

กรอบแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)

หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)								ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย					
F2A4 F3A8	1	การสร้างอัตลักษณ์และมูลค่าเพิ่มขึ้น อย่างางเพื่อการพัฒนาและแปรรูป ผลิตภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์ จังหวัด ฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทรา	1,693,500	องค์ความรู้ด้านฤทธิ์ทางชีวภาพ ความ เป็นพิษและลักษณะทางกายภาพของ สารสกัดใบย่านางที่กักเก็บในเนื้อ โคม/ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางต้น แบบอย่างน้อย 1 ชนิด									ผศ.กรณิศ สุขสวัสดิ์	คณะ เทคโนโลยี คหกรรม ศาสตร์	
F2A4	2	การยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าใยกล้วยท้องถิ่น ชุมชนวัดไก่อี้อยู่ ตำบลกระแจะ จังหวัด ปทุมธานี สู่อุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์	1. กลุ่มแม่บ้านแสง ตะวัน ตำบล กระแจะ อำเภอ สามโคก จังหวัด ปทุมธานี 2. ชมรมผู้สูงอายุ กระแจะ ตำบลกระ แจะ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี		100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อบริการวิชาการและบูรณาการ ใช้ประโยชน์กล้วยไทยกับการผลิตผ้าใน รูปแบบอุตสาหกรรมและกลุ่มแม่บ้าน แสงตะวัน 3. เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ จากผ้าใยกล้วย 4. เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้แก่ชุมชน ในการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้านสิ่งทอ								ดร.ชนากานต์ เรืองรงค์	คณะ เทคโนโลยี คหกรรม ศาสตร์	
F2A4	3	การถ่ายทอดองค์ความรู้ผลิตภัณฑ์เคหะ สิ่งทอ โดยใช้ทรัพยากรท้องถิ่นเพื่อ สร้างอัตลักษณ์วิถีชุมชน (ภายใต้โครงการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเคหะสิ่งทอ มุสลิม ด้วยการย้อมสีจากกล้วยน้ำว้า เพื่อ เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรหนองทอง สอง พระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม แม่บ้านเกษตรกร หนองทอง ตำบล หนองทอง อำเภอบาง น้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา								100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสร้างอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ เคหะสิ่งทอ 3. บูรณาการกับการเรียนการสอน 4. เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	ดร.ชนากานต์ เรืองรงค์	คณะ เทคโนโลยี คหกรรม ศาสตร์		
F2A4	4	โครงการ การสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ แปรรูปมะขงชิด เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ ชุมชน	ชุมชนบ้านดงละคร ตำบลดงละคร อำเภอมะนัง จังหวัดนครนายก		100,000	1. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถแปรรูป ผลิตภัณฑ์ที่เป็นอัตลักษณ์ของชุมชน และถ่ายทอดกระบวนการผลิตให้แก่ ผู้อื่นได้ 1 ผลิตภัณฑ์ 2. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจ และได้รับความรู้ในการทำแผนการ ตลาดและช่องทางจัดจำหน่ายผ่าน ระบบออนไลน์ ร้อยละ 80 3. ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ไป ใช้ประโยชน์ และสร้างรายได้ให้กับ ชุมชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ร้อยละ 85								ผศ.มธุรา สวนศรี	คณะศิลป ศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย					
F2A4	5	การทำปุยหมักผักคาวด้วยจุลินทรีย์ ย่อยสลายเซลล์เพื่อส่งเสริมการเกษตร ในชุมชนบ้านเขาทุเรียนจังหวัดนครนายก	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร ร มทร.ธัญบุรี และ ชุมชนพื้นที่ จ. นครนายก			96,700	1. เพื่อร่วมสนองโครงการพระราชดำริฯ อพ.สธ. 2. เพื่อกำจัดผักคาวและทำให้เกิด ประโยชน์สูงสุด 3. เพื่อให้ได้ปุยหมักจากผักคาวที่มี คุณภาพตามมาตรฐานกรมวิชาการ เกษตร 4. เพื่อลดต้นทุนปัจจัยการผลิต									ดร.ธีรยุทธ คล้ายชื่น	คณะ เทคโนโลยี การเกษตร	
F2A4	6	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการปรับปรุงดิน กรจัดทิศทางการเกษตรสู่การผลิตพืชอย่าง ยั่งยืน	ชุมชนคลองหก หมู่บ้าน 5 ตำบล คลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี									56,860	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ เกี่ยวกับดินปัญหา และวัสดุที่จะ ปรับปรุงดินปัญหา 3. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ ความ เข้าใจ สามารถปรับปรุงดินที่เป็น ปัญหาจากความเป็กรต หรือเนรียว ได้	ดร.ธีรยุทธ คล้ายชื่น	คณะ เทคโนโลยี การเกษตร			
F2A4	7	เส้นใยจากใบย่านาง เพื่องานออกแบบ ผลิตภัณฑ์สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม วิชาทกิจ กลุ่มทอผ้าบ้านหนองโกวิทย์ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว (7 กิจกรรม)	วิสาหกิจกลุ่มทอผ้า บ้านหนองโกวิทย์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว					496,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. การพัฒนาผู้ประกอบการและ ผลิตภัณฑ์ประเภทผ้าและเครื่องแต่ง กาย จังหวัดสระแก้ว โดยการนำภูมิ ปัญญาเชิงวัฒนธรรมผสมผสานกับ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้ได้ ผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่ที่มีคุณภาพสูง มีมูลค่าเพิ่ม (Value Added) และ/ หรือมีการสร้างสรรค์คุณค่า (Value Creation) ที่สอดคล้องกับ ความ ต้องการของลูกค้า ที่สามารถใช้ได้จริง เหมาะกัวิถีชีวิตคนเมือง และ ผู้ประกอบการสามารถผลิต ผลิตภัณฑ์นั้นได้เอง					ผ.กรณัฑ์ สุขสวัสดิ์	คณะ เทคโนโลยี ศษกรรม ศาสตร์			

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F2A4 F3A8	8	กิจกรรมที่ 1 เส้นใยจากไผ่อย่างาง จังหวัด สระแก้ว วิทยาลัยกลุ่มทอผ้าบ้านหนอง โกวิทย์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัด สระแก้ว (ภายใต้ชุดโครงการ เส้นใยจากไผ่อย่างาง เพื่องานออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอและ เครื่องนุ่งห่ม วิทยาลัยกลุ่มทอผ้าบ้าน หนองโกวิทย์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัด สระแก้ว)	วิทยาลัยกลุ่มทอผ้า บ้านหนองโกวิทย์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว					73,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาคุณสมบัติทางกายภาพ ของต้น ปลายางและใบอย่างาง จังหวัดสระแก้ว 3. เพื่อการพัฒนาเส้นใยจากไผ่อย่างาง 4. เพื่อการนำภูมิปัญญาเชิง วัฒนธรรมผสมผสานกับเทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ รูปแบบใหม่ที่มี คุณภาพสูง มีมูลค่าเพิ่ม(Value Added) 5. เพื่อการสร้างสรรค์คุณค่า (ValueCreation) ที่สอดคล้องกับ ความต้องการของลูกค้า ที่สามารถ ใช้ได้จริงเหมาะกับวิถีชีวิตคนเมือง และผู้ประกอบการสามารถผลิต ผลิตภัณฑ์นั้นได้เอง						ผศ.กรนต์ สุขสวัสดิ์	คณะ เทคโนโลยี คหกรรม ศาสตร์	
F2A4 F3A8	9	กิจกรรมที่ 2 การออกแบบตัดเย็บชุด ทำงานสตรีจากเส้นใยไผ่อย่างาง วิทยาลัยกลุ่มทอผ้าบ้านหนองโกวิทย์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว (ภายใต้ชุดโครงการ เส้นใยจากไผ่อย่างาง เพื่องานออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอและ เครื่องนุ่งห่ม วิทยาลัยกลุ่มทอผ้าบ้าน หนองโกวิทย์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัด สระแก้ว)	วิทยาลัยกลุ่มทอผ้า บ้านหนองโกวิทย์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว					73,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อออกแบบตัดเย็บชุดทำงานสตรี จากเส้นใยไผ่อย่างาง จำนวน 3 ชุด 3. เพื่อศึกษาความพึงพอใจที่มีต่อ การออกแบบชุดทำงานสตรีจากเส้น ใยไผ่อย่างาง						ผศ.กรนต์ สุขสวัสดิ์	คณะ เทคโนโลยี คหกรรม ศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
				F2A4	10	การแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนจากปลีกล้วย โดยใช้ทรัพยากรพื้นถิ่นแบบมีส่วนร่วม เพื่อสร้างอัตลักษณ์และ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยว อีกล้านรักษ์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน อีกล้านรักษ์ 125/563 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสนั่น อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี									
F2A4	11	ผ้าทอมือสิริธรรมชาติจากปลีกล้วย (ภายใต้โครงการ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนจากปลีกล้วยโดยใช้ทรัพยากรพื้นถิ่นแบบมีส่วนร่วม เพื่อสร้างอัตลักษณ์และเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวอีกล้านรักษ์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี)	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน อีกล้านรักษ์ 125/563 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสนั่น อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี									100,000	1. เพื่อตอบสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาม้าทอมือสีจากปลีกล้วย 3. เพื่อพัฒนาผลผลิตของผลิตภัณฑ์และยกระดับผลิตภัณฑ์จากบัวสายสู่เชิงพาณิชย์	ผศ.กรณิธา สุขสวัสดิ์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F2A4 F3A8	12	กิจกรรมที่ 3 การออกแบบตัดเย็บชุดลำลองสตรีจากเส้นใยไผ่ ยานาง จังหวัดสระแก้ว วิสาหกิจกลุ่มผ้าบ้านหนองโกวิทย์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว (ภายใต้ชุดโครงการ เส้นใยจากไผ่ ยานาง เพื่องานออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม วิสาหกิจกลุ่มผ้าบ้านหนองโกวิทย์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว)	วิสาหกิจกลุ่มผ้าบ้านหนองโกวิทย์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว					73,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาออกแบบชุดลำลองจากเส้นใยไผ่ ยานาง 3. เพื่อศึกษาความพึงพอใจที่มีต่อการทำงานสตรีจากเส้นใยไผ่ ยานาง					ดร.ณัฐวัฒน์ จตุพัฒน์วิโรดม	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย					
F2A4 F3A8	13	กิจกรรมที่ 4 การตกแต่งสินค้าเพื่อเพิ่ม สมบัติทางกายภาพและเคมีในสินค้าจาก ไผ่ย่านาง วิทยาลัยกลุ่มทอผ้าบ้านหนอง โกวิทย์อำเภอเขาค้อจรัจ จังหวัดสระแก้ว (ภายใต้ชุดโครงการ เส้นใยจากไผ่ย่านาง เพื่องานออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอและ เครื่องนุ่งห่ม วิทยาลัยกลุ่มทอผ้าบ้าน หนองโกวิทย์ อำเภอเขาค้อจรัจ จังหวัด สระแก้ว)	วิทยาลัยกลุ่มทอผ้า บ้านหนองโกวิทย์ อำเภอเขาค้อจรัจ จังหวัดสระแก้ว					73,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอด การตกแต่งบนผืนผ้า ด้านอัยยังชีพแบบทอเปีย การ สะท้อนน้ำ และการกันไฟ						ดร.ณัฐวัฒน์ จิตพัฒน์วโรดม	คณะ เทคโนโลยี คหกรรม ศาสตร์		
F2A4	14	โครงการ การตัดเย็บผลิตภัณฑ์กระเป๋า จากผ้าทอมือสีธรรมชาติจากปลักกล้วย (ภายใต้โครงการ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ ชุมชนจากปลักกล้วยใช้ทรัพยากรพื้น ถิ่นแบบมีส่วนร่วม เพื่อสร้างอัตลักษณ์และ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ท่องเที่ยวอัยกันรักษ์ อำเภออัยบุรี จังหวัดปทุมธานี)	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน อัยกันรักษ์ 125/563 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสนั่น อำเภออัยบุรี จังหวัดปทุมธานี									100,000	1. เพื่อตอบสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์กระเป๋า จาก ผ้าทอมือสีจากปลักกล้วย จังหวัด ปทุมธานี 3. เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการ แปรรูปผลิตภัณฑ์กระเป๋าจากผ้าทอ มือ สีจากปลักกล้วย จังหวัดปทุมธานี			ดร.ณัฐวัฒน์ จิตพัฒน์วโรดม	คณะ เทคโนโลยี คหกรรม ศาสตร์	
F2A4 F3A8	15	กิจกรรมที่ 5 การออกแบบตัดเย็บ ผลิตภัณฑ์กระเป๋า เส้นใยจากไผ่ย่านาง จังหวัดสระแก้ว วิทยาลัยกลุ่มทอผ้าบ้าน หนองโกวิทย์ อำเภอเขาค้อจรัจ จังหวัด สระแก้ว (ภายใต้ชุดโครงการ เส้นใยจาก ไผ่ย่านาง เพื่องานออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่ง ทอและเครื่องนุ่งห่ม วิทยาลัยกลุ่มทอผ้า บ้านหนองโกวิทย์ อำเภอเขาค้อจรัจ จังหวัดสระแก้ว)	วิทยาลัยกลุ่มทอผ้า บ้านหนองโกวิทย์ อำเภอเขาค้อจรัจ จังหวัดสระแก้ว					68,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาการต่อยอดจากเส้นใ ย่านาง จังหวัดสระแก้ว 3. การออกแบบตัดเย็บผลิตภัณฑ์ กระเป๋า จากเส้นใยไผ่ย่านาง จังหวัด สระแก้ว 4. เพื่อการพัฒนาและการแปรรูป ผลิตภัณฑ์เส้นใยจากไผ่ย่านางสู่เชิง พาณิชย์						ผศ.ดร.สุภัฏญา แสงเดือน	คณะครุ ศาสตร์ อุตสาหกรรม		
F2A4 F3A8	16	กิจกรรมที่ 6 การออกแบบตัดเย็บ ผลิตภัณฑ์หมวก เส้นใยจากไผ่ย่านาง วิทยาลัยกลุ่มทอผ้าบ้านหนองโกวิทย์ อำเภอเขาค้อจรัจ จังหวัดสระแก้ว (ภายใต้ชุดโครงการ เส้นใยจากไผ่ย่านาง เพื่องานออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอและ เครื่องนุ่งห่ม วิทยาลัยกลุ่มทอผ้าบ้าน หนองโกวิทย์ อำเภอเขาค้อจรัจ จังหวัด สระแก้ว)	วิทยาลัยกลุ่มทอผ้า บ้านหนองโกวิทย์ อำเภอเขาค้อจรัจ จังหวัดสระแก้ว					68,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. การออกแบบตัดเย็บผลิตภัณฑ์ หมวก เส้นใยจากไผ่ย่านาง จังหวัด สระแก้ว 3. เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นใ จากไผ่ย่านางเพื่อการแปรรูปเป็น ผลิตภัณฑ์เครื่องสิ่งทอ						ผศ.ดร.สุภัฏญา แสงเดือน	คณะครุ ศาสตร์ อุตสาหกรรม		

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย					
F2A4 F3A8	17	กิจกรรมที่ 7 การออกแบบติดตั้งของใช้ของพระสิริก จากเส้นใยย่านาง จังหวัดสระแก้ว (ภายใต้ชุดโครงการ เส้นใยจากใบย่านาง เพื่องานออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม วิทยาลัยกลุ่มทอผ้าบ้านหนองโกวิทย์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว)	วิทยาลัยกลุ่มทอผ้าบ้านหนองโกวิทย์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว					68,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาการต่อยอดจากเส้นใยย่านาง จังหวัดสระแก้ว 3. เพื่อการพัฒนาจากผลิตภัณฑ์ของใช้ของพระสิริก จากเส้นใยย่านาง จังหวัดสระแก้ว 4. เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากใบย่านางสู่เชิงพาณิชย์						ดร.อัศวินม์ จตุพัฒน์วิโรดม	คณะบริหารธุรกิจ		
F2A4	18	โครงการพัฒนาศึกษาผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์จากปลีกล้วย (ภายใต้โครงการ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนจากปลีกล้วย โดยใช้ทรัพยากรพื้นถิ่นแบบมีส่วนร่วม เพื่อสร้างอัตลักษณ์และ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยว อีกลั่นรักข์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี)	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน อีกลั่นรักข์ 125/563 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสนั่น อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี									100,000	1. เพื่อตอบสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเพิ่มมูลค่าเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าและการบริการ 3. เพื่อให้ผู้ประกอบการ เข้าใจหลักการด้านการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากปลีกล้วยที่ได้รับการพัฒนา			ดร.อัศวินม์ จตุพัฒน์วิโรดม	คณะบริหารธุรกิจ	
F2A4 F3A8	19	โครงการการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์แปรรูปมะยงชิดเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน	ชุมชนบ้านดงละคร อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก					95,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. การใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่น โดยการนำมาแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะยงชิดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับชุมชน 3. เพื่อจัดอบรมเชิงปฏิบัติการในการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มจากมะยงชิด 4. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ ยกระดับคุณภาพชีวิต						ผศ.มธรรุา สวนศรี	คณะศิลปศาสตร์		

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F2A4 F3A8	20	การถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ยาสีพื้นเจลดูแลช่องปากจากสารสกัดส้มโอทองดี	สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดปราจีนบุรี								127,000			1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อฝึกอบรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาสีพื้นเจลดูแลช่องปากที่มีสารสกัดส้มโอทองดี 3. เพื่อฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนานวัตกรรมยาสีพื้นเจลดูแลช่องปากที่มีสารสกัดส้มโอทองดี	รศ.ดร.กรวิมลวิเชียรบุญพิสุขชินันท์	คณะ การแพทย์ บูรณาการ	
F2A4	21	การถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ดูแลช่องปากจากสารสกัดเปลือกส้มโอทองดี (ภายใต้ชุดโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทยและนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าพืชท้องถิ่น จังหวัดปราจีนบุรี)	วิสาหกิจชุมชนจังหวัดปราจีนบุรี ได้แก่ กลุ่มพัฒนาสตรีบ้านห้วยเกษียณใหญ่									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อฝึกอบรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์น้ำยาบ้วนปากจากสารสกัดเปลือกส้มโอทองดี 3. เพื่อฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์น้ำยาบ้วนปากจากสารสกัดเปลือกส้มโอทองดี	รศ.ดร.กรวิมลวิเชียรบุญพิสุขชินันท์	คณะ การแพทย์ บูรณาการ		
F2A4	22	การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์มะตาดอย่างยั่งยืนภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชุมชนเทศบาลตำบลบ้านใหม่ อำเภอมือง ปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี									150,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี/นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่มีส่วนผสมจากสารสกัดมะตาดและต่อ ยอดเชิงพาณิชย์	ดร.โฉน น้อยแสง	คณะ การแพทย์ บูรณาการ		
F2A4	23	ส่งเสริมการพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะดันเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์สินค้าอัตลักษณ์ของชุมชน.	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านบางควายลุยชุมชนหมู่ที่ 1 ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์จากมะดันในการพัฒนาแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับชุมชนเป้าหมาย 3. เพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการของผลิตภัณฑ์และมีความพร้อมในการยื่นขอรับรองมาตรฐานสินค้า 4. เพื่อเสริมสร้างรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	นายทองมี เหมาะสม	คณะ เทคโนโลยีการ เกษตร		

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F2A4	24	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำกล้วย โซดาและชาหมักจากเปลือกกล้วย	ชุมชนบ้านคลอง ศาลเจ้า หมู่ 7 ตำบลทรายมูล อำเภอศรีนคร จังหวัดนครนายก										100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต น้ำกล้วยโซดาและชาหมักจากเปลือก กล้วย 3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และ ทักษะในการผลิตน้ำกล้วยโซดาและ ชาหมักจากเปลือกกล้วย 4. เพื่อผลิตต้นแบบสร้างรายได้ให้กับ กลุ่มชุมชนเป้าหมาย	ผศ.ดร.ปาลิดา ตั้งอนุรักษ์	คณะ เทคโนโลยี การเกษตร	
F2A4	25	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตไอศกรีม จากกล้วยหอมทองปทุม	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กล้วยหอมทองปทุม รัตน์ 111 หมู่ที่ 2 แขวง/ตำบล นพรัตน์ เขต/ อำเภอหนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี										100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ไอศกรีมจากกล้วยหอมทองปทุม 3. เพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้กับกลุ่ม ชุมชนเป้าหมาย	ผศ.ดร.บวรพร อาก ส่งผล	คณะ เทคโนโลยี การเกษตร	
F2A4	26	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูป ผลิตภัณฑ์ผงโรยข้าวจากพืชผักสมุนไพร เพื่อเพิ่มมูลค่า	ชุมชนท่องเที่ยว บ้านคลองศาลเจ้า หมู่บ้าน - ตำบล ทรายมูล อำเภอ ศรีนคร จังหวัด นครนายก										62,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูป ผลิตภัณฑ์ผงโรยข้าวจากพืชผัก สมุนไพรเพื่อเพิ่มมูลค่า 3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และ ทักษะในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ผงโรย ข้าวจากพืชผักสมุนไพรเพื่อเพิ่มมูลค่า 4. เพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้กับกลุ่ม ชุมชนเป้าหมาย	ผศ.ดร.นันทชนก นันทะไชย	คณะ เทคโนโลยี การเกษตร	
F2A4	27	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตบล็อกของ สมจากฟางข้าว	ชุมชนหมู่ 1 อำเภอหนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี										100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้ ประโยชน์ฟางข้าวให้แก่ชุมชน เป้าหมาย 3. เพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้กับกลุ่ม ชุมชนเป้าหมาย	ผศ.ไตรภพ บุญธรรม	คณะ เทคโนโลยี การเกษตร	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F2A4	28	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตกัญชงที่ แย้มมะละกอมะพร้าวแดงโมดน้ำคาลเพื่อ สุขภาพ	ชุมชนท่องเที่ยว บ้านคลองศาลเจ้า ตั้งอยู่หมู่ที่ 7 ตำบลทรายมูล อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก										60,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ผลิตภัณฑ์แย้มมะละกอมะพร้าว แดงโมดน้ำคาลเพื่อสุขภาพ 3. เพื่อให้ผู้เข้าชมมีความรู้และ ทักษะในการผลิตแย้มมะละกอมะ พร้าวแดงโมดน้ำคาลเพื่อสุขภาพ 4. เพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้กับกลุ่ม ชุมชนเป้าหมาย	รศ.ดร.อินทรีรา สิงห์ทรัพย์	คณะ เทคโนโลยี การเกษตร	
F2A4	29	อนุรักษ์พันธุกรรมพืชพื้นท้องถิ่น "โคคลาน" แบบบูรณาการทำงานร่วม ชุมชนบ้านโคคลาน จังหวัดสระแก้ว	องค์การบริหาร ส่วนตำบลโคคลาน อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว										150,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อส่งเสริม สนับสนุนการ ขยายพันธุ์พืชไม้ป่าอึดลักษณะของพืช ท้องถิ่น ตลอดจนการเรียนรู้วิถีชีวิต และภูมิทางสังคม 3. เพื่อจัดทำสื่อผลิตภัณฑ์และระบบ สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ ศูนย์ทรัพยากรของชุมชน 4. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและ นวัตกรรมสู่ชุมชน 5. เพื่อส่งเสริมการทำงานแบบมีส่วนร่วม ร่วมแบบบูรณาการระหว่างชุมชน มหาวิทยาลัย และหน่วยงานภายนอก	นายประภาส ทองรัก	คณะ เทคโนโลยี การเกษตร	
F2A4	30	การถ่ายทอดกระบวนการปลูกและ เทคโนโลยีการแปรรูปขั้นต้นเพื่อเพิ่มมูลค่า ดอกอัญชันสำหรับใช้เป็นส่วนประกอบ อาหารมูลค่าสูง	วิสาหกิจชุมชน ตำบลบึงบา อำเภอ หนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี										114,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อยกระดับมาตรฐานการ เพาะปลูกอัญชันสู่การรับรองเกษตร ปลอดภัย 3. เพื่อถ่ายทอดกระบวนการแปรรูป ขั้นต้นเพื่อพัฒนากระบวนการผลิต ดอกอัญชันสำหรับใช้เป็น ส่วนประกอบในอาหารมูลค่าสูง 4. เพื่อพัฒนากำลังคนให้ความรู้ ความเข้าใจ และทักษะใน กระบวนการแปรรูปอาหารขั้นต้น	ผศ.ดร.อารณี โชติโก	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)								ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ			
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย					
				2569	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย									
F2A4	31	การถ่ายทอดองค์ความรู้ คุณค่าและมูลค่า เศรษฐกิจชุมชนและวิถีชีวิตคนเมือง (ปทุมธานี)	พื้นที่ชุมชนในเขตพื้นที่ ปทุมธานี ปราชญ์บุรี นครนายก และหรือ กรุงเทพฯ ร.ท.เรืองศักดิ์ อุดรนคร (ช่างพื้นบ้านสร้างสรรค์ ผลงานจากการร่วมมือ ด้วยวัสดุธรรมชาติ) 34 ม.1 บ.สรณะเขือ ซ.3 ต.โคกปี่ อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี 25190 โทร.0988251755 สถาพร โพธิ์ กลุ่ม ศิลปินโหสถ 47ม.1บ้าน สระนะเขือ ต.โคกปี่ อ.ศรีมโหสถ จ. ปราจีนบุรี 25190 กลุ่มสร้างสรรค์วัฒนิต ย่อม และ eco print จากวัสดุที่ผู้พิช ชรรมชาติในท้องถิ่น อ. ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี									150,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์วิถีชีวิตชุมชนคนเมืองนครราชสีมา (อ.ส.ส.) 2. กลุ่มเป้าหมายสามารถออกแบบและพัฒนาโปรแกรมบูรณาการความดีของชุมชน "ร้อยรอย" ที่จะพัฒนาความดีวิถีชีวิตชุมชนจากโครงการลดต้นทุนทางการ "เห็น" (Visual Impact) ที่จะพัฒนาปรัชญาความคิดการเข้าถึง สิ่งของความดีของชุมชนคนเมืองที่มีอยู่ที่ไม่ได้ติดกับธรรมชาติ ที่จะนำไปสู่การต่อยอดในการสร้างสรรค์ และออกแบบบูรณาการที่จะนำมาสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ หรือ งานศิลปะเชิงพาณิชย์ 3. กลุ่มเป้าหมายสามารถสร้างรูปทรงบ้านหรือรูปทรงที่ เกิดจากหลักการทางสุนทรีย์หรือทัศนศิลป์ และการ ออกแบบ ที่สามารถลดผลกระทบการตอบสนองของหลักการใช้ ฐาน (functional idea) ที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตของ คนเมือง เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้กับคนเมืองรักจัด ทรัพยากรธรรมชาติวิถีชีวิตและเข้าใจความเป็นธรรมชาติ และนำไปต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ หรืองานศิลปะเชิงพาณิชย์ 4. กลุ่มเป้าหมายสามารถนำกระบวนการสร้างสรรค์ ผลงาน สามารถสร้างทรัพย์สินในรูปของงานศิลปะ (Art Pieces) และสามารถนำไปต่อยอดสู่การผลิตเป็นงาน ศิลปะเชิงพาณิชย์ (Art Addition) เพื่อต่อยอดคน เมืองที่ตามรอยเชิงงานศิลปะได้ขาย ซึ่งสามารถ จำหน่าย และความสะดวกในการนำไปใช้ก่อสร้างสรรค์ 5. สามารถนำกระบวนการและขั้นตอนการสร้างสรรค์ ผลงาน ตั้งอยู่บนฐานความคิด การทำงานที่ส่งเสริมการ สร้างสรรค์นวัตกรรม (Green Revolution) นำไป ถ่ายทอด ไปได้กับประเพณีของกลุ่มเป้าหมาย องค์กร สร้างสรรค์ หรือผู้ประกอบการด้านอื่นๆ	นายยุทธ สกลชาติศรี	คณะ ศิลปกรรม ศาสตร์	
F2A4	32	การสร้างอัตลักษณ์และมูลค่าเพิ่มจากบัว เพื่อการพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์ผู้ เชิงพาณิชย์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ท้องเที่ยวอีกสนั่น รักษ์ บ้านเลขที่ 125/563 หมู่ที่ 3 ชุมชนเคหะชุมชน และบริการชุมชน ปทุมธานี (รังสิต คลอง 10/2) ถนน รังสิต-นครนายก ตำบลบึงสนั่น อำเภอยัญบุรี จังหวัดปทุมธานี									150,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อหาสถานะที่เหมาะสมในการ พัฒนาขยาย ขนดีผ้า สภาช่วยดีดี และ ขั้นตอนการพัฒนาผ้าสีธรรมชาติ จากบัว 3. เพื่อเสริมสร้างอาชีพและสร้าง รายได้ในกลุ่มชุมชนเป้าหมายให้ดีขึ้น 4. ชาวบ้านและผู้สนใจที่ร่วมชม นิทรรศการนำความรู้ที่ได้จากการ เข้าชมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ ในชีวิตประจำวันหรือสามารถนำไป ต่อยอดในด้านอื่นๆ	ผศ.ดร.พูนวิทย์ สิงห์คง	สถาบัน วิจัยและ พัฒนา	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)								ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย					
												2569	เป้าหมาย			
F2A4	33	โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าพืชท้องถิ่น จังหวัดปราจีนบุรี	สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดปราจีนบุรี และสวนสมุนไพร อุทยานพฤกษศาสตร์บ้านห้วยเกษียณใหญ่ วิสาหกิจชุมชน บ้านเมืองเก่า เนเจอร์ไลฟ์เฮิร์บ และ ชวีญวนค้ออร์แกนิกฟาร์ม									1,000,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าพืชท้องถิ่น 3. เพื่อดำเนินการต่อยอดความรู้การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเปลือกส้มโอสายพันธุ์ทองดี 4. เพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มออนไลน์ที่รวบรวมและนำเสนอความรู้เกี่ยวกับส้มโอและภูมิปัญญาดั้งเดิม 5. เพื่อให้ความรู้และทักษะการใช้แพลตฟอร์มออนไลน์แก่ชุมชนในการเรียนรู้เรื่องส้มโอ 6. เพื่ออบรมการวางแผนและดำเนินการกลยุทธ์การตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์จากเปลือกส้มโอ	ผศ.กัญญ์อุษิตา อัครศิริฐิธรรดา	คณะ การแพทย์ บูรณาการ	
F2A4	34	การถ่ายทอดความรู้การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในครัวเรือนจากเปลือกส้มโอพันธุ์ทองดีเพื่อการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน (ภายใต้ชุดโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าพืชท้องถิ่น จังหวัดปราจีนบุรี)	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปราจีนบุรี									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อดำเนินการต่อยอดความรู้การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในครัวเรือนจากเปลือกส้มโอพันธุ์ทองดี	ผศ.แสงภา ทองสา	คณะ การแพทย์ บูรณาการ	
F2A4	35	การถ่ายทอดองค์ความรู้พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพความงามจากส้มโอและสมุนไพรท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมสุขภาพชุมชนในจังหวัดปราจีนบุรี (ภายใต้ชุดโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าพืชท้องถิ่น จังหวัดปราจีนบุรี)	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปราจีนบุรี									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อดำเนินการต่อยอดความรู้พัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและความงาม 3. การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสมุนไพรท้องถิ่นในชุมชน 4. เพื่อออกแบบฉลากโลโก้ให้กับชุมชน เพื่อส่งเสริมการค้าต่อยอดการขาย	นางสาวารสิน ทักชิน	คณะ การแพทย์ บูรณาการ	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F2A4	36	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพันธุ์โพธิ์ใบโอดิกผสมพีธีโอดิกจากสารสกัดเปลือกส้มโอพันธุ์ทองดี (ภายใต้ชุดโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทยและนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าพืชท้องถิ่น จังหวัดปราจีนบุรี)	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปราจีนบุรี										100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อฝึกอบรมการผลิตพันธุ์เสริมอาหารโพธิ์ใบโอดิกที่มีส่วนผสมของพีธีโอดิกจากสารสกัดเปลือกส้มโอพันธุ์ทองดี 3. เพื่อฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิตพันธุ์เสริมอาหารโพธิ์ใบโอดิกที่มีส่วนผสมของพีธีโอดิกจากสารสกัดเปลือกส้มโอพันธุ์ทองดี	ดร.รุ่งนภา ทรายูชิต	คณะ การแพทย์ บูรณาการ	
F2A4	37	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพันธุ์ทุเรียนคุณภาพและความงามจากสารสกัดเปลือกส้มโอทองดี (ภายใต้ชุดโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทยและนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าพืชท้องถิ่น จังหวัดปราจีนบุรี)	สวนสมุนไพรสุรนารีจังหวัดปราจีนบุรี										100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อฝึกอบรมการพัฒนาพันธุ์พันธุ์ บาส์ม โลชั่น และโทนเนอร์ที่มีส่วนผสมของสารสกัดเปลือกส้มโอทองดี 3. เพื่อฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาพันธุ์พันธุ์พันธุ์ บาส์ม โลชั่น และโทนเนอร์ที่มีส่วนผสมของสารสกัดเปลือกส้มโอทองดี	นางสาวเบญจวรรณ โสภกา	คณะ การแพทย์ บูรณาการ	
F2A4	38	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพันธุ์อบาบน้ำและดูแลผิวจากสารสกัดเปลือกส้มโอ (ภายใต้ชุดโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทยและนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าพืชท้องถิ่น จังหวัดปราจีนบุรี)	เนเจอร์ไลฟ์โฮมโฮมเมืองจันทบุรีปราจีนบุรี										100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาพันธุ์พันธุ์อบาบน้ำและดูแลผิวจากเปลือกส้มโอ	ผศ.กัญญ์ศยาม อัครศิริฐิรจันทนา	คณะ การแพทย์ บูรณาการ	
F2A4	39	การถ่ายทอดการพัฒนาพันธุ์พันธุ์บรเวทอากาศปวดจากเปลือกส้มโอทองดี (ภายใต้ชุดโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทยและนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าพืชท้องถิ่น จังหวัดปราจีนบุรี)	วิสาหกิจชุมชนขวัญนาดีออร์แกนิกฟาร์ม จังหวัดปราจีนบุรี										100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อฝึกอบรมการพัฒนาพันธุ์พันธุ์ บาส์ม ลูกประคบ และยาหม่องน้ำจากเปลือกส้มโอทองดี	ผศ.นรินทร์พร พันธุ์สวัสดิ์	คณะ การแพทย์ บูรณาการ	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)								ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย				2569	เป้าหมาย
F2A4	40	การถ่ายทอดความรู้ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพจากเปลือกส้มโอพันธุ์ทองดี (ภายใต้ชุดโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทยและนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าพืชท้องถิ่น จังหวัดปราจีนบุรี)	วิสาหกิจชุมชนบ้านเมืองเก่า จังหวัดปราจีนบุรี									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้ผิวผลส้มโอพันธุ์ทองดีในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ 3. เพื่อบูรณาการกับการเรียนการสอน	นางสาวภัทรานุช เอกวิโรภาส	คณะ การแพทย์ บูรณาการ	
F2A4	41	การสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนและเพิ่มรายได้ด้วยการตลาดและนวัตกรรมมูลค่าเพิ่มจากผลิตภัณฑ์เปลือกส้มโอพันธุ์ทองดี จังหวัดปราจีนบุรี (ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทยและนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าพืชท้องถิ่น จังหวัดปราจีนบุรี)	วิสาหกิจชุมชนจังหวัดปราจีนบุรี									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่ออบรมการวางแผนและดำเนินกลยุทธ์การตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์จากเปลือกส้มโอ 3. เพื่อสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดปราจีนบุรีให้สามารถสร้างรายได้จากผลิตภัณฑ์ใหม่ 4. เพื่อให้ชุมชนมีโมเดลการตลาดของจังหวัดปราจีนบุรี	ดร.วาสนา ศิลป์รุ่งธรรม	คณะ บริหารธุรกิจ	
F2A4	42	การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรกล้วยในจังหวัดปทุมธานี เพื่อถ่ายทอดและส่งเสริมอัตลักษณ์กลุ่มวิสาหกิจชุมชน เพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.)	1. กลุ่มฝึกวิชาชีพผู้ต้องขังเรือนจำอำเภอยี่งูบุรี ตำบลคลองหก อำเภอยี่งูบุรี จังหวัดปทุมธานี 2. องค์กรบริหารส่วนตำบลคลองหก อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี 3. ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลบึงบา บึงชำอ้อ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตำบลคลองหก ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตำบลคลองห้า จ. ปทุมธานี									300,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. ผู้เข้าอบรมมีองค์ความรู้จากนำวิถีในชุมชนมาพัฒนาสู่มูลค่าเพิ่ม 3. ผู้เข้าร่วมอบรมมีความสามารถผลิตผลิตภัณฑ์ได้ 4. ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ไปพัฒนาอาชีพหรือพัฒนางานได้	ผศ.พัฒน์นรี จันทราภิรมย์	คณะ เทคโนโลยี คหกรรม ศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)								ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย				2569	เป้าหมาย
F2A4	43	การถ่ายทอดเทคโนโลยีในการผลิตอาหารแปรรูปจากกล้วย เพื่อเพิ่มมูลค่าสูงและส่งเสริมอัตลักษณ์วิสาหกิจชุมชน (ภายใต้โครงการ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรกล้วยในจังหวัดปทุมธานี เพื่อถ่ายทอดและส่งเสริมศักยภาพอัตลักษณ์กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.)	กลุ่มมิถิชาชีพ ผู้ต้องขังเรือนจำ อำเภอยัญบุรี ตำบลคลองหก อำเภอยัญบุรี จังหวัดปทุมธานี									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดความรู้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์กล้วย เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่ที่มีมูลค่าเพิ่ม 3. ผู้เข้าอบรมมีความพึงพอใจต่อการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อาหารจากกล้วยเสริมบัวหลวง	นายภัทเทรรัตตา โทณสิน	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F2A4	44	โครงการ การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ทรัพยากรกล้วย ในจังหวัดปทุมธานี (ภายใต้โครงการ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรกล้วยในจังหวัดปทุมธานี เพื่อถ่ายทอดและส่งเสริมศักยภาพอัตลักษณ์กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.)	ชุมชน ตำบลคลองหก ตำบล คลองหก อำเภอกองหลวง จังหวัด ปทุมธานี									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. ผู้เข้าอบรมมีองค์ความรู้ทางด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุในชุมชน 3. ผู้เข้าร่วมอบรมได้สร้างสินค้าที่เป็นเอกลักษณ์จากวัสดุในท้องถิ่น 4. ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ไปพัฒนาอาชีพหรือพัฒนางานได้	ผศ.วิจิตร สนมหอม	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F2A4	45	โครงการการถ่ายทอดการพัฒนาศักยภาพครูปฐมวัยด้านการผลิตสื่อการสอนจากใบกล้วย ในสถานศึกษาระดับวัยก่อนเรียน จังหวัดปทุมธานี (ภายใต้โครงการ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรกล้วยในจังหวัดปทุมธานี เพื่อถ่ายทอดและส่งเสริมศักยภาพอัตลักษณ์กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.)	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตำบลบึงข่าอ้อศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตำบลคลองหก ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตำบลคลองห้า จ. ปทุมธานี									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. ผู้เข้าอบรมมีองค์ความรู้จาการนำวัสดุในชุมชนมาพัฒนาสู่มูลค่าเพิ่ม 3. ผู้เข้าร่วมอบรมมีสามารถผลิตผลิตภัณฑ์ได้ 4. ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ไปพัฒนาอาชีพหรือพัฒนางานได้	ผศ.พัฒน์นรี จันทร์ภิรมย์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)								ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย					
				2569	เป้าหมาย											
FZA4	46	การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ระดับเพื่อความมั่นคงบนพื้นฐานเศรษฐกิจยั่งยืน จังหวัดฉะเชิงเทรา	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมิตรสัมพันธ์ ตำบลบ้านช่อง อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา									400,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สอ.) ในการใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่น รวมถึงองค์ความรู้ทางด้านวิชาชีพคหกรรมศาสตร์ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากมะดัน 2. เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ระดับเพื่อความมั่นคง บนพื้นฐานเศรษฐกิจยั่งยืนของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มมิตรสัมพันธ์ ตำบลบ้านช่อง อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา	ผศ.ไชยสิทธิ์ พันธุ์สุจินดา	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
FZA4	47	การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ระดับเพื่อความมั่นคงทางอาหารบนพื้นที่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมิตรสัมพันธ์ ตำบลบ้านช่อง อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (ภายใต้ โครงการ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ระดับเพื่อความมั่นคงบนพื้นฐานเศรษฐกิจยั่งยืน จังหวัดฉะเชิงเทรา)	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมิตรสัมพันธ์ ตำบลบ้านช่อง อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สอ.) 2. ผู้เข้าอบรมมีความรู้ทางด้านอาหาร 3. ผลิตภัณฑ์อาหารที่แปรรูปจากวัตถุดิบมะดันท้องถิ่น	ผศ.ไชยสิทธิ์ พันธุ์สุจินดา	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
FZA4	48	การถ่ายทอดองค์ความรู้ระดับผลิตภัณฑ์หนึ่งพืชทดแทนจากมะดันผสมผสานพืชพรรณท้องถิ่นบนฐานเศรษฐกิจ BCG Model เพื่อสร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ ส่งเสริมแนวทางสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มมิตรสัมพันธ์ ตำบลบ้านช่อง อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (ภายใต้ โครงการ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ระดับเพื่อความมั่นคงบนพื้นฐานเศรษฐกิจยั่งยืน จังหวัดฉะเชิงเทรา)	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมิตรสัมพันธ์ ตำบลบ้านช่อง อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สอ.) ในการใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่น 2. เพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมการผลิตภัณฑ์หนึ่งพืชทดแทนจากมะดันผสมผสานพืชพรรณท้องถิ่นบนฐานเศรษฐกิจ BCG Model เพื่อสร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ ส่งเสริมแนวทางสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มมิตรสัมพันธ์ ตำบลบ้านช่อง อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา	ผศ.กฤติน ชุมแก้ว	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
F2A4	49	การถ่ายทอดเทคโนโลยีย้อมสีธรรมชาติจากเปลือกไม้มะดัน สู่การสร้างสรรค์ผ้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น บนฐานเศรษฐกิจ BCG Model ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มมิตรสัมพันธ์ ตำบลบ้านช่อง อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (ภายใต้ โครงการ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์มะดันเพื่อความมั่นคงบนพื้นฐานเศรษฐกิจยั่งยืน จังหวัดฉะเชิงเทรา)	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมิตรสัมพันธ์ ตำบลบ้านช่อง อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สิ่งทอด้วยการย้อมสีธรรมชาติจากเปลือกไม้มะดัน 3. ผู้เข้ารับการอบรมมีความพึงพอใจต่อการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สิ่งทอด้วยการย้อมสีธรรมชาติจากเปลือกไม้มะดัน	ผศ.ณัฐพงษ์ ปัญญาธิคุณ	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F2A4	50	ผลิตภัณฑ์ของใช้ของที่ระลึกสู่การสร้างสรรค์อัตลักษณ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น จากผ้าย้อมสีดั้งเดิมบนฐานเศรษฐกิจ BCG Model: (ภายใต้ โครงการ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์มะดันเพื่อความมั่นคงบนพื้นฐานเศรษฐกิจยั่งยืน จังหวัดฉะเชิงเทรา)	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมิตรสัมพันธ์ ตำบลบ้านช่อง อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อการยกระดับผลิตภัณฑ์ของใช้ของที่ระลึกสู่การสร้างสรรค์อัตลักษณ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นจากผ้าย้อมสีดั้งเดิมบนฐานเศรษฐกิจ BCG Model ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มมิตรสัมพันธ์ ตำบลบ้านช่อง อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา	ผศ.จุฬารัตน์ ศรีเมืองใหม่	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F2A4	51	โครงการการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเคหะสิ่งทอผสม ด้วยการย้อมสีจากกล้วยน้ำว้า เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร หมอนทอง อำเภอหนองงิ้ว จังหวัดฉะเชิงเทรา สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร หมอนทอง ตำบลหนองงิ้ว อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา									600,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อออกแบบผลิตภัณฑ์สำหรับสตรีผสม 3. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ในการย้อมสีผ้าฝ้ายจากกล้วยน้ำว้า 4. เพื่อนำงานบริการวิชาการบูรณาการกับการเรียนการสอนกับรายวิชาของคณะฯ 5. เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	ผศ.วราภรณ์ บันเส็งลอย	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
FZA4	52	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีตัดเย็บชุดอาบาศาสำหรับสตรีมุสลิมด้วยการย้อมสีจากกล้วยน้ำว้า (ภายใต้โครงการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเคหะสิ่งทอมุสลิม ด้วยการย้อมสีจากกล้วยน้ำว้า เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรหมอนทอง สونغพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรหมอนทอง ตำบลหมอนทอง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา										100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาชุดอาบาศาสำหรับสตรีมุสลิม 3. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ในการย้อมสีผ้าฝ้ายจากกล้วยน้ำว้า 4. เพื่อนำงานบริการวิชาการบูรณาการกับการเรียนการสอนกับรายวิชาของตนเองฯ	ผศ.วราภรณ์ บันเส็งลอย	คณะ เทคโนโลยี คหกรรม ศาสตร์	
FZA4	53	การถ่ายทอดความรู้การออกแบบและตัดเย็บเสื้อผ้าสตรีมุสลิมสำเร็จรูปด้วยผ้าย้อมสีธรรมชาติจากเหง้ากล้วย (ภายใต้โครงการการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเคหะสิ่งทอมุสลิม ด้วยการย้อมสีจากกล้วยน้ำว้า เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรหมอนทอง สอนพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรหมอนทอง ตำบลหมอนทอง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา										100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดความรู้เรื่องการออกแบบเสื้อผ้าสตรีมุสลิมสำเร็จรูปด้วยผ้าย้อมสีธรรมชาติจากเหง้ากล้วย 3. เพื่อสร้างต้นแบบสินค้าที่เป็นของชุมชนเอง จำนวน 5 รูปแบบ เพื่อเกิดรายได้เข้าสู่ชุมชน	นางสาวศิริวิมล งามสมชาติ	คณะ เทคโนโลยี คหกรรม ศาสตร์	
FZA4	54	โครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยีการตัดเย็บฮิญาบสำเร็จรูปและของที่ระลึก โดยใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นเพื่อสร้างสรรค์อัตลักษณ์ชุมชน (ภายใต้โครงการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเคหะสิ่งทอมุสลิม ด้วยการย้อมสีจากกล้วยน้ำว้า เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรหมอนทอง สอนพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรหมอนทอง ตำบลหมอนทอง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา										100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้การย้อมสีธรรมชาติจากกล้วยน้ำว้า 3. เพื่อสร้างอัตลักษณ์รูปแบบฮิญาบสำเร็จรูปสำหรับสตรีมุสลิม 4. เพื่อสร้างอัตลักษณ์ของที่ระลึก วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรหมอนทอง 5. เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	นางสาวโสภณพรรณ ชอหะซัน	คณะ เทคโนโลยี คหกรรม ศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F2A4	55	การถ่ายทอดนวัตกรรมยกระดับผลิตภัณฑ์ ถักจักสานเชิงวัฒนธรรมผสมพืช เศรษฐกิจ บนฐานวัฒนธรรมวิถีชุมชน ใน การสรรสร้างอาชีพและส่งเสริมรายได้ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร หมอนทอง อำเภอ บางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา (ภายใต้ โครงการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน เคหะสิ่งทอผสม สืบ ด้วยการย้อมสีจาก กล้วยน้ำว้า เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร หมอนทอง สนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม แม่บ้านเกษตรกร หมอนทอง ตำบล หมอนทอง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา										100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมการผลิตภัณฑ์สิ่งทอ ทดแทนจากมะดันสานพืชพรรณ ท้องถิ่นบนฐานเศรษฐกิจ BCG Model เพื่อสรรสร้างอาชีพ เพิ่ม รายได้ ส่งเสริมแนวทางสร้างความ เข้มแข็งของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่ม มิตรสัมพันธ์ ตำบลบ้านช่อง อำเภอ พนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 3. ผู้เข้าอบรมมีความพึงพอใจต่อการ การถ่ายทอดองค์ความรู้นวัตกรรม การผลิตภัณฑ์สิ่งทอทดแทนจาก มะดันสานพืชพรรณท้องถิ่นบน ฐานเศรษฐกิจ BCG Model เพื่อสรร สร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ ส่งเสริม แนวทางสร้างความเข้มแข็งของกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมิตรสัมพันธ์ ตำบลบ้านช่อง อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา	ผศ.ดร.รัฐ ชมภูพาน	คณะ เทคโนโลยี คหกรรม ศาสตร์	
F2A4	56	การถ่ายทอดเทคโนโลยีกลไกทางการตลาด เพื่อขับเคลื่อนการยกระดับผลิตภัณฑ์สิ่ง ทอผสม สืบ (ภายใต้โครงการ การถ่ายทอด องค์ความรู้ด้านเคหะสิ่งทอผสม สืบ ด้วยการ ย้อมสีจากกล้วยน้ำว้า เพื่อเพิ่มมูลค่าทาง เศรษฐกิจ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้าน เกษตรกรหมอนทอง สนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม แม่บ้านเกษตรกร หมอนทอง ตำบล หมอนทอง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา										100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสร้างสรรค์คุณค่า (Value Creation) ที่สอดคล้องกับ ความ ต้องการของลูกค้าที่สามารถใช้ได้จริง 3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ ภูมิปัญญาเชิงวัฒนธรรม เพื่อส่งเสริม การตลาด	นายเกษิศ รัตนกรณ์	คณะ เทคโนโลยี คหกรรม ศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)								ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย				2569	เป้าหมาย
F2A4	57	โครงการ การดัดยับผลิตภัณฑ์นมจากสำหรับเด็ก จากผ้าทอมือสีธรรมชาติจากปติกกล้วย (ภายใต้โครงการ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนจากปติกกล้วยโดยใช้ทรัพยากรพื้นถิ่นแบบมีส่วนร่วม เพื่อสร้างอัตลักษณ์และ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวอักษณันท์รักษ์ อำเภอัญบุรี จังหวัดปทุมธานี)	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนอักษณันท์รักษ์ 125/563 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสนั่น อำเภอัญบุรี จังหวัดปทุมธานี									100,000	1. เพื่อสนองของพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์นมจากผ้าทอมือสีจากปติกกล้วย จังหวัดปทุมธานี 3. เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการแปรรูปผลิตภัณฑ์นมจากผ้าทอมือสีจากปติกกล้วย จังหวัดปทุมธานี	อาจารย์วรภรณ์ นาคะศิริ	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F2A4	58	ผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติจากปติกกล้วย (ภายใต้โครงการ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนจากปติกกล้วยโดยใช้ทรัพยากรพื้นถิ่นแบบมีส่วนร่วม เพื่อสร้างอัตลักษณ์และเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวอักษณันท์รักษ์ อำเภอัญบุรี จังหวัดปทุมธานี)	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนอักษณันท์รักษ์ 125/563 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสนั่น อำเภอัญบุรี จังหวัดปทุมธานี									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเพิ่มมูลค่าหัตถ์จากวัตถุดิบในชุมชน 3. เพื่อพัฒนาออกแบบผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติจากปติกกล้วย	ผศ.อุไรวรรณ คำสิงหา	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F2A4	59	การถ่ายทอดองค์ความรู้และการผลิตอาหารจากปติกกล้วย (ภายใต้โครงการ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนจากปติกกล้วยโดยใช้ทรัพยากรพื้นถิ่นแบบมีส่วนร่วม เพื่อสร้างอัตลักษณ์และ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวอักษณันท์รักษ์ อำเภอัญบุรี จังหวัดปทุมธานี)	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนอักษณันท์รักษ์ 125/563 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสนั่น อำเภอัญบุรี จังหวัดปทุมธานี									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเพิ่มมูลค่าหัตถ์จากวัตถุดิบในชุมชน 3. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และการผลิตอาหารจากปติกกล้วย	ผศ.พรพาศิน ชูเชิด	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F2A4	60	โครงการ การแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากปติกกล้วย (ภายใต้โครงการ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนจากปติกกล้วยโดยใช้ทรัพยากรพื้นถิ่นแบบมีส่วนร่วม เพื่อสร้างอัตลักษณ์และ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวอักษณันท์รักษ์ อำเภอัญบุรี จังหวัดปทุมธานี)	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนอักษณันท์รักษ์ 125/563 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสนั่น อำเภอัญบุรี จังหวัดปทุมธานี									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเพิ่มมูลค่าหัตถ์จากวัตถุดิบในชุมชน 3. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากปติกกล้วย	ผศ.เกรียงศักดิ์ สิงห์แก้ว	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F2A4	61	การแปรรูปของใช้ของที่ระลึก จากผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติจากปติกกล้วย (ภายใต้โครงการ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนจากปติกกล้วยโดยใช้ทรัพยากรพื้นถิ่นแบบมีส่วนร่วม เพื่อสร้างอัตลักษณ์และ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวอักษณันท์รักษ์ อำเภอัญบุรี จังหวัดปทุมธานี)	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนอักษณันท์รักษ์ 125/563 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสนั่น อำเภอัญบุรี จังหวัดปทุมธานี									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์จากผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติจากปติกกล้วย จังหวัดปทุมธานี	ผศ.วินัย ตาระเวช	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ				
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย							
F2A4	62	การแปรรูปผลิตภัณฑ์งานจักสานจากปลีกล้วย จังหวัดปทุมธานี (ภายใต้โครงการการแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนจากปลีกล้วย โดยใช้ทรัพยากรพื้นถิ่นแบบมีส่วนร่วมเพื่อสร้างอัตลักษณ์และ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยว อีกลั่นรักษ์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี)	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน อีกลั่นรักษ์ 125/563 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงสนั่น อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี										100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเพิ่มมูลค่าหัตถ์จากวัสดุดิบในชุมชน 3. เพื่อพัฒนาออกแบบผลิตภัณฑ์งานจักสานจากกาบปลีกล้วย	นางวรรณภา โรจน์สุวนิชกร	คณะ เทคโนโลยี คหกรรม ศาสตร์				
F2A4		รวม.....62....โครงการ (เดี่ยว 18 คก., ชุด 6 คก., ย่อย 38 คก.)			1,693,500			296,700			591,000		127,000		4,392,860					
F2A5	1	การจัดทำระบบฐานข้อมูลและป้ายแบบเนอร์สายพันธุ์บัวระบบคิวอาร์โค้ดเพื่อการเรียนรู้	พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี										140,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. จัดทำระบบฐานข้อมูลและป้ายแบบเนอร์สายพันธุ์บัวระบบคิวอาร์โค้ดเพื่อการเรียนรู้และเพิ่มศักยภาพในการเยี่ยมชม 3. เพื่อความสะดวกของผู้รับบริการและลดขั้นตอนการดำเนินงานต่าง ๆ รวมถึงการบริหารจัดการรวดเร็วขึ้น 4. เพื่อเพิ่มช่องทางงานบริการทางวิชาการในแนวใหม่ และขยายผลต้นแบบการเรียนรู้สู่สังคม	นางเยาวมาลย์ นาม ใหม่	กึ่งกลาง ฝ่าย พิพิธภัณฑ์บัว				
F2A5		รวม.....1..... โครงการ	รวมงบประมาณ		0			0				0		140,000						
F2A6	1	การถ่ายทอดเทคโนโลยี/นวัตกรรมสารสกัดชาไปนิน เซซามิน บนสารอินทรีย์รีไซเคิล เพื่อการเกษตรอินทรีย์สู่ชุมชน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี			99,500												รศ.ดร.สุกาญจน์ รัตนเลิศนุสรณ์	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	
F2A6		รวม.....1..... โครงการ	รวมงบประมาณ		0			99,500				0		0						
F3A7	1	จัดทำหนังสือการปลูกบัว การผสมพันธุ์บัว การดูแลรักษาพันธุ์บัว และการใช้ประโยชน์จากบัว	พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี			100,000		68 เล่ม										นายฤกษ์ณะ กลัดแสง	กึ่งกลาง ฝ่าย พิพิธภัณฑ์บัว	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)									ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569				เป้าหมาย	
F3A7	2	โครงการอนุรักษ์และพัฒนาคุณค่า ทรัพยากรเพื่อความมั่นคงทางชีวภาพด้าน พืชจ.ปทุมธานี	อำเภอชัยบุรี จ. ปทุมธานี			305,300	1. สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ ทรัพยากร 3. หลักรัฐบาลอนุรักษ์พันธุ์พืชและ พัฒนาคุณค่าทรัพยากรเป็นนวัตกรรม สร้างสรรค์เฉพาะถิ่น 4. ต้นแบบสื่อเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้								ผศ.ดร.สุกัญญา แสงเดือน	คณะครู ศาสตร์ อุตสาหกรรม	
F3A7	3	กิจกรรมสร้างจิตสำนึกการสร้างข้อมูล แอปพลิเคชัน เรื่อง ข้าวปทุมธานีผู้ ผลิตมันต์เชิงพาณิชย์	1. คณะครูศาสตร์ อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราช มงคลชัยบุรี 2. พื้นที่ Area based จังหวัด ปทุมธานี ศูนย์ นวัตกรรมและ เทคโนโลยีการ เรียนรู้ คณะครุ ศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราช มงคลชัยบุรี จ. ปทุมธานี 3. องค์กรบริหาร ส่วนตำบลบึงบา อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี 4. องค์กรบริหาร ส่วนตำบลคลอง อำเภอชัยบุรี จังหวัดปทุมธานี					96,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อผลิตฐานข้อมูลแอปพลิเคชัน เรื่อง ข้าวปทุมธานีผู้ผลิตมันต์เชิง พาณิชย์ 3. เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่าง หน่วยงานและองค์กร						ผศ.ดร.ทศพร แสงสว่าง	คณะครู ศาสตร์ อุตสาหกรรม	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F3A7	4	โครงการอนุรักษ์พรรณไม้ท้องถิ่น สร้างคุณค่า รักษาภูมิปัญญา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	โรงเรียนชุมชนบึงบา ตำบลบึงบา อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี										150,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลพรรณไม้ท้องถิ่น อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี 3. เพื่อพัฒนาสื่อดิจิทัลพรรณไม้ท้องถิ่น อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี 4. เพื่อจัดกิจกรรมศึกษาสภาพแวดล้อม และอนุรักษ์พรรณไม้ท้องถิ่นผ่านสื่อดิจิทัลพรรณไม้ท้องถิ่น อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี 5. เพื่อจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การอนุรักษ์พรรณไม้ท้องถิ่น และเผยแพร่ผ่านช่องทางโซเชียลมีเดีย 6. เพื่อสร้างเครือข่ายพื้นที่เรียนรู้การอนุรักษ์พรรณไม้ท้องถิ่น	นางโอบเอื้อ ต่อสกุล	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	
F3A7	5	การถ่ายทอดนวัตกรรมสื่อดิจิทัลแบบโต้ตอบเพื่อถ่ายทอดภูมิปัญญาพืชสมุนไพรและอาหารท้องถิ่นด้านฝุ่น PM 2.5 สุขุมชนเข้มแข็ง	โรงเรียนคลองบ้านพร้าว, โรงเรียนชุมชนบึงบา, โรงเรียนวัดกลางคลองสาม จังหวัดปทุมธานี วิสาหกิจชุมชนกลุ่มภูมิปัญญาไทยสมุนไพรบางเดย อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี										150,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับพืชสมุนไพรและอาหารท้องถิ่นด้านฝุ่น PM 2.5 3. เพื่อพัฒนานวัตกรรมสื่อดิจิทัลแบบโต้ตอบเพื่อถ่ายทอดภูมิปัญญาพืชสมุนไพรและอาหารท้องถิ่น ด้านฝุ่น PM 2.5 สุขุมชนเข้มแข็ง 4. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมสื่อดิจิทัลแบบโต้ตอบเพื่อถ่ายทอดภูมิปัญญาพืชสมุนไพรและอาหารท้องถิ่นด้านฝุ่น PM 2.5 สุขุมชนเข้มแข็งโดยบูรณาการชุมชนและโรงเรียน	ดร.ธัญญาภรณ์ บุญยั้ง	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
F3A7	6	การส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นในงานจักสานไม้ไผ่เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงสร้างสรรค์พื้นที่ อ.ดงบัง จ.ปราจีนบุรี ระยะที่ 2	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มงานไม้ไผ่ตำบล ดงบัง อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี									150,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อนำเสนอรูปแบบงานหัตถกรรมจักสานปราจีน 3. เพื่อเพิ่มทักษะด้านการใช้ไม้ไผ่เพื่องานออกแบบผลิตภัณฑ์จากไม้ไผ่เพิ่มอัตลักษณ์ของชุมชน 4. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้ไผ่ 5. เพื่อให้ชุมชนมีรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์	ผศ.ภาววี กิตติวัฒนวิษ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	
F3A7		รวม.....6..... โครงการ	รวมงบประมาณ	0		405,300		96,000		0		450,000				
F3A8	1	โครงการจัดนิทรรศการหัตถกรรมไทย : ประโยชน์แก่คนหาชน	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ.นครศรีธรรมราช	280,000										ผศ.ดร.วารุณี อริยะวิริยะนันท์	สถาบันวิจัยและพัฒนา	
F3A8	2	โครงการจัดนิทรรศการหัตถกรรมไทย : หวนสู่หัตถ์สิ่งถิ่นคน	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตำบลหนองทาน อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่							300,000	เข้าร่วมประชุมวิชาการและจัดนิทรรศการ			รศ.ดร.เกียรติศักดิ์ แสงประดิษฐ์	สถาบันวิจัยและพัฒนา	
F3A8	3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) กลุ่มไทย : อนุรักษ์และพัฒนาด้วยจิตสำนึกแห่งคุณค่าศิลปะและวัฒนธรรมไทย จังหวัดปทุมธานี	1. กลุ่มแม่บ้านแสงตะวัน ต.กระแจะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 2. กลุ่มชมรมผู้สูงอายุวัดชัยสิทธิ ต.กระแจะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี	400,000				1. ได้ผลิตภัณฑ์จากกล้วยที่มีการประยุกต์ใช้จากภูมิปัญญาของชาวมอญ 2. เป็นการสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 3. เป็นการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากกล้วยสายพันธุ์ท้องถิ่น 4. เพื่อเพิ่มรายได้ให้ชุมชน						ดร.ชนากานต์ เรืองรงค์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F3A8	4	ฝึกอบรมการทำผลิตภัณฑ์งานประดิษฐ์จากบัวหลวง	ชุมชน เทศบาล ต.ลำไทร อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี	127,000				1 ชุมชน						นายกฤษณะ กัลดีง	กองกลางฝ่ายพิพิธภัณฑ์บัว	
F3A8	5	โครงการการถ่ายทอดความรู้การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวหอมปทุมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับชุมชนในจังหวัดปทุมธานี	จังหวัดปทุมธานี	250,000				ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สุขภาพจากข้าวหอมปทุมเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับข้าวหอมปทุม						นางสาวรสริน ทักเชิน	คณะการแพทย์บูรณาการ	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)									ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ			
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569				เป้าหมาย		
				F3A8	6	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์จากกล้วยเพื่อเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์เบเกอรี่เพื่อสุขภาพ	4 พื้นที่ในจังหวัดปทุมธานี ได้แก่ 1) หมู่ที่ 4 ต.บึงข่า อ.หนองเสือ 2) หมู่ที่ 9 ต.บึงคาสาม อ.หนองเสือ 3) หมู่ที่ 14 ต.คลองหก อ.คลองหลวง 4) หมู่ที่ 3 ต.สวนพริกไทย อ.เมือง	140,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์จากกล้วยในผลิตภัณฑ์เบเกอรี่เพื่อสุขภาพ ให้กับชุมชนเป้าหมาย 3. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เบเกอรี่เพื่อสุขภาพ ที่มีการใช้ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยมาเป็นส่วนผสม	100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์จากกล้วยในผลิตภัณฑ์เบเกอรี่เพื่อสุขภาพ ให้กับชุมชนเป้าหมาย 3. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เบเกอรี่เพื่อสุขภาพ ที่มีการใช้ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยมาเป็นส่วนผสม	79,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์จากกล้วยในผลิตภัณฑ์เบเกอรี่เพื่อสุขภาพ ให้กับชุมชนเป้าหมาย 3. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เบเกอรี่เพื่อสุขภาพ ที่มีการใช้ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยมาเป็นส่วนผสม 4. เพื่อเสริมสร้างรายได้และความคุณภาพชีวิตกลุ่มชุมชนเป้าหมายให้ดีขึ้น					
F3A8	7	กิจกรรมสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์พันธุกรรมพืชเพื่อการพัฒนาสู่อาชีพการเลี้ยงไหมออร์แกนิก	พื้นที่ปกปักทรัพยากรอพ.สธ. โรงเรียน ชุมชน ในพื้นที่จังหวัด Areabased มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	280,000	1. หลักสูตรกิจกรรมการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชเพื่อการพัฒนาสู่อาชีพการเลี้ยงไหมออร์แกนิกในพื้นที่ Area based มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดสระแก้ว เพื่อเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้สู่ประชาชน/ กลุ่มเป้าหมาย เป็นนักเรียน นักศึกษาประชาชน บุคคลทั่วไป จำนวน 300 คน 2. นวัตกรรมสื่อการถ่ายทอดเรื่องไหมออร์แกนิกและการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแหล่งการเรียนรู้สู่โรงเรียนในพื้นที่ Area based มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดสระแก้ว กิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้วยการสร้างนวัตกรรมสื่อถ่ายทอด เรื่อง 2.1 การเลี้ยงไหมออร์แกนิก 2.2 การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช 2.3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไหมออร์แกนิก กระเป๋าผ้าไหมออร์แกนิก เสื้อผ้าไหมออร์แกนิก ก๊อบบี้ไหมออร์แกนิก กิ๊บติดผมไหมออร์แกนิก ผ้าพันคอไหมออร์แกนิก และกล่องใส่ผ้าไหมออร์แกนิก 3. กิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้วยการสร้างนวัตกรรมสื่อถ่ายทอด เรื่อง 3.1 การเลี้ยงไหมออร์แกนิก 3.2 การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไหมออร์แกนิก กระเป๋าผ้าไหมออร์แกนิก ก๊อบบี้ไหมออร์แกนิก กิ๊บติดผมไหมออร์แกนิก ผ้าพันคอไหมออร์แกนิก และกล่องใส่ผ้าไหมออร์แกนิก ให้กับโรงเรียนในพื้นที่ Area based มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดสระแก้ว	100,000	1. หลักสูตรกิจกรรมการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชเพื่อการพัฒนาสู่อาชีพการเลี้ยงไหมออร์แกนิกในพื้นที่ Area based มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดสระแก้ว เพื่อเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้สู่ประชาชน/ กลุ่มเป้าหมาย เป็นนักเรียน นักศึกษาประชาชน บุคคลทั่วไป จำนวน 300 คน 2. นวัตกรรมสื่อการถ่ายทอดเรื่องไหมออร์แกนิกและการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแหล่งการเรียนรู้สู่โรงเรียนในพื้นที่ Area based มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดสระแก้ว กิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้วยการสร้างนวัตกรรมสื่อถ่ายทอด เรื่อง 2.1 การเลี้ยงไหมออร์แกนิก 2.2 การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช 2.3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไหมออร์แกนิก กระเป๋าผ้าไหมออร์แกนิก ก๊อบบี้ไหมออร์แกนิก กิ๊บติดผมไหมออร์แกนิก ผ้าพันคอไหมออร์แกนิก และกล่องใส่ผ้าไหมออร์แกนิก 3. กิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้วยการสร้าง								ผศ.ดร.ทศพร แสงสว่าง	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)									ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ			
				2565	เป้าหมาย		2566	เป้าหมาย		2567	เป้าหมาย					2568	เป้าหมาย	
F3A8	8	กิจกรรมสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์พันธุ์ข้าวไทยสู่การสร้างอาชีพด้วยการมูลค่าเพิ่มจากผลิตภัณฑ์ข้าวไทย	พื้นที่ปกปักทรัพยากรรพ.ส. โรงเรียน ชุมชน ในพื้นที่จังหวัด Areabased มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	280,000	1. เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมผลิตข้าว (พ.ส.) 2. เพื่อผลิตสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศ AR, QR, Video ส่งเสริมกิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์ข้าวไทยสู่ชุมชนตามวิถีวิถีความยั่งยืนตามแผนแม่บทอนุรักษ์พันธุ์ข้าวไทยสู่ชุมชน 3. เพื่อพัฒนาศักยภาพของครู-อาจารย์ในการใช้สื่อผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศและจัดการเรียนการสอนเชิงรุกที่ผู้เข้าร่วมโครงการเรียนรู้เชิงปฏิบัติด้วยตนเองผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ AR, QR, Video จำนวน 5 เรื่อง 1. ผลิตภัณฑ์ ฝึกอบรมคุณครู 2. ผลิตภัณฑ์ อบรมวิทยากร 3. ผลิตภัณฑ์ อบรมวิทยากร 4. ผลิตภัณฑ์ อบรมวิทยากร 5. ผลิตภัณฑ์ อบรมวิทยากร 3. สร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน องค์หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการเรียนการสอนเชิงปฏิบัติด้วยตนเองผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ AR, QR, Video จำนวน 5 เรื่อง	100,000	1. เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมผลิตข้าว (พ.ส.) 2. เพื่อผลิตสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศ AR, QR, Video ส่งเสริมกิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์ข้าวไทยสู่ชุมชนตามวิถีวิถีความยั่งยืนตามแผนแม่บทอนุรักษ์พันธุ์ข้าวไทยสู่ชุมชน 3. เพื่อพัฒนาศักยภาพของครู-อาจารย์ในการใช้สื่อผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศและจัดการเรียนการสอนเชิงรุกที่ผู้เข้าร่วมโครงการเรียนรู้เชิงปฏิบัติด้วยตนเองผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ AR, QR, Video จำนวน 5 เรื่อง 1. ผลิตภัณฑ์ ฝึกอบรมคุณครู 2. ผลิตภัณฑ์ อบรมวิทยากร 3. ผลิตภัณฑ์ อบรมวิทยากร 4. ผลิตภัณฑ์ อบรมวิทยากร 5. ผลิตภัณฑ์ อบรมวิทยากร 3. สร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน องค์หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการเรียนการสอนเชิงปฏิบัติด้วยตนเองผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ AR, QR, Video จำนวน 5 เรื่อง									ผศ.ดร.ทศพร แสงสว่าง	คณะครู คณาจารย์ อุตสาหกรรม	
F3A8	9	กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์ข้าวสู่สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน	พื้นที่ปกปักทรัพยากรรพ.ส. โรงเรียน ชุมชน ในพื้นที่จังหวัด Areabased มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	280,000	เพื่อเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้สู่ประชาชน/กลุ่มเป้าหมาย 1. นักเรียน นักศึกษาประชาชน บุคคลทั่วไป จำนวน 300 คน 2. แหล่งเรียนรู้ศึกษาข้อมูลชุมชนท้องถิ่น 1 แห่ง 3. พัฒนาศักยภาพเพื่อการเพิ่มมูลค่าให้ชุมชนอย่างน้อย 5 อย่าง	100,000	เพื่อเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้สู่ประชาชน/กลุ่มเป้าหมาย 1. นักเรียน นักศึกษาประชาชน บุคคลทั่วไป จำนวน 300 คน 2. แหล่งเรียนรู้ศึกษาข้อมูลชุมชนท้องถิ่น 1 แห่ง 3. พัฒนาศักยภาพเพื่อการเพิ่มมูลค่าให้ชุมชนอย่างน้อย 5 อย่าง								ผศ.ดร.ทศพร แสงสว่าง	คณะครู คณาจารย์ อุตสาหกรรม		
F3A8	10	กิจกรรมสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์พันธุ์ข้าวชาวมงคลสู่สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน	พื้นที่ปกปักทรัพยากรรพ.ส. โรงเรียน ชุมชน ในพื้นที่จังหวัด Areabased มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี				96,000	เพื่อเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้สู่ประชาชน/กลุ่มเป้าหมาย 1. นักเรียน นักศึกษาประชาชน บุคคลทั่วไป จำนวน 300 คน 2. แหล่งเรียนรู้ศึกษาข้อมูลชุมชนท้องถิ่น 1 แห่ง 3. พัฒนาศักยภาพเพื่อการเพิ่มมูลค่าให้ชุมชนอย่างน้อย 5 อย่าง							ผศ.ดร.ทศพร แสงสว่าง	คณะครู คณาจารย์ อุตสาหกรรม		

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย					
				F3A8	11	การพัฒนาแอปพลิเคชันกิจกรรมสร้างจิตสำนึกเพิ่มอัตลักษณ์พื้นถิ่นมะพร้าวผู้ผลิตก้นหีบเชิงพาณิชย์	1. คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลธัญบุรี อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 2. โรงเรียนในเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โรงเรียนมัธยมศึกษา สอนเขต 4 จังหวัดปทุมธานี 3. ชุมชนโรงเรียนในเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ตำบล คลองหก อำเภอ ธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี จำนวน 5 โรงเรียน 4. โรงเรียนในเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เขตพื้นที่สำนักงานการประถมศึกษาปทุมธานี เขต 1 และเขต 2 อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี					96,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันกิจกรรมสร้างจิตสำนึกเพิ่มอัตลักษณ์พื้นถิ่นมะพร้าวผู้ผลิตก้นหีบเชิงพาณิชย์ 3. เพื่อสร้างความร่วมมือกับโรงเรียนในเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีให้เป็นแหล่งเรียนรู้กิจกรรมสร้างจิตสำนึกเพิ่มอัตลักษณ์พื้นถิ่นมะพร้าวผู้ผลิตก้นหีบเชิงพาณิชย์					
F3A8	12	การพัฒนาแอปพลิเคชันสื่อกิจกรรมสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์การปลูกและการใช้ประโยชน์จากกล้วยน้ำว้าดำ	สวนกล้วยแปด นายธีระพงษ์ สุขสว่าง เกษตรกร ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี							127,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2. เพื่อสร้างนวัตกรรมสื่อการถ่ายทอดเรื่องการพัฒนาแอปพลิเคชันสื่อกิจกรรมสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์การปลูกและการใช้ประโยชน์จากกล้วยน้ำว้าดำ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้วยการสร้างนวัตกรรมสื่อถ่ายทอด เรื่อง 2.1 การปลูกกล้วยและการใช้ประโยชน์จากกล้วยน้ำว้าดำ 2.2 การอนุรักษ์และขยายพันธุ์กล้วยน้ำว้าดำ 2.3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกล้วยน้ำว้าดำ 3. เพื่อจัดกิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้วยการสร้างนวัตกรรมสื่อถ่ายทอด เรื่อง 2.1 การปลูกกล้วยและการใช้ประโยชน์จากกล้วยน้ำว้าดำ 2.2 การอนุรักษ์และขยายพันธุ์กล้วยน้ำว้าดำ 2.3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกล้วยน้ำว้าดำ					ผศ.ดร.ทศพร แสงสว่าง	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F3A8	13	การพัฒนาสื่อดิจิทัลกิจกรรมสร้าง จิตสำนึกอนุรักษ์พันธุบัวสาย	ระยะที่ 1 39 หมู่ 1 คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ถ. รังสิต นครนายก ต.คลองหก อ. คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี 12120 ระยะที่ 2 องค์การ บริหารตำบลหนอง เสือ อ.หนองเสือ จังหวัดปทุมธานี 12170/ องค์การ บริหารตำบล ชัยบุรี อ.ชัยบุรี จังหวัด ปทุมธานี 12110/ ประชาชนทั่วไป							127,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี 2. เพื่อสร้างนวัตกรรมสื่อการ ถ่ายทอดเรื่องการพัฒนาสื่อดิจิทัล กิจกรรมสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์การ ปลูกและการใช้ประโยชน์จากบัวสาย กิจกรรมสร้างจิตสำนึกด้วยการ สร้างนวัตกรรมสื่อถ่ายทอด เรื่อง 2.1 การปลูกบัวสาย และการใช้ ประโยชน์จาก บัวสาย 2.2 การอนุรักษ์และขยายพันธุบัว สาย 2.3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากบัวสาย 3. เพื่อจัดกิจกรรมสร้างจิตสำนึก ด้วยการสร้างนวัตกรรมสื่อถ่ายทอด เรื่อง 2.1 การปลูกบัวสาย และการใช้ ประโยชน์จากบัวสาย 2.2 การอนุรักษ์และขยายพันธุบัว สาย 2.3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากบัวสาย					ผศ.ดร.ทศพร แสงสว่าง คณะครุ ศาสตร์ อุตสาหกรรม	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F3A8	14	กิจกรรมสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์พันธุบัว ชาวมงคลสุวรรณเทพศาสตร์โรงเรียน	1. คณะครูศาสตร์ อุตสาหกรรม ถนน รังสิต-นครนายก ตำบลธัญบุรี อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 2. พิธีกรนักบัวสิ รินธร ถนนรังสิต- นครนายก ตำบล ธัญบุรี อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 3. โรงเรียนใน เครือข่าย มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราช มงคลธัญบุรี ตำบล คลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี									150,000	1. เพื่อสนองโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสร้างสื่อการเรียนรู้ด้วย เรื่องการอนุรักษ์พันธุบัวชาวมงคล เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ พันธุบัวชาวมงคลสุวรรณเทพศาสตร์ โรงเรียนในเครือข่ายมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 3. เพื่อจัดศูนย์การเรียนรู้กิจกรรม สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุบัว ชาวมงคลสุวรรณเทพศาสตร์โรงเรียน ในเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	ผ.ดร.ทศพร แสงสว่าง	คณะครุ ศาสตร์ อุตสาหกรรม		
F3A8	15	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์ จากพืชและวัสดุท้องถิ่นที่สำคัญ ใน จังหวัดปทุมธานี (8 กิจกรรม)	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราช มงคลธัญบุรี อำเภอ ธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี			1,000,000	1. สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 8 กิจกรรม 2. ผลผลิตใหม่ที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ ชุมชน ไม่น้อยกว่า 10 ผลิตภัณฑ์ 3. ประชาชนมีรายได้และคุณภาพชีวิต ที่ดีเพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 4. ชาวบ้านและผู้สนใจมีองค์ความรู้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 80								ดร.โณ น้อยแสง	สถาบันวิจัย และพัฒนา	
F3A8	16	การสร้างอัตลักษณ์และมูลค่าเพิ่มจากบัว เพื่อการพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์ผู้ เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี (7 กิจกรรม)	จังหวัดฉะเชิงเทรา			1,300,000	องค์ความรู้ด้านฤทธิ์ทางชีวภาพ ความ เป็นพืชและลักษณะทางกายภาพของ สารสกัดใบย่านางที่สกัดกับใบไม้อโห้ม/ ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางต้นแบบอย่าง น้อย 1 ชนิด								ผ.ก.รณัท สุขสวัสดิ์	คณะ เทคโนโลยีค หกรรม ศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
F3A8	17	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่า เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์จากบัวสาย สู่เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี	กลุ่มงานประดิษฐ์ พรพิมาน คลอง 5 ถนนรังสิต - นครนายก ตำบล คลองห้า อำเภอ อัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี ผู้ประกอบการ เครือข่ายภาคี - กลุ่มงานประดิษฐ์ บ้านพรพอมาน คลอง 5 ตำบล รังสิต อำเภออัญบุรี จังหวัดปทุมธานี - กลุ่มมณี เจ้าพระยา ต.ลาด สวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี - กลุ่มอีกสนั่นรักษ์ ตำบลบึงสนั่น อำเภออัญบุรี จังหวัดปทุมธานี							762,000	1. เพื่อตอบสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาคุณสมบัติทาง กายภาพของบัวสายจังหวัด ปทุมธานี 3. เพื่อพัฒนาผลผลิตของ ผลิตภัณฑ์และยกระดับ ผลิตภัณฑ์จากบัวสาย สู่เชิง พาณิชย์ 4. เพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่ม ผู้ประกอบการและการสร้าง ความเข้มแข็งให้ชุมชน ด้วยการ ใช้นวัตกรรมและพัฒนากลุ่ม ผลิตภัณฑ์บัวสายที่ทรัพยากรพื้น ถิ่น 5. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่ม มูลค่า เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ จากบัวสาย สู่เชิงพาณิชย์จังหวัด ปทุมธานี			ผศ.กรณัท สุขสวัสดิ์	คณะ เทคโนโลยีค หกรรม ศาสตร์	
F3A8	18	ผ้าไหมมือสีธรรมชาติจากดอกบัวสาย (ภายใต้โครงการชุด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และเพิ่มมูลค่า เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ จากบัวสาย สู่เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี)	1. กลุ่มงาน ประดิษฐ์บ้านพร พอมาน คลอง 5 ตำบลรังสิต อำเภออัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 2. กลุ่มมณี เจ้าพระยา ต.ลาด สวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 3. กลุ่มอีกสนั่นรักษ์ ตำบลบึงสนั่น อำเภออัญบุรี จังหวัดปทุมธานี							127,000	1. เพื่อตอบสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาผ้าไหมมือสี ธรรมชาติจากดอกบัวสาย 3. เพื่อพัฒนาตลาดขายผ้าไหมมือ สีจากดอกบัวสาย			ผศ.กรณัท สุขสวัสดิ์	คณะ เทคโนโลยีค หกรรม ศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)									ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569				เป้าหมาย
F3A8	19	ผ้าทอมือสีธรรมชาติจากใบกล้วย (ภายใต้โครงการชุด การพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่า เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์จากกล้วยสุเชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี)	1. กลุ่มงานประดิษฐ์บ้านพรพอมาน คลอง 5 ตำบลรังสิต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 2. กลุ่มเมณี เจ้าพระยา ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 3. กลุ่มอัสสัมชัญ ตำบลบึงสนั่น อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี							127,000	1. เพื่อตอบสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาผ้าทอมือสีธรรมชาติจากใบกล้วย 3. เพื่อพัฒนาลวดลายผ้ามีมือสีจากดอกกล้วย			ผศ.กรณัฏ สุขสวัสดิ์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F3A8	20	ผลิตภัณฑ์ผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติจากดอกกล้วย (ภายใต้โครงการชุด การพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่า เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์จากกล้วยสุเชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี)	กลุ่มงานประดิษฐ์พรพอมาน คลอง 5 ถนนรังสิต - นครนายก ตำบลคลองห้า อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ผู้ประกอบการเครือข่ายภาคี - กลุ่มงานประดิษฐ์บ้านพรพอมาน คลอง 5 ตำบลรังสิต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี - กลุ่มเมณี เจ้าพระยา ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี - กลุ่มอัสสัมชัญ ตำบลบึงสนั่น อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี							127,000	1. เพื่อตอบสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อออกแบบลวดลายผ้าคลุมไหล่ สีธรรมชาติจากดอกกล้วย 3. เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากดอกกล้วยสุเชิงพาณิชย์			ผศ.อุไรวรรณ คำสิงหา	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F3A8	21	การแปรรูปผลิตภัณฑ์กระเป๋าคัทอ่มือสีจากใบกล้วย (ภายใต้โครงการชุด การพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่า เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์จากกล้วย สุเชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี)	กลุ่มงานประดิษฐ์ พรพิมาน คลอง 5 ถนนรังสิต - นครนายก ตำบล คลองห้า อำเภอ ธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี ผู้ประกอบการ เครือข่ายภาคี - กลุ่มงานประดิษฐ์ บ้านพรพอมาน คลอง 5 ตำบล รังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี - กลุ่มมณี เจ้าพระยา ต.ลาด สวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี - กลุ่มอัครรักษ์ ตำบลบึงสนั่น อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี								127,000	1. เพื่อตอบสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์ กระเป๋าคัทอ่มือสีจากใบกล้วย 3. เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์และ การแปรรูปผลิตภัณฑ์คัทอ่มือสี จากใบกล้วย สุเชิงพาณิชย์			ผศ.อุไรวรรณ คำสิงหา	คณะ เทคโนโลยีค หกรรม ศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
F3A8	22	การแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากบัวสาย (ภายใต้โครงการชุด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และเพิ่มมูลค่า เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ จากบัวสาย ผู้เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี)	กลุ่มงานประดิษฐ์ ทรัพย์สินทาง คอง 5 ถนนรังสิต - นครนายก ตำบล คลองห้า อำเภอ ธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี ผู้ประกอบการ เครือข่ายภาคี - กลุ่มงานประดิษฐ์ บ้านพรหมมาน คอง 5 ตำบล รังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี - กลุ่มมณี เจ้าพระยา ต.ลาด สวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี - กลุ่มอัครเกษน์รักษ์ ตำบลบึงสนั่น อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี							127,000	1. เพื่อตอบสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาตำรับอาหารไทย มาตรฐานจากบัวสาย 3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ตำรับอาหารไทย มาตรฐานจากบัวสาย			ผศ.พงษ์ศักดิ์ ทรงพระนาม	คณะ เทคโนโลยีค หกรรม ศาสตร์	
F3A8	23	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร จากส้มเขียวหวานเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	กลุ่มส่งเสริมอาชีพ การเกษตรหนอง สามวัง (กลุ่มปิ่นโต เกษตรอินทรีย์) คองสิบสาม ต. หนองสามวัง อ. หนองเสือจังหวัด ปทุมธานี					66,300	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรร ูปผลิตภัณฑ์อาหารจาก ส้มเขียวหวานพันธุ์บางต ในจังหวัด ปทุมธานี สู่กลุ่มชุมชนเป้าหมาย 3. เพื่อเสริมสร้างรายได้กลุ่มชุมชน เป้าหมายให้ดีขึ้น			ผศ.ประดิษฐ์ คำทองไผ่	คณะ เทคโนโลยีกา รเกษตร			
F3A8	24	โครงการปรับปรุงเว็บไซต์ให้มีความ ทันสมัยและพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์ใน รูปแบบ Infographic บนเว็บไซต์ (อพ.สธ.-มพร.ธัญบุรี)	สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยี สารสนเทศ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชม งคลธัญบุรี อำเภอ ธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี					63,000	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี			นางสาวเบญจสิริยา ปานบุญญเดช	สำนักวิทย บริการและ เทคโนโลยี สารสนเทศ			

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F3A8	25	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สส.) : คหกรรมศาสตร์บริการวิชาการชุมชน "บัว" เพื่ออนุรักษ์และพัฒนาการยกระดับผลิตภัณฑ์ในจังหวัดปทุมธานี (4 กิจกรรม)	1. ชุมชนบ้านคลองพลับ ณ ตำบลบ้านกระแซง อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 2. กลุ่มชุมชนรุ่งทิวา ตำบลย้อยม ต.บึงสนั่น อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 3. กลุ่มโอง้าใหม่ประดิษฐ์ ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี 4. โรงเรียนชุมชนบึงบา ต.บึงบา อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี					339,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สส.) กิจกรรมที่ 1 1. ผู้เข้าร่วมโครงการอบรมได้รับความรู้ในการประกอบอาหารชาติคู่ชาติบ้านท้องถิ่น 2. การถ่ายทอดเทคโนโลยี/นวัตกรรม ผลิตภัณฑ์อาหารที่แปรรูปจากวัตถุดิบท้องถิ่น กิจกรรมที่ 2 1. พัฒนาลิขสิทธิ์สร้างแบรนด์เพื่อชุมชนเพื่อสนองต่อโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สส.) 2. เชิญนางงามบริการวิชาการบูรณาการกับงานวิจัยของคณะฯ 3. เพื่อนำงานบริการวิชาการบูรณาการกับการเรียนการสอนกับรายวิชาของคณะฯ 4. เพื่อสามารถสร้างเครือข่ายชุมชนเพื่อการสร้างอาชีพ 5. ผู้เข้าร่วมมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีต้นแบบ และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์พัฒนาอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับชุมชน กิจกรรมที่ 3 1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจด้านการพัฒนารสชาติจากบัวหลวง ผู้ที่พัฒนาผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์แปรรูปของชุมชนจังหวัดปทุมธานี และสามารถนำไปประยุกต์อาชีพได้ 2. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์รสชาติจากบัวหลวงสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์แปรรูปของชุมชนจังหวัดปทุมธานี กิจกรรมที่ 4 1. ผู้เข้าร่วมมีความรู้ทางด้านการผลิตอาหารสอน 2. บุคลากรผู้สอนในระดับปริญญาตรีสามารถผลิตอาหารสอนเพื่อนำไปใช้ในการจัดบริการสอนได้ 3. ผู้สอนเข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ไปพัฒนาอาชีพหรือพัฒนางานได้						ดร.ชนากานต์ เรืองณรงค์	คณะ เทคโนโลยีค หกรรม ศาสตร์	
F3A8	26	กิจกรรมที่ 1 อาหารจากบัวเพื่อความมั่นคงทางอาหารของชุมชนจังหวัดปทุมธานี (ภายใต้ชุดโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สส.) : คหกรรมศาสตร์บริการวิชาการชุมชน "บัว" เพื่ออนุรักษ์และพัฒนาการยกระดับผลิตภัณฑ์ในจังหวัดปทุมธานี)	ชุมชนบ้านคลองพลับ ณ ตำบลบ้านกระแซง อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี					81,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สส.) 2. ผู้เข้าร่วมโครงการอบรมได้รับองค์ความรู้ในการประกอบอาหารจากวัตถุดิบบ้านท้องถิ่น 3. การถ่ายทอดเทคโนโลยี/นวัตกรรม ผลิตภัณฑ์อาหารที่แปรรูปจากวัตถุดิบท้องถิ่น						ผศ.ไชยสิทธิ์ พันธุ์ชูจินดา	คณะ เทคโนโลยีค หกรรม ศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)									ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569				เป้าหมาย
F3A8	27	การสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์เบเกอรี่จากวัตถุดิบท้องถิ่นเพื่อสร้างอาชีพ	กลุ่มชุมชนแปลงเกษตรอินทรีย์วังตะเคียน ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี							127,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. ผู้เข้าร่วมโครงการอบรมได้รับองค์ความรู้ในการประกอบอาหารเบเกอรี่จากวัตถุดิบท้องถิ่น 3. การถ่ายทอดเทคโนโลยี/นวัตกรรม ผลิตภัณฑ์อาหารที่แปรรูปจากวัตถุดิบในท้องถิ่น			ผศ.ไชยสิทธิ์ พันธุ์เงินคา	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F3A8	28	กิจกรรมที่ 2 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ผักมีดอ้อมบัวปทุมยกระดับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของชุมชน ตำบลบึงสนั่น อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี (ภายใต้ชุดโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) : คหกรรมศาสตร์บริการวิชาการชุมชน "บัว" เพื่ออนุรักษ์และพัฒนาการยกระดับผลิตภัณฑ์ในจังหวัดปทุมธานี)	กลุ่มชุมชนรุ่งทิวา วัฒนดอ้อม ต.บึงสนั่น อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี					96,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. พัฒนาผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์เพื่อชุมชนเพื่อสนองต่อโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 3. เพื่อนำงานบริการวิชาการบูรณาการกับงานวิจัยของคณะฯ 4. เพื่อนำงานบริการวิชาการบูรณาการกับการเรียนการสอนกับรายวิชาของคณะฯ 5. เพื่อสามารถสร้างเครือข่ายชุมชนต่อการสร้างอาชีพ 6. ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผักมีดอ้อมจากบัว และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์พัฒนาอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับชุมชน				ผศ.ดร.ศุภนิชา ศรีวรรณเดชไพศาล	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)									ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569				เป้าหมาย	
				F3A8	29	กิจกรรมที่ 2 กระจายฐานบัวหลวงสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์ภูมิปัญญาของชุมชนจังหวัดปทุมธานี (ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) : คหกรรมศาสตร์บริการวิชาการชุมชน "บัว" เพื่ออนุรักษ์และพัฒนาการยกระดับผลิตภัณฑ์ในจังหวัดปทุมธานี)	กลุ่มโองผ้าไหม ประดิษฐ์ ผ้าบล ลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี					81,000					
F3A8	31	การอนุรักษ์และการใช้ทรัพยากรกล้วยน้ำว้าดำในจังหวัด ปทุมธานี เพื่อการยกระดับความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง และส่งเสริมอัตลักษณ์ชุมชน เพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.)	กลุ่มประดิษฐ์โองผ้าไหม อำเภอ ลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี							508,000					ผศ.จุฬารัตน์ ศรีเมืองใหม่	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย					
F3A8	32	การอนุรักษ์ทรัพยากรภูมิปัญญาและวัฒนธรรมของลัว่น้ำว่าคำ (ภายใต้โครงการ การอนุรักษ์และการใช้ทรัพยากรลัว่น้ำว่าคำในจังหวัดปทุมธานี เพื่อการยกระดับความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง และส่งเสริมอัตลักษณ์ชุมชน เพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.))	กลุ่มประดิษฐ์โองผ้าไหม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี								127,000					ผศ.จุฬารัตน์ ศรีเมืองใหม่	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F3A8	30	การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์พวงมาลัยจากเส้นใยผักตบชวาชุมชนบึงสนั่นรักษ์ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดปทุมธานี เพื่อการยกระดับความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงและส่งเสริมอัตลักษณ์ชุมชนเพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.)	ชุมชนบึงสนั่นรักษ์ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดปทุมธานี								127,000					ผศ.จุฬารัตน์ ศรีเมืองใหม่	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F3A8	33	การพัฒนาผลิตภัณฑ์งานจักสานจากกกปลิว่น้ำว่าคำ จังหวัดปทุมธานี (ภายใต้โครงการ การอนุรักษ์และการใช้ทรัพยากรลัว่น้ำว่าคำในจังหวัดปทุมธานี เพื่อการยกระดับความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง และส่งเสริมอัตลักษณ์ชุมชน เพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.))	กลุ่มอาชีพบ้านทรัพย์บุญชู คลอง 8 ตำบลคลองแปด อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี								127,000					ผศ.เสริมศรี สงเนียม	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ			
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย						
F3A8	34	การปรับปรุงผลิตภัณฑ์ของใช้ ของที่ระลึก สื่อการจัดการเรียนรู้กระดาษจากกล้วย น้ำว่าดำ (ภายใต้โครงการ การอนุรักษ์ และการใช้ทรัพยากรกล้วยน้ำว่าดำใน จังหวัด ปทุมธานี เพื่อการยกระดับ ความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์ มูลค่าสูง และส่งเสริมอัตลักษณ์ชุมชน เพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.)	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ห้องที่อยู่อีกสนั่น รักษ์ ต.บึงสนั่นรักษ์ อ.อัญบุรี จ. ปทุมธานี								127,000					อาจารย์วรภรณ์ นาคะศิริ	คณะ เทคโนโลยีค หกรรม ศาสตร์		
F3A8	35	การปรับปรุงผลิตภัณฑ์หมวกผ้าทอมือสี จากดอกบัวสาย (ภายใต้โครงการชุด การพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่า เพื่อ ยกระดับผลิตภัณฑ์จากบัวสายสู่เชิง พาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี)	กลุ่มงานประดิษฐ์ พรทิมา น.คลอง 5 ถนนรังสิต - นครนายก ตำบล คลองห้า อำเภอบึง อัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี ผู้ประกอบการ เครือข่ายภาคี - กลุ่มงานประดิษฐ์ บ้านพรหมมาน คลอง 5 ตำบล รังสิต อำเภอบึงอัญบุรี จังหวัดปทุมธานี - กลุ่มมณี เจ้าพระยา ต.ลาด สวย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี - กลุ่มอัสกันรักษ์ ตำบลบึงสนั่น อำเภอบึงอัญบุรี จังหวัดปทุมธานี									127,000					อาจารย์วรภรณ์ นาคะศิริ	คณะ เทคโนโลยีค หกรรม ศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
F3AB	36	การเพิ่มศักยภาพการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากกล้วยน้ำว้าให้มีมูลค่าด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภายใต้โครงการการอนุรักษ์และการใช้ทรัพยากรกล้วยน้ำว้าตำในจังหวัด ปทุมธานี เพื่อการยกระดับความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง และส่งเสริมอัตลักษณ์ชุมชน เพื่อตอบสนองต่อโครงการพระราชดำริ (อพ.สธ.))	1. เรือไทยผู้ใหญ่เด่น ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ 2. กลุ่มสตรี ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ							127,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาสมบัติของกล้วยน้ำว้าตำ จังหวัดปทุมธานี 3. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากกล้วยน้ำว้าตำ 4. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ผลิตภัณฑ์อาหารจากกล้วยน้ำว้าตำ			ดร.เมทนี นพคุณ	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F3AB	37	กิจกรรมที่ 4 การพัฒนาสื่อการสอนจากบ้านเพื่อพัฒนาผู้เรียนระดับปฐมวัยในจังหวัดปทุมธานี (ภายใต้ชุดโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) : คหกรรมศาสตร์ บริการวิชาการชุมชน "บัว" เพื่ออนุรักษ์และพัฒนาการยกระดับผลิตภัณฑ์ในจังหวัดปทุมธานี)	โรงเรียนชุมชนบึงบา ต.บึงบา อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี					81,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. ผู้เข้าอบรมมีองค์ความรู้ทางด้านการผลิตสื่อการสอน 3. บุคลากรผู้สอนในระดับปฐมวัยสามารถผลิตสื่อการสอนเพื่อนำไปใช้ในการจัดเรียนการสอนได้ 4. ผู้สอนเข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ไปพัฒนาอาชีพหรือพัฒนางานได้				ผศ.พัฒน์วีร์ จันทราภิรมย์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		
F3AB	38	การยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายย้อมสีวัสดุทางการเกษตรเหลือทิ้งในชุมชน ตำบลวังตะเคียน อำเภออากินบุรีบุรี จังหวัดปราจีนบุรี	ชุมชนวังตะเคียน อำเภออากินบุรีบุรี จังหวัดปราจีนบุรี					88,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการสร้างสรรค์อัตลักษณ์ผ้าฝ้ายทอมือ ตำบลวังตะเคียน อำเภออากินบุรีบุรี จังหวัดปราจีนบุรี 3. เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผ้าฝ้ายทอมือ				ดร.ชนากานต์ เรืองณรงค์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		
F3AB	39	การยกระดับผลิตภัณฑ์เคหะสิ่งทอและสินค้าไลฟ์สไตล์ จากผ้าฝ้ายทอมืออัตลักษณ์ชุมชน ตำบลวังตะเคียน อำเภออากินบุรีบุรี จังหวัดปราจีนบุรี	องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะเคียน อำเภออากินบุรีบุรี จังหวัดปราจีนบุรี							127,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ในการใช้ประโยชน์จากกล้วย 2. การพัฒนายกระดับผลิตภัณฑ์เคหะสิ่งทอและสินค้าไลฟ์สไตล์ จากผ้าฝ้ายทอมืออัตลักษณ์ชุมชน			ดร.ชนากานต์ เรืองณรงค์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ			
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย					
F3A8	40	การถ่ายทอดองค์ความรู้งานทัศนศิลป์ 2 มิติ และ 3 มิติจากเพชรบุรี (กามะพร้าว)	คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี					95,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. นำผลจากการทดลองศึกษาแนวทางแปรรูปภาพ “กามะพร้าว” ในอุตสาหกรรมเพื่อปรับเปลี่ยนเป็นผลิตภัณฑ์ทางศิลปะ นำมาสู่การสร้างสรรค์งานศิลปะ 2 มิติหรือ 3 มิติ เพื่อนำไปสู่การถ่ายทอดองค์ความรู้สู่กลุ่มเป้าหมายของการบริการวิชาการ 3. นำผลการทดลองผลิตงานศิลปะจาก “กามะพร้าว” ที่นำมาสร้างสรรค์งานศิลปะ 2 มิติหรือ 3 มิติ (งานต้นแบบ) นำไปสู่การถ่ายทอดสู่กลุ่มเป้าหมายที่กำหนดในการบริการวิชาการ 4. นำองค์ความรู้ที่ได้จากการถ่ายทอดองค์ความรู้ นำมาต่อยอดสู่แนวทางการพัฒนาการสร้างสรรค์งานศิลปะ หรือออกแบบเชิงลึกหรือเชิงพาณิชย์							นายยุทธ สกลชาติร์	คณะศิลปกรรมศาสตร์	
F3A8	41	โครงการบูรณาการองค์ความรู้เชิงสร้างสรรค์คุณค่ากามะพร้าวสู่สากล	ชุมชนสามโคก อำเภอ สามโคก จังหวัดปทุมธานี					96,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. ศึกษาวิเคราะห์ภูมิปัญญาของผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นจากมะพร้าว 3. เพื่อออกแบบสร้างสรรค์เชิงศิลปกรรมในการพัฒนาผลิตภัณฑ์มะพร้าวใน อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 4. เพื่อสร้างสื่อมัลติมีเดียคุณค่าและมูลค่าเชิงพาณิชย์ของผลิตภัณฑ์มะพร้าวสู่สากล						ศ.ดร.สมพร อูรี	คณะศิลปกรรมศาสตร์		

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F3A8	42	โครงการอบรมการจัดการความรู้พืชสมุนไพรและการจัดสวนสมุนไพรไทย	1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 2. ชุมชนวัดชินวราราม ตำบลบางชะแยง อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี					81,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. การบริการวิชาการจัดการความรู้พืชสมุนไพรและการจัดสวนสมุนไพรไทย 3. เพื่อรวมพันธุ์พืชสมุนไพรไทย 4. สวนสมุนไพรที่ส่งเสริมการท่องเที่ยว						นายวีระยุทธ นาคทิพย์	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	
F3A8	43	โครงการยกระดับเศรษฐกิจชุมชนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพราะรักชกสิกรรม อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	ชุมชนเพราะรักชกสิกรรม อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี					96,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อให้ชุมชนสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ ตราสัญลักษณ์ได้อย่างน้อย 1 แบบ และช่องทาง การจำหน่าย ได้อย่างน้อย 1 ช่องทาง หลังจากเสร็จสิ้นโครงการ 3. เพื่อให้ชุมชนนำนวัตกรรมมาใช้กับผลิตภัณฑ์ของตัวเองได้อย่างน้อย 1 อย่าง หลังจากเสร็จสิ้นโครงการ 4. เพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยกับองค์กรท้องถิ่น ผู้ประกอบการระดับท้องถิ่นในการให้บริการวิชาการแก่ชุมชนในพื้นที่					นายกานต์พิชชา สุวรรณวัฒน์เมธี	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		
F3A8	44	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตแผ่นทางเดินเท้าจากฟางข้าว	ชุมชนหมู่ 1 อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี					66,300	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้ประโยชน์ฟางข้าวให้แก่ชุมชนเป้าหมาย 3. เพื่อให้ผู้ใช้อบรมได้ความรู้และมีทักษะในการใช้ฟางข้าวเพื่อสร้างเป็นผลิตภัณฑ์แผ่นทางเดินเท้าจากฟางข้าว 4. เพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้กับกลุ่มชุมชนเป้าหมาย					ผศ.ไตรภพ บุญธรรม	คณะเทคโนโลยีการเกษตร		

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย					
F3A8	45	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตไอศกรีม ไขมันต่ำจากน้ำนมข้าวปทุมธานี 1	หมู่ 1 ตำบลบึงบา อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี					66,300	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ไอศกรีมไขมันต่ำจากน้ำนมข้าว ปทุมธานี 1 3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และ ทักษะในการผลิตไอศกรีมไขมันต่ำ จากน้ำนมข้าวปทุมธานี 1 4. เพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้กับกลุ่ม ชุมชนเป้าหมาย							ผศ.ดร.นภาพร อาก ส่งผล	คณะ เทคโนโลยีกา รเกษตร	
F3A8	46	การถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตกัณฑ์ จากบัวขามงกลเพื่อมูลค่าให้กับชุมชนใน จังหวัดปทุมธานี	ห้องประชุม เอนกประสงค์ ชุมชนพรพิมาน ตำบลรังสิต อำเภอ ธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี					96,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการ ใช้บัวขามงกล จังหวัดปทุมธานีด้วย ภูมิปัญญา การแพทย์แผนไทยและการพัฒนา ผลิตภัณฑ์แก่ชุมชน 3. เพื่อบูรณาการกับการเรียนการ สอนและงานวิจัย 4. เพื่อให้ชุมชนมีรายได้จากการ จำหน่ายผลิตภัณฑ์บัวขามงกลเพิ่ม มากขึ้น 5. เพื่อสร้างความตระหนักรู้การใช้ ประโยชน์จากพืชพื้นท้องถิ่นทำ ประโยชน์ส่งผลกระทบต่อทาง สุขภาพ เศรษฐกิจและสังคม ของคนในชุมชน						นางสาวรสริน ทักเชิน	คณะ การแพทย์ บูรณาการ		
F3A8	47	การถ่ายทอดองค์ความรู้การแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่นของจังหวัด นครนายก	ศูนย์แม่เปาะ เกษตรกรุ่นใหม่ ชุมชนบ้านเนิน สะอาดตำบลเขา เพิ่ม อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก					96,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้การแปรร ูปผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรท้องถิ่น แก่ชุมชน 3. ผู้เข้าร่วมอบรมนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์ในการยกระดับคุณภาพชีวิต						ผศ.กัญญ์อุษิตยา อัศวศิริรัฐธนา	คณะ การแพทย์ บูรณาการ		

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F3A8	48	ศูนย์เรียนรู้ อนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรชีวภาพพื้นถิ่นอย่างยั่งยืน ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	องค์การบริหารส่วนตำบลบึง อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี					96,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อจัดทำศูนย์เรียนรู้ อนุรักษ์และ การใช้ทรัพยากรชีวภาพพื้นถิ่นอย่าง ยั่งยืน 3. เพื่อพัฒนาอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอาง 4. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับชุมชน						ดร.โฉน น้อยแสง	คณะ การแพทย์ บูรณาการ	
F3A8	49	อบรมเชิงปฏิบัติการ การสกัดน้ำมันหอมระเหยจากบัวขามวงผลเพื่อผลิตสบู่หอม	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ม.เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จ. ปทุมธานี					96,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเพิ่ม ทบพวน และสร้าง ศักยภาพเรื่องการสกัดน้ำมันหอมระเหยกับ เกษตรกรผู้ปลูกบัว นักศึกษา ศิษย์เก่าและผู้สนใจ 3. เพื่อเพิ่ม ทบพวน และสร้าง ศักยภาพเรื่องผลิตสบู่หอมบำรุงผิว กลิ่นบัวขามวงผลเชิงพาณิชย์					นางสาวกวรรณ ฤดีศิริศักดิ์	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี		
F3A8	50	โครงการยกระดับการตลาดสินค้าชุมชน ด้วยการตลาดดิจิทัล	ชุมชนวิสาหกิจสวน เรนเกษตรอินทรีย์ ตำบลบึงบา อำเภอหนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี					60,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เผยแพร่ความรู้เรื่องการตลาดดิจิทัลให้กับชุมชน 3. ประยุกต์ใช้โมเดลทางการตลาดดิจิทัลกับการขายผลิตภัณฑ์ในชุมชน 4. เพื่อสมาชิกในชุมชนสามารถสร้าง รายได้และพึ่งพาตนเองได้					นางอุไรวรรณ อินทร์แหยม	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี		
F3A8	51	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยที่ปลูกในท้องถิ่นชุมชนคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	สวนที่สุขฟาร์ม อินทรีย์ ตำบล คลองสี่ อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี					66,300	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปกล้วยโดยพาราโบลาคอมผู้ชุมชน เป้าหมาย 3. เพื่อเป็นการเสริมสร้างรายได้ ให้กับชุมชนเป้าหมายให้มีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น					ดร.พิรุณห์รัชย์ ไทย สมัคร	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี		

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F3A8	52	การยกระดับและถ่ายทอดนวัตกรรมการปลูกข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพร่วมกับมูลไส้เดือนเพื่อพัฒนาสู่มาตรฐาน GAP	วิสาหกิจชุมชนเกษตรรุ่นใหม่ อำเภอลองหลวง อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี					96,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการกระบวนการผลิตข้าวให้ปลอดภัยได้						ดร. เอื้องฟ้า บรรเทา วงศ์	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	
F3A8	53	ผงอาหารเสริมโอโซฟลาไวน์และมูลค่าเพิ่มผลผลิตข้าวไรซ์เบอร์รี่อินทรีย์มาตรฐานอาหารและยา ในเชิงพาณิชย์	วิสาหกิจชุมชนสวนเราเกษตรอินทรีย์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี					96,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี/นวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การสกัดอาหารเสริมจากข้าวไรซ์เบอร์รี่มาตรฐาน อย. GMP HACCP ในเชิงพาณิชย์ ของวิสาหกิจชุมชนบึงบาสวิสาหกิจชุมชนนาบุญ จังหวัดปทุมธานี 3. เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และหน่วยงาน/เครือข่าย					รศ.ดร.สุภาภรณ์ รัตนเลิศสุรณี	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี		
F3A8	54	ออกแบบผลิตภัณฑ์จากสานไม้ไผ่โดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น วิสาหกิจชุมชนกลุ่มหัตถกรรมจักสานพื้นบ้าน ตำบลตงบัง อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี	ณ ศูนย์การเรียนรู้องค์การบริหารส่วนตำบลตงบัง อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี					96,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเพิ่มทักษะด้านการใช้ไม้เพื่องานออกแบบผลิตภัณฑ์จากไม้ไม่เพิ่มอัตรากษณะของชุมชน 3. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไม้ที่ไม่มียึดลักษณะแก่ชุมชน 4. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้ไม่ 5. เพื่อให้ชุมชนมีรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์					ผศ.กศารี กิตติวัฒนวิช	คณะ สถาปัตยกรรม ศาสตร์		
F3A8	55	การพัฒนาออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้ไผ่เพื่อเพิ่มอัตรากษณะมูลค่าสินค้าชุมชน ตำบลตงบัง อ.ประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี	ณ ศูนย์การเรียนรู้องค์การบริหารส่วนตำบลตงบัง อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี					96,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดทักษะด้านการใช้ไม้ไม่เพื่องานออกแบบผลิตภัณฑ์จากไม้ไม่เพื่อเพิ่มอัตรากษณะให้กับชุมชน 3. เพื่อให้ชุมชนมีทักษะองค์ความรู้ด้านการออกแบบก่อสร้างผลิตภัณฑ์ไม้ไผ่ เพื่อพัฒนาอาชีพ					อ.ฐิรัตน์ ศรีคงจันทร์	คณะ สถาปัตยกรรม ศาสตร์		

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F3A8	56	โครงการอบรม ผลิตภัณฑ์งานประดิษฐ์ กระดาษลายน้ำจากกากบัวขามวงกล	ชุมชนในพื้นที่ จังหวัดปทุมธานี กลุ่มแม่บ้านทรัพย์ พิมุข ต.รังสิต อ. ธัญบุรี จ.ปทุมธานี					91,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ งานประดิษฐ์กระดาษลายน้ำจาก กากบัวขามวงกล 3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ งานประดิษฐ์กระดาษลายน้ำจาก กากบัวขามวงกล						นางเยาวมาลย์ นาม ใหม่	กองกลาง ฝ่าย พิพิธภัณฑ์บัว	
F3A8	57	โครงการค่ายเยาวชนวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีกับการสร้างความเข้มแข็งให้กับ ชุมชนตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ด้านการสร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสู่ การพัฒนาที่ยั่งยืน	1. องค์การบริหาร ส่วนตำบลคลองสี่ ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 2. โรงเรียนต้นแบบ จำนวน 3 โรงเรียน ระดับประถมศึกษา 2 โรงเรียน และ นักเรียนระดับ มัธยมศึกษา 1 โรงเรียน ในพื้นที่ องค์การ บริหาร ส่วนตำบลคลองสี่ ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี					95,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเยาวชนในองค์การบริหาร ส่วนตำบลคลองสี่ ตำบลคลองสี่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ได้รับความรู้ความเข้าใจวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในเรื่องและการใช้ สารเคมีที่ลดการก่อปัญหาภัยกับ สิ่งแวดล้อม การจัดการขยะอย่าง ต่อเนื่อง 3. เพื่อเยาวชนเกิดความสนใจและมี ทัศนคติที่ดีต่อการใช้วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 4. เพื่อเป็นการสร้างความร่วมมือใน การบริหารทางวิชาการระหว่างคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและคณะ วิชาชีพต่าง ๆ ของ มทร. ธัญบุรี และ โรงเรียนในองค์การบริหารส่วนตำบล คลองสี่ ตำบลคลองสี่ อำเภอคลอง หลวง จังหวัดปทุมธานี					ผศ. ฐิตา ศรขวัญ	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี		

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย					
F3A8	58	การเผยแพร่อัตลักษณ์ คุณค่า และการอนุรักษ์พันธุ์สัมหนองเสือ ด้วยกิจกรรมสร้างสรรค์ภายในโรงเรียน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	โรงเรียนและชุมชนหนองเสือ และคณะบริหารธุรกิจ					94,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเผยแพร่อัตลักษณ์ คุณค่าของการอนุรักษ์พันธุ์สัมหนองเสือ 3. เพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจวิถีชุมชน ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัม สะท้อนให้เห็นคุณค่าในวิถีชุมชน และเป็นที่ยู้งามมากขึ้น โดยใช้อัตลักษณ์ของชุมชนหนองเสือ 4. เพื่อเพิ่มความรู้ ความเข้าใจความเข้าใจวิถีชุมชน ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการอนุรักษ์พันธุ์สัม สะท้อนให้เห็นคุณค่าในวิถีชุมชน และเป็นที่ยู้งามมากขึ้นโดยใช้อัตลักษณ์ของชุมชนหนองเสือต่อการนำไปใช้ประโยชน์จริง							นางสาวเบญจวรรณ ศฤงคาร	คณะ บริหารธุรกิจ	
F3A8	59	การพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์จากมะพร้าว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี					81,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. ถ่ายทอดเทคโนโลยี/นวัตกรรมแผ่นอัดจากขุยมะพร้าวและเส้นใยมะพร้าวสู่ชุมชน						นายเทพ ศิริโสภา	คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์		
F3A8	60	การพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์จากเส้นใยบัว	ชุมชนพรพินาน ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี					81,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. ถ่ายทอดเทคโนโลยี/นวัตกรรมแผ่นอัดจากเส้นใยบัว						นายเทพ ศิริโสภา	คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์		
F3A8	61	โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรที่ปลูกมะพร้าวในชุมชน จังหวัดนครนายก	วิสาหกิจชุมชน ตำบลหนองแสง อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก					84,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะ และมีความชำนาญในการผลิตมะพร้าวให้มีความปลอดภัยและได้มาตรฐานตามระบบการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี 3. เพื่อพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้สามารถผลิตมะพร้าวตามมาตรฐานตามระบบการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี						นางสาวอิศรา ศิริมณี รัตน์	คณะศิลป ศาสตร์		

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F3A8	62	การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับเด็กปฐมวัยจาก กษัตริย์แห่งเมือง	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี					66,300	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. ผู้เข้าอบรมสามารถผลิตแอปพลิเคชัน สำหรับเด็กปฐมวัยจากกษัตริย์แห่งเมือง 3. ได้ผลิตกับแอปพลิเคชันสำหรับเด็ก ปฐมวัยจากกษัตริย์แห่งเมือง 4. ผู้เข้าอบรมมีความพึงพอใจต่อการ จัดอบรม						นางสาวอรพินท์ สุขยศ	คณะ เทคโนโลยีค หกรรม ศาสตร์	
F3A8	63	การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้เสมือนจริง (Virtual Learning Center) เพื่อสร้าง จิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรชุมชน จังหวัดปทุมธานี	ชุมชน โรงเรียน จังหวัดปทุมธานี และคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี							115,000	1.เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี 2. เพื่อพัฒนาศูนย์การเรียนรู้บน แพลตฟอร์มการเรียนรู้เสมือน จริงจังหวัดปทุมธานี 3. เพื่อพัฒนาเนื้อหาและบทเรียน เสมือนจริงสำหรับการเรียนรู้ เกี่ยวกับทรัพยากรชุมชน จังหวัด ปทุมธานี 4. เพื่อจัดกิจกรรมสนับสนุนการ เรียนรู้บนศูนย์การเรียนรู้เสมือน จริง (Virtual Learning Center) เพื่อสร้างจิตสำนึกในการ อนุรักษ์ทรัพยากรชุมชน จังหวัด ปทุมธานี 5. เพื่อสร้างเครือข่ายพื้นที่ เรียนรู้บนศูนย์การเรียนรู้เสมือน จริง (Virtual Learning Center) เพื่อสร้างจิตสำนึกในการ อนุรักษ์ทรัพยากรชุมชน จังหวัด ปทุมธานี			ดร.ธัญญาภรณ์ บุญยั้ง	คณะครุ ศาสตร์ อุตสาหกรรม		

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)									ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569				เป้าหมาย	
F3A8	64	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการเรียนรู้เทคโนโลยีการปลูกผักอินทรีย์ด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน	พื้นที่ Area based จังหวัดปทุมธานี และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม								127,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2. เพื่อศึกษาและพัฒนาประสิทธิภาพการเรียนรู้เทคโนโลยีการปลูกผักอินทรีย์ด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน 3. เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาประสิทธิภาพการเรียนรู้เทคโนโลยีการปลูกผักอินทรีย์ในสังคม โดยเชื่อมโยงการเรียนรู้กับเทคโนโลยีการปลูกผักอินทรีย์ และการใช้ประโยชน์จริงของผักอินทรีย์ในชีวิตประจำวัน			ผศ.ดร.เอกรัฐ หล่อพิเชียร	คณะครุ ศาสตร์ อุตสาหกรรม	
F3A8	65	ส่งเสริมการผลิตพืชสมุนไพรบ้านเนินสะอาด คุณภาพปลอดภัยตามระบบมาตรฐาน GAP	ชุมชนบ้านเนินสะอาด ตำบลเขาเพิ่ม อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก								51,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตพืชสมุนไพรคุณภาพปลอดภัยตามระบบมาตรฐาน GAP ให้กับชุมชนเป้าหมาย 3. เพื่อเพิ่มรายได้และคุณภาพชีวิตของชุมชนให้ดีขึ้น			นายทองมี เหมาะสม	คณะ เทคโนโลยีกา รเกษตร	
F3A8	66	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตใช้ผ้าชุมชนเขาพระคุณภาพปลอดภัยและส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตำบลเขาพระ อำเภอนครนายก จังหวัดนครนายก								55,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตใช้ผ้า คุณภาพปลอดภัยตามระบบมาตรฐาน GAP ให้กับชุมชนเป้าหมาย 3. เพื่อเพิ่มรายได้และคุณภาพชีวิตของชุมชนให้ดีขึ้น			นายทองมี เหมาะสม	คณะ เทคโนโลยีกา รเกษตร	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
F3A8	67	วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากดอกบัวสายสีแดงเพื่อเพิ่มมูลค่า	คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี							47,500	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ 3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ และการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป 4. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร และการวิเคราะห์คุณภาพอาหาร ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด			ผศ.ดร.นันทชนก นันทะไชย	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	
F3A8	68	วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มจากสับบัวเพื่อสร้างอัตลักษณ์ชุมชนบ้านคลองศาลเจ้า จังหวัดนครนายก	คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี							96,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มจากสับบัวสายตามอัตลักษณ์ชุมชน			ผศ.ดร.ปาลิดา ตั้งอนุรัตน์	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	
F3A8	69	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากมะขงชิดเพื่อส่งเสริมการสร้างเส้นทางท่องเที่ยวเชิงอาหาร จังหวัดนครนายก	อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก							128,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อพ.สธ. ในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่น ด้วยการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากมะขงชิดเพื่อส่งเสริมการสร้างเส้นทางท่องเที่ยวเชิงอาหาร 2. เพื่อจัดกิจกรรมการประกวดแข่งขันทำผลิตภัณฑ์อาหารจากมะขงชิด 3. เพื่อจัดกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงอาหารโดยชุมชน 4. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาชุมชนไปเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอาหารโดยชุมชนในอนาคต			ผศ.มธุรา สวนศรี	คณะศิลปศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ		
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย					
F3A8	70	การสำรวจข้อมูลทรัพยากรพื้นที่เทศบาลเมืองสนั่นรักษ์และแนวทางการใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มมูลค่าและยกระดับคุณภาพชีวิต	พื้นที่เทศบาลเมืองสนั่นรักษ์								169,000					ผศ.ดร.อารณี โชติโก	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	
F3A8	71	การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหนึ่งจากพืชเพื่อแนวทางเสริมสร้างอาชีพของชุมชนตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี	องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี								127,000					ผศ.ดร.รัฐ ชมภูพาน	คณะ เทคโนโลยีค าสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
F3A8	72	การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์กระเป๋านึ่งเหี่ยมจากเส้นใยผักตบชวาของชุมชนตำบลสนับทึบ อําเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี	กลุ่มอาชีพผลิตภัณฑ์จากผักตบชวา ต.สนับทึบ อ.ดุสิต จ.ปทุมธานี							127,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ในการใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่น 2. การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์กระเป๋านึ่งเหี่ยมจากเส้นใยผักตบชวาของชุมชนตำบลสนับทึบ อําเภอดุสิต จังหวัดปทุมธานี			ผศ.ดร.รัฐ ชมภูพาน	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
F3A8	73	สำรวจ จัดทำแผนที่ปกปักทรัพยากรสมุนไพร จัดทำฐานข้อมูลสมุนไพรและปลูกสมุนไพรในท้องถิ่นตำบลบางเตย จังหวัดฉะเชิงเทรา	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบางเตย อําเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา							127,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. สำรวจและจัดทำแผนที่ปกปักทรัพยากรสมุนไพรในท้องถิ่นตำบลบางเตย 3. จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรสมุนไพรและถ่ายทอดองค์ความรู้การใช้สมุนไพรในท้องถิ่นตำบลบางเตย 4. ปรับปรุงพื้นที่เตรียมปลูกสมุนไพรสวนสาธิตในชุมชนตำบลบางเตย			ดร.นภัสริชญ์ ฤกษ์เรืองฤทธิ์	คณะการแพทย์บูรณาการ	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย				
F3A8	74	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าด้วยนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งชุมชน บึงบอมน้อย จังหวัดปทุมธานี	หมู่ 8 ตำบล บึงบอมน้อย อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี										153,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากต้นไม้มงคลชุมชนบึงบอมน้อย จังหวัดปทุมธานี 3. เพื่อยกระดับคุณภาพและมูลค่าของผลิตภัณฑ์จากต้นไม้มงคลทางการประยุกต์ใช้ นวัตกรรมดิจิทัลในกระบวนการผลิตและการตลาด วิสาหกิจชุมชน 4. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจของชุมชนบึงบอมน้อย ผ่านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.ชมจันทร์ ดาวเดือน	คณะศิลปกรรมศาสตร์	
F3A8	75	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชธรรมชาติในท้องถิ่นเพื่อส่งเสริมการมีรายได้ให้กับชุมชน	ชุมชนกลุ่มประดิษฐ์บ้านพรพิมาน หมู่บ้านพรพิมาน ตำบลคลองห้า อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี										150,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อจัดทำข้อมูลด้านความหลากหลายของพืชธรรมชาติในท้องถิ่นที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการสร้างผลิตภัณฑ์ 3. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมมีความรู้และเข้าใจด้านความหลากหลายของพืชธรรมชาติในท้องถิ่นที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการสร้างผลิตภัณฑ์ 4. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสามารถประยุกต์ใช้พืชธรรมชาติในท้องถิ่นในการสร้างผลิตภัณฑ์ 5. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมมีทักษะสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบการส่งเสริมรายได้ให้กับชุมชน	ผศ. ประวิทย์ ฤทธิชัย	คณะศิลปกรรมศาสตร์	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
F3A8	76	ส่งเสริมและบูรณาการองค์ความรู้ด้าน ใยบัวหลวงสู่การพัฒนาอย่างสร้างสรรค์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ที่ทำกิจการผ้า ใยบัวหลวงและ บุคคลทั่วไป จังหวัดปทุมธานี									150,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุ กรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่ออนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากร วิเศษที่มีปัญญาท้องถิ่นเกี่ยวกับ ผ้าเส้นใยบัวหลวงในการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ 3. ออกแบบสร้างสรรค์จาก ผลิตภัณฑ์ต้นแบบเพื่อส่งเสริมรายได้ จากผ้าเส้นใยบัวหลวง จังหวัด ปทุมธานี 4. ส่งเสริมกิจกรรมบริการวิชาการ เพื่อเื้องค์ความรู้สร้างสรรค์จาก ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ	ผศ. ศิรดา ทานิช อำนวยการ	คณะ ศิลปกรรม ศาสตร์	
F3A8	77	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อพัฒนา แผนปฏิบัติการ การดำเนินโครงการเพื่อ สนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชม งคลธัญบุรี..... อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุ กรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อให้อาจารย์/นักวิจัย มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถพัฒนาการเขียน ข้อเสนอโครงการ อพ.สธ. อย่างมี ประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด 3. เพื่อให้ได้แผนปฏิบัติการ โครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ มทร.ธัญบุรี ที่มี ประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์ต่อ การพัฒนามหาวิทยาลัยฯ โดยรวม	รศ.ดร.อมร ไชยอภัย	สถาบันวิจัย และพัฒนา	

กิจกรรม ที่	โครงการ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)										ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
F3A8	78	การพัฒนาแพลตฟอร์มออนไลน์เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ เรื่อง สัมโอ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และอนุรักษ์ภูมิปัญญาดั้งเดิม (ภายใต้ชุดโครงการยกระดับคุณภาพชีวิต ด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทยและนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าพืชท้องถิ่นจังหวัด)	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปราจีนบุรี									100,000	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุ กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มออนไลน์ที่รวบรวมและนำเสนอความรู้เกี่ยวกับ สัมโอและภูมิปัญญาดั้งเดิม 3. เพื่อให้ความรู้และทักษะการใช้แพลตฟอร์มออนไลน์แก่ชุมชนในการเรียนรู้เรื่องสัมโอ 4. เพื่อสร้างเครือข่ายการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ระหว่างชุมชนและผู้เชี่ยวชาญด้านสัมโอ	ดร.ศิริพร มีข้า	คณะครู ศาสตร์ อุตสาหกรรม	
F3A8		รวม...78.... โครงการ (เดี่ยว 61 คก., ชุด 2 คก., ย่อย 15 คก.)	รวมงบประมาณ	2,037,000		2,700,000		2,814,500		3,374,500		803,000				
		รวม...5... กิจกรรม จำนวน ...148... โครงการ (เดี่ยว 87 คก., ชุด 8 คก., ย่อย 53 คก.)	รวมทั้งหมด	3,730,500		3,501,500		3,501,500		3,501,500		5,785,860				

F หมายถึง กอบการดำเนินการดำเนินงาน อพ.ส. 3 กรอบ ดังนี้ F1 กรอบการเรียนรู้ F2 กรอบการใช้ประโยชน์ F3 กรอบการสร้างจิตสำนึก

A หมายถึง กิจกรรม 8 กิจกรรม ดังนี้

A1 กิจกรรมปกป้องทรัพยากร A2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร A3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร A4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร

A5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร A6 กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร A7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร A8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

* ทรัพยากร 3 ฐาน ดังนี้ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และ ทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา

**แผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)

หน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริจะดำเนินการจัดตั้งคณะทำงาน/คณะอนุกรรมการ และจัดทำเว็บไซต์ อพ.สธ.-หน่วยงานสนองพระราชดำริ