

**แบบสรุปรอบแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G๖**  
**โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี**

**หน่วยงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)**

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/ผู้รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙)								หมายเหตุ		
			๒๕๖๔	เป้าหมาย	๒๕๖๖	เป้าหมาย	๒๕๖๗	เป้าหมาย	๒๕๖๘	เป้าหมาย			
FeA๑	๑.โครงการบำรุงรักษาพันธุกรรมพืชเอกลักษณ์เมืองในพื้นที่ปกปัก ผู้รับผิดชอบ:นางสุพัตรา เพ็งเกลี้ยง ผศ. วินิตี นวรสร้อย นางอำมรรรัตน์ คงกะชาติ วิทยาลัยศรีภูมิ	จังหวัดสงขลา	๒๕,๐๐๐	จำนวนพื้นที่๓.๕ไร่ ระบุชนิดและจำนวน ๒๐ สายพันธุ์กล้วยพื้นเมืองที่หายาก ที่จะดำเนินการในแต่ละปี(พืช)	๓๐,๐๐๐	จำนวนพื้นที่๓.๕ไร่ ระบุชนิดและจำนวน ๒๐สายพันธุ์กล้วยพื้นเมืองที่หายาก ที่ จะดำเนินการในแต่ละปี(พืช)	๓๐,๐๐๐	จำนวนพื้นที่๓.๕ไร่ ระบุชนิดและจำนวน๒๐สายพันธุ์กล้วยพื้นเมืองที่หายาก ที่ จะดำเนินการในแต่ละปี(พืช)	๒๕,๐๐๐	จำนวนพื้นที่๓.๕ไร่ ระบุชนิดและจำนวน๓๐สายพันธุ์กล้วยพื้นเมืองที่หายาก ที่ จะดำเนินการในแต่ละปี(พืช)	๒๕,๐๐๐	จำนวนพื้นที่๓.๕ไร่ ระบุชนิดและจำนวน๓๐สายพันธุ์กล้วยพื้นเมืองที่หายาก ที่ จะดำเนินการในแต่ละปี(พืช)	
	<b>รวม ๑ โครงการ</b>	<b>รวมงบประมาณ</b>	<b>๒๕,๐๐๐</b>		<b>๓๐,๐๐๐</b>		<b>๓๐,๐๐๐</b>		<b>๒๕,๐๐๐</b>		<b>๒๕,๐๐๐</b>		
FeA๒	๒.โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชเรียนพิเศษในหลอดทดลอง ผู้รับผิดชอบ:ผศ.สุกฤษรัตน์ หายุดีก คณะเกษตรศาสตร์	จังหวัดนครศรีธรรมราช	๕๐,๐๐๐	เก็บรวบรวมสายพันธุ์พืช เรียนพิเศษในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชภายในหลอดทดลอง	๕๐,๐๐๐	ได้รับปลูกที่แนะนำในการอนุบาลต้นกล้าทุเรียนเทศ	๕๐,๐๐๐	ได้ข้อมูลปริมาณสารสำคัญจากต้นที่ได้จากการอนุรักษ์ในหลอดทดลอง	๕๐,๐๐๐	ได้รับการเพิ่มปริมาณสารสำคัญจากเซลล์ภายในหลอดทดลอง	๕๐,๐๐๐	ส่งเสริมการปลูกทุเรียนเทศเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ชุมชน	
	<b>รวม ๑ โครงการ</b>	<b>รวมงบประมาณ</b>	<b>๕๐,๐๐๐</b>		<b>๕๐,๐๐๐</b>		<b>๕๐,๐๐๐</b>		<b>๕๐,๐๐๐</b>		<b>๕๐,๐๐๐</b>		
FeA๓	๑.โครงการการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่ออนุรักษ์พันธุ์กล้วยพื้นเมือง ผู้รับผิดชอบ:นางสุพัตรา เพ็งเกลี้ยง ผศ. กวานา พุ่มไพบ รศ. สุชัยรัตน์ ศรีประยะ วิทยาลัยศรีภูมิ	จังหวัดสงขลา	๓๐,๐๐๐	เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยพื้นเมือง ๕ สายพันธุ์เพื่อการขยายพันธุ์ในพื้นที่ปกปัก อพ.ส.และสู่ชุมชน	๓๐,๐๐๐	เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยพื้นเมือง ๕ สายพันธุ์เพื่อการขยายพันธุ์ในพื้นที่ปกปัก อพ.ส.และสู่ชุมชน	๓๐,๐๐๐	เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยพื้นเมือง ๕ สายพันธุ์เพื่อการขยายพันธุ์ในพื้นที่ปกปัก อพ.ส.และสู่ชุมชน	๓๐,๐๐๐	เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยพื้นเมือง ๕ สายพันธุ์เพื่อการขยายพันธุ์ในพื้นที่ปกปัก อพ.ส.และสู่ชุมชน	๓๐,๐๐๐	เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยพื้นเมือง ๕ สายพันธุ์เพื่อการขยายพันธุ์ในพื้นที่ปกปัก อพ.ส.และสู่ชุมชน	
	<b>รวม ๑ โครงการ</b>	<b>รวมงบประมาณ</b>	<b>๓๐,๐๐๐</b>		<b>๓๐,๐๐๐</b>		<b>๓๐,๐๐๐</b>		<b>๓๐,๐๐๐</b>		<b>๓๐,๐๐๐</b>		
FlaA๔	๑.โครงการผลิตภาชนะใส่อาหารและเครื่องดื่มจากเปลือกต้นเสมีดขาวเพื่อลดการใช้กระดาษและพลาสติก ผู้รับผิดชอบ:นายสมภพ ยี่สุน สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จังหวัดตรัง	๖๐,๐๐๐	มีชิ้นงานที่เกิดจากการใช้ประโยชน์เปลือกเสมีดขาว อย่างน้อย ๑ รูปแบบ	๖๐,๐๐๐	มีชิ้นงานที่เกิดจากการใช้ประโยชน์เปลือกเสมีดขาว อย่างน้อย ๑ รูปแบบ	๖๐,๐๐๐	มีชิ้นงานที่เกิดจากการใช้ประโยชน์เปลือกเสมีดขาว อย่างน้อย ๑ รูปแบบ	๖๐,๐๐๐	มีชิ้นงานที่เกิดจากการใช้ประโยชน์เปลือกเสมีดขาว อย่างน้อย ๑ รูปแบบ	๖๐,๐๐๐	มีชิ้นงานที่เกิดจากการใช้ประโยชน์เปลือกเสมีดขาว อย่างน้อย ๑ รูปแบบ	
FlaA๔	๒.โครงการงานอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรทั้ง ๓ ด้าน ที่ได้จากการสำรวจเก็บรวบรวม (การศึกษาประเมินในสภาพธรรมชาติ แปลงทดลอง ในด้านต่างๆ เช่น ด้านสิ่งแวดล้อม สรีรวิทยา การเกษตรกรรม เป็นต้น ในห้องปฏิบัติการ เช่น ด้านโภชนาการ องค์ประกอบ เป็นต้น) ผู้รับผิดชอบ:นางสาวกัตตินาภู สุกสวัสดิ์พันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	จังหวัดตรัง	๕๐,๐๐๐	ได้ผลิตผลิตภัณฑ์สารให้สีจากเปลือกเสมีดแดงเพื่อเพิ่มความเข้มสีให้แสงของผลิตภัณฑ์	๕๐,๐๐๐	ได้ผลิตผลิตภัณฑ์สารให้สีจากเปลือกเสมีดแดงเพื่อเร่งสีผิวปลาสวยงาม	๕๐,๐๐๐	ได้ผลิตผลิตภัณฑ์สารให้สีจากเปลือกเสมีดแดงเพื่อเร่งสีผิวปลาสวยงาม	๕๐,๐๐๐	ชุมชน/กลุ่มเป้าหมายสามารถนำองค์ความรู้ไปพัฒนาต่อยอดในการสร้างอาชีพ และเพิ่มประสิทธิภาพผลิต	๕๐,๐๐๐	ศึกษาการใช้ประโยชน์จากเปลือกไม้เสมีดขาวและเสมีดแดง	
FlaA๔	๓.โครงการผลิตเสมีดในป่าเสมีดขาวและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ผู้รับผิดชอบ:ผศ.ดร.อมรรรัตน์ อังจอชะริยะ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	จังหวัดตรัง	๕๐,๐๐๐	การศึกษาพฤติกรรมด้านเชื้อราจากสารสกัดหยาดของเห็ดเสมีด	๕๐,๐๐๐	การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการระบบเกี่ยวกับกรมเข้ามาใช้ประโยชน์ในเห็ดเสมีดภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	๕๐,๐๐๐	ความเป็นไปได้ทางการตลาดของน้ำพริกตัวแห้งเห็ดเสมีด	๕๐,๐๐๐	ศึกษาดัชนีแปรที่ส่งผลต่อการเจริญของเห็ดเสมีดในพื้นที่ป่าเสมีดขาว	๕๐,๐๐๐	ผลิตภัณฑ์สุกซ์เห็ดเสมีด	
FlaA๔	๔.โครงการส่งเสริมการเรียนรู้และสร้างมูลค่าเพิ่มจากเปลือกต้นเสมีดสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผู้รับผิดชอบ:นางสาวจิรัชญา บุญช่วย นางสาวศุภิษญานี บุญเทื้อ นางสาวนุชนาถ ทับครุฑ วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	จังหวัดตรัง	๖๐,๐๐๐	๑.ได้ผลิตภัณฑ์จากเปลือกต้นเสมีดอย่างน้อย ๒ ผลิตภัณฑ์ ๒.เกิดการเรียนรู้จากการนำเปลือกต้นเสมีดใช้ประโยชน์จากทรัพยากร	๖๐,๐๐๐	๑.ได้ผลิตภัณฑ์จากเปลือกต้นเสมีดอย่างน้อย ๒ ผลิตภัณฑ์ ๒.เกิดการเรียนรู้จากการนำเปลือกต้นเสมีดใช้ประโยชน์จากทรัพยากร	๖๐,๐๐๐	๑.ได้ผลิตภัณฑ์จากเปลือกต้นเสมีดอย่างน้อย ๒ ผลิตภัณฑ์ ๒.เกิดการเรียนรู้จากการนำเปลือกต้นเสมีดใช้ประโยชน์จากทรัพยากร	๖๐,๐๐๐	๑.ได้ผลิตภัณฑ์จากเปลือกต้นเสมีดอย่างน้อย ๒ ผลิตภัณฑ์ ๒.เกิดการเรียนรู้จากการนำเปลือกต้นเสมีดใช้ประโยชน์จากทรัพยากร	๖๐,๐๐๐	๑.ได้ผลิตภัณฑ์จากเปลือกต้นเสมีดอย่างน้อย ๒ ผลิตภัณฑ์ ๒.เกิดการเรียนรู้จากการนำเปลือกต้นเสมีดใช้ประโยชน์จากทรัพยากร	

**แบบสรุปกรอบแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G๖**  
**โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี**

**หน่วยงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)**

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/ผู้รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙)						หมายเหตุ			
			๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙				
FlA๔	๕.โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน ที่ได้จากการสำรวจเก็บรวบรวม (การศึกษาประเมินในภาพธรรมชาติ แปลงทดลอง ในด้านต่างๆ เช่น ด้านสัตววิทยา สรีรวิทยา การเกษตรกรรม เป็นต้น ในห้องปฏิบัติการ เช่น ด้านโภชนาการ องค์ประกอบ เป็นต้น) <b>ผู้รับผิดชอบ:ผศ.พรโพยม วรเชษฐาวรดี</b> <b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	จังหวัดสงขลา	๕๐,๐๐๐	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้าน การพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยล้วยด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม	๕๐,๐๐๐	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้าน การพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยล้วยด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม	๕๐,๐๐๐	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้าน การพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยล้วยด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม	๕๐,๐๐๐	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้าน การพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยล้วยด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม		
FlA๔	๖. โครงการการพัฒนากระบวนการผลิตและพัฒนาบรรจุภัณฑ์เคอร์ จากกล้วย <b>ผู้รับผิดชอบ:นางสาวนุชจิเรศ แก้วสกุล</b> <b>ผศ.กรมภัทร เฉิมวงษ์</b> <b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>	จังหวัดสงขลา	๕๐,๐๐๐	ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไป และนักศึกษาของ มทร.ศรีวิชัย จำนวน๓๔ คน)	๕๐,๐๐๐	ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไป และนักศึกษาของ มทร.ศรีวิชัย จำนวน ๓๔ คน)	๕๐,๐๐๐	พัฒนากระบวนการผลิตเคอร์จาก กล้วย สำหรับชุมชนเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	๕๐,๐๐๐	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์การผลิตไซ เคอร์จากกล้วย	๕๐,๐๐๐	ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไป และ นักศึกษาของ มทร.ศรีวิชัย จำนวน ๓๔ คน)
FlA๔	๗. โครงการการสร้างสรรคผลิตภัณฑ์แพ้น้ำจากพืชกล้วย <b>ผู้รับผิดชอบ:นางตะวัน คณະพละ</b> <b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>	จังหวัดสงขลา	๖๓,๑๗๐	๑.ได้ส่งเสริมการเรียนรู้ให้กับนัก ออกแบบรุ่นใหม่ให้สำนึกรักและใช้ ทรัพยากรภูมิปัญญาท้องถิ่น ๒.ได้สร้างความรู้วิธีการ สร้างสรรคผลิตภัณฑ์แพ้น้ำจาก พืชกล้วยให้กับกลุ่มชุมชน ๓.ได้ผลิตภัณฑ์แพ้น้ำจากพืชกล้วย จำนวน ๕ ชิ้น	๖๓,๑๗๐	๑.ได้ส่งเสริมการเรียนรู้ให้กับนัก ออกแบบรุ่นใหม่ให้สำนึกรักและใช้ ทรัพยากรภูมิปัญญาท้องถิ่น ๒.ได้สร้างความรู้วิธีการสร้างสรรค ผลิตภัณฑ์แพ้น้ำจากพืชกล้วย ให้กับกลุ่มชุมชน ๓.ได้ผลิตภัณฑ์แพ้น้ำจากพืชกล้วย จำนวน ๕ ชิ้น	๖๓,๑๗๐	๑.ได้ส่งเสริมการเรียนรู้ให้กับนัก ออกแบบรุ่นใหม่ให้สำนึกรักและใช้ ทรัพยากรภูมิปัญญาท้องถิ่น ๒.ได้สร้างความรู้วิธีการสร้างสรรค ผลิตภัณฑ์แพ้น้ำจากพืชกล้วยให้กับ กลุ่มชุมชน ๓.ได้ผลิตภัณฑ์แพ้น้ำจากพืชกล้วย จำนวน ๕ ชิ้น	๖๓,๑๗๐	๑.ได้ส่งเสริมการเรียนรู้ให้กับนัก ออกแบบรุ่นใหม่ให้สำนึกรักและใช้ ทรัพยากรภูมิปัญญาท้องถิ่น ๒.ได้สร้างความรู้วิธีการสร้างสรรค ผลิตภัณฑ์แพ้น้ำจากพืชกล้วยให้กับ กลุ่มชุมชน ๓.ได้ผลิตภัณฑ์แพ้น้ำจากพืชกล้วย จำนวน ๕ ชิ้น	๖๓,๑๗๐	๑.ได้ส่งเสริมการเรียนรู้ให้กับนัก ออกแบบรุ่นใหม่ให้สำนึกรักและใช้ ทรัพยากรภูมิปัญญาท้องถิ่น ๒.ได้สร้างความรู้วิธีการสร้างสรรค ผลิตภัณฑ์แพ้น้ำจากพืชกล้วยให้กับ กลุ่มชุมชน ๓.ได้ผลิตภัณฑ์แพ้น้ำจากพืชกล้วย จำนวน ๕ ชิ้น
FlA๔	๘.โครงการเล่าเรื่อง “ศิลปะการแหงหยวก” ผ่านงานจิตรกรรม <b>ผู้รับผิดชอบ:นางสาววันฤทัย รอดสุวรรณ</b> <b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>	จังหวัดสงขลา	๖๘,๐๐๐	๑.ได้ภาพวาดเล่าเรื่องศิลปะการ แหงหยวก ๑ ภาพ ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รู้ศิลปะแหง หยวกและตระหนักถึงความสำคัญ ของการอนุรักษ์กล้วย	๖๘,๐๐๐	๑.ได้ภาพวาดเล่าเรื่องศิลปะการ แหงหยวก ๑ ภาพ ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รู้ศิลปะแหง หยวกและตระหนักถึงความสำคัญ ของการอนุรักษ์กล้วย	๖๘,๐๐๐	๑.ได้ภาพวาดเล่าเรื่องศิลปะการ แหงหยวก ๑ ภาพ ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รู้ศิลปะแหง หยวกและตระหนักถึงความสำคัญ ของการอนุรักษ์กล้วย	๖๘,๐๐๐	๑.ได้ภาพวาดเล่าเรื่องศิลปะการ แหงหยวก ๑ ภาพ ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รู้ศิลปะแหง หยวกและตระหนักถึงความสำคัญ ของการอนุรักษ์กล้วย	๖๘,๐๐๐	๑.ได้ภาพวาดเล่าเรื่องศิลปะการ แหงหยวก ๑ ภาพ ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รู้ศิลปะแหง หยวกและตระหนักถึงความสำคัญ ของการอนุรักษ์กล้วย
FlA๔	๙. โครงการการใช้ประโยชน์จากทุเรียนเพื่อการป้องกันกำจัดศัตรูพืช <b>ผู้รับผิดชอบ:ผศ.พรพิศปี่ สีนีอก</b> <b>ผศ. พิชชาภรณ์ วาณิชย์ปรกรณ์</b> <b>คณะเกษตรศาสตร์</b>	จังหวัดนครศรีธรรมราช	๕๐,๐๐๐	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทุเรียนเพื่อป้องกัน กำจัดโรคพืชในดินและด้วงวงง ขั้วไรต์	๕๐,๐๐๐	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทุเรียนเพื่อป้องกัน กำจัดโรคพืชในดินและผลิตเมล็ดชีว ภัณฑ์ควบคุมด้วงวงงขั้วไรต์	๕๐,๐๐๐	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทุเรียนเพื่อป้องกัน กำจัดโรคและผลิตชีวภัณฑ์ใช้ในการ ควบคุมโรคพืชในดินแปลง เกษตรกร	๕๐,๐๐๐	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทุเรียนเพื่อป้องกัน กำจัดโรคและผลิตชีวภัณฑ์ใช้ในการ ควบคุมโรคพืชในดินแปลง เกษตรกร	๕๐,๐๐๐	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทุเรียนเพื่อป้องกัน กำจัด โรคและผลิตชีวภัณฑ์ใช้ในการ ควบคุมโรคพืชในดินแปลงเกษตรกร
FlA๔	๑๐. โครงการสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มจากทุเรียนเทศ <b>ผู้รับผิดชอบ:ผศ.ดร.ธนาภรณ์ คำสุด</b> <b>ผศ.ดร.อังคณา ไส้เกื้อ</b> <b>ดร.บุญเรือน สรรเพชร</b> <b>ดร.วันทนา สิงข์ขุ่น</b> <b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	จังหวัดนครศรีธรรมราช	๕๐,๐๐๐	ได้การผลิตน้ำทุเรียนเทศหมักเพื่อ เป็นเครื่องดื่มสุขภาพ	๕๐,๐๐๐	ได้ผลิตทุเรียนเทศน้ำตาลค้ำ สำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะกลืนลำบาก	๕๐,๐๐๐	การแปรรูปเพื่อรักษาคุณค่าผลิตภัณฑ์ จากทุเรียนเทศ				

**แบบสรุปกรอบแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G๖**  
**โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี**

**หน่วยงาน: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)**

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/ผู้รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙)										หมายเหตุ
			๒๕๖๔	เป้าหมาย	๒๕๖๖	เป้าหมาย	๒๕๖๗	เป้าหมาย	๒๕๖๘	เป้าหมาย	๒๕๖๙	เป้าหมาย	
FlA๔	๑๑.โครงการการผลิตโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากเนื้อทุเรียนเทศ ผู้รับผิดชอบ:ผศ.ดร.กฤตยา หนูสาย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	จังหวัดนครศรีธรรมราช	๕๐,๐๐๐	ได้ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากเนื้อทุเรียนเทศ ๑ ผลิตภัณฑ์	๕๐,๐๐๐	ได้ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากเนื้อทุเรียนเทศ ๑ ผลิตภัณฑ์	๕๐,๐๐๐	ได้ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากเนื้อทุเรียนเทศ ๑ ผลิตภัณฑ์	๕๐,๐๐๐	ได้ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากเนื้อทุเรียนเทศ ๑ ผลิตภัณฑ์	๕๐,๐๐๐	ได้ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากเนื้อทุเรียนเทศ ๑ ผลิตภัณฑ์	
	<b>รวม ๑๑ โครงการ</b>	<b>รวมงบประมาณ</b>	<b>๖๐๑,๑๗๐</b>		<b>๖๐๑,๑๗๐</b>		<b>๖๐๑,๑๗๐</b>		<b>๕๕๑,๑๗๐</b>		<b>๕๕๑,๑๗๐</b>		
FlA๕	๑.โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการอนุรักษ์สัตว์เลื้อยคลาน ผู้รับผิดชอบ:ผศ.ศวณภรณ์ อภัยพงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	จังหวัดตรัง	๓๐,๐๐๐	ระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการอนุรักษ์สัตว์เลื้อยคลาน ๑ ระบบ	๕๐,๐๐๐	ระบบเก็บข้อมูล อุณหภูมิ ความชื้น บริเวณป่าเสม็ด ๑ ระบบ	๕๐,๐๐๐	ระบบติดตามการเจริญเติบโตของหัดเสม็ด ๑ ระบบ	๓๐,๐๐๐	องค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นเกี่ยวกับสัตว์เลื้อยคลาน	๓๐,๐๐๐	ฐานข้อมูลผลงานวิจัยที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สส	
FlA๕	๒.โครงการห้องนิทรรศการการเดินทางของกล้วยโลกด้วยเทคโนโลยีโลกเสมือนสามมิติ (AR) ผู้รับผิดชอบ:นายอาภาวิทย์ สะพาน นายเทธิส เทพโพธิ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	จังหวัดสงขลา	๔๗,๕๑๐	ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไป และนักศึกษาของ มทร.ศรีวิชัย จำนวน ๖๐ คน)	๔๗,๕๑๐	ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไปเข้าชมนิทรรศการจำนวน ๕๐ คน)	๔๗,๕๑๐	ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไปเข้าชมนิทรรศการจำนวน ๕๐ คน)	๔๗,๕๑๐	ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไปเข้าชมนิทรรศการจำนวน ๕๐ คน)	๔๗,๕๑๐	ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไปเข้าชมนิทรรศการจำนวน ๕๐ คน)	
FlA๕	๓.โครงการจัดทำฐานข้อมูลและศูนย์เรียนรู้พันธุพืชทุเรียนเทศ อพ.สส. จังหวัดนครศรีธรรมราช ผู้รับผิดชอบ:พรประเสริฐ ทิพย์เสวก คณะเทคโนโลยีการจัดการ	จังหวัดนครศรีธรรมราช	๑๕,๐๐๐	๑.มีระบบสารสนเทศฐานข้อมูลทุเรียนเทศในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ๒.เผยแพร่ข้อมูลของพืชสมุนไพรและโครงการฯ ที่ดำเนินงานในจังหวัดนครศรีธรรมราช	๑๕,๐๐๐	๑.มีระบบสารสนเทศฐานข้อมูลทุเรียนเทศในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ๒.เผยแพร่ข้อมูลของพืชสมุนไพรและโครงการฯ ที่ดำเนินงานในจังหวัดนครศรีธรรมราช	๑๕,๐๐๐	๑.มีระบบสารสนเทศฐานข้อมูลทุเรียนเทศในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ๒.เผยแพร่ข้อมูลของพืชสมุนไพรและโครงการฯ ที่ดำเนินงานในจังหวัดนครศรีธรรมราช	๑๕,๐๐๐	๑.มีระบบสารสนเทศฐานข้อมูลทุเรียนเทศในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ๒.เผยแพร่ข้อมูลของพืชสมุนไพรและโครงการฯ ที่ดำเนินงานในจังหวัดนครศรีธรรมราช	๑๕,๐๐๐	๑.มีระบบสารสนเทศฐานข้อมูลทุเรียนเทศในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ๒.เผยแพร่ข้อมูลของพืชสมุนไพรและโครงการฯ ที่ดำเนินงานในจังหวัดนครศรีธรรมราช	
	<b>รวม ๓ โครงการ</b>	<b>รวมงบประมาณ</b>	<b>๑๕๒,๙๑๐</b>		<b>๑๖๒,๙๑๐</b>		<b>๑๖๒,๙๑๐</b>		<b>๑๕๒,๙๑๐</b>		<b>๑๕๒,๙๑๐</b>		



แบบสรุปรอบแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G๖													
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี													
หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)													
กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/ผู้รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙)									หมายเหตุ	
			๒๕๖๔	เป้าหมาย	๒๕๖๖	เป้าหมาย	๒๕๖๗	เป้าหมาย	๒๕๖๘	เป้าหมาย	๒๕๖๙		เป้าหมาย
F๓A๗	๒.โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตแป้งกล้วย และอบรวมแปรรูปผลิตภัณฑ์จากแป้งกล้วยพื้นเมืองภาคใต้ ผู้รับผิดชอบ:ดร.วิชชุดา ฉาวโรจน์ คณะศิลปศาสตร์	จังหวัดสงขลา	๕๐,๐๐๐	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้านต่างๆ๓. จำนวนผู้เข้ารับการอบรม ๕๐ คน ๒. เกิดนวัตกรรมชุมชนที่สามารถแปรรูปผลิตภัณฑ์จากแป้งกล้วยได้ไม่น้อยกว่า ๓ ราย ๓. ชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	๕๐,๐๐๐	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้านต่างๆ	๕๐,๐๐๐	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้านต่างๆ	๕๐,๐๐๐	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้านต่างๆ	๕๐,๐๐๐	เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้านต่างๆ	
	<b>รวม ๒ โครงการ</b>	<b>รวมงบประมาณ</b>	<b>๑๑๐,๐๐๐</b>		<b>๑๑๐,๐๐๐</b>		<b>๑๑๐,๐๐๐</b>		<b>๑๑๐,๐๐๐</b>		<b>๑๑๐,๐๐๐</b>		
F๓A๘	๑.โครงการบริหารจัดการศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ภาคใต้ฝั่งอันดามัน มทร.ศรีวิชัย ผู้รับผิดชอบ:ดร.วิกิจ ฉินรับ สถาบันวิจัยและพัฒนา	จังหวัดตรัง	๖๐๒,๕๐๐	ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน	๖๐๒,๕๐๐	ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน	๖๐๒,๕๐๐	ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน	๖๐๒,๕๐๐	ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน	๖๐๒,๕๐๐	ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน	
F๓A๘	๒.โครงการการเข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ. ผู้รับผิดชอบ:ดร.วิกิจ ฉินรับ สถาบันวิจัยและพัฒนา	จังหวัดตรัง	๒๐๐,๐๐๐	รวบรวมและจัดเตรียมผลงานวิชาการด้านการอนุรักษ์ฯของมหาวิทยาลัย	๒๐๐,๐๐๐	รวบรวมและจัดเตรียมผลงานวิชาการด้านการอนุรักษ์ฯของมหาวิทยาลัย	๒๐๐,๐๐๐	รวบรวมและจัดเตรียมผลงานวิชาการด้านการอนุรักษ์ฯของมหาวิทยาลัย	๒๐๐,๐๐๐	รวบรวมและจัดเตรียมผลงานวิชาการด้านการอนุรักษ์ฯของมหาวิทยาลัย	๒๐๐,๐๐๐	รวบรวมและจัดเตรียมผลงานวิชาการด้านการอนุรักษ์ฯของมหาวิทยาลัย	
F๓A๘	๓.โครงการจัดทำหนังสือเผยแพร่ผลสำเร็จจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีฯ ของ มทร.ศรีวิชัย ผู้รับผิดชอบ:ดร.วิกิจ ฉินรับ สถาบันวิจัยและพัฒนา	จังหวัดตรัง	๑๐๐,๐๐๐	๑.เพื่อรวบรวมและเผยแพร่แนวทางปฏิบัติและผลสำเร็จที่ดีของการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. ระยะ ๕ ปีที่หกสู่สาธารณะ ๒.เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานได้เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์จากการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. สู่สาธารณะ ๓.เพื่อส่งเสริมให้บุคคลมีจิตสำนึกที่ดีและแสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์	๑๐๐,๐๐๐	๑.เพื่อรวบรวมและเผยแพร่แนวทางปฏิบัติและผลสำเร็จที่ดีของการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. ระยะ ๕ ปีที่หกสู่สาธารณะ ๒.เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานได้เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์จากการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. สู่สาธารณะ ๓.เพื่อส่งเสริมให้บุคคลมีจิตสำนึกที่ดีและแสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์	๑๐๐,๐๐๐	๑.เพื่อรวบรวมและเผยแพร่แนวทางปฏิบัติและผลสำเร็จที่ดีของการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. ระยะ ๕ ปีที่หกสู่สาธารณะ ๒.เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานได้เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์จากการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. สู่สาธารณะ ๓.เพื่อส่งเสริมให้บุคคลมีจิตสำนึกที่ดีและแสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์	๑๐๐,๐๐๐	๑.เพื่อรวบรวมและเผยแพร่แนวทางปฏิบัติและผลสำเร็จที่ดีของการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. ระยะ ๕ ปีที่หกสู่สาธารณะ ๒.เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานได้เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์จากการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. สู่สาธารณะ ๓.เพื่อส่งเสริมให้บุคคลมีจิตสำนึกที่ดีและแสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์	๑๐๐,๐๐๐	๑.เพื่อรวบรวมและเผยแพร่แนวทางปฏิบัติและผลสำเร็จที่ดีของการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. ระยะ ๕ ปีที่หกสู่สาธารณะ ๒.เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานได้เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์จากการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. สู่สาธารณะ ๓.เพื่อส่งเสริมให้บุคคลมีจิตสำนึกที่ดีและแสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์	
	<b>รวม ๓ โครงการ</b>	<b>รวมงบประมาณ</b>	<b>๙๐๒,๕๐๐</b>		<b>๙๐๒,๕๐๐</b>		<b>๙๐๒,๕๐๐</b>		<b>๙๐๒,๕๐๐</b>		<b>๙๐๒,๕๐๐</b>		
	<b>รวม ๒๖ โครงการ</b>	<b>รวมงบประมาณ</b>	<b>๒,๐๓๒,๕๘๐</b>		<b>๒,๐๕๖,๕๘๐</b>		<b>๒,๐๖๑,๕๘๐</b>		<b>๑,๙๘๖,๕๘๐</b>		<b>๑,๙๘๖,๕๘๐</b>		