมล็ดลำไยได้ 7 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ยาหม่องลำไย บาล์มลำไย น้ำมันลำไย ครีملำไยทาหน้า ครีมลำไยทาผิว สบู่ลำไย และเซรั่มลำไย (อยู่ระหว่างการผลิต)	การนำใบและเปลือกลำไยไปใช้ประโยชน์เพื่อการบรรจุภัณฑ์และภาชนะรักษ์โลก
			G	ได้รับรองมาตรฐาน GAP ลำไยเพิ่มขึ้น 50,400.01 ไร่	สิทธิประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรมให้แก่เกษตรกรที่ได้ GAP/GI/อินทรีย์ โดยเฉพาะเรื่องราคาที่เหมาะสมแตกต่างจากลำไยทั่วไป และช่องทางตลาดพิเศษ
		มะม่วง	B	1. จัดทำแปลงพยานกรรมมะม่วง 1 แปลง และมีมาตรการแบบผสมผสานให้เกษตรกรดำเนินการ ได้แก่ การห่อผล, ใช้สารล่อ และเก็บผลผลิตที่ถูกทำลายและร่วง 2. การส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรมะม่วงแปลงใหญ่เพื่อเพิ่มมูลค่า จำนวน 30 ราย 3. พัฒนาสินค้าเกษตรแปรรูปวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มะม่วง จำนวน 1 แห่ง	การเสนอขอรับการสนับสนุนโครงการป้องกันและกำจัดศัตรูไม้ผลแบบผสมผสานจังหวัดลำพูน จากบพัฒนาจังหวัด ในปี 2567-68
			C	ก่อนปี 65 นำเกษตรกรไปศึกษาดูงานการแปรรูปมะม่วงจากการตัดแต่งมะม่วงในกระบวนการแปรรูป ทำให้เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ 2 ชนิด	ความรู้และทักษะใหม่ในการนำวัสดุเหลือใช้ใ้ในกระบวนการผลิตแปรรูปมะม่วงไปเพิ่มมูลค่า หรือไปใช้ประโยชน์ เช่น การทำถ่าน ลูกมะม่วงดับกลิ่น และสิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ
			G	ได้รับการรับรอง GAP มะม่วงเพิ่มขึ้น 2,359.73 ไร่	1. การประชาสัมพันธ์ให้เห็นโทษของการใช้สารเคมีในการทำการเกษตรต่อเกษตรกรและผู้บริโภค 2. การประชาสัมพันธ์การบริโภคมะม่วงปลอดภัย/อินทรีย์
		โคนม	B	1. ได้มีมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรคระบาดอย่างเข้มงวดและสม่ำเสมอ ตรวจสอบและ	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>แนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติตามระบบป้องกันโรคอย่างเข้มงวด</p> <p>2. ได้มีการตรวจสอบปริมาณคุณภาพน้ำนมดิบอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>3. ได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตอาหารสัตว์ใช้เอง</p>	
			c	ได้ฟาร์มที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	
			G		การรับรองมาตรฐานฟาร์มโคนมเพิ่มขึ้น
		ปลาดุก	B	<p>1. ผลผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปลาดุกเพิ่มขึ้น เช่น ปลาดุกร้า ปลาดุกย่างวง ปลาต้มปลาดุก และแอ็บปลาดุก</p> <p>2. เกษตรกร/กลุ่ม หันมาสนใจการสร้างมูลค่าเพิ่มจากปลาดุกมากขึ้น</p>	บรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัย มาตรฐานการผลิต และเพิ่มช่องทางการตลาด
			c	เกษตรกรนำน้ำทิ้ง/ดินเลนกันบ่อจากการเลี้ยงปลาดุกไปประโยชน์เพิ่มขึ้น	วิจัยและพัฒนาการนำน้ำทิ้ง/ดินเลนกันบ่อไปใช้ประโยชน์ เช่น ปุ๋ยน้ำ หรือ ปุ๋ยอัดเม็ด เพื่อใช้ในการเกษตร และเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มอีกทางหนึ่ง
			G	ได้การรับรองมาตรฐาน GAP เพิ่มขึ้น จำนวน 8 ราย/ฟาร์ม	ยกระดับการรับรองมาตรฐานฟาร์มจาก GAP กรมประมง เป็น GAP มกษ.7436-2563
54	เลย	กาแฟ	B	จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการสร้างมูลค่าเพิ่มกาแฟการแปรรูป การเพิ่มมูลค่าสินค้า เป็นการเพิ่มขีดความสามารถ การแข่งขันทางการตลาดและขยายช่องทางการตลาดสินค้ากาแฟ	<p>1. เทคโนโลยีการผลิต การดูแลรักษากาแฟที่เหมาะสม</p> <p>2. เทคโนโลยีการแปรรูปกาแฟคุณภาพ กระบวนการผลิตที่ทันสมัย</p> <p>3. การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกาแฟ เช่น กาแฟสำเร็จรูป กาแฟแคปซูล ผลิตภัณฑ์ทางเลือกเพื่อสุขภาพ ภาชนะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p>
			c		<p>1. องค์ความรู้และเทคโนโลยีการแปรรูปเลือกกาแฟเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ เช่น ชาเปลือกกาแฟ ปุ๋ยหมัก เป็นต้น</p> <p>2. องค์ความรู้และเทคโนโลยีการแปรรูปกาแฟ เช่น ภาชนะถ่านไบโอชา เป็นต้น</p>
			G	<p>1. จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP</p> <p>2. การจัดอบรมส่งเสริมการบริหารจัดการศัตรูพืชและดินปุ๋ย (กาแฟ)</p>	การผลักดันให้เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP หรือ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์
		มันสำปะหลัง	B	1. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจทางวิชาการในการจัดการแปลงมันสำปะหลัง และสามารถนำความรู้และทักษะไปเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดได้	เทคโนโลยีการผลิต การดูแลรักษามันสำปะหลังที่เหมาะสม

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				2. มีการพัฒนาแปลงเรียนรู้ในอำเภอผาขาว และส่งเสริมพันธุ์ดีให้กับเกษตรกรต้นแบบ	
			C		เทคโนโลยีด้านการพัฒนาและต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ เช่น ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ การผลิตแอลกอฮอล์ เป็นต้น
			G	เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในทางวิชาการในการจัดการศัตรูพืช โดยวิธีผสมผสาน และการจัดการดินปุ๋ยตามหลักวิชาการ	
55	ศรีสะเกษ	ข้าว	B	1. เกษตรกร 237,570 ครัวเรือน 3.04 ล้านไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 408 กก./ไร่ ปริมาณ 1.11 ล้านตัน ราคาเฉลี่ย 12.60 บาท/กก. ต้นทุน 3,850 บาท/ไร่ ผลตอบแทน 1,290 บาท/ไร่ มูลค่า 14,000 ล้านบาท 2. แปลงใหญ่รวม 296 แปลง 22,263 ราย 267,689.25 ไร่ 3. รางวัลสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับชาติ ปี 2566 ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภทข้าวหอมมะลิ ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านมะยาง จังหวัดศรีสะเกษ 4. แปรรูปข้าว ได้แก่ ข้าวฮางอก ข้าวผงขง น้ำข้าวกล้องงอก แครกเกอร์ คุกกี้ ข้าวพอง	
			C	1. ใช้ประโยชน์จากฟางข้าวเป็นอาหารสัตว์ คิดเป็นมูลค่า 500 ล้านบาท 2. ส่งเสริมการนำแกลบไปเผาเป็นแกลบดำเพื่อเป็นวัสดุเพาะปลูก	
			G	1. ตรวจสอบประเมิน ฤดูฝน 2566/67 ข้าว GAP จำนวน 12 กลุ่ม 430 ราย 501 แปลง พื้นที่ 4,236 ไร่ และ มาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าว (GAP-seed) จำนวน 20 กลุ่ม 472 ราย 472 แปลง พื้นที่ 5,995 ไร่ 2. ตรวจสอบประเมิน ฤดูฝน 2566/67 มาตรฐานข้าวอินทรีย์เพิ่ม จำนวน 59 กลุ่ม เกษตรกร 1,715 ราย 2,279 แปลง พื้นที่ 13,894 ไร่ 3. ส่งเสริมการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง มาตรฐาน SRP พื้นที่อำเภอขุนหาญโดยบูรณาการร่วมกับภาคเอกชน เกษตรกรเข้าร่วม 120 ราย 1,269.53 ไร่ และอยู่ระหว่างเตรียมการในพื้นที่ อำเภอรามัน 4. โลกปลอดอั้ง 5. พื้นที่ข้าวอินทรีย์ 183,000 ไร่	1. ระบบบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ 2. ส่งเสริมการผลิตข้าวแบบลดโลกร้อน และขายคาร์บอนเครดิต
		ทุเรียน	B	1. พื้นที่ปลูก 15,072 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต 8,873 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 1,517 กก./ไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.36 ราคาขายเฉลี่ย 200 บาท/กิโลกรัม รายได้เพิ่ม 40,000 บาท/ไร่ สร้างมูลค่าเพิ่ม 2,600 ล้านบาท/ปี (ยังไม่รวมภาคบริการ) 2. ทุเรียนสายพันธุ์ใหม่ 2 สายพันธุ์ พันธุ์ 238 ศรีสะเกษ ปลูก ปี 65 จำนวน 24 ไร่ ปี 66 จำนวน 5 ไร่ พันธุ์ 239 อยู่ระหว่างขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร	1. เทคโนโลยีการตรวจวัดความอ่อนแก่ของทุเรียน 2. เทคโนโลยีการตรวจสภาพดินและสภาพอากาศ 3. การพัฒนานักตัดมืออาชีพ 4. Platform ทะเบียนนักตัด ผู้ค้า ลัง ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				3. แปลงใหญ่ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เพิ่มขึ้น 2 แปลง เป็น 17 แปลง 7,806.5 ไร่ 4. การปรับปรุงดิน/บัตริดินดี/ปุ๋ยหมักคุณภาพดีจากเปลือกทุเรียน/สารชีวภัณฑ์ 5. ใช้เครื่องจักรเพื่อลดต้นทุน ชดเชยแรงงาน 6. การแปรรูปทุเรียนตากเกรดและไม่ได้ขนาด ได้แก่ ไอศกรีม ทุเรียนทอด ขนมเปียะ ทุเรียนพรีซคราย ขนมช็อคโกแลตใส่ทุเรียน เซอ้างใส่ทุเรียน ซีสเค้ก ขนมปังหน้าทุเรียน เครื่องเกอ์ ทุเรียนเชื่อม แกงบวด เยลลี่ กัมมี่ 7. จัดทำเมนูอาหารจากทุเรียน ได้แก่ ส้มตำ แกงส้ม แกงมีสมัน แกงอ่อม (แกงอ่อมทุเรียนได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดเมนูอาหารพื้นถิ่น) 8. การพัฒนาเป็นเครื่องสำอาง ได้แก่ เซรั่ม ครีมกันแดด 9. ศูนย์วิจัยชุมชนทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	
			c	1. การแปรรูปเปลือกทุเรียน ได้แก่ รองเท้า ไຍผ้า ปุ๋ยหมักชีวภาพ ถ่านไบโอชาร์ สบู่ล้างมือ ผงต่างย้อมผ้า อาหารสัตว์หมัก 2. การย้อมผ้าไหมสีเขียวยจากใบทุเรียนเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นของ กลุ่มทอผ้าไหมบ้านโพธิ์วังค์ อ.ขุนหาญ 3. การสร้างมูลค่าเพิ่มจากลูกทุเรียนขนาดเล็กที่ร่วงหรือตัดทิ้ง ได้แก่ เครื่องประดับ ตุ๊กตา ของที่ระลึก ปิ่นปักผม ต่างหู	เทคโนโลยีและเครื่องจักรสำหรับแปรรูปเปลือกทุเรียนเป็น อาหารสัตว์หมัก
			G	1. เกษตรกรได้การรับรองแปลงทุเรียนอินทรีย์เพิ่มขึ้น จำนวน 10 ราย 34 ไร่ 2. การส่งเสริมการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) จำนวน 205 ราย 1,627.75 ไร่ รวมคงอายุรับรอง 850 ราย 5,064.5 ไร่ เกษตรกรได้รับรางวัลชนะเลิศการ ประกวดเกษตรกรดีเด่น สาขาเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) รางวัลชนะเลิศระดับประเทศ 2 ราย 3. ได้รับอนุญาตให้ใช้ตรา GI จำนวน 370 ราย 2,247 ไร่ รวมคงอายุอายุใบอนุญาต 447 ราย 2,582.25 ไร่ อยู่ระหว่างการตรวจประเมิน 217 ราย 4. Durian metaverse จำนวน 13 แห่ง 5. ส่งเสริมการใช้โซเชียลเชล ณ กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน ต.ชำ อ.กันทรลักษ์ 6. พัฒนานวัตกรรม “รถฮักทุเรียน” ที่ใช้วัสดุง่าย ๆ และต้นทุนน้อย ช่วยลดค่าแรงงาน ในการเก็บเกี่ยว ลดอุบัติเหตุจากการรับลูกทุเรียน 7. ตลาดทุเรียนภูเขาไฟออนไลน์ www.lavadurian.com 8. จัดงานเทศกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ/Road Show 9. ส่งเสริมและยกระดับการท่องเที่ยวที่มีผู้ประกอบการได้รับตราสัญลักษณ์มาตรฐานปลอดภัย	1. Platform การท่องเที่ยวเชิงเกษตรเชื่อมโยงการท่องเที่ยว ทั้งระบบ 2. ตลาดกลางรวบรวมทุเรียนภูเขาไฟ

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>ด้านสุขอนามัย (SHA) 23 แห่ง</p> <p>10. การท่องเที่ยวแบบทัวร์ทุเรียนภูเขาไฟสายมูศรีสะเกษ / One Day Trip</p> <p>11. รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 2 “ชุมชนชวนเที่ยว ปีที่ 5” ของวิสาหกิจชุมชนเกษตร ไม่ผลตำบลภูเงิน อ.กันทรลักษ์</p>	
		หอมแดง	B	<p>1. พื้นที่ปลูก 25,020 ไร่ ปริมาณ 91,255 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 3,647 กก./ไร่ มูลค่า 1,896 ล้านบาท ราคาเฉลี่ย 35 บาท/กก.</p> <p>2. แปลงใหญ่เพิ่มเป็น 22 แปลง เกษตรกร 1,470 ราย 4,243.25 ไร่</p> <p>3. แปรรูปร่างมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ กิมจิ สบู่ สบู่เหลว โลชั่น แชมพู ครีมนวดนม สติกเกอร์ ยาดม น้ำมันหอมระเหย ชาชง น้ำจิ้มลูกชิ้น สูตรหอมแดงศรีสะเกษ หอมพร้อมใช้ (หอมแดงอบแห้ง) น้ำดื่มหอมผสมโสม พริกแกงเผ็ด พริกแกงเขียวหวาน</p> <p>4. ศูนย์กระจายสินค้าผลิตภัณฑ์แปรรูปสมุนไพรและภูมิปัญญาไทยศรีลำนวน สนง.สาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ</p> <p>5. สนับสนุนโรงตากหอมแดง 7 แห่ง</p>	เทคโนโลยีด้านการเก็บรักษาและยืดอายุหอมแดง
			C	<p>สารสกัดจากเปลือกหอมแดง ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในการนำไปผลิตเครื่องสำอาง (รางวัล PMQA ปี 2564)</p>	
			G	<p>1. GAP 609 ราย 1,757.3 ไร่ รวมยังคงอายุรับรอง 876 ราย 2,673.55 ไร่</p> <p>2. ใบอนุญาต GI 319 ราย รวมคงอายุใบอนุญาต 425 ราย</p> <p>3. กิจกรรม “รักใคร่ให้หอม” ช่วงเทศกาลวันวาเลนไทน์</p> <p>4. MOU ซื้อขายหอมแดง 300 ตัน ผปก ตะวันพีชผล และ บจก. ดีมาฟู้ดส์</p> <p>5. เสริฟหอมสู่ครัวหอมแดงสู่ Modern Trade และ Road Show</p>	ระบบบันทึกแปลงแบบง่าย
		โคเนื้อ	B	<p>1. จำนวนโคเนื้อทั้งหมด 542,572 ตัว</p> <p>2. จำนวนโคลูกผสม 239,528 ตัว</p> <p>3. การให้บริการผสมเทียมน้ำเชื้อโคคุณภาพ 3,794 ตัว (ปี 2566)</p> <p>4. จำนวนลูกเกิด 2,641 ตัว (ปี 2566 ผสมเทียม ปี 2565)</p> <p>5. การทำวัคซีนป้องกันโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรคปากเท้าเปื่อย จำนวน 513,862 ตัว - โรคเฮโมรายิกเซฟติกซีเมีย จำนวน 80,108 ตัว - โรคลัมปีสกิน จำนวน 389,600 ตัว 	จัดตั้งศูนย์ผลิต/กองทุนผลิตอาหารสัตว์ชุมชน
			C	<p>ส่งเสริมการลดต้นทุนอาหารโคขุนจากกากมันหมักยีสต์ ช่วยลดต้นทุนอาหารชั้นเฉลี่ย 85 บาท</p>	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				/ตัว/วัน	
			G		
56	สกลนคร	ข้าว	B	<p>1. การปรับปรุงพันธุ์ข้าว</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดทำแปลงเปรียบเทียบผลผลิตข้าวเหนียวสายพันธุ์ดีในแปลงเกษตรกร อ.เมือง อ.กุสุมาลย์ อ.วารนาวิวาส อ.สว่างแดนดิน - จัดประเมินพันธุ์ข้าวในระยะเก็บเกี่ยวโดยมีเกษตรกรมีส่วนร่วมในการคัดเลือกในลักษณะทางการเกษตรที่ดี - จัดประเมินพันธุ์ข้าวในระยะหลังเก็บเกี่ยวโดยมีเกษตรกรมีส่วนร่วมในการคัดเลือกในลักษณะทาง กายภาพ ข้าวเปลือก ข้าวสาร และคุณภาพการหุงต้ม <p>2. การอนุรักษ์พันธุกรรมข้าวพื้นเมือง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแปลงอนุรักษ์พันธุกรรมข้าว - จัดทำแปลงสาธิตการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว - มีการบูรณาการโดยมีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ สกลนคร ร่วมจัดทำแปลงสาธิตและสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าสินค้าจากการแปรรูปเป็นข้าวเม่าให้กับกลุ่มเกษตรกร <p>3. การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์คัด และพันธุ์หลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการทำการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัด และ พันธุ์หลัก จำนวน 59 ตัน (กข6 ข้าวดอกมะลิ 105 สกลนคร กข24 (รอรับรองพันธุ์)) - ดำเนินการจัดส่งเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์หลักพันธุ์ (กข6 ข้าวดอกมะลิ 105) ให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนครเพื่อที่จะนำไปทำเมล็ดพันธุ์ชั้นขยายและจำหน่ายต่อไป <p>4. ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว</p> <ul style="list-style-type: none"> - การส่งเสริมด้านการขยายเครือข่ายการผลิตข้าวอัตลักษณ์พื้นถิ่น - การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ <p>5. ส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์ดี ในพื้นที่ที่เหมาะสมตามศักยภาพพื้นที่ (Zoning) ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตต่อไร่</p> <p>6. ส่งเสริมและพัฒนาข้าวพื้นเมืองที่มีความหลากหลายให้เป็นสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น</p> <p>7. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่/เกษตรแม่นยำและเกษตรอัจฉริยะ</p> <p>8. สร้าง Story ข้าว พัฒนาแบรนด์สินค้า และระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability)</p>	<p>1. ต้องการรถแทรกเตอร์</p> <p>2. ต้องการให้สนับสนุนตลาดเพื่อกระจายสินค้าประเภทข้าวทั้งแบบ online และ offline</p> <p>3. ต้องการให้สนับสนุนงบวิจัยอุดหนุนเงินวิจัยด้านข้าวให้มากขึ้นในทุกมิติ</p> <p>4. สนับสนุนงบประมาณเพื่อที่จะหาพันธุ์ข้าวพื้นเมืองของจังหวัดสกลนครเพื่อให้เป็นข้าว GI เหมือนข้าวสังข์หยดพัทลุง</p> <p>5. เสริมสร้างความรู้ด้านตลาดแก่กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์</p> <p>6. ส่งเสริมการตลาด เชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างกลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน/สหกรณ์ กับผู้ประกอบการข้าว</p> <p>7. เพิ่มช่องทางการตลาดค้าส่ง ค้าปลีก โมเดิร์นเทรด ออนไลน์ และพัฒนาระบบการสั่งจองสินค้าล่วงหน้า (Pre Order)</p> <p>8. การวิจัยและพัฒนาโดยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องสำอาง และเวชภัณฑ์ สร้าง Story ข้าว พัฒนาแบรนด์สินค้า และระบบตรวจสอบย้อนกลับ</p> <p>9. พัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้สวยงามและทันสมัย ส่งเสริมการจัดข้าวถุงชุมชน</p> <p>10. พัฒนายกระดับผลิตภัณฑ์ให้ได้รับมาตรฐาน (อย./มผข.) ควบคุมผู้ประกอบการรายย่อยให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน GMP, HACCP</p> <p>11. ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมในการแปรรูปข้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีมูลค่าสูง</p>
			c	1. ทำการทำให้เป็นฟางก้อนโดยใช้เครื่องอัดฟาง	1. เมล็ดพันธุ์ปอเทืองเพื่อใช้ในการบำรุงดิน

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>2. ตอซังข้าวที่อยู่ในแปลงทดลองในศูนย์วิจัยข้าวทำการไถกลับตอซังเพื่อให้เกิดการย่อยสลายและมีการปลูกปอเทืองเพื่อปรับปรุงดินร่วมด้วย</p> <p>3. ส่งเสริมการจัดการใช้ประโยชน์ฟางข้าว เช่น ปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยอินทรีย์ อาหารสัตว์ วัสดุคลุมดิน และณรงค์การหยุดเผาตอซังและฟางข้าว</p> <p>4. การจัดการตอซัง โดยการไถกลบ เพื่อเป็นวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>5. ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ประโยชน์ จากงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร</p>	<p>2. จุลินทรีย์ช่วยย่อยสลายตอซัง</p> <p>3. เครื่องอัดฟางที่เป็นของศูนย์วิจัยข้าวเอง</p> <p>4. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคเลือกใช้วัสดุที่ทำจากธรรมชาติและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p>
			G	<p>1. งานวิจัยการทดสอบเทคโนโลยีการจัดการโรคข้าวที่สำคัญโดยใช้ชีวภัณฑ์แบคทีเรียปฏิปักษ์ B. amyloliquefaciens ไอโซเลท UDN028 สำหรับป้องกันกำจัดโรคไหม้ และไอโซเลท BD No.33 สำหรับป้องกันกำจัดโรคเมล็ดด่าง สามารถลดความรุนแรงของโรคไหม้ และโรคเมล็ดด่าง ได้ร้อยละ 62.18 และ 40.61 ตามลำดับ ซึ่งเป็นแนวทางเลือกหนึ่งให้แก่เกษตรกรที่ไม่ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคข้าว อีกทั้งไม่เป็นอันตรายต่อเกษตรกรที่ใช้</p> <p>2. ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์และการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ทดแทนสารเคมี - ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ในการปรับปรุงบำรุงดิน - ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเปียกสลับแห้ง และปรับระบบการปลูกข้าวสู่เกษตรกรรมยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม - ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียงเป็นพื้นฐานในการพัฒนา สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และสภาพภูมิสังคม (พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่กลางน้ำ พื้นที่ปลายน้ำ 	<p>1. งบประมาณในการสนับสนุนงานวิจัยขึ้นนี้เพื่อที่จะได้ต่อยอดสู่เกษตรกรต่อไป</p> <p>2. การใช้พลังงานสะอาดในกระบวนการแปรรูป เช่น พลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>2.1 ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ท่องเที่ยวชุมชน “วิถีข้าว วิถีไทย” ผลักดันให้เป็น Soft Power ภาคการเกษตร</p> <p>2.2 ส่งเสริมการเพิ่มพื้นที่สีเขียว/แบ่งโซนปลูกไม้ยืนต้นและไม้มีค่าเพื่อสร้างความมั่นคงในอาชีพและรายได้ และสร้างสมดุลระบบนิเวศ</p>
		โคขุน	B	<p>1. จำนวนโคเนื้อ พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม 8,384 ตัว</p> <p>2. โคขุน ได้รับการรักษาพยาบาลและถ่ายพยาธิ จำนวน 2,221 ตัว ได้รับการฉีดวัคซีน FMD จำนวน 12,000 ตัว</p> <p>3. การแนะนำส่งเสริมสหกรณ์ในการปรับปรุงระบบการแปรรูปเพื่อรับการรับรองมาตรฐาน GMP</p> <p>4. การส่งเสริมความรู้ด้านการตลาด การสร้างช่องทางการตลาด</p> <p>5. การสร้างสื่อประชาสัมพันธ์สินค้าของสหกรณ์</p>	<p>1. ผลิตสัตว์พันธุ์ดี ยกระดับสายเลือดประสิทธิภาพการผลิตสัตว์พันธุ์ดีเพิ่มขึ้น</p> <p>2. การพัฒนาระบบบริการสุขภาพสัตว์ เพื่อให้เกิดพื้นที่ปลอดโรคระบาดสัตว์ ค้นหาสาเหตุและปัจจัยเสี่ยงของการเกิดโรคลดการระบาดของโรค จำกัดพื้นที่การระบาด ลดระยะเวลาการระบาดของโรค</p>
			C	<p>1. สสำรวจฟาร์มการจัดการมูลโคเนื้อ โคขุน จำนวน 5 ฟาร์ม</p> <p>2. การนำน้ำเสีย จากโรงงานแป้งมันมาใช้ สำหรับแปลงหญ้าอาหารสัตว์ บ้านหนองผือ ต.นาแก้ว อ.โพธาราม ในเขตพื้นที่รอบโรงงานจำนวน 200 ไร่</p>	การพัฒนาาระบบแก๊สชีวภาพในฟาร์มโคเนื้อ โคขุน
			G	รับรองฟาร์มใหม่ จำนวน 1 ฟาร์ม	1. สถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับบริการตรวจประเมิน

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
					มาตรฐาน 2. ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการปศุสัตว์
		โคนม	B	1. จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม 2,379 ตัว 2. โคนม ได้รับการรักษาพยาบาลและถ่ายพยาธิ จำนวน 672 ตัว ได้รับการฉีดวัคซีน FMD จำนวน 3,600 ตัว	การพัฒนาาระบบบริการสุขภาพสัตว์ เพื่อให้เกิดพื้นที่ปลอดโรคระบาดสัตว์ ค้นหาสาเหตุและปัจจัยเสี่ยงของการเกิดโรคลดการระบาดของโรค จำกัดพื้นที่การระบาดลดระยะเวลาการระบาดของโรค
			C	1. สำรวจพื้นที่ฟาร์ม การจัดการมูลในฟาร์มโคนม 100 ฟาร์ม 2. สนับสนุนกลุ่มเกษตรกรในการผลิตข้าวโพดพร้อมฝักหมัก ในพื้นที่อำเภอพังโคนและส่งเสริมการผลิตอาหาร TMR โคนม เพื่อสนับสนุนสหกรณ์ โคนมวาริชภูมิ จำนวน 2 กลุ่ม	1. การพัฒนาาระบบการจัดการมูลโคนม 2. การพัฒนาาระบบแก๊สชีวภาพในฟาร์มโคนม
			G	ฟาร์มโคนมได้รับการต่ออายุ จำนวน 25 ฟาร์ม	1. สถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจประเมินมาตรฐาน 2. ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการปศุสัตว์
57	สงขลา	ข้าว	B	1. หน่วยงานชลประทานติดตั้งเครื่อง สูบน้ำบริเวณที่มีแหล่งน้ำจืดในคลองชลประทานและคลองธรรมชาติต่าง ๆ 2. ขอใช้น้ำจากคลองชะอวด-แพรกเมืองโดยผันน้ำลงสู่ทะเลสาบสงขลาตอนบนแล้วสูบน้ำไปยังคลองพลเอกอาทิตย์และคลองสาขาต่างๆ เพื่อลดการใช้น้ำจากป่าพรุทะเลน้อย สามารถช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำเค็มได้ 3. แนะนำการใช้ปุ๋ยในนาข้าวตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่และลดต้นทุนการผลิต	1. ให้มีระบบชลประทานครอบคลุมทุกพื้นที่เพาะปลูก 2. ให้มีระบบป้องกันน้ำเค็ม และป้องกันพื้นที่น้ำท่วมในฤดูน้ำหลากในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบ 3. ระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์หรือเครื่องอบลดความชื้นตามศักยภาพกลุ่มในแต่ละพื้นที่ 4. ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่
			C	แปรรูปผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ เช่น คูกักร้าข้าว เครื่องดื่มจุกข้าวสังข์หยด ผลิตภัณฑ์จากฟางข้าว เช่น กระจ่างปลูกต้นไม้ หมวก	1. สกัดน้ำมันรำข้าว/ผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องสำอางค์ 2. เชื่อมโยงองค์ความรู้ด้าน การแปรรูปผลิตภัณฑ์วัสดุเหลือใช้จากหน่วยงานต่างๆ ให้เกษตรกร สามารถนำมาปฏิบัติได้จริง
			G	1. แนะนำให้เกษตรกรปลูกข้าวในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมและปลูกพืชชนิดอื่นทดแทนข้าวในพื้นที่ความเหมาะสม S3 และ N 2. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่าในช่วงภาวะวิกฤต 3. แนะนำให้เกษตรกรใช้สารเคมี ปุ๋ยเคมี อย่างเหมาะสมหรือใช้สารอินทรีย์/ชีวภาพทดแทนมีการบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยพืชสด 4. เกษตรกรใช้โดรนในการฉีดพ่นฮอร์โมนและสารเคมี ทำให้ลดปริมาณการใช้/ลดต้นทุนการผลิต 5. เกษตรกรใช้รถดำนา ทำให้ข้าวแตกกอได้ดี และผลผลิตเพิ่มขึ้น	1. เพิ่มพื้นที่ที่เหมาะสม ปลูกข้าวอินทรีย์ให้ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น 2. เพิ่มพื้นที่การรับรองมาตรฐาน GAP ข้าว 3. นำผลงานวิจัยในการย่อยสลายฟางข้าวและ ตอซังไปใช้ในพื้นที่นาข้าวให้เป็นรูปธรรม 4. ส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการทำนา โดยการใช้ โดรน และรถดำนา
		ยางพารา	B	1. การจัดอบรมถ่ายทอดความรู้ เกี่ยวกับการจัดการสวนยางพารา เช่น การปรับปรุงพันธุ์และ	1. การวิจัยและพัฒนา โดยการเพิ่มผลผลิตภาพ ผลผลิต

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>การขยายพันธุ์ยางพารา การจัดการดินและปุ๋ย การจัดการโรคและแมลง การจัดการด้านการเก็บเกี่ยวผลผลิตที่ถูกริธีและอื่น ๆ</p> <p>2. การแจ้งข้อมูลข่าวสารด้านโรคระบาดและข้อมูลด้านการตลาดผ่านสื่อที่เหมาะสม เข้าใจง่าย</p> <p>3. แนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่และลดต้นทุนการผลิต</p>	<p>และลดต้นทุน</p> <p>2. ส่งเสริมและสนับสนุนนวัตกรรมการเก็บเกี่ยวผลผลิตยางพาราที่เหมาะสม เพื่อชะลอการโค่นและลดแรงงานเก็บเกี่ยว</p> <p>3. การขับเคลื่อนสวนยางพาราอย่างยั่งยืน GAP ในวงกว้าง ระดับพื้นที่/สร้างต้นแบบ/สถาบันเกษตรกร/โรงงาน</p> <p>4. รัฐบาลกำหนดนโยบายให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง เช่น ประกันราคายางพารา หาดตลาดใหม่ๆ เพื่อระบายยางพารา เป็นต้น</p> <p>5. การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมยางพารา</p> <p>1) จัดมาตรฐานคุณภาพผลิตภัณฑ์</p> <p>2) เร่งรัดกระบวนการรับรองคุณภาพ</p> <p>3) ส่งเสริมให้เพิ่มการลงทุน</p> <p>4) ส่งเสริมให้มีการใช้ยางพาราในประเทศเพิ่มขึ้น</p>
			c	ส่งเสริมการแปรรูปยางพารา เป็นดอกไม้แห้ง, ผ้ามัดย้อม, ปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยอินทรีย์	ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากส่วนต่าง ๆ ของยางพารา นอกเหนือจากน้ำยางพาราให้มากขึ้น เช่น ใบ กิ่ง เมล็ด เปลือก หรือขี้เลื่อย เป็นต้น
			G	<p>1. การนำน้ำยางชั้นผสมกับแอสฟัลต์ซีเมนต์เพื่อทำถนน ทดแทนการใช้น้ำยางชั้นทางการค้า</p> <p>2. การรักษาสภาพน้ำยางสดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>	<p>1. ส่งเสริมการจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืน (FSC) ให้มากขึ้น</p> <p>2. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรสวนยางสมรม โดยชุมชนและเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวของจังหวัดสงขลา</p>
		ทุเรียน	B	<p>1. ส่งเสริมเกษตรกรให้ผลิตทุเรียน ในระบบเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) และระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand)</p> <p>2. ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึงการเก็บเกี่ยวทุเรียน</p> <p>3. ดำเนินการตามมาตรการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด ปี 2566</p>	<p>1. เทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น ระบบน้ำอัจฉริยะ/โดรนพ่นปุ๋ยหรือยา/Agri Map/การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน</p> <p>2. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อนำมาช่วยในการผลิต การเก็บเกี่ยวและประเมินผลด้านต่าง ๆ</p>
			c	นำเปลือกทุเรียน มาทำปุ๋ยหมัก, ปุ๋ยอินทรีย์, ส่วนผสมอาหารสัตว์	วิจัยและพัฒนาเครื่องจักรในการแปรรูปเปลือกทุเรียน เป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ
			G	<p>1. ส่งเสริมเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) จำนวน 8 ราย พื้นที่ 18 ไร่ และรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 159 ราย พื้นที่รวม 445.05 ไร่</p> <p>2. แนะนำให้เกษตรกรปลูกทุเรียนในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม เพื่อเพิ่มผลผลิต</p>	<p>1. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและกิจกรรมท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>2. ส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยีการให้น้ำอัจฉริยะสำหรับควบคุมการให้น้ำในสวนทุเรียน ลดความสูญเสียทุเรียนร่วง</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน	
					ลดต้นทุน/ค่าปุ๋ย	
58	สตูล	กาแฟ	B	1. ถ่ายทอดองค์ความรู้การจัดการสวนและการแปรรูปเบื้องต้นให้แก่เกษตรกรจำนวน 70 คน 2. ผู้ประกอบการจำนวน 1 ราย ได้รับสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการแปรรูป และบรรจุภัณฑ์	1. ยกระดับผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และมาตรฐาน 2. ส่งเสริมกิจกรรมด้านการตลาดและการประชาสัมพันธ์ สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ในกระบวนการแปรรูป (processing)	
			c	1. ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากเปลือกผลกาแฟและกะลา 2. ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในกระบวนการแปรรูปกาแฟ 3. ส่งเสริมการจัดทำระบบน้ำในแปลงกาแฟ 4. ผู้ประกอบการจำนวน 2 ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้การใช้เทคโนโลยีระบบโซลาร์เซลล์ และระบบ Smart Switch ลดความสูญเสียในกระบวนการผลิต		
				G	1. แปลงกาแฟจำนวน 8 แปลง ผ่านการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น อยู่ในระหว่างตรวจรับรอง แปลง GAP 2. บูรณาการระหว่างหน่วยงานและเครือข่ายกาแฟสตูล ค้นหาและนำเสนอเรื่องราวกาแฟสตูล 3. เชื่อมโยงกิจกรรมกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร	ยกระดับสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น (กาแฟโรบัสตาพันธุ์พื้นเมือง)
			โคเนื้อ	B	1. การจัดระบบความเชื่อมโยงระหว่างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค 2. เพิ่มมูลค่าเนื้อโค โดยการตัดแต่งชิ้นส่วนเนื้อโค ตามลักษณะการบริโภคที่หลากหลาย เช่น เนื้อสไลด์ เนื้อทีโบน	เทคโนโลยีการผลิตที่ช่วยลดระยะเวลาการทำงานในระบบ การผลิตเนื้อคุณภาพสูง เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตให้สูงขึ้น
		c		ผลิตปุ๋ยอินทรีย์พร้อมใช้ (แบบผงและแบบอัดเม็ด)	โรงหมัก/เครื่องจักรอัดเม็ดปุ๋ย	
		G		การบำบัดน้ำเสียจากโรงฆ่าเพื่อนำไปใช้ในแปลงพืชอาหารสัตว์ ของกลุ่มสมาชิกแปลงใหญ่	งานวิจัยและพัฒนาการนำน้ำเสียจากบ่อบำบัดโรงฆ่าสัตว์ เพื่อประโยชน์อื่น ๆ	
			กุ้งขาวแวนนาไม	B	1. ตรวจสอบติดตามเผ่าระวังการปนเปื้อนสารเคมี ต้องห้ามในการเลี้ยงกุ้งอย่างต่อเนื่อง 2. การตรวจสอบย้อนกลับหากปนเปื้อนสารต้องห้ามและกำกับมาตรฐานฟาร์ม GAP	
		c		1. การผลิตปุ๋ยจากดินตะกอนเลนบ่อกุ้ง 2. การใช้ดินเลนบ่อกุ้งเป็นปุ๋ยแก๊ซ เช่น มะพร้าว		
		G			ฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมในจังหวัดสตูล ได้รับมาตรฐาน GAP กรมประมง 100%	
		59	สมุทรปราการ	มะม่วงน้ำดอกไม้	B	1. นำเทคโนโลยีมาใช้ในการลดต้นทุน ในการผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ ส่งเสริมให้ใช้ปุ๋ยที่เหมาะสม กับสภาพดินใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันและกำจัดศัตรูมะม่วงน้ำดอกไม้ 2. ยกระดับการผลิตให้ได้การรับรองมาตรฐาน GAP และส่งเสริมการเพาะพันธุ์มะม่วงเฉพาะถิ่น ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สินค้ามะม่วงน้ำดอกไม้ เบอร์ 4 และมะม่วงน้ำดอกไม้ คุ้งบางกระเจ้า

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>3. ส่งเสริม วิจัยและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพื่อยืดอายุผลผลิตและผลิตภัณฑ์ (post harvest technology) (เชื่อมโยงศูนย์ AIC จังหวัดสมุทรปราการ)</p> <p>4. พัฒนาการความรู้เกี่ยวกับนวัตกรรม เทคโนโลยีการแปรรูป สินค้าเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ การทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมด้านการตลาด เช่น งานแสดงและจำหน่าย “มหกรรมวันมะม่วงน้ำดอกไม้สมุทรปราการ”/ตลาด Online/ตลาดท่องเที่ยวภายในจังหวัด/ตลาดโดยการสนับสนุนของหน่วยงานภาครัฐ เช่น ตลาดเกษตรกร ตลาดปิ่นสุข/ตลาดโมเดิร์นเทรด (ตลาดจริงใจ ห้างเซนทรัล) และประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมการบริโภคและความเด่นด้านอัตลักษณ์เฉพาะถิ่นของมะม่วงน้ำดอกไม้อย่างต่อเนื่อง</p>	
			C	<p>1. นำใบมะม่วงมาสกัดเพื่อใช้เป็นส่วนประกอบหรือสารตั้งต้นในการทำเครื่องสำอาง โดยเฉพาะใบมะม่วงในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ พบสาร Anti – Aging มากกว่าในพื้นที่อื่น</p> <p>2. นำองค์ความรู้ที่มีมาจัดการวัสดุเหลือใช้ให้เป็นปุ๋ยพืชสด, ปุ๋ยหมักเพื่อจำหน่ายในชุมชน</p>	พัฒนาผลิตภัณฑ์จากผลผลิตของมะม่วงให้เป็นสารสกัดที่ใช้ในการผลิตเครื่องสำอาง
			G	<p>1. แปรรูปสินค้ารูปแบบต่าง ๆ เช่น น้ำมะม่วง แยมมะม่วง มะม่วงกวน มะม่วงแช่อิ่ม มะม่วงดอง มะม่วงอบแห้ง ไอศกรีมมะม่วง</p> <p>2. ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สินค้ามะม่วงน้ำดอกไม้ เบอร์ 4 และมะม่วงน้ำดอกไม้ คุ้งบางกระเจ้า</p> <p>3. ส่งเสริม วิจัยและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพื่อยืดอายุผลผลิตและผลิตภัณฑ์ (post harvest technology) (เชื่อมโยงศูนย์ AIC จังหวัดสมุทรปราการ)</p> <p>4. สนับสนุนการใช้สารชีวภัณฑ์ในการกำจัดแมลงศัตรูพืช/แปลงสำรวจประชากรแมลงวันผลไม้</p> <p>5. การจัดการวัสดุเหลือใช้จากแหล่งผลิตมาสร้างมูลค่าเพิ่ม และลดการสะสมของศัตรูพืช (การตัดแต่งกิ่งไปให้โล่งเตียน) และเพื่อเพิ่มคุณภาพของการผลิตในอนาคต</p>	พัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อยืดอายุผลผลิตและผลิตภัณฑ์ (post harvest technology)
		ปลาสด	B	<p>1. นำเทคโนโลยีมาใช้ในการเลี้ยงปลาสดดั้งเดิม (ปลาสดบางป่อ) และสร้างกระบวนการแลกเปลี่ยนเพื่อการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ และพัฒนาเกษตรกรต้นแบบทั้งด้านการผลิต การแปรรูปและการตลาด (YSE,SF,อกม.)</p> <p>2. วิจัยเพื่อพัฒนาปรับปรุงพันธุ์การคัดเลือกพันธุ์ปลาสดบางป่อ</p> <p>3. นำเทคโนโลยีมาใช้ในการลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตและบริหารจัดการต้นทุนการผลิตปลาสด</p> <p>4. ยกระดับการผลิตให้ได้การรับรองมาตรฐาน GAP และส่งเสริมการเพาะพันธุ์ปลาสดเฉพาะถิ่น ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สินค้าปลาสดบางป่อ</p> <p>5. ส่งเสริมพัฒนาเครื่องจักรสำหรับผลิตและแปรรูป พัฒนาบรรจุภัณฑ์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เออร์ดีเทลในการผลิตภัณฑ์ปลาสดแคตเดี่ยวในบรรจุภัณฑ์อ่อนตัวเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา</p>	<p>1. เทคโนโลยีและนวัตกรรมขั้นสูงในการแปรรูป</p> <p>2. การวิจัยนำสิ่งเหลือใช้จากปลาสดแปรรูป เช่น พุงปลา ก้างปลามาพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเสริม</p> <p>3. การประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมการบริโภคและความเด่นด้านอัตลักษณ์เฉพาะถิ่นของปลาสดบางป่อ อย่างต่อเนื่อง</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				6. ส่งเสริมด้านการตลาด เช่น งานแสดงและจำหน่าย “พลาสติกบางป่อ” /ตลาดค้าส่ง ค้าปลีก และ Online/ตลาดท่องเที่ยวภายในจังหวัด/ตลาดเกษตรกร/ตลาดปิ่นสุข/ร้านสะดวกซื้อ/ตลาดโมเดิร์นเทรด (ตลาดจริงใจ ห้างเซนทรัล) และประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมการบริโภค และความตื่นด้านอัตลักษณ์เฉพาะถิ่นของมะม่วงน้ำดอกไม้อย่างต่อเนื่อง	
			c	1. พัฒนาผลิตภัณฑ์จากเศษเหลือที่เกิดจากการแล้เพื่อเอาเนื้อปลาไปแปรรูป เช่น ไข่ พุงปลา ก้างปลา 2. วิจัยและพัฒนาอาหารเสริมโอเมก้า-3 โดยการนำเศษพลาสติกที่เหลือจากการแล้มาสกัด 3. ทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษพลาสติกที่เหลือจากการแล้เพื่อแปรรูป	วิจัยนำสิ่งเหลือใช้จากพลาสติกแปรรูป เช่น พุงปลา ก้างปลา มาพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเสริม
			G	1. ส่งเสริมเทคโนโลยีในการเลี้ยงที่เหมาะสมและส่งเสริมการนำงานวิจัยด้านการลดต้นทุน ไปใช้ประโยชน์ เช่น งานวิจัยด้านอาหารลดต้นทุน อาหารทดแทน รูปแบบการเลี้ยง และเทคโนโลยี นวัตกรรม 2. ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สินค้าพลาสติกบางป่อ 3. พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมบรรจุภัณฑ์ ในการเก็บรักษาพลาสติกสดให้มีคุณภาพ และมีอายุการเก็บรักษายาวนานขึ้น 4. ส่งเสริมการจัดการน้ำเสียที่เกิดจากการแปรรูปโดยการบำบัดหรือนำมาทำน้ำหมักชีวภาพ 5. ผลผลิตน้ำหมักชีวภาพจากเศษเหลือใช้จากพลาสติก	พัฒนาบรรจุภัณฑ์ ให้พลาสติกมีความคงที่ของคุณภาพได้มาตรฐาน และพัฒนานวัตกรรมผลิตพลาสติก ให้มีวิธีการเลี้ยงที่ได้ผลผลิตที่เร็วขึ้นและมีผลผลิตตลอดทั้งปี
60	สมุทรสงคราม	ส้มโอขาวใหญ่	B	1. ม.สวนสุนันทา แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่องการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากส้มโอ 2. ธนาครเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ในการติดตั้งระบบน้ำอัจฉริยะ เพื่อใช้เป็นแปลงเรียนรู้ เรื่องระบบน้ำ	1. แนวทางการสร้าง Story ให้ผลิตภัณฑ์ 2. การพัฒนาสู่ฐานการตลาด Modern Trade
			c	1. ลดการสูญเสียโดยการห่อผลเพื่อผลิตส้มโอขาวใหญ่เกรดพรีเมียม 2. เกิดแนวคิดการพัฒนาสร้างมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ ผลอ่อน นำมาทำพายหมัก/น้ำหมักชีวภาพ, ดอก ทำน้ำมันหอมระเหย/ผลิตภัณฑ์กันยุง. เปลือกเขียว : ถ่านผลไม้ดูดกลิ่น/ชาอบแห้ง เปลือกขาว : เปลือกส้มโอควน/แช่อิ่ม/ผงเปลือกส้มโอ (Detox), เยื่ออ่อน : น้ำมันหอมระเหย, กิ่ง : ถ่านหุงต้ม/น้ำส้มควันไม้	การวิจัยและพัฒนา ร่วมกับ AIC เรื่อง สรรพคุณ ของส้มโอ ได้แก่ ดอก เปลือกเขียว เปลือกขาว เยื่ออ่อน
			G	1. มีการใช้ QR code ทำให้ทราบข้อมูลแหล่งผลิต และแหล่งที่มาของสินค้า สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค 2. พัฒนาระบบการ เป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม 3. เชื่อมโยงวิสาหกิจชุมชนสู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร 4. ออกร้านจำหน่ายสินค้ากับหน่วยงานภาครัฐบาลและเอกชน	1. งานวิจัยเรื่องความแตกต่างของรสชาติส้มโอในแต่ละพื้นที่ 2. การแปรรูปเนื้อส้มเป็นแยมส้มโอ พร้อมทั้งขยายผลงานวิจัยสู่เกษตรกรในพื้นที่

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
		มะพร้าวผลแก่	B	<p>1. สนับสนุนให้เกษตรกรเน้นการวิเคราะห์ดินและใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ โดยมีศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ด้านมะพร้าว จำนวน 6 ศูนย์ เป็นที่ปรึกษา และเน้นการบริหารจัดการศัตรูพืช โดยมี ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ด้านมะพร้าว จำนวน 5 ศูนย์ และแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตมะพร้าว (ศพก.) จำนวน 10 ศูนย์ ครอบคลุมพื้นที่ 3 อำเภอ</p> <p>2. ร่วมกับสถาบันการศึกษา เพิ่มมูลค่าผลผลิต ผลิตภัณฑ์ สร้างรายได้ เช่น มะพร้าวชูดอบแห้ง/น้ำมะพร้าว (ส่งโรงงาน)/กะทิผงสำเร็จรูป/มะพร้าวดำ/จาวมะพร้าว (เลี้ยงปลา)/น้ำมันมะพร้าวสกัดร้อนผสมอโวคาโด</p>	<p>1. การลดต้นทุนการผลิต</p> <p>2. การต่อยอดงานวิจัย</p>
			C	<p>1. มีการผลิตกระเบื้องดินเผาจากต้นกล้วยที่ปลูกแซมในสวนมะพร้าวระหว่างรอผลผลิต ก่อเกิดรายได้ครัวเรือน</p> <p>2. ได้รับการสนับสนุนจาก สำนักงานเกษตรอำเภออัมพวาสนับสนุนเตาเผาถ่านไบโอชาร์หรือถ่านชีวภาพ (Biochar) ช่วยในการปรับปรุงบำรุงดินและช่วยลดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร ที่ก่อให้เกิดมลพิษ ทางอากาศ โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ปี 2566</p> <p>3. ร่วมกับนักศึกษาโครงการ U2T ตำบลเหมืองใหม่ และสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ (สกร.) ต่อยอดพัฒนาและสร้างมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ เปลือกแก้ว – สับย่อยเป็นวัสดุปลูก, กะลามะพร้าว – ผลิตภัณฑ์จากกะลามะพร้าว เช่น ลูกบิ๊บกะลา และรองเท้ากะลา, เปลือกอ่อน – ผลิตกระเพาะปลูกต้นไม้ / กระถางจากกาบมะพร้าว, หัวจุก – ทำวัสดุกันกระแทก, กากมะพร้าว (จากการคั้นกะทิ) – ผ่านกระบวนการอบด้วยความร้อน ได้เป็นสกรับขัดผิว</p>	<p>1. วิจัยการนำเปลือกมะพร้าวมาใช้ประโยชน์ที่หลากหลายขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (เช่น หัวจุกอยู่ในขั้นตอนการศึกษาวิจัย จาก U2T)</p> <p>2. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคเลือกใช้วัสดุที่ทำจากธรรมชาติ</p>
			G	<p>1. มีการจัดกิจกรรม Press tour แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรวันเดียร์ร่วมกับ จ. สมุทรสงคราม สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างเต็มรูปแบบ</p> <p>2. เกษตรกรมีการเลี้ยงชันโรงเพื่อช่วยผสมเกสร ทำให้ผลผลิตมีปริมาณเพิ่มขึ้น ลดการใช้ฮอร์โมน และช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เสริมจากการจำหน่ายน้ำหวานชันโรง โดยมีกลุ่มผู้เลี้ยงชันโรงในพื้นที่ จำนวน 4 กลุ่ม ได้แก่ แปลงใหญ่ชันโรง ต.เหมืองใหม่/ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนการเลี้ยงและขยายพันธุ์ชันโรง บ้านคลองดอน/ กลุ่มสัมมาชีพฝั่งจิว หมู่ 5 ต.เหมืองใหม่/ และกลุ่มชันโรงตำบลวัดประดู่ รวมทั้งสิ้น จำนวน 2,700 รัง (ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ย. 65)</p> <p>3. เลี้ยงไส้เดือนเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน ผลผลิตเสริมได้น้ำหวานชันโรง/ พรอพโพสิส (อุตสาหกรรมเวชสำอาง)/ ปุ๋ยมูลไส้เดือน</p>	พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้เป็นที่รู้จักอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นด้านการประชาสัมพันธ์
61	สมุทรสาคร	มะพร้าวน้ำหอม	B	<p>1. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวเพื่อความยั่งยืน จำนวน 25 ราย</p> <p>2. ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนการใช้สารเคมีทางการเกษตร</p>	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				จำนวน 50 ราย 3. ประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (มะพร้าวน้ำหอมบ้านแพ้ว) 1 แห่ง 4. ออกใบรับรองให้ผู้ประกอบการ 35 คำขอ 5. โครงการค่าใช้จ่ายแปรรูปสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม 1 จังหวัด 1 ชุมชน (One Province One Agro - Industrial Community : OPOAI-C) จำนวน 5 ราย	
			c	1. กิจกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จำนวน 200 ราย 2. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในพื้นที่ชมะพร้าว จำนวน 60 ราย 3. สนับสนุนภาคตะกอนอุตสาหกรรมและเปลือกไซบอแห้ง จำนวน 5 ราย	
			G		
		กุ้งขาวแวนนาไม	B	1. เกษตรกร จำนวน 17 ราย สมัครร่วมโครงการเสริมสภาพคล่องเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล ปี 2565 ระยะที่ 1 2. โครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งปี 2566 เป้าหมาย 220 ตัน งบประมาณ 6,798,000 3. เทศกาลกินกุ้งสมุทรสาคร"สุดฟิน กินกุ้ง มุ่งช่วยเกษตรกร"	
			c		
			G		การใช้พลังงานทดแทน
		เกลือทะเล	B	1. กิจกรรมเจรจาธุรกิจ (Business Matching) ตามโครงการพัฒนาตลาดสินค้าเกลือทะเลสมุทรสาครสู่สากล 4 ภาค ปี 2565 สร้างยอดขาย 9,561,895 บาท 2. โครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรกรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น จำนวน 1 แห่ง	
			c		
			G		การรับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น
62	สระแก้ว	ข้าว	B	1. จัดทำแปลงตัวอย่างการเพิ่มผลผลิตข้าว จำนวน 6 จุด โดยมีเป้าหมายผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้นเป็น 450 กิโลกรัมต่อไร่ 2. ส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตข้าวรักษ์โลก BCG โดยมีเป้าหมาย ลดต้นทุนร้อยละ 5 รายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 (สนับสนุนรถเกี่ยวข้าว เครื่องบรรจุข้าวถุง) 3. สนับสนุนการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี	
			c	1. รณรงค์การหยุดเผาในแปลงนาโดยใช้การกลบตอซัง 2. สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ในแปลงนา	
			G	ส่งเสริมเกษตรกรเข้าสู่ระบบการผลิตข้าวอินทรีย์ เกษตรกร 181 ราย พื้นที่ 1,729 ไร่	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
		อ้อย	B	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับกลุ่มแปลงใหญ่อ้อย โดยสามารถลดต้นทุนได้ 3,100 บาท/ไร่ (19.4%) และเพิ่มผลผลิต 2 ตัน/ไร่ (20%)	การจัดการเครื่องจักรกลเพื่อพัฒนาการผลิตให้กับแปลงใหญ่อ้อยทุกแปลง การสนับสนุนเครื่องอัดใบอ้อยให้กับกลุ่มแปลงใหญ่
			C	ส่งเสริมให้เกษตรกรจำหน่ายเศษใบอ้อย โดยเกษตรกรมีการจำหน่ายเศษใบอ้อยให้กับผู้รับเหมา	
				ซึ่งใช้เครื่องอัดใบอ้อย เป็นก้อนเชื้อเพลิงจำหน่ายให้โรงงานผลิตไฟฟ้าชีวมวล เกษตรกรมีรายได้เพิ่มไร่ละ 100 บาท	
			G	1. สนับสนุนกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ในการจัดซื้อรถตัดอ้อย ซึ่งสามารถเก็บเกี่ยวอ้อยสดได้ 100% ลดปัญหาการขาดแคลนแรงงานคน และมลพิษทางอากาศที่เกิดจากการเผาอ้อยก่อนเก็บเกี่ยว 2. เกษตรกรได้รับการส่งเสริมให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อป้องกันกำจัดโรคเส้ด้า 3. เกษตรกรได้รับการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR	
		มะม่วง	B	1. ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตตามกระบวนการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ 2. ส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับ GI มะม่วงน้ำดอกไม้ จำนวน 72 ราย พื้นที่ 3424 ไร่	1. ห้องเย็นเพื่อยืดอายุการเก็บรักษาผลผลิต 2. การศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดสร้างห้องเย็นเพื่อยืดอายุการเก็บรักษาผลผลิตในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว
			C		
			G	ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐาน GAP มะม่วง - จำนวน 139 ราย พื้นที่ 5,451.75 ไร่	
		โคเนื้อ	B	1. เกษตรกรได้รับการผสมเทียม 5,673 ราย, ลูกเกิด 10,569 ตัว 2. ฉีดวัคซีนป้องกันโรคล้มปัสกิน 76,032 ตัว ระบบป้องกันชีวภาพ Biosecurity 3. โครงการคลังเสบียงอาหารสัตว์ 13 แห่ง 4. โครงการเพิ่มพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ 265 ราย 1,060 ไร่ 5. ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 11,425 ราย โคเนื้อ 123,359 ตัว	
			C	เกษตรกรนำมูลโคไปใช้ประโยชน์เพื่อทดแทนปุ๋ยเคมี	
			G	1. ส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับ GFM 500 ราย 2. ฟาร์มมาตรฐาน GFM 1 ฟาร์ม, GAP 10 ราย 3. สร้างเกษตรกรต้นแบบด้านโคเนื้อ 45 ราย 4. ศูนย์เครือข่าย ศพท (ด้านโคเนื้อ) 4 ศูนย์	
		มันสำปะหลัง	B	1. เกษตรกรมีการลดต้นทุนการผลิตไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 2. ผลผลิตในกลุ่มเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 3. เกษตรกรในกลุ่มแปลงใหญ่ มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				4. เกษตรกรมีการบริหารจัดการกลุ่มที่เข้มแข็งและมีการเชื่อมโยงตลาดในพื้นที่ 5. มีการใช้พันธุ์ที่สะอาด และเหมาะสมกับพื้นที่ 6. มีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อลดต้นทุนการผลิต 7. มีเกษตรกรต้นแบบและมีแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง จำนวน 3 กลุ่ม พื้นที่ 30 ไร่	
			C		
			G	เกษตรกรในกลุ่มมีการใช้สารชีวภัณฑ์รวมในการผลิตมันสำปะหลัง	
63	สระบุรี	โคนม	B	1. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประสานสำนักงานปศุสัตว์เขตเพื่อขอเจ้าหน้าที่มาอบรมและออกประกาศนียบัตร เพื่อสามารถใช้แนบเอกสารขอรับรองขอมตราฐานฟาร์ม GAP 2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรีได้รับการสนับสนุนน้ำยาฆ่าเชื้อ วัคซีนโรคล้มปัสกิก และวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย จากกรมปศุสัตว์ ได้ครอบคลุมพื้นที่ในจังหวัด 3. จัดประชุมชี้แจงแนวทางการควบคุมป้องกันโรคระบาดในพื้นที่ เช่น โรคปากและเท้าเปื่อย อย่างมีประสิทธิภาพ	1. การจัดการฟาร์มของเกษตรกรยังไม่ดีพอ เนื่องจากขาดเงินทุน, พื้นที่การเลี้ยง, องค์ความรู้ และเกษตรกร ส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ 2. ส่งเสริมองค์ความรู้ เงินทุนดอกเบี้ยต่ำ 3. เทคโนโลยีการผลิตที่ช่วยลดระยะเวลาการทำงาน เพื่อดึงให้เด็กรุ่นใหม่สนใจทำการเกษตร ในระบบ Smart Farm หรือฟาร์มประสิทธิภาพสูง เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตให้สูงขึ้น
			c	1. เจ้าหน้าที่ผสมเทียมอบรมให้ความรู้ด้านระบบสืบพันธุ์ในโคนมให้แก่เกษตรกร 2. ให้คำแนะนำเกษตรกรด้านการวางแผนผังฟาร์ม ระบบการระบายน้ำ และการบำบัดน้ำเสีย	1. องค์ความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียและใช้ประโยชน์จากน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดไปประยุกต์ใช้ในฟาร์มโคนม 2. การจัดการมูลสัตว์เพื่อนำไปผลิตก๊าซชีวภาพ (Biogas)
			G	1. ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้ารับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ 2. ให้คำแนะนำเกษตรกรในการวางแผนปลูกพืชอาหารสัตว์ และการทำหญ้าหมัก	1. เพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลผลิตที่ได้จากฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ 2. เครื่องมือหรือเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิตอาหาร TMR เพื่อลดระยะเวลาและแรงงานในการผลิต
		ปลาอุก	B	1. แนะนำการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ จุลินทรีย์ ปม.1 ลดของเสียในกระบวนการผลิต 2. แจ้างเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงเปลี่ยนแปลงฤดูกาล 3. ให้คำแนะนำทางวิชาการเพื่อเฝ้าระวังการเกิดโรค เก็บและส่งตัวอย่างสัตว์น้ำเพื่อตรวจวินิจฉัย	ต้องการการสนับสนุนแหล่งน้ำบาดาลจากหน่วยงานภาครัฐ (สำนักงานพลังงานจังหวัด)
			c	1. นำตะกอนน้ำก้นบ่อมาทำปุ๋ยปลุกพืชหมุนเวียน 2. น้ำทิ้งจากกิจกรรมการเลี้ยงปลานำไปรดพืชไร่เพื่อเพิ่มน้ำ เพิ่มปุ๋ยให้พืช 3. เมาหรือฝังกลบสัตว์น้ำที่ตาย โดยไม่ทิ้งลงแหล่งน้ำภายนอก	ต้องการองค์ความรู้คำแนะนำวิธีการผลิตปุ๋ย หรือผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมจากหน่วยงานภาครัฐ (สถานีพัฒนาที่ดิน)
			G		เกษตรกรได้รับมาตรฐานการผลิตที่ดีเพิ่มขึ้น
64	สิงห์บุรี	กล้วยหอมเขียวคาเวนดิช	B	1. ส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบแปลงใหญ่ สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน เพื่อสร้างความเข้มแข็งและเพิ่มอำนาจต่อรองและการลดต้นทุนการผลิต	1. การพัฒนาการยกระดับการแปรรูปเข้าสู่ระบบมาตรฐานการรับรอง (สถานที่ผลิต (GMP)/ผลิตภัณฑ์ (อย.))

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				2. ส่งเสริมและขยายพื้นที่ปลูกกล้วยหอมเขียวคาเวนดิช 3. มีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยหอมเขียวคาเวนดิชเพิ่มขึ้นจากเดิม เช่น ผงกล้วยหอมเขียวพร้อมซง, แป้งกล้วยดิบ	2. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์และตราสินค้าให้มีรูปแบบที่ทันสมัย 3. ส่งเสริมด้านการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศเพิ่มขึ้น
			C	1. สนับสนุนองค์ความรู้ในการนำวัสดุเหลือใช้จากแปลงกลับมาใช้ใหม่ 2. สนับสนุนเครื่องมือ วัสดุการเกษตร และอุปกรณ์การผลิตอาหารสัตว์ และปุ๋ยหมัก	ส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยีสำหรับนำวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตมาใช้ประโยชน์ที่หลากหลาย
			G	มีการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์	การเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร
		แพะ	B	1. มีการสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการผลิต ได้แก่ สูตรอาหารลดต้นทุน 2. ส่งเสริมการใช้พืชสมุนไพรในฟาร์มแพะเพื่อลดต้นทุนการผลิต	การพัฒนาและสนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากแพะให้มีความหลากหลาย
			C	1. เตรียมความพร้อมในการผลิตปุ๋ยมูลสัตว์ชีวภาพ 2. ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยมูลแพะ 3. สนับสนุนเครื่องมือ วัสดุการเกษตร และอุปกรณ์การผลิตปุ๋ย	1. การสนับสนุนงานวิจัยในการนำวัสดุเหลือใช้ในฟาร์ม (มูลแพะ) มาสร้างมูลค่าเพิ่ม 2. เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการแปรรูปชิ้นส่วนจากแพะเป็นของใช้ และสินค้าตกแต่ง เช่น หนังส
			G		
		ปลาช่อน	B	1. ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตอาหารปลาจากธรรมชาติ เพื่อลดต้นทุน เช่น ไรแดง แหนแดง 2. ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตลูกพันธุ์ปลาช่อนเลี้ยงเองหรือจำหน่าย 3. ส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบแปลงใหญ่ 4. มีการส่งเสริมการตลาดสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ปลาช่อนแม่ลา จังหวัดสิงห์บุรี	1. เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการแปรรูปปลาช่อนเป็นอาหารสำเร็จรูปพร้อมทานให้มีความหลากหลายมากขึ้น 2. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์และตราสินค้าให้มีรูปแบบที่ทันสมัย
			C	1. เตรียมความพร้อมในการผลิตปุ๋ยมูลสัตว์ชีวภาพ 2. ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยมูลแพะ 3. สนับสนุนเครื่องมือ วัสดุการเกษตร และอุปกรณ์การผลิตปุ๋ย	เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่สามารถรีไซเคิลได้
			G	มีการสนับสนุนการใช้พลังงานสะอาดในกระบวนการผลิต เช่น โรงอบพลังงานแสงอาทิตย์	เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
65	สุโขทัย	ข้าว	B	1. ส่งเสริมองค์ความรู้ในกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และการจัดเก็บเมล็ดพันธุ์ ไว้ใช้เองในรูปแบบธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี 2. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร เพื่อลดต้นทุนการผลิต 3. ผลักดันและยกระดับการผลิตให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน (GAP,อินทรีย์) 4. พัฒนาและส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer /Young Smart Farmer ให้เขาถึงองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต ตลอดจนระบบการตลาดสมัยใหม่ 5. ประชาสัมพันธ์แจ้งให้เกษตรกรวางแผนปรับเปลี่ยน หรือปรับปรุงแผนการผลิต ให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำเพื่อลดความเสี่ยงหรือความเสียหายที่จะเกิดขึ้น	การนำงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร มาใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต พัฒนาคุณภาพและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว - การผลักดันและยกระดับการผลิตให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน (GAP,อินทรีย์) - การพัฒนารูปแบบของผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างความหลากหลายของสินค้าแปรรูป/การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ และการสร้างแบรนด์

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>6. เพิ่มมูลค่าสินค้าข้าว โดยการส่งเสริมการแปรรูปข้าวตามความต้องการของตลาด ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน สถาบันการเกษตร สหกรณ์การเกษตร</p> <p>7. ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเพื่อทำการผลิตในระบบเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การยกระดับมาตรฐาน บริหารจัดการผลผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน และมีตลาดรองรับที่แน่นอน</p> <p>8. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดหาผู้ประกอบการเพื่อช่วยในการเชื่อมโยงตลาดในการผลิตข้าวอินทรีย์</p> <p>9. จัดทำโครงการเพื่อขอรับงบประมาณสนับสนุนจากงบพัฒนาจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบการผลิต การเพิ่มมูลค่า และ การตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพภายใต้ BCG Model สินค้าข้าว ส้มเขียวหวาน (ส้มแม่มิ้น) และทุเรียน 7,070,000 บาท - โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์วิถีสุโขทัย งบประมาณ 4,075,000 บาท 	
			c	<p>จัดทำโครงการเพื่อขอรับงบประมาณสนับสนุนจากงบพัฒนาจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้แก่ โครงการ “หยุด” การเผาในพื้นที่การเกษตรจังหวัดสุโขทัย งบประมาณ 724,000 บาท</p>	<p>ความรู้ในการแปรรูป เพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้จากนาข้าว เช่น ฟาง แกลบเพื่อนำกลับใช้ประโยชน์ใหม่ ลดขยะและมลพิษในฟาร์ม</p>
			G	<p>1. ส่งเสริมกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น การสูบน้ำเข้านาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ ทดแทนการใช้สารเคมีทางการเกษตร และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เป็นต้น</p> <p>2. ดำเนินโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดสุโขทัย ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โครงการพัฒนาด้านเกษตร กิจกรรมหลัก เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี</p> <p>2.1 อบรมถ่ายทอดความรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร ให้กับเกษตรกรหลักสูตร เทคโนโลยีการเกษตรและระบบน้ำอัจฉริยะ</p> <p>2.2 ศึกษาดูงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร เกษตรอัจฉริยะ ได้แก่ เกษตรแม่นยำ และพืชหลังนา ในรูปแบบการทำเกษตรแม่นยำด้วยโซลูชั่นปลดหนาวนา หรือการใช้เทคโนโลยีนำร่องด้วยระบบดาวเทียม ช่วยลดแรงงานในการขีรถดน้ำ และหยอดข้าว สามารถเพาะปลูกได้อย่างแม่นยำมากขึ้น ลดการสูญเสียพื้นที่การเพาะปลูก การใช้โดรนบำรุงรักษาแปลงนา โดยใช้ฉีดพ่นสารทางการเกษตร เพื่อลดการสัมผัสสารฉีดพ่นแม่นยำและทำงานรวดเร็ว การใช้แอปพลิเคชันปฏิทินการเพาะปลูกข้าว (KAS Crop Calendar Application :</p>	<p>1. การสำรวจและรวบรวมเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี เพื่อการปรับปรุงบำรุงพันธุ์ เพื่อสร้างความยั่งยืนบนฐานทรัพยากรชีวภาพ</p> <p>2. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ส่งเสริมกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น การทำนาลดโลกร้อน ลดน้ำ ลดต้นทุน ลดการปล่อยก๊าซทำลายบรรยากาศ</p> <p>4. การพัฒนาตลาดตลาดขายตรง (Farmer-Directed Market) ในการเชื่อมโยงกับตลาดภายในพื้นที่ เช่น โรงพยาบาล และตลาดท่องเที่ยวชุมชน</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>แอปพลิเคชันวางแผนการเพาะปลูกที่พร้อมปฏิทินที่สามารถบันทึกข้อมูล ทำให้ผู้ใช้งานสามารถวิเคราะห์ วางแผนลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตได้อย่างแม่นยำ และการจัดการเครื่องจักรด้วยนวัตกรรมอัจฉริยะ (KIS : ระบบช่วยติดตามสถานการณ์ทำงานของเครื่องจักร ช่วยแจ้งเตือนการบำรุงรักษาเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องจักรให้ดีขึ้น)</p> <p>2.3 พัฒนาแปลงเกษตร ให้เป็นแปลงเรียนรู้ต้นแบบเกษตรอัจฉริยะ ระบบน้ำอัจฉริยะ</p> <p>3. ส่งเสริมการนำคุณค่าทางวัฒนธรรมของพื้นที่มาต่อยอดพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p>	
		ส้มเขียวหวานส้มแม่สิน	B	<p>1. ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเพื่อทำการผลิตในระบบเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การยกระดับมาตรฐาน บริหารจัดการผลผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน และมีตลาดรองรับที่แน่นอน</p> <p>2. ส่งเสริมการลดต้นทุนในการผลิต เช่น กิจกรรมการอบรมลดต้นทุนในการผลิต ลดการใช้สารเคมี และหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ สารชีวภัณฑ์ฯ ทดแทน เป็นต้น</p> <p>3. ส่งเสริม ผลักดัน และยกระดับการผลิต ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน (GAP)</p> <p>4. ส่งเสริมพัฒนาการผลิตและการตลาดส้มเขียวหวานแม่สินด้วยกระบวนการทางชีววิถี (ส้มไปโอ) โดยมีการแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการส่งเสริมพัฒนาการผลิตและการตลาดส้มเขียวหวานแม่สินที่ผลิตด้วยกระบวนการทางชีววิถี (ส้มไปโอ) ซึ่งมีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต 17 เป็นที่ปรึกษา</p> <p>5. ศูนย์ AIC จังหวัดสุโขทัยร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้ลงพื้นที่ ต.แม่สิน อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย เมื่อวันที่ 11- 12 พฤษภาคม 2566 เพื่อสำรวจปัญหาและความต้องการพัฒนาคุณภาพการผลิตส้มเขียวหวานของเกษตรกรในพื้นที่ โดยจะได้นำปัญหาที่ได้รับไปจัดทำโครงการวิจัย ใน 4 เรื่อง ได้แก่ การพัฒนาการผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ</p>	<p>1. การนำงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร มาใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต พัฒนาคุณภาพและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มเขียวหวาน (ส้มแม่สิน) แบบครบวงจร</p> <p>2. การผลักดันและยกระดับการผลิตให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน (GAP)</p> <p>3. การพัฒนารูปแบบของผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างความหลากหลายของสินค้าแปรรูป/การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ และการสร้างแบรนด์</p> <p>4. ส่งเสริมสนับสนุนการยกระดับคุณภาพสินค้าเพื่อเข้าสู่ตลาดโมเดิร์นเทรด</p>
				<p>/แปรรูปจากส้มเบอร์ 3 เบอร์ 4 และส้มคัดทิ้ง งานวิจัยเพื่อศึกษาความแตกต่างของรสชาติกับอายุของการเก็บเกี่ยวส้ม งานวิจัยเพื่อศึกษาเปรียบเทียบการใช้ ระบบ Solar cell ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ ในการผันน้ำเข้าแปลง</p> <p>6. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประยุกต์ใช้วิธีการทางชีวภาพในสวนส้มเขียวหวานจังหวัดสุโขทัย เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ณ แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน ตำบลแม่สิน อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย โดยมีเกษตรกรเข้ารับการอบรม จำนวน 42 คน</p> <p>7. จัดทำโครงการเพื่อขอรับงบประมาณสนับสนุนจากงบพัฒนาจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ได้แก่</p>	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				<p>- โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบการผลิต การเพิ่มมูลค่า และ การตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพภายใต้ BCG Model สินค้าข้าว สินค้าส้มเขียวหวาน (ส้มแม่สิน) และสินค้าทุเรียน 7,070,000 บาท</p> <p>8. จัดทำแนวทางการส่งเสริมพัฒนาการผลิตและการตลาดส้มเขียวหวานแม่สินของจังหวัดสุโขทัย ปี พ.ศ. 2566-2570</p> <p>9. จัดตั้ง “สหกรณ์การเกษตรแม่สินจำกัด” เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2566 (ที่ตั้งชั่วคราว อบต.แม่สิน ต.แม่สิน อ.ศรีสำราญ จ.สุโขทัย) ซึ่งจะได้มีการประชุมสามัญครั้งแรกเพื่อเลือกตั้งคณะกรรมการสหกรณ์ ภายใน 90 วัน หลังจัดตั้งสหกรณ์ต่อไป</p>	
			C	<p>จัดทำโครงการเพื่อรองรับงบประมาณสนับสนุนจากงบพัฒนาจังหวัด ประจำปี 2567</p> <p>- โครงการ “หยุด” การเผาในพื้นที่การเกษตรจังหวัดสุโขทัย งบประมาณ 724,000 บาท</p>	<p>ส่งเสริมการจัดการวัสดุเหลือใช้ในกระบวนการผลิตส้มเขียวหวานเพื่อนำกลับใช้ประโยชน์ใหม่ ลดขยะและมลพิษในฟาร์ม</p>
			G	<p>1. ดำเนินโครงการตามแผนปฏิบัติราชการประจำของจังหวัดสุโขทัย ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โครงการพัฒนาด้านเกษตร กิจกรรมหลัก เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี</p> <p>1.1 อบรมถ่ายทอดความรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร ให้กับเกษตรกรหลักสูตร เทคโนโลยีการเกษตรและระบบน้ำอัจฉริยะ</p> <p>1.2 ศึกษาดูงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร เกษตรอัจฉริยะ ได้แก่ นวัตกรรมพืชสวน วิธีการปลูกพืชแซมระหว่างแถวปลูก เพื่อเพิ่มรายได้ ลดต้นทุนด้วยการใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลการเกษตร อย่างมีประสิทธิภาพ การให้น้ำระบบอัจฉริยะ (handysense) เป็นระบบเกษตรแม่นยำโดยการนำเทคโนโลยีเซนเซอร์ผนวกกับอุปกรณ์ไอโอที (Internet of Thing) อุปกรณ์ตรวจวัดและควบคุมสภาพแวดล้อม และเทคโนโลยีควบคุมระบบการให้น้ำ Timer เพื่อประหยัดต้นทุน ค่าแรง และเวลา</p> <p>1.3 พัฒนาแปลงเกษตร ให้เป็นแปลงเรียนรู้ต้นแบบเกษตรอัจฉริยะ ระบบน้ำอัจฉริยะ</p> <p>2. ส่งเสริมการนำคุณค่าทางวัฒนธรรมของพื้นที่มาต่อยอดพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p>	<p>1. การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการส่งน้ำเพื่อการเกษตร</p> <p>2. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ส่งเสริมการบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. การพัฒนาการตลาดขายตรง (Farmer-Directed Market) ในการเชื่อมโยงกับตลาดภายในพื้นที่ เช่น โรงพยาบาล และตลาดท่องเที่ยวชุมชน</p>
66	สุพรรณบุรี	ข้าว	B	<p>รวมตัวเป็นแปลงใหญ่ และใช้เทคโนโลยี 4 p + 1 IPM</p> <p>- ปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบแสงเลเซอร์ (Laser land leveling)</p> <p>- ทำนาแบบเปียกสลับแห้งลดค่าเชื้อเพลิงในการสูบน้ำ</p> <p>- ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินช่วยลดค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ยเคมี</p> <p>- แปรสภาพฟางตอซัง (การจัดการฟางและตอซัง)</p>	<p>1. เข้าถึงเทคโนโลยี ราคาถูก</p> <p>2. ส่งเสริมการตลาดค้าปลีก ค้าส่งและOnline สร้างแบรนด์ให้ผลิตภัณฑ์</p> <p>3. ส่งเสริมการกระจายเมล็ดข้าวพันธุ์ดี</p> <p>4. การแปรรูป</p>

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				- การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน	
			C	1. อัดฟางก้อนเพื่อใช้ประโยชน์ (เป็นอาหารสัตว์) การไถกลบ และการทำปุ๋ย ทำธนาคารฟางข้าว 2. ไร่ข้าวทำอาหารสัตว์ 3. ฟางข้าว กระจายจากเยื่อฟางข้าว ภาชนะและบรรจุภัณฑ์	วางรูปแบบการบริหารจัดการธนาคารฟาง
			G	ทำนาเปียกสลับแห้ง ลดการปล่อยก๊าซมีเทนลดเผาตอซัง ด้วยการขายคาร์บอนเครดิต	1. ส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การทำนาข้าวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 2. แยกตลาดข้าว GAP/ข้าวอินทรีย์และเพิ่มราคาขาย
67	สุราษฎร์ธานี	ปาล์มน้ำมัน	B	การสร้างมูลค่าเพิ่ม 1. เกษตรกรมีองค์ความรู้เรื่องการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้สามารถลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต 2. สร้างโอกาสทางการตลาดได้มากขึ้น 3. สร้างรายได้ที่มั่นคงในระยะยาว ผลผลิตปาล์มน้ำมันมีตลอดทั้งปี	
			c	การใช้ประโยชน์เต็มประสิทธิภาพ - เกษตรกรมีการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่เหลือมาใช้ประโยชน์ เช่น การทำปุ๋ยหมัก การใช้ทางใบปุ๋ยในสวนปาล์ม ทำให้สามารถลดต้นทุนการผลิตได้	
			G	1. เกษตรกรส่งรายงานการเปิดเผยข้อมูลให้กับทางองค์กร RSPO จำนวน 23 กลุ่ม 2. เกษตรกรรอรับการตรวจประเมิน จำนวน 2 กลุ่ม	1. งบประมาณค่าสมาชิก RSPO ประจำปี 2. งบประมาณตรวจประเมิน RSPO และการตรวจประจำปี
		สุกร	B	1. ระบบป้องกันทางชีวภาพ Biosecurity การกำหนดกฎเกณฑ์ และแนวทางปฏิบัติ สำหรับฟาร์ม เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไม่พ่วงจากนอกฟาร์มหรือในฟาร์ม 2. ส่งเสริมให้ฟาร์มสุกรผ่านการรับรองมาตรฐาน GFM หรือ GAP เพิ่มมากขึ้น เพื่อเป็นการลดโอกาสการเกิดโรคระบาด และสร้างมาตรฐานความปลอดภัยทางด้านอาหารให้แก่ผู้บริโภค	มาตรการกำกับดูแลเสถียรภาพด้านราคาสุกรมีชีวิตหัวฟาร์ม, ต้นทุนค่าอาหารสัตว์ เป็นต้น
			c		1. องค์ความรู้งานวิจัยต่างๆ เกี่ยวกับระบบการจัดการและใช้ประโยชน์จากของเสีย และน้ำเสียจากฟาร์มสุกร เช่น การจัดการมูลสัตว์ เพื่อนำไปผลิตก๊าซชีวภาพ (Biogas) และนำน้ำที่ผ่านอาหารสัตว์ภายในฟาร์ม 2. งานวิจัยเกี่ยวกับระบบบำบัดของเสียจากฟาร์มสุกร ที่ไม่ซับซ้อนเพื่อสามารถขยายผลให้ฟาร์มเกษตรกรรายย่อย สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง
			G	สร้างมูลค่าเพิ่มอื่นๆ เช่น พัฒนาเป็นฟาร์มที่สามารถท่องเที่ยว/ฟาร์มต้นแบบ และศูนย์เรียนรู้ แก้ปัญหาน้ำเสียจากการเลี้ยงสุกรเชิงพาณิชย์	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน	
		พุทธรักษา	B	การพัฒนากระบวนการขนส่งพุทธรักษาที่มีชีวิตแบบไม่ใช้น้ำ เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายในอนาคต		
			C		วิจัยและพัฒนาการนำเปลือกและกระดองปู มาใช้ประโยชน์ที่หลากหลายขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	
			G	เกษตรกรได้รับรองมาตรฐาน GAP เพิ่มขึ้น จำนวน 20 ราย	1. เพิ่มจำนวนการรับรองมาตรฐาน ออย. สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากพุทธรักษา เช่น ปูไข่ตองน้ำปลา ปูไข่ตองซีอิ๊ว 2. เพิ่มช่องทางการตลาด เช่น สร้างตลาดออนไลน์ การขนส่งพุทธรักษามีชีวิต ฯลฯ	
68	สุรินทร์	ไก่พื้นเมือง	B	1. ได้รับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP จำนวน 1 ฟาร์ม จำนวนแม่ไก่ 50 ตัว สามารถผลิตลูกไก่ได้ 2,000 ตัว/ปี คิดเป็นมูลค่า 200,000 บาท/ปี 2. มีระบบฟาร์มที่มีระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม(GFM) จำนวน 84 ฟาร์ม 3. ส่งเสริมการเลี้ยงไก่พื้นเมืองระบบแปลงใหญ่ จำนวน 1 แปลง(อ.กาบเชิง) สมาชิก 55 ราย แม่ไก่ 20,000 ตัว	1. ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP เพิ่มมากขึ้น 2. ส่งเสริมและจัดหาพ่อ-แม่พันธุ์ไก่พื้นเมืองให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร	
			C	1. มีการจัดอบรมเกษตรกรให้มีความรู้เป็นประจำทุกปี 2. จัดหาตลาดออนไลน์ ตามนโยบาย(surin best)	อุดหนุนและสนับสนุนตู้ไข่ให้แก่กลุ่มเกษตรกร	
			G	1. มีการรวมกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง ภายใต้โครงการต่างๆจากภาครัฐ ไม่น้อยกว่า 20 กลุ่ม 2. มีโรงฆ่าสัตว์(สัตว์ปีก) จำนวน 10 แห่ง	ปรับลดราคาอาหารไก่พื้นเมืองให้ถูกลง	
			โคเนื้อ	B	1. ได้รับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP จำนวน 6 ฟาร์ม จำนวนโคเนื้อ 258 ตัว คิดเป็นมูลค่า 25,800,000 บาท 2. ได้รับการตรวจรับรองปลอดสารเร่งเนื้อแดง จำนวน 25 ฟาร์ม จำนวนโคเนื้อ 1,000 ตัว คิดเป็นมูลค่า 50,000,000 บาท 3. มีระบบฟาร์มที่มีระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม(GFM) จำนวน 100 ฟาร์ม	1. ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP เพิ่มมากขึ้น 2. พัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อให้มีคุณภาพตามความต้องการของตลาด โดยใช้พ่อพันธุ์คุณภาพสูง/ ผสมเทียม/ถ่ายฝากตัวอ่อน (ET)
				C		1. ต้องการเครื่องจักรขนาดใหญ่ในการผลิตปุ๋ยอัดเม็ด 2. ต้องการเครื่องอบปุ๋ยอัดเม็ด
				G	มีการรวมกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ ภายใต้โครงการต่างๆจากภาครัฐ ไม่น้อยกว่า 100 กลุ่ม	1. แปลงหญ้าที่มีคุณภาพ 2. ห้องเย็นบ่มซาก 3. โรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐานฮาลาล และGMP
			ข้าวหอมมะลิอินทรีย์	B	1. รมรงค์ ควบคุม/ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช จำนวน 17 จุดๆ ละ 30 ราย รวม 510 ราย 2. จัดทำแปลงต้นแบบเกษตรอัจฉริยะ จำนวน 1 แปลง	

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน	
				3. เพิ่มช่องทางการสื่อสารเตือนภัยผ่านออนไลน์ จำนวน 3 ช่องทาง 4. แปลงสำรวจโดย อคม. และใช้สารชีวภัณฑ์ จำนวน 62 แปลง		
			c	เข้าร่วมเครือข่ายเกษตรนาแปลงใหญ่ข้าวที่มีรถไถบริการสมาชิกจังหวัดสุรินทร์มีแปลงใหญ่ข้าวจำนวน 226 แปลง มีรถไถนา จำนวน 135 แปลง กระจายครอบคลุมทาวทั้งจังหวัด		
			G	ส่งเสริมการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม PGS ในพื้นที่ จำนวน 806 ราย 8,353 ไร่		
69	หนองคาย	ข้าว กข 83 (มะลีดำหนองคาย)	B	ดำเนินการขอรับการจัดสรรงบประมาณจังหวัดหนองคาย ปี 2567	1. เพิ่มช่องทางการตลาดทั้ง online/offline 2. ได้รูปแบบของการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ดีเหมาะสมกับพื้นที่อย่างน้อย 1 รูปแบบ 3. ได้ผลผลิตที่ดี มีคุณภาพผ่านมาตรฐานเมล็ดพันธุ์อย่างน้อย 60 เปอร์เซ็นต์	
			c	แปรรูปผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ เช่น ฟางข้าวอัดก้อนเป็นอาหารสัตว์ และกลบนำมาเป็นส่วนผสมในการปุ๋ย เป็นต้น	การวิจัยการลดการสูญเสียในภาคเกษตรและการใช้ประโยชน์มาปรับใช้ เพื่อการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม เช่น อุตสาหกรรมพลังงาน	
			G	สร้างการรับรู้และความเข้าใจการผลิตข้าว กข 83 ตามแนวทาง BCG ให้กับเกษตรกร และส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี	1. เพิ่มพื้นที่ปลูกข้าว กข 83 (มะลีดำหนองคาย 62) ให้ได้มาตรฐาน 2. เพิ่มการรับรองมาตรฐาน GAP 3. พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร/นิเวศน์	
			โกโก้	B	เกษตรกรมีความรู้และทักษะในการผลิตโกโก้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มและมีรายได้จากการแปรรูปผลผลิต เกษตรกรในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการแปรรูปผลผลิตโกโก้ในพื้นที่ และผลิตภัณฑ์โกโก้หนองคายเป็นที่รู้จักของประชาชนในจังหวัดและนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น	1. ความรู้ในการใช้เทคโนโลยีในการแปรรูปโกโก้ และการยืดอายุของโกโก้ 2. เพิ่มช่องทางการตลาดทั้ง online/offline
				c	มีการแปรรูปโกโก้ ได้แก่ โกโก้ เบเกอรี่ (บราวนี่) และช็อคโกแลต	1. พัฒนาเครื่องจักรในการแปรรูป 2. วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ในด้านเวชสำอาง
				G	ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐาน GAP	
			โคเนื้อ	B	จังหวัดหนองคายได้รับการสนับสนุนวัคซีนล้มปีสกิน จากกรมปศุสัตว์ครอบคลุมทุกพื้นที่ในจังหวัด	
				c		องค์ความรู้งานวิจัยต่างๆ เกี่ยวกับระบบการ จัดการและใช้ประโยชน์จากของเสีย เช่น การจัดการมูลสัตว์ เพื่อนำไปผลิตก๊าซชีวภาพ เป็นต้น
				G		พลังงานทางเลือก/พลังงานสะอาด

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
		แพะ	B		
			C		องค์ความรู้งานวิจัยต่างๆ เกี่ยวกับระบบการ จัดการและ ใช้ประโยชน์จากของเสีย เช่น การจัดการมูลสัตว์ เพื่อนำไปผลิต ก๊าซชีวภาพ เป็นต้น
			G		พลังงานทางเลือก/พลังงานสะอาด
		ปลาบึก	B	พัฒนาองค์ความรู้ในการเลี้ยงปลาบึก	1. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะอนุบาลปลาบึก 2. เพิ่มช่องทางการตลาดทั้ง online/offline
			C		การวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับการแปรรูปปลาบึก และเพิ่มมูลค่า ขึ้นส่วนของปลาบึกที่ใช้ประโยชน์น้อย
			G		1. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และกิจกรรม ท่องเที่ยวที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม 2. ส่งเสริมทำการประมงพื้นบ้านสู่มาตรฐาน ความปลอดภัย
70	หนองบัวลำภู	ข้าว	B	<ol style="list-style-type: none"> คัดเลือกข้าว 1 สายพันธุ์ การแปรรูปข้าว จำนวน 8 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ข้าวสารออแกนิกส์, ข้าวกาบ, ข้าวพอง อบกรอบ (Crispy Rice), คุกกี้, ไอศกรีมข้าว, น้ำนมจากข้าว, แป้ง, เครื่องสำอางจากข้าว การแปรรูปข้าวเป็นเชื้อเห็ดนางฟ้า เสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน 7 ศูนย์ข้าวชุมชน การส่งเสริมการลงทุนการผลิตข้าวรักษ์โลก (BCG Model) ศูนย์ข้าวชุมชนมีเมล็ดพันธุ์ข้าว คุณภาพดีเพิ่มขึ้นและเพียงพอับความต้องการของชุมชน <ul style="list-style-type: none"> ศูนย์ข้าวชุมชนมีความพร้อมเข้าสู่ระบบการรับรองการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว (GAP Seed) ศูนย์ข้าวชุมชนเป็นศูนย์กลางในการรวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี เพิ่มศักยภาพในการผลิตข้าวคุณภาพดี ปลอดภัย พิษ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ส่งเสริมการแปรรูปข้าวเปลือกเป็นข้าวสาร จำนวน 1 แห่ง ณ อำเภอศรีบุญเรือง 	
			C	<ol style="list-style-type: none"> การแปรรูปฟางข้าวที่เหลือใช้จากการเกษตรเป็ เฟอร์นิเจอร์และภาชนะต่าง ๆ ใส่อาหารแทนการใช้ฟางและพลาสติก การนำฟางข้าวที่เหลือใช้จากเกษตรเป็นฟางข้าวอัดก้อน, ทำอาหารสัตว์ TMR, และใช้คลุมดิน การแปรรูปแกลบที่เหลือใช้จากการเกษตรทำเป็นถ่านชีวภาพ, เชื้อเพลิงอัดแท่ง นำฟางข้าวที่เหลือใช้จากการเกษตรไปทำปุ๋ยหมัก 	วิจัยและพัฒนาเครื่องจักรในการแปรรูปวัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตร ฟางข้าว, แกลบ เพื่อเพิ่มมูลค่าเพิ่มให้สินค้าข้าว

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
			G	เกษตรกรได้รับการรับรองแปลงข้าว GAP เพิ่มขึ้นจำนวน 3 ราย พื้นที่จำนวน 3 ไร่	ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและกิจกรรมท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
		อ้อย	B	1. คัดเลือกอ้อย 1 สายพันธุ์ 2. ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ต่อปี 3. การแปรรูปอ้อย จำนวน 4 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ไชร์ปอ้อย, น้ำอ้อยก้อน, น้ำอ้อยผง, น้ำอ้อยสด	
			C	1. การแปรรูปชานอ้อยที่เหลือใช้จากการเกษตรเป็น เฟอร์นิเจอร์, ภาชนะต่าง ๆ ใส่อาหารแทนการใช้โฟมและพลาสติก, กระดาษสา, อัดขึ้นรูปภาชนะจากกระดาษชานอ้อย 2. การนำชานอ้อยที่เหลือใช้จากการเกษตรเป็นชานอ้อยสับเป็นอาหารสัตว์, ทำอาหารสัตว์ TMR 3. การแปรรูปชานอ้อยที่เหลือใช้จากการเกษตรทำเป็นถ่านชีวภาพ, เชื้อเพลิงอัดแท่ง 4. การนำแปรรูปใบอ้อยที่เหลือใช้จากการเกษตรเป็นเชื้อเพลิงอัดเม็ดจากใบอ้อย 5. การนำใบอ้อยที่เหลือใช้จากการเกษตรมาทำอาหารสัตว์	วิจัยและพัฒนาเครื่องจักรในการแปรรูปวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ชานอ้อย, ใบอ้อยเพื่อเพิ่มมูลค่าเพิ่มให้สินค้าอ้อย
			G	เกษตรกรได้รับการรับรองแปลงข้าวอินทรีย์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 5 ไร่	ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและกิจกรรมท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
71	อ่างทอง	ชะอม	B	นำเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมมาส่งเสริมกระบวนการผลิต เช่น การปรับปรุงบำรุงดิน ระบบน้ำ การให้ปุ๋ย	ผลผลิตเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5 ต่อปี
			C	ใช้เครื่องสับย่อยกิ่งเพื่อใช้เป็นอินทรีย์วัตถุปรับปรุงบำรุงดินทดแทนการเผา	
			G	1. พัฒนาการผลิตตามมาตรฐาน GAP 2. พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิตให้ได้ Primary GMP 3. พัฒนาเกษตรกรเป็นเจ้าหน้าที่ประจำห้องรวบรวมผลผลิต ให้สามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐาน Primary GMP 4. พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับผลผลิต (แหล่งผลิต)	1. จำนวนแปลงที่ได้รับ GAP เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี 2. โรงคัดบรรจุได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP
		แพะ	B	1. ส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรที่ทำการแปรรูป 2. ออกแบบบรรจุภัณฑ์สร้างสรรค์ โดยอาศัยเทคโนโลยีและแนวคิดสร้างสรรค์ 3. สร้างโอกาสและขยายช่องทางการตลาดแห่งใหม่ให้กับผู้ประกอบการสินค้าแพะ ประชาสัมพันธ์ยกระดับสินค้าแพะของจังหวัดอ่างทองให้เป็นที่รู้จัก	เกษตรกร ผู้ผลิต/ผู้ประกอบการสินค้าแพะ มีช่องทางการจำหน่ายผลผลิต ไม่น้อยกว่า 10 ราย
			C	1. การผลิตลูกขึ้นจากเนื้อแพะเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม 2. การผลิตปุ๋ยจากมูลแพะ การทำแบริดให้แก่ปุ๋ยมูลแพะ สูตรต่าง ๆ	เกษตรกรสามารถผลิตผลิตภัณฑ์ลูกขึ้นเนื้อแพะเพื่อจำหน่ายและสร้างรายได้จากการจำหน่ายลูกขึ้นเนื้อแพะได้
			G		ได้รับการรับรองมาตรฐาน GFM GFM และฟาร์มปลอดโรคเพิ่มขึ้น

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
		ปลาช่อน	B	1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรผลิตลูกพันธุ์ปลาช่อนที่มีคุณภาพสูง โดยการใช้พ่อแม่พันธุ์ปลาที่มีคุณภาพ และแข็งแรง ไม่เป็นโรค 2. จัดตั้งศูนย์ต้นแบบการเพาะและการเลี้ยงโดยอาศัยนวัตกรรมและเทคโนโลยี 3. สร้างอัตลักษณ์ที่เป็นเอกลักษณ์และน่าสนใจให้กับสินค้า	มูลค่าของปลาช่อนเพิ่มขึ้นร้อยละ 7
			c	1. เกล็ดปลา จำหน่ายให้ผู้ประกอบการนำไปทำคอลลาเจน หรืออื่นๆ 2. การผลิตหัวปลาดกแห้ง 3. การทำปุ๋ยนาหมักชีวภาพ/น้ำหมักชีวภาพ (ปุ๋ยนาหมักเศษปลา) 4. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่จากถุงอาหารปลา	สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้จากปลาช่อนร้อยละ 2
			G		การทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
72	อุดรธานี	มันสำปะหลัง	B	1. ปริมาณการผลิตมันสำปะหลังที่ปริมาณเพิ่มขึ้น 2. ต้นทุนการผลิตลดลง	
			c	ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่เป็นถ่านอัดแท่งไร้ควันจากเหง้ามันสำปะหลัง /น้ำส้มควันไม้ สร้างรายได้เพิ่มให้กับกลุ่มเกษตรกร	1. ขยายการสนับสนุนเรื่องการแปรรูปเหง้ามันสำปะหลังเป็นถ่านอัดแท่งเพิ่มมากขึ้น เพื่อสร้างสินค้าเครือข่ายการผลิต วัสดุการเกษตรที่เหลือใช้เพิ่มมากขึ้น 2. นวัตกรรม งานวิจัย การแปรรูปในทุกชนิดพืชเศรษฐกิจ 3. งบประมาณในการขับเคลื่อน BCG
		G			
		พืชผัก	B	1. ปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้น 2. ต้นทุนการผลิตลดลง 3. ได้สารชีวภัณฑ์ จากการสกัดกลิ่นสมุนไพรที่อยู่ในพื้นที่ของกลุ่มเกษตรกร สำหรับใช้ทดแทนการใช้สารเคมี 4. ได้พืชผักปลอดภัย และไม่ใช้สารเคมีกำจัดแมลง ส่งผลดีต่อสุขภาพของเกษตรกรในพื้นที่ และจำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่	1. อบรมนวัตกรรมการใหม่ ๆ กับเกษตรกร 2. กลุ่มเกษตรกรมีความต้องการเครื่องกลั่นสกัดสมุนไพรที่มีขนาดใหญ่ขึ้น เพื่อสามารถผลิตสารชีวภัณฑ์ จากสมุนไพรในพื้นที่ได้มากขึ้น
			c	เกษตรกรสามารถลดต้นทุนได้ สามารถผลิตปุ๋ยหมักใช้เองได้	
			G		
73	อุทัยธานี	ยางพารา	B	เกษตรกรใช้ฮอร์โมนเอทิลีนในสวนยาง 2,142 ไร่	ขยายกลุ่มเป้าหมายการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ฮอร์โมนเอทิลีน
			c	สนับสนุนด้านการเงินเพื่อติดตั้งโซลาร์เซลล์แก่เกษตรกร 8 ราย เป็นเงิน 885,100 บาท	ขยายกลุ่มเป้าหมายการสนับสนุนด้านการเงินเพื่อติดตั้งโซลาร์เซลล์
			G	1. เกษตรกรชาวสวนยางเข้าร่วมโครงการการจัดการจัดทำมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน (FSC)	แหล่งขยายงานที่ให้ผลตอบแทนมากกว่าขยายงานทั่วไป

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				พื้นที่ 3,200 ไร่ เป้าหมาย 6,000 ไร่ 2. ส่งเสริมการปลูกพืชร่วมยาง 1,300 ไร่	
		สับปะรด	B	พัฒนาผลิตภัณฑ์จากเนื้อติดเปลือกสับปะรดเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง (โทนเนอร์)	งบประมาณในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้เกิดมูลค่าสูง บูรณาการต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ
	C		พัฒนาผลิตภัณฑ์จากสารสกัดสำคัญจากเนื้อติดเปลือกสับปะรดเป็นเครื่องสำอาง	งานวิจัยที่รองรับสารสกัดจากเปลือกสับปะรด เพื่อมาพัฒนาผลิตภัณฑ์	
	G		การลดปริมาณของเสียจากเปลือกสับปะรดมาใช้ให้เกิดมูลค่าเพิ่ม	การส่งเสริมด้านช่องทางการตลาด เพื่อช่วยลดปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นและเป็นการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร	
		ปลาแรด	B	ผู้จัดการแปลงภาครัฐได้ถ่ายทอดบทบาหน้าที่การดำเนินการในรูปแบบแปลงใหญ่ทั้งหมดให้ผู้จัดการแปลงในภาคเอกชนเป็นผู้บริหารจัดการ โดยภาครัฐทำหน้าที่สนับสนุนและติดตามความเหมาะสม	กลุ่มต้องการร่วมกับผลิตอาหารเม็ดสำเร็จรูปใช้เอง และต้องการการอำนวยความสะดวกจากภาครัฐ รวมถึงองค์ความรู้และงบประมาณเพิ่มเติม
	C		ได้มอบกิ่งพันธุ์คูนน้ำแม่กชโก เพื่อให้เกษตรกรนำไปปลูกเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์น้ำเสริมเพื่อลดต้นทุน	เกษตรกรต้องการซื้ออาหารเม็ดสำเร็จรูปในราคาถูก	
	G		ได้จัดทำโครงการฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ด้านการแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่และพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ให้น่าสนใจยิ่งขึ้น เพื่อสร้างความหลากหลายให้ผลิตภัณฑ์และทำให้เจ้าหน้าที่สายสินค้าสัตว์น้ำและเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	1. ต้องการซ่อมแซมแพเพื่อความปลอดภัยในการรับนักท่องเที่ยว 2. ต้องการการประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้นักท่องเที่ยวมาท่องเที่ยวอย่างต่อเนื่อง	
		ข้าวนาปี	B	การแนะนำปุ๋ยรายแปลงโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป และการแนะนำการใช้ธาตุอาหารพืชทางใบอย่างถูกต้อง รวมถึงการป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกวิธี และปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค	
	C				
	G				
75	อุบลราชธานี	ข้าว	B	1. ส่งเสริมการใช้เป็นแอปพลิเคชัน แผนที่ทางเลือกพืชเศรษฐกิจ LDD Zoning เป็นแผนที่เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุก (Agricultural Map for Dynamic Management : Agri-Map) 2. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 3. ผลผลิตข้าวหอมมะลิมีคุณภาพ เพิ่มขึ้น จากเดิมปริมาณผลผลิตรวม 1,732,492 ตัน เป็น 1,874,573 ตัน	1. พัฒนาแพลตฟอร์มการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Platform) เพื่อการติดตามและ คาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าวหอมมะลิ จัดทำต้นทุนการบริหารจัดการโลจิสติกส์ตลอดโซ่อุปทานของข้าวหอมมะลิ เพื่อนำไปสู่การสร้างฐาน (Baseline) การประเมินประสิทธิภาพการบริหารจัดการโลจิสติกส์ข้าวหอมมะลิในจังหวัดอุบลราชธานี 2. จัดทำแนวทางการบริหารจัดการโลจิสติกส์ข้าวหอมมะลิ เพื่อลดการสูญเสียและเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการ

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
					โลจิสติกส์ข้าวหอมมะลิในจังหวัดอุบลราชธานี
			C	1. ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรในการงดเผาเศษวัสดุทางการเกษตร 2. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีทดแทนการเผา ได้แก่ โลกบดตอซัง/ใช้สารย่อยสลาย แปรรูปเป็นปุ๋ยอินทรีย์ แปรรูปเป็นอาหารสัตว์ อัดฟางก้อน เป็นต้น 3. จัดงานรณรงค์ จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ จัดทำฐานเรียนรู้ด้านการหยุดเผา จัดนิทรรศการให้ความรู้แก่เกษตรกรผ่านเครือข่าย ศพก.	นำผลการวิจัยการลดการสูญเสียในภาคเกษตรและการใช้ประโยชน์มาปรับใช้ เพื่อการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมพลังงานส่งเสริม และประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคเลือกใช้วัสดุที่ทำจากธรรมชาติ
			G	เกษตรกรขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ข้าวหอมมะลิอุบลราชธานี เพิ่มขึ้นจำนวน 2,404 ราย จำนวน 19,007 ไร่	เพิ่มพื้นที่ GI GAP อินทรีย์ ข้าวหอมมะลิ
		มันสำปะหลัง	B	1. ส่งเสริมให้ความรู้เรื่องการผลิตท่อนพันธุ์สะอาดให้กลุ่มเกษตรกร 2. พื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง เพิ่มขึ้นเป็น 556,994 ไร่ 3. การขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น กลุ่มแปลงใหญ่มันสำปะหลัง	1. แหล่งผลิต รวบรวม จำหน่ายท่อนพันธุ์สะอาด 2. พัฒนาแพลตฟอร์มการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Platform) เพื่อการติดตามและ คาดการณ์ปริมาณผลผลิตมันสำปะหลัง จัดทำต้นทุนการบริหารจัดการโลจิสติกส์ตลอดโซ่อุปทานของมันสำปะหลังในจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อนำไปสู่การสร้างฐาน (Baseline) การประเมินประสิทธิภาพการบริหารจัดการโลจิสติกส์มันสำปะหลังในจังหวัดอุบลราชธานี
			C	1. การทำอาหารสัตว์จากใบมันสำปะหลัง 2. การใช้กากมันสำปะหลังหมักยีสต์ใช้เป็นอาหารสัตว์ 3. การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากโรงงานแป้งมันสำปะหลัง มาใช้ประโยชน์ในแปลงเกษตรกรบริเวณรอบโรงงาน	1. โรงงานผลิตอาหารสัตว์ 2. การผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพที่ได้จากน้ำเสียโรงงานผลิตแป้งมันสำปะหลัง
			G	ส่งเสริมการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ โดยเกษตรกรยื่นขอรับการรับรองมันสำปะหลังอินทรีย์จำนวน 3,513 ไร่ (ระยะปรับเปลี่ยน)	1. เพิ่มพื้นที่การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ 2. การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากมันสำปะหลังอินทรีย์
		ยางพารา	B	1. ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ เพิ่มขึ้นเป็น 120,447 ตัน 2. การขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น กลุ่มแปลงใหญ่ยางพารา และ Smart Farmer 3. ส่งเสริมปลูกยางพันธุ์ดีเป็นพืชหลักและมีการปลูกพืชชนิดต่าง ๆ หรือเลี้ยงสัตว์ ทำประมงร่วมด้วย เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ รักษาความสมดุลทางธรรมชาติใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ให้คุ้มค่า	1. ส่งเสริม/สนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มฯ/สถาบันฯ เพื่อรวบรวมผลผลิต ตั้งจุดรับซื้อ ณ สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร 2. สนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางเข้าถึงแหล่งเงินทุนที่มีต้นทุนต่ำ
			C	ให้ความรู้การนำยางก้อนถ้วยมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ และลดขยะ	การพัฒนาสินค้าจากยางรีไซเคิล
			G	ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้สารรักษาสภาพน้ำยางพาราสดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	โรงอบยางแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ (พาราโบลาโดม)

ลำดับที่	จังหวัด	สินค้า	BCG	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565-2566	ความต้องการสนับสนุน
				เพื่อทดแทนการใช้สารเคมีอันตราย 2. รณรงค์ให้เกษตรกรใช้กรดฟอสฟอริกเป็นสารจับตัวยาง	
		โคเนื้อ	B	1. เพิ่มศักยภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพสูง 2. พัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร 3. การขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น กลุ่มแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์	ส่งเสริมการเลี้ยงแมโค “พันธุ์โคนิลอุบล”
			C	1. ใช้วัสดุผลพลอยได้และวัสดุจากเศษเหลือทางการเกษตร มาปรับปรุงคุณภาพใช้เลี้ยงโคขุน 2. ใช้กากมันสำปะหลังหมักยีสต์เป็นอาหารโค	ส่งเสริมให้เกษตรกรทำปุ๋ยมูลโคอัดเม็ด เพื่อเพิ่มมูลค่า
			G	1. ปลูกหญ้าอาหารสัตว์ 2. ใช้พืชอาหารสัตว์พันธุ์ดีปลอดสารพิษ	1. การเลี้ยงโคภายใต้มาตรฐาน GMP GAP 2. ระบบการให้น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ในแปลงปลูกพืชอาหารสัตว์
		ปลานิล	B	1. การขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น กลุ่มแปลงใหญ่ด้านประมง 2. ปริมาณการผลิตและมูลค่าผลผลิตด้านประมง จำนวน 9,462 ราย พื้นที่ 6,689 ไร่	โรงงานอาคารต้นแบบด้านแปรรูปผลผลิตประมง
			C	ส่งเสริมการเลี้ยงปลานิลในปริมาณที่เหมาะสมกับกระชัง เช่น การให้อาหารปลา จำนวนปลาต่อกระชัง	การควบคุมมาตรฐานการเลี้ยงปลานิล
			G	1. กิจกรรมบริหารจัดการเชิงนิเวศ (EAFM) 2. GAP ปลานิล จำนวน 56 ราย 94.53 ไร่	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิลอินทรีย์ และ GAP เพิ่มขึ้น
76	อำนาจเจริญ	ข้าว	B	1. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการลดต้นทุน เช่น เครื่องปักดำนา อัตโนมัติ เครื่องเพาะกล้า เครื่องปรับระดับหน้าดินด้วยเลเซอร์ เป็นต้น 2. กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งเสริม ในเรื่องเงินทุนอัตราดอกเบี้ยต่ำ 3. การดำเนินการของงบประมาณจากงบพัฒนาจังหวัด ปี 2567 เพื่อใช้ในการส่งเสริมเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่ในการปลูกข้าว	ต้องการแหล่งเงินทุนในการจัดซื้ออุปกรณ์สมัยใหม่ เพื่อลดต้นทุนการผลิต
			C	ใช้วัสดุที่เหลือจากการแปรรูปขั้นต้น มาใช้ประโยชน์ เช่น สกัคน้ำมันจากราข้าว ใช้ราอ่อนผสมเป็นอาหารสัตว์ ใช้แกลบเป็นพลังงานชีวมวล ซี้เถ้านำมาเป็นส่วนผสม ของอิฐมวลเบา	องค์ความรู้และงานวิจัยในการใช้ประโยชน์จากราข้าว และแกลบ เพื่อสร้างมูลค่า
			G	การดำเนินการของงบประมาณจากงบพัฒนาจังหวัด ปี 2568 เพื่อปรับเปลี่ยนกระบวนการ การผลิตข้าวเพื่อลดการปล่อยก๊าซมีเทน	