

แบบสรุปกรอบแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ฉบับปรับปรุง ตุลาคม 2563)

หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ		
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย			
F1A1	1. โครงการการสำรวจพื้นที่และการรวบรวมข้อมูลทรัพยากรทางชีวภาพและกายภาพในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช พื้นที่ป่าชายหาดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	จังหวัดตรัง	60,000	การสำรวจพื้นที่และการรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ป่าชายหาดระยะที่ 1 พื้นที่ 10 ไร่ - การสำรวจขอบเขตพื้นที่ - การจัดทำแนวกันไฟป่า - การสำรวจทรัพยากรทางชีวภาพ และการทำรหัสพิกัดต้นไม้	60,000	สำรวจพื้นที่และการรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ป่าชายหาดระยะที่ 2 - การสำรวจต้นเสม็ดแดงในพื้นที่ป่าชายหาดอย่างน้อย 30 ไร่ - การสำรวจต้นเสม็ดแดงและทำรหัสพิกัด -รวบรวมฐานข้อมูลต้นเสม็ดแดง	69,990	1.ทำการสำรวจเก็บข้อมูลตัวอย่างชนิดดินในพื้นที่ป่าชายหาดในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช พื้นที่ป่าชายหาดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง อย่างน้อย 20 จุด 2. การรวบรวมฐานข้อมูลชนิดดินในพื้นที่ป่าชายหาดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง เช่น การจัดทำแผนที่ การเขียนภาพ 3 มิติ เป็นต้น 3. การส่งข้อมูลที่ได้จากโครงการนี้ให้กับ ศูนย์ อพ.สธ. เพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูล การจัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ เว็บไซต์ หรือ สื่อประเภทอื่น ๆ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลทรัพยากรทางกายภาพในพื้นที่ป่าชายหาด							
F1A1	2. โครงการสำรวจพื้นที่ป่าชายหาดโดยใช้อากาศยานไร้คนขับ	จังหวัดตรัง	48,500	สำรวจพื้นที่ทางอากาศพื้นที่ป่าชายหาดระยะที่ 1 -สำรวจทางอากาศพื้นที่มหาวิทยาลัย จำนวน 30 ไร่	40,000	สำรวจพื้นที่ทางอากาศพื้นที่ป่าชายหาดระยะที่ 2 -สำรวจทางอากาศพื้นที่มหาวิทยาลัย จำนวน 30 ไร่ -สำรวจทางอากาศพื้นที่ป่าชายหาดใกล้เคียงมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขต ตรัง ไร่คิมมี 15 กิโลเมตร									
F1A1	3. โครงการสำรวจและกำหนดพื้นที่ปกปักพันธุกรรมกล้วยพื้นเมือง	จังหวัดสงขลา	35,000	วัดขนาดและกำหนดเขตพื้นที่โครงการสำรวจทรัพยากรพืชในพื้นที่และทำป้ายแสดงชื่อพันธุ์พืชในเขตพื้นที่โครงการ	35,000	สำรวจ ทำรหัสประจำต้นไม้ ทำรหัสพิกัดและคำพิกัดของทรัพยากรบริเวณห้วยช้างแล่นเพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมกล้วยพื้นเมือง รวมถึงการขยายพื้นที่และขยายพันธุ์กล้วยพื้นเมือง อย่างน้อย 10 ชนิด	40,000	สำรวจ ทำรหัสประจำต้นไม้ ทำรหัสพิกัดและคำพิกัดของทรัพยากรบริเวณห้วยช้างแล่น เพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมกล้วยพื้นเมือง รวมถึงการขยายพื้นที่และขยายพันธุ์กล้วยพื้นเมือง อย่างน้อย 20 ชนิด							

แบบสรุปกรอบแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ฉบับปรับปรุง ตุลาคม 2563)

หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ	
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย		
F1A1	4. โครงการเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติในสวนกล้วยพื้นเมือง	จังหวัดสงขลา			80,000	สร้างเส้นทางและทำแผนที่ทางเดินศึกษาธรรมชาติในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมกล้วยพื้นเมือง และทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่บริเวณห้วยช้างแล่น รวมถึงการทำฝาย 1 ฝาย พร้อมคู่มือศึกษาเส้นทางธรรมชาติ ระยะทาง 300 เมตร	150,000	สร้างเส้นทางและทำแผนที่ทางเดินศึกษาธรรมชาติในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมกล้วยพื้นเมือง และทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่บริเวณห้วยช้างแล่น รวมถึงการเพิ่มฝาย 1 ฝาย(รวม 2 ปี 2ฝาย) และเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ ระยะทาง 600 เมตร	80,000	การดูแลรักษาและซ่อมแซมเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ การสร้างสะพานไม้เชื่อมพื้นที่กล้วยพื้นเมืองและทรัพยากรธรรมชาติบริเวณห้วยช้างแล่น				
F1A1	5. โครงการสารานุกรมเรื่องกล้วย	จังหวัดสงขลา	27,000	รวบรวมข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นเรื่องอาหารไทยและขนมที่ทำจากกล้วย										
	รวม 5 โครงการ	รวมงบประมาณ	170,500		215,000			259,990		80,000		0		
F1A2	1.โครงการการสำรวจ เก็บตัวอย่างทรัพยากรกายภาพและชีวภาพป่าชายหาด	จังหวัดตรัง			40,000	การสำรวจ เก็บตัวอย่างและรวบรวมตัวอย่างแห้งพันธุ์พืชป่าชายหาด	40,000	การสำรวจ เก็บตัวอย่างและรวบรวมตัวอย่างแห้งพันธุ์พืชป่าชายหาด (เคยทะเล)						
F1A2	2.โครงการการคัดแยกและเก็บรวบรวมสายพันธุ์เชื้อราไตรโคเดอมจากดินบริเวณรากเสม็ดแดงและเสม็ด	จังหวัดตรัง							40,000	1. เพื่อเก็บคัดแยกสายพันธุ์เชื้อราไตรโคเดอมจากดินบริเวณรากเสม็ดแดง 2. เพื่อเก็บรวบรวมสายพันธุ์เชื้อราไตรโคเดอมจากดินบริเวณรากเสม็ดแดง	48,000	1. เพื่อเก็บคัดแยกสายพันธุ์เชื้อราไตรโคเดอมจากดินบริเวณรากเสม็ดแดง 2. เพื่อเก็บรวบรวมสายพันธุ์เชื้อราไตรโคเดอมจากดินบริเวณรากเสม็ดแดง		
F1A2	3. โครงการการสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมมะขามป้อมในพื้นที่จ.นครศรีธรรมราช	จังหวัดนครศรีธรรมราช	38,000	พื้นที่จ.นครศรีธรรมราช	60,000	พื้นที่จ.นครศรีธรรมราช และจังหวัดใกล้เคียง								
F1A2	4.โครงการการสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมทรัพยากรกายภาพ ชีวภาพ ของทุเรียนเทศในจังหวัดนครศรีฯ	จังหวัดนครศรีธรรมราช	25,000	พื้นที่จ.นครศรีธรรมราช	60,000	พื้นที่จ.นครศรีธรรมราช และจังหวัดใกล้เคียง								
F1A2	5.โครงการการสำรวจเก็บรวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับมะขามป้อมในพื้นที่จ.นครศรีธรรมราชและจังหวัดใกล้เคียง	จังหวัดนครศรีธรรมราช			40,000	พื้นที่จ.นครศรีธรรมราช	21,448	พื้นที่จ.นครศรีธรรมราช และจังหวัดใกล้เคียง			48,000	พื้นที่จ.นครศรีธรรมราช และจังหวัดใกล้เคียง		
F1A2	6. โครงการการสำรวจเก็บรวบรวมภูมิปัญญาที่เกี่ยวข้องกับทุเรียนเทศ	จังหวัดนครศรีธรรมราช			40,000	1. ต้องค้นคว้าภูมิปัญญาท้องถิ่น	17,840	ต้องค้นคว้าภูมิปัญญาท้องถิ่น			45,000	ต้องค้นคว้าภูมิปัญญา		

แบบสรุปกรอบแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ฉบับปรับปรุง ตุลาคม 2563)

หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย	
F1A2	7.โครงการสำรวจเก็บรวบรวมข้อมูลวัฒนธรรมและภูมิปัญญาเกี่ยวกับการทำสวนกล้วย	จังหวัดสงขลา	50,000	การลงพื้นที่สำรวจข้อมูลการทำกิจกรรมกลุ่มชุมชนเพื่อการรวบรวมข้อมูลเพื่อการจัดทำสื่อการเรียนรู้	40,000	สื่อการเรียนรู้ด้านวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นกล้วยพื้นเมืองและทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช	50,000	การเผยแพร่ข้อมูลด้านวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นกล้วยพื้นเมืองและทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช			28,000	ภูมิปัญญาท้องถิ่นกล้วยพื้นเมืองและทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช	
F1A2	8.โครงการปลูกรักษาพันธุกรรมกล้วยพื้นเมืองที่ได้จากการสำรวจ	จังหวัดสงขลา	50,000	จัดทำแปลงปลูกกล้วยปรับพื้นที่ เติร์ดยุทธศาสตร์ปลูกกล้วยพื้นเมือง บำรุงดูแล ใต้อายุกล้วยขยายหมอกกล้วยนอกพื้นที่	30,000	ปลูกและบำรุงรักษาพันธุ์กล้วยพื้นเมืองที่ได้จากการสำรวจและรวบรวม 10 สายพันธุ์ จำนวน 100 ต้น	30,000	ปลูกและบำรุงรักษาพันธุ์กล้วยพื้นเมืองที่ได้จากการสำรวจและรวบรวม 15 สายพันธุ์ จำนวน 150 ต้น	20,000	ปลูกและบำรุงรักษาพันธุ์กล้วยพื้นเมืองที่ได้รับการสำรวจและรวบรวม ครบทุกสายพันธุ์ที่รวบรวมไม่น้อยกว่า 30 สายพันธุ์			
รวม 8 โครงการ			163,000		310,000		159,288		60,000		169,000		
F1A3	1.โครงการเก็บรวบรวมและขยายพันธุ์พืชป่าชายหาด	จังหวัดตรัง			40,000	เก็บรวบรวมและขยายพันธุ์พืชป่าชายหาด (เสม็ดแดง) จำนวน 300 ต้น	40,000	เก็บรวบรวมและขยายพันธุ์พืชป่าชายหาด (เตยทะเล) จำนวน 200 ต้น					
F1A3	2.โครงการงานปลูกรักษาพันธุกรรมพืชสมุนไพรหายากที่ได้ออกจากการสำรวจเก็บรวบรวมในพื้นที่ใหม่	จังหวัดนครศรีธรรมราช	149,359	จำนวนเป้าหมาย 20 ตัวอย่าง	150,000	จำนวนเป้าหมาย 30 ตัวอย่าง	140,000	จำนวนเป้าหมาย 40 ตัวอย่าง			133,000	จำนวนเป้าหมาย 60 ตัวอย่าง	
รวม 2 โครงการ			149,359		190,000		180,000				133,000		
F2A4	1.โครงการองค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพของเสม็ดขาวและเสม็ดแดง	จังหวัดตรัง	50,000	ศึกษาองค์ประกอบทางเคมีเบื้องต้นของสารสกัดจากส่วนใบ ดอก และผล ของเสม็ดขาวและเสม็ดแดง	50,000	ศึกษาฤทธิ์ต้านแบคทีเรียก่อโรคผิวหนังของสารสกัดจากส่วนใบ ดอก และผล ของเสม็ดขาวและเสม็ดแดง	48,240	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากส่วนใบ ดอก และผล ของเสม็ดขาวและเสม็ดแดง	90,000	ฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของสารสกัดจากส่วนใบ ดอก และผล ของเสม็ดขาวและเสม็ดแดง	68,000	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากเสม็ดขาวและเสม็ดแดง	
F2A4	2.โครงการการผลิตผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพจากพืชในป่าชายหาด	จังหวัดตรัง	50,000	การผลิตไวน์จากพืชในป่าชายหาด: เสม็ดแดง ทุ้ และโครงการ และโครงการ	40,000	ผลิตจากพืชในป่าชายหาด เสม็ดแดง ทุ้ และโครงการ	39,000	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางค์จากพืชในป่าชายหาดเสม็ดแดง ทุ้ และโครงการ	30,000	ศึกษาการใช้ประโยชน์จากเนื้อไม้เสม็ดขาวและเสม็ดแดง	45,000	ศึกษาการใช้ประโยชน์จากเปลือกไม้เสม็ดขาวและเสม็ดแดง	
F2A4	3.โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์เห็ดเห็ดอบแห้ง	จังหวัดตรัง			50,000	ผลิตจากพืชในป่าชายหาดและศึกษาองค์ประกอบของโภชนาการของผลิตภัณฑ์					48,000	ผลิตภัณฑ์จากเห็ดอบแห้ง	
F2A4	4.โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชสมุนไพรกระตุ้นภูมิคุ้มกันและต้านเชื้อโรคในสภาพสวนป่าธรรมชาติ	จังหวัดนครศรีธรรมราช							80,000	ได้สวนป่าสมุนไพรที่มีพันธุ์สมุนไพรมากกว่า 20 ชนิด จำนวนมากกว่า 200 ต้น			
F2A4	5.โครงการการใช้ประโยชน์ทุเรียนเพื่อการป้องกันกำจัดศัตรูพืช	จังหวัดนครศรีธรรมราช	50,000	ประยุกต์ใช้ส่วนต่างๆของทุเรียนเพื่อ	50,000	ประยุกต์ใช้ส่วนต่างๆของทุเรียนเพื่อป้องกัน	50,000	ประยุกต์ใช้ส่วนต่างๆของทุเรียนเพื่อป้องกันศัตรูพืช					

แบบสรุปรอบแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ฉบับปรับปรุง ตุลาคม 2563)

หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย	
F2A4	6. โครงการสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มจากสมุนไพรมะขามป้อม	จังหวัดนครศรีธรรมราช	69,913	1.จัดทำผลิตภัณฑ์สมุนไพรมะขาม ป้อม แคปซูล 2.จัดทำผลิตภัณฑ์สมุนไพรยามแฉีกอ มะขามป้อม 3.จัดทำผลิตภัณฑ์สมุนไพร มะขามป้อมแฉื่อม	26,000	1.จัดทำผลิตภัณฑ์ ยามแฉีก ไอสมุนไพรมะขามป้อม 2.จัดทำผลิตภัณฑ์ สมุนไพรตรีผลาแคปซูล 3.จัดทำผลิตภัณฑ์ น้ำสมุนไพรตรีผลา	50,000	1.จัดทำผลิตภัณฑ์ โลชั่นมะขามป้อม 2.จัดทำผลิตภัณฑ์ Sleeping Mask มะขามป้อม	50,000	1.ผลิตภัณฑ์ชาสมุนไพรมะขามป้อม 2.จัดผลิตภัณฑ์โยเกิร์ต มะขามป้อม	73,000	1.ผลิตภัณฑ์บำรุงมะขามป้อม 2.ผลิตภัณฑ์สมุนไพรมะขามป้อม	
F2A4	7. โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากทุเรียนเทศ (ด้านอาหาร)	จังหวัดนครศรีธรรมราช	40,000	1. เปรียบเทียบคุณภาพของเนื้อทุเรียนเทศแห้งด้วยวิธีการทำแห้งแบบต่างๆ 2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชาเนื้อทุเรียนเทศผสมสมุนไพรในบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม	40,000	1. . เพื่อศึกษาระบบการที่เหมาะสมในการผลิตทุเรียนเทศแช่เยือกแข็ง 2. เพื่อศึกษาคุณภาพทางเคมีและกายภาพของทุเรียนเทศแช่เยือกแข็ง 3. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ชอสดูเรียนเทศผสมสมุนไพรจากทุเรียนเทศแช่เยือกแข็ง	39,992	1. เพื่อศึกษาระบบการที่เหมาะสมในการผลิตชอสดูเรียนเทศแช่เยือกแข็งที่เหมาะสม 2. เพื่อศึกษาระบบการที่เหมาะสมในการผลิตชอสดูเรียนเทศแช่เยือกแข็งที่เหมาะสม	50,000	1. เพื่อศึกษาระบบการที่เหมาะสมในการผลิตทุเรียนเทศแช่เยือกแข็งในบรรจุภัณฑ์และคุณภาพของผลิตภัณฑ์ 2. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ทุเรียนเทศผสมผักและผลไม้พื้นบ้านภาคใต้พร้อมดื่มจากทุเรียนเทศแช่เยือกแข็งในบรรจุภัณฑ์และคุณภาพผลิตภัณฑ์	48,000	1.การพัฒนาแยมและเยลลี่ผสม ไปโปรโตดิกจากทุเรียนเทศ 2. ศึกษาคุณภาพผลิตภัณฑ์แยมและเยลลี่เพื่อสุขภาพ	
F2A4	8. โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรท้องถิ่นสำหรับใช้ในสัตว์ ด้านสัตวแพทยศาสตร์	จังหวัดนครศรีธรรมราช			40,000	1. ผลการศึกษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ทุเรียนเทศสำหรับใช้ในการป้องกันและกำจัดหนอนในแมลงสัตว์ 2. ผลิตภัณฑ์ผงใบทุเรียนเทศสำหรับใช้ในการป้องกันและกำจัดหนอนในแมลงสัตว์ 1 ชนิด	40,000	1. ผลการศึกษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์สมุนไพรในท้องถิ่นสำหรับใช้ในสัตว์ 2. ผลิตภัณฑ์สำหรับใช้ในสัตว์ 1 ชนิด (ระยะที่ 2)			60,000	1. ผลการศึกษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์สมุนไพรในท้องถิ่นสำหรับใช้ในสัตว์ 2. ผลิตภัณฑ์สำหรับใช้ในสัตว์ 1 ชนิด (ระยะที่ 2)	
F2A4	9. โครงการกล้วยครบวงจรโดยใช้เทคโนโลยีสมาร์ฟาร์ม	จังหวัดสงขลา	35,000	1.การให้ความรู้เกี่ยวกับกล้วยและประโยชน์ใช้สอย 2.การสร้างมูลค่าเพิ่มของกล้วยและการส่งเสริมการสร้างอาชีพจากกล้วย 3 การจัดทำแผนกลยุทธ์ในการดำเนินงานเชิงพาณิชย์ของกล้วย	50,000	ประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีสมาร์ฟาร์มในพื้นที่ปลูกปลูกพันธุ์กรรมกล้วยพื้นเมือง เพื่อการวางระบบน้ำและติดตั้งเครื่องจักรโดยมีการควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์	50,000	ประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีสมาร์ฟาร์มในพื้นที่ปลูกปลูกพันธุ์กรรมกล้วยพื้นเมือง เพื่อการวางระบบน้ำและติดตั้งเครื่องจักรโดยมีการควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ครบวงจรทั้งระบบ	40,000	การบำรุงรักษาระบบต่างๆให้สมบูรณ์อยู่เสมอ และพร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้			

แบบสรุปกรอบแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ฉบับปรับปรุง ตุลาคม 2563)

หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย	
F2A4	10. การส่งเสริมการแปรรูปแปงกล้วยจากกล้วยพื้นเมืองภาคใต้เพื่อใช้ประโยชน์ในผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่าสูงความยั่งยืนของชุมชน	จังหวัดสงขลา	60,000	แปรรูปแปงกล้วยจากกล้วยพื้นเมืองภาคใต้ 3 ชนิด ได้แก่ กล้วยหิน และกล้วยนางยา	50,000	ได้เข้าร่วมมาตรฐานอาหารที่มีการใช้แปงกล้วยจากกล้วยพื้นเมืองภาคใต้ 3 ชนิด ได้แก่ กล้วยหิน และกล้วยนางยา	50,000	แปรรูปแปงกล้วยตัดแปงจากกล้วยพื้นเมืองภาคใต้ ได้แก่ กล้วยหิน และกล้วยนางยา เพื่อใช้ประโยชน์ทางอาหาร	40,000	พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากแปงกล้วยตัดแปงเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน	60,000	พัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมในการการเก็บรักษาแปงกล้วยรูปแบบต่าง และผลิตภัณฑ์อาหารที่ได้จากการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของชุมชน เพื่อรองรับการตรวจรับรองมาตรฐานต่างๆ	
F2A4	10.โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรกล้วยพื้นเมืองทั้ง 3 ฐาน ที่ได้จากการสำรวจเก็บรวบรวม (การศึกษาประเมินในสภาพธรรมชาติ แปลงทดลอง ในด้านต่างๆ เช่น ด้านสิ่งแวดล้อม สรีรวิทยา การเกษตรกรรม เป็นต้น) (ในท้องถิ่นปฏิบัติการ เช่น ด้านโภชนาการ องค์ประกอบ เป็นต้น)	จังหวัดสงขลา	140,000	1. เพื่อส่งมอบเครื่องจักรและลดแรงงานคน จำนวน 2 เครื่อง ประกอบด้วย เครื่องรีดตัด และอบเชือกกล้วย 1 เครื่อง และเครื่องย่อยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 1 เครื่อง	170,000	1. เพื่อส่งมอบเครื่องจักรและลดแรงงานคน จำนวน 1 เครื่อง คือ เครื่องอัดขึ้นรูปวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 2. เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จำนวน 2 ผลงาน คือ บรรจุภัณฑ์ที่ลักษณะจากลม และงานสีเหลี่ยม	170,000	1. เพื่อส่งมอบเครื่องจักรและเครื่องประกอบด้วยเครื่อง 1 เครื่องและเครื่องทอดสุญญากาศ 1 เครื่อง	100,000	1. เพื่อส่งมอบเครื่องจักรและลดแรงงานคน จำนวน 2 เครื่อง ประกอบด้วย ตู้อบรังสีอาทิตย์ 1 เครื่อง และหม้อนึ่ง 1 เครื่อง	105,000	1. เพื่อส่งมอบเครื่องจักรและลดแรงงานคน จำนวน 1 เครื่อง คือ เครื่องกวนและอัดแท่งผลไม้ 1 เครื่อง	
F2A4	11.โครงการ “การผลิตก้อนที่โยกล้วยชุมชน”	จังหวัดสงขลา				ได้ผลิตก้อนที่จากโยอย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์ชุมชนได้รับการฝึกอบรมผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 1 ครั้ง	40,000	ได้ผลิตก้อนที่จากโยอย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์ชุมชนได้รับการฝึกอบรมผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 1 ครั้ง	30,000	ได้ผลิตก้อนที่จากโยอย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์ชุมชนได้รับการฝึกอบรมผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 1 ครั้ง	48,000	ได้ผลิตก้อนที่จากโยอย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์ชุมชนได้รับการฝึกอบรมผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 1 ครั้ง	
F2A4	12.โครงการพัฒนาเครื่องผลิตเส้นโยจากต้นกล้วย	จังหวัดสงขลา					40,000	เพื่อออกแบบและจัดทำเครื่องผลิตกล้วยแผ่นสำหรับผลิตภัณฑ์กล้วย เพื่อส่งเสริมการผลิตผลิตภัณฑ์จากกล้วย	50,000	เพื่อออกแบบและจัดทำเครื่องผลิตกล้วยแผ่นสำหรับผลิตภัณฑ์กล้วย เพื่อส่งเสริมการผลิตผลิตภัณฑ์จากกล้วย			
F2A4	13. โครงการตู้อบกล้วยควบคุมอัตโนมัติด้วยพลังงานแก๊ส	จังหวัดสงขลา			40,000	ศึกษาและออกแบบตู้อบกล้วยควบคุมอัตโนมัติด้วยพลังงานแก๊ส เพื่อให้ชาวบ้านในชุมชนมีรายได้จากการแปรรูปกล้วย							

แบบสรุปกรอบแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ฉบับปรับปรุง ตุลาคม 2563)

หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย	
F2A4	14. โครงการ “การทำบรรจุภัณฑ์จากผลิตภัณฑ์กล้วย”สู่เชิงพาณิชย์	จังหวัดสงขลา	19,600	- ได้คู่มือการเรียนรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์อย่างน้อย 1 เล่ม - ได้บรรจุภัณฑ์จากต้นกล้วยอย่างน้อย 1 บรรจุภัณฑ์ (แตกต่างกันในแต่ละบรรจุภัณฑ์)	20,000	- ได้คู่มือการเรียนรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์อย่างน้อย 1 เล่ม - ได้บรรจุภัณฑ์จากต้นกล้วยอย่างน้อย 1 บรรจุภัณฑ์ (แตกต่างกันในแต่ละบรรจุภัณฑ์)	19,800	- ได้คู่มือการเรียนรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์อย่างน้อย 1 เล่ม - ได้บรรจุภัณฑ์จากต้นกล้วยอย่างน้อย 1 บรรจุภัณฑ์ (แตกต่างกันในแต่ละบรรจุภัณฑ์)	20,000	- ได้คู่มือการเรียนรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์อย่างน้อย 1 เล่ม - ได้บรรจุภัณฑ์จากต้นกล้วยอย่างน้อย 1 บรรจุภัณฑ์ (แตกต่างกันในแต่ละบรรจุภัณฑ์)	20,000	- ได้คู่มือการเรียนรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์อย่างน้อย 1 เล่ม - ได้บรรจุภัณฑ์จากต้นกล้วยอย่างน้อย 1 บรรจุภัณฑ์ (แตกต่างกันในแต่ละบรรจุภัณฑ์)	
F2A4	15.โครงการ “ระบบบัญชีบรรจุภัณฑ์แบบกล้วยๆ”สู่เชิงพาณิชย์	จังหวัดสงขลา	19,900	- ได้คู่มือการจัดทำบัญชีเชิงพาณิชย์ อย่างน้อย 1 เล่ม (แตกต่างกันในแต่ละบรรจุภัณฑ์)	15,000	- ได้คู่มือการจัดทำบัญชีเชิงพาณิชย์ อย่างน้อย 1 เล่ม (แตกต่างกันในแต่ละบรรจุภัณฑ์)	19,890	- ได้คู่มือการจัดทำบัญชีเชิงพาณิชย์ อย่างน้อย 1 เล่ม (แตกต่างกันในแต่ละบรรจุภัณฑ์)			15,000	- ได้คู่มือการจัดทำบัญชีเชิงพาณิชย์ อย่างน้อย 1 เล่ม (แตกต่างกันในแต่ละบรรจุภัณฑ์)	
F2A4	16. โครงการการศึกษาการใช้ประโยชน์จากกากกล้วย	จังหวัดสงขลา	6,775	องค์ความรู้ กรรมวิธีที่เหมาะสมในการเตรียมและทำกากกล้วยเพื่อใช้ทำผลิตภัณฑ์						0	ผลิตภัณฑ์จากกากกล้วย	41,000	เอกสารองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากกากกล้วยและถ่ายทอดความรู้ให้ชุมชนกลุ่มเป้าหมายเพื่อเป็นแนวทางในการเพิ่มรายได้
	รวม 16 โครงการ	รวมงบประมาณ	541,188		641,000			656,922		630,000		631,000	
F2A5	1.โครงการจัดทำฐานข้อมูลป่าชายหาด อพ.สช. มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	จังหวัดตรัง	20,000	จัดทำฐานข้อมูล ป่าชายหาด อพ.สช. มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง			20,000	จัดทำฐานข้อมูล ป่าชายหาด อพ.สช. มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง					
F2A5	2.โครงการจัดทำระบบฐานข้อมูลพันธุ์พืชบริเวณพื้นที่ มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ผ่านแอปพลิเคชัน	จังหวัดตรัง							20,000	จัดทำระบบฐานข้อมูลพันธุ์พืชป่าชายหาด บริเวณ มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ผ่านเว็บแอปพลิเคชัน - สํารวจพันธุ์พืชป่าชายหาด -จำนวนไม่น้อยกว่า 100 ชนิด	28,000	จัดทำระบบฐานข้อมูลพันธุ์พืชป่าชายเลน บริเวณ มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ผ่านเว็บแอปพลิเคชัน- สํารวจพันธุ์พืชป่าชายเลน -จำนวนไม่น้อยกว่า 40 ชนิด	

แบบสรุปกรอบแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ฉบับปรับปรุง ตุลาคม 2563)

หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ		
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย			
F2A5	3.โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศและฐานข้อมูล อพ.สธ. มทร.ศรีวิชัย	จังหวัดตรัง	50,000	เพื่อเป็นการนำข้อมูลทรัพยากรต่างๆ ที่ได้จากการดำเนินงานในกิจกรรมอนุรักษ์พันธุกรรมพืชของหน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มาบันทึกลงในระบบฐานข้อมูล	40,000	เพื่อเป็นการนำข้อมูลทรัพยากรต่างๆ ที่ได้จากการดำเนินงานในกิจกรรมอนุรักษ์พันธุกรรมพืชของหน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มาบันทึกลงในระบบฐานข้อมูล	30,000	1. เพื่อเป็นการนำข้อมูลทรัพยากรต่างๆ ที่ได้จากการดำเนินงานในกิจกรรมอนุรักษ์พันธุกรรมพืชของหน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มาบันทึกลงในระบบฐานข้อมูล 2. เพื่อมีระบบเชื่อมต่อข้อมูลกิจกรรมอนุรักษ์พันธุกรรมพืชของหน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยถึงกันได้ เพื่อนำไปสู่การวางแผนพัฒนาทรัพยากรต่างๆ สำหรับการนำทรัพยากรไปใช้ประโยชน์ศึกษาค้นคว้าวิจัย 3. เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลความรู้ของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชสู่สาธารณชน							
F2A5	4.โครงการจัดทำฐานข้อมูลสมุนไพรมะขามป้อมฐานข้อมูลทรัพยากรชีวภาพ (ฐานข้อมูลวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น)	จังหวัดนครศรีธรรมราช			6,800	จำนวนข้อมูลที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี	10,000	จำนวนข้อมูลที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี	10,000	จำนวนข้อมูลที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี	10,000	จำนวนข้อมูลที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี			
	รวม 4 โครงการ	รวมงบประมาณ	70,000		46,800		60,000		30,000		38,000				
F2A6	1. โครงการผลิตก้นชั่งจากเปลือกไม้เสม็ดขาวและเสม็ดแดง	จังหวัดตรัง							40,000	1. เพื่อศึกษาแนวทางการสกัดสารสีจากเปลือกไม้เสม็ดแดง 2. เพื่อนำสารสีจากเปลือกไม้เสม็ดแดงไปใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ	48,000	1. เพื่อศึกษาแนวทางการสกัดสารสีจากเปลือกไม้เสม็ดแดง 2. เพื่อนำสารสีจากเปลือกไม้เสม็ดแดงไปใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ			
F2A6	2.โครงการการคัดเลือกสายพันธุ์เห็ดเสม็ดเพื่อนำไปใช้ในด้านผลิตภัณฑ์อาหารและผลิตภัณฑ์เภสัช	จังหวัดตรัง	45,295	ศึกษาสายพันธุ์ของเห็ดเสม็ดที่สามารถเพาะเลี้ยงบนอาหารเลี้ยงเชื้อสังเคราะห์			39,679	ศึกษาการปรับปรุงเห็ดเสม็ดเพื่อใช้ประโยชน์เป็นผลิตภัณฑ์อาหาร	30,000	การนำผลิตภัณฑ์อาหารจากเห็ดเสม็ดถ่ายทอดสู่ชุมชนระยะที่ 1					
F2A6	3.โครงการวางแผนจำหน่ายพันธุ์ และพัฒนาพันธุ์ทุเรียนเทศ ด้วยเทคนิคชีวภาพ	จังหวัดนครศรีธรรมราช							100,000	จำนวนพันธุ์ทุเรียนเทศด้วยเทคนิคเทคโนโลยีชีวภาพ ได้อย่างน้อย 20 โคลน					
	รวม 4 โครงการ	รวมงบประมาณ	45,295				39,679		170,000		48,000				

แบบสรุปกรอบแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ฉบับปรับปรุง ตุลาคม 2563)

หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย	
F3A7	1. โครงการการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช (กล้วย)	จังหวัดสงขลา	70,000	- มีพื้นที่ในการจัดนิทรรศการถาวร - ได้ทำการออกแบบและจัดทำผังรูปแบบการจัดแสดงเสร็จสมบูรณ์ในการสร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช - มีพื้นที่และอุปกรณ์ต่างๆ ในการจัดแสดงนิทรรศการศึกษาพื้นที่แหล่งเรียนรู้ - ทำการออกแบบและจัดทำผัง - มีพื้นที่ในการจัดการเรียนรู้	100,000	1. มีพื้นที่จัดนิทรรศการชั่วคราวและถาวร 2. มีผังแม่บทของโครงการอย่างเด่นชัด 3. มีผัง รูปแบบการจัดแสดงนิทรรศการเสร็จสมบูรณ์ 4. สามารถออกแบบปรับปรุงอาคารจัดแสดงให้สมบูรณ์	80,000	1.เพิ่มเติมเนื้อหาการจัดแสดงให้มีความเหมาะสมและสมบูรณ์ 2. ซ่อมแซมและบำรุงรักษา 3. จัดกิจกรรมหมุนเวียนเสริมการเรียนรู้	50,000	1.เพิ่มเติมเนื้อหาการปรับปรุงสื่อจัดแสดงให้มีความเหมาะสมและสมบูรณ์ 2. ซ่อมแซมและบำรุงรักษา 3. จัดกิจกรรมหมุนเวียนเสริมการเรียนรู้และประชาสัมพันธ์	68,000	1.เพิ่มเติมเนื้อหาการปรับปรุงสื่อจัดแสดงให้มีความเหมาะสมและสมบูรณ์ 2. ซ่อมแซมและบำรุงรักษา 3. จัดกิจกรรมหมุนเวียนเสริมการเรียนรู้และประชาสัมพันธ์	
	รวม 1 โครงการ	รวมงบประมาณ	70,000		100,000		80,000		50,000		68,000		

แบบสรุปกรอบแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ฉบับปรับปรุง ตุลาคม 2563)

หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย	
F3A8	1.โครงการอบรมเยาวชนนักเรียนอนุรักษ์ทรัพยากรทางธรรมชาติ (ป่าชายหาด)	จังหวัดตรัง			40,000	อบรมเยาวชนรุ่นละ 50 คน	40,000	อบรมเยาวชนรุ่นละ 50 คน	30,000	อบรมเยาวชนรุ่นละ 50 คน			
F3A8	2.โครงการศูนย์การเรียนรู้ทรัพยากรกายภาพ ชีวภาพ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น ป่าชายเลน	จังหวัดตรัง	99,890	จัดตั้งพิพิธภัณฑ์ทรัพยากรกายภาพ ชีวภาพ และวัฒนธรรม	100,000	จัดตั้งพิพิธภัณฑ์ทรัพยากรกายภาพ ชีวภาพ ป่าชายเลน	99,960	จัดตั้งพิพิธภัณฑ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นป่าชายเลน	50,000	1. เพื่อแสดงผลงานการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และเพื่อแสดงนิทรรศการองค์ความรู้ทรัพยากรกายภาพ ชีวภาพ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น ป่าชายเลน 2. เพื่อเป็นแหล่งเพาะพันธุ์พันธุ์ไม้ป่าชายเลน ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	93,000	1. เพื่อแสดงผลงานการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และเพื่อแสดงนิทรรศการองค์ความรู้ทรัพยากรกายภาพ ชีวภาพ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น ป่าชายเลน 2. เพื่อเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ไม้ป่าชายเลน ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	
F3A8	3.โครงการจัดตั้งศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน	จังหวัดตรัง	494,982	ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน	600,000	ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน	551,884	ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน	500,000	ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน	520,000	ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน	
F3A8	4.การเข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.	จังหวัดตรัง	165,000	รวบรวมและจัดเตรียมผลงานวิชาการด้านการอนุรักษ์ฯของมหาวิทยาลัย	250,000	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ "ทรัพยากรไทย: ศักยภาพมากขึ้นให้เห็น" ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศูนย์สระบุรี จ.สระบุรี	200,000	รวบรวมและจัดเตรียมผลงานวิชาการด้านการอนุรักษ์ฯของมหาวิทยาลัย	266,000	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ "ทรัพยากรไทย: ชาวบ้านไทยได้ประโยชน์"	200,000	รวบรวมและจัดเตรียมผลงานวิชาการด้านการอนุรักษ์ฯของมหาวิทยาลัย	

แบบสรุปกรอบแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ฉบับปรับปรุง ตุลาคม 2563)

หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ	
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย		
F3A8	5.โครงการจัดทำหนังสือเผยแพร่ผลสำเร็จจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีฯ ชอมพร.ศรีวิชัย	จังหวัดตรัง	140,000	1.เพื่อรวบรวมและเผยแพร่แนวทางปฏิบัติและผลสำเร็จที่ดีของการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่หก สู่สาธารณะ 2.เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานได้เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์จากการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. สู่สาธารณะ 3.เพื่อส่งเสริมให้บุคคลมีจิตสำนึกที่ดีและแสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์	125,000	1.เพื่อรวบรวมและเผยแพร่แนวทางปฏิบัติและผลสำเร็จที่ดีของการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่หก สู่สาธารณะ 2.เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานได้เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์จากการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. สู่สาธารณะ 3.เพื่อส่งเสริมให้บุคคลมีจิตสำนึกที่ดีและแสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์	150,000	1.เพื่อรวบรวมและเผยแพร่แนวทางปฏิบัติและผลสำเร็จที่ดีของการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่หก สู่สาธารณะ 2.เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานได้เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์จากการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. สู่สาธารณะ 3.เพื่อส่งเสริมให้บุคคลมีจิตสำนึกที่ดีและแสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์	70,000	1.เพื่อรวบรวมและเผยแพร่แนวทางปฏิบัติและผลสำเร็จที่ดีของการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่หก สู่สาธารณะ 2.เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานได้เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์จากการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. สู่สาธารณะ 3.เพื่อส่งเสริมให้บุคคลมีจิตสำนึกที่ดีและแสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์	100,000	1.เพื่อรวบรวมและเผยแพร่แนวทางปฏิบัติและผลสำเร็จที่ดีของการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่หก สู่สาธารณะ 2.เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานได้เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์จากการสนองพระราชดำรินี้ในโครงการ อพ.สธ. สู่สาธารณะ 3.เพื่อส่งเสริมให้บุคคลมีจิตสำนึกที่ดีและแสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์		
	รวม 5 โครงการ	รวมงบประมาณ	899,872		1,115,000			1,041,844		916,000		913,000		