

แบบสรุปอกรับแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่จัดตั้ง (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) กคุมมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชขันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี

หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)

| กิจกรรมที่ | ชื่อโครงการ/ผู้รับผิดชอบ | พื้นที่ดำเนินการ | การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่จัดตั้ง (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|------------|--|--------------------|---|---|--------|---|--------|--|--------|--|--------|--|
| | | | ๒๕๖๔ | เป้าหมาย | ๒๕๖๖ | เป้าหมาย | ๒๕๖๘ | เป้าหมาย | ๒๕๖๔ | เป้าหมาย | ๒๕๖๙ | |
| F6A๑ | ๑.โครงการบำรุงรักษาอุปกรณ์ห้องพักนักเรียนที่ปักปัก ผู้รับผิดชอบ:นายสุทธิรา เพียงกล่อง พศ. วันเดือนปี พ.ศ. ๒๕๖๔ นางสาวอรุณี คงใจดี วิทยาลัยรังสฤษฎิ์ | จังหวัดสระบุรี | ๖๕,๐๐๐ | จำนวนที่ต้องใช้ ระบุชนิดและ จำนวน ๒๐ สายพันธุ์ถั่วที่มีอยู่ในพื้นที่ ของมหาวิทยาลัยรังสฤษฎิ์ | ๓๐,๐๐๐ | จำนวนที่ต้องใช้ ระบุชนิดและ จำนวน ๒๐ สายพันธุ์ถั่วที่มีอยู่ในพื้นที่ ของมหาวิทยาลัยรังสฤษฎิ์ | ๓๐,๐๐๐ | จำนวนที่ต้องใช้ ระบุชนิดและ จำนวน ๒๐ สายพันธุ์ถั่วที่มีอยู่ในพื้นที่ ของมหาวิทยาลัยรังสฤษฎิ์ | ๖๕,๐๐๐ | จำนวนที่ต้องใช้ ระบุชนิดและ จำนวน ๒๐ สายพันธุ์ถั่วที่มีอยู่ในพื้นที่ ของมหาวิทยาลัยรังสฤษฎิ์ | ๖๕,๐๐๐ | จำนวนที่ต้องใช้ ระบุชนิดและ จำนวน ๒๐ สายพันธุ์ถั่วที่มีอยู่ในพื้นที่ ของมหาวิทยาลัยรังสฤษฎิ์ |
| | รวม ๑ โครงการ | รวมงบประมาณ | ๖๕,๐๐๐ | | ๓๐,๐๐๐ | | ๓๐,๐๐๐ | | ๖๕,๐๐๐ | | ๖๕,๐๐๐ | |
| F6A๒ | ๒.โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในแหล่งต้น ผู้รับผิดชอบ:สห.สก.รัตน์ หาญศักดิ์ คณบดีคณะศาสตร์ | จังหวัดศรีสะเกษ | ๔๐,๐๐๐ | เก็บรวบรวมสายพันธุ์ที่เรียนเทศ ในพื้นที่จังหวัด นครศรีธรรมราชในแหล่งต้น | ๔๐,๐๐๐ | ได้รักษาป่าที่เหมาะสมใน การอนุบาลถั่วถั่วเรืองนก | ๔๐,๐๐๐ | ได้รักษาป่าที่เหมาะสมใน การอนุบาลถั่วถั่วเรืองนก | ๔๐,๐๐๐ | ได้รักษาป่าที่เหมาะสมใน การอนุบาลถั่วถั่วเรืองนก | ๔๐,๐๐๐ | ส่งเสริมการปลูกเรืองนก เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ให้กับชุมชน |
| | รวม ๒ โครงการ | รวมงบประมาณ | ๔๐,๐๐๐ | | ๔๐,๐๐๐ | | ๔๐,๐๐๐ | | ๔๐,๐๐๐ | | ๔๐,๐๐๐ | |
| F6A๓ | ๓.โครงการเพาะเลี้ยงเนื้ือเยื่อพืชอนุรักษ์พันธุ์ถั่วที่มีอยู่ในพื้นที่ ผู้รับผิดชอบ:นายสุทธิรา เพียงกล่อง พศ. วันเดือนปี พ.ศ. ๒๕๖๔ นางสาวอรุณี คงใจดี วิทยาลัยรังสฤษฎิ์ | จังหวัดสระบุรี | ๓๐,๐๐๐ | เพาะเลี้ยงเนื้ือเยื่อถั่วที่มีอยู่ใน ๕ สายพันธุ์เพื่อการขยายพันธุ์ใน พื้นที่ปักปัก อป.สระและสูฐวน | ๓๐,๐๐๐ | เพาะเลี้ยงเนื้ือเยื่อถั่วที่มีอยู่ใน ๕ สายพันธุ์เพื่อการขยายพันธุ์ใน พื้นที่ปักปัก อป.สระและสูฐวน | ๓๐,๐๐๐ | เพาะเลี้ยงเนื้ือเยื่อถั่วที่มีอยู่ใน ๕ สายพันธุ์เพื่อการขยายพันธุ์ในพื้นที่ ปักปัก อป.สระและสูฐวน | ๓๐,๐๐๐ | เพาะเลี้ยงเนื้ือเยื่อถั่วที่มีอยู่ใน ๕ สายพันธุ์เพื่อการขยายพันธุ์ในพื้นที่ ปักปัก อป.สระและสูฐวน | ๓๐,๐๐๐ | |
| | รวม ๓ โครงการ | รวมงบประมาณ | ๓๐,๐๐๐ | | ๓๐,๐๐๐ | | ๓๐,๐๐๐ | | ๓๐,๐๐๐ | | ๓๐,๐๐๐ | |
| F6A๔ | ๔.โครงการฟื้นฟูอุตสาหกรรมเชิงชุมชน ผู้รับผิดชอบ:นายนฤมล ที่รุ่ง สถาบันพัฒนาชุมชนฯ อุบลฯ คณบดีพัฒนาชุมชนฯ อุบลฯ | จังหวัดอุบลราชธานี | ๖๐,๐๐๐ | มีชีวิตที่เกิดจากการไว้รับประโยชน์ เนื่องจากน้ำที่ต้องการเพื่อการอุดตัน อย่างน้อย ๑ รูปแบบ | ๖๐,๐๐๐ | มีชีวิตที่เกิดจากการไว้รับประโยชน์ เนื่องจากน้ำที่ต้องการเพื่อการอุดตัน อย่างน้อย ๑ รูปแบบ | ๖๐,๐๐๐ | มีชีวิตที่เกิดจากการไว้รับประโยชน์ เนื่องจากน้ำที่ต้องการเพื่อการอุดตัน อย่างน้อย ๑ รูปแบบ | ๖๐,๐๐๐ | มีชีวิตที่เกิดจากการไว้รับประโยชน์ เนื่องจากน้ำที่ต้องการเพื่อการอุดตัน อย่างน้อย ๑ รูปแบบ | ๖๐,๐๐๐ | |
| | รวม ๔ โครงการ | รวมงบประมาณ | ๖๐,๐๐๐ | | ๖๐,๐๐๐ | | ๖๐,๐๐๐ | | ๖๐,๐๐๐ | | ๖๐,๐๐๐ | |
| F6A๕ | ๕.โครงการงานอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทางวิชาการเชิงวิชาชีววิทยา ผู้รับผิดชอบ:ดร.อรุณรัตน์ วิจิตร์ คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | จังหวัดศรีสะเกษ | ๕๐,๐๐๐ | ให้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำไปใช้ในการฟื้นฟูพืชในแหล่งต้น เช่น ถั่วเมือง ถั่วเขียวและถั่วเขียว | ๕๐,๐๐๐ | ให้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำไปใช้ในการฟื้นฟูพืชในแหล่งต้น เช่น ถั่วเมือง ถั่วเขียวและถั่วเขียว | ๕๐,๐๐๐ | ให้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำไปใช้ในการฟื้นฟูพืชในแหล่งต้น เช่น ถั่วเมือง ถั่วเขียวและถั่วเขียว | ๕๐,๐๐๐ | ชุมชนฯ เป็นไปได้จากการคาดคะ炬 ความรู้ที่มีพืชด้วยกันใน การฟื้นฟูพืชด้วยกัน เช่น ถั่วเมือง ถั่วเขียวและถั่วเขียว | ๕๐,๐๐๐ | ศึกษาการใช้ประโยชน์จากถั่วเมือง เช่น อาหารและเครื่องดื่ม |
| | รวม ๕ โครงการ | รวมงบประมาณ | ๕๐,๐๐๐ | | ๕๐,๐๐๐ | | ๕๐,๐๐๐ | | ๕๐,๐๐๐ | | ๕๐,๐๐๐ | |
| F6A๖ | ๖.โครงการงานอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทางวิชาชีววิทยา ผู้รับผิดชอบ:ดร.อรุณรัตน์ วิจิตร์ คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | จังหวัดศรีสะเกษ | ๕๐,๐๐๐ | การฝึกอบรมเชิงชุมชนในการ จัดกระบวนการเรียนรู้จากการนำน้ำใช้ประปาที่ต้องการเพื่อการอุดตัน น้ำที่ต้องการเพื่อการอุดตัน เช่น ถั่วเมือง ถั่วเขียวและถั่วเขียว | ๕๐,๐๐๐ | การฝึกอบรมเชิงชุมชนในการ จัดกระบวนการเรียนรู้จากการนำน้ำใช้ประปาที่ต้องการเพื่อการอุดตัน น้ำที่ต้องการเพื่อการอุดตัน เช่น ถั่วเมือง ถั่วเขียวและถั่วเขียว | ๕๐,๐๐๐ | ความเป็นไปได้จากการคาดคะ炬 ความรู้ที่มีพืชด้วยกัน เช่น ถั่วเมือง ถั่วเขียวและถั่วเขียว | ๕๐,๐๐๐ | ศึกษาดูแลและรักษา ความหลากหลายทางชีวภาพและสิ่งแวดล้อม | ๕๐,๐๐๐ | |
| | รวม ๖ โครงการ | รวมงบประมาณ | ๕๐,๐๐๐ | | ๕๐,๐๐๐ | | ๕๐,๐๐๐ | | ๕๐,๐๐๐ | | ๕๐,๐๐๐ | |
| F6A๗ | ๗.โครงการส่งเสริมการเรียนรู้และสร้างมูลค่าเพิ่มจากเปลือกถั่วน้ำเงิน ผู้รับผิดชอบ:ดร.อรุณรัตน์ วิจิตร์ คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | จังหวัดศรีสะเกษ | ๖๐,๐๐๐ | ๑.ให้ผลิตภัณฑ์จากเปลือกถั่วน้ำเงินอย่างน้อย ๒ ผลิตภัณฑ์ ๒.ให้การเรียนรู้จากการนำเปลือกถั่วน้ำเงินมาใช้ประโยชน์เชิงชุมชนฯ | ๖๐,๐๐๐ | ๑.ให้ผลิตภัณฑ์จากเปลือกถั่วน้ำเงินอย่างน้อย ๒ ผลิตภัณฑ์ ๒.ให้การเรียนรู้จากการนำเปลือกถั่วน้ำเงินมาใช้ประโยชน์เชิงชุมชนฯ | ๖๐,๐๐๐ | ๑.ให้ผลิตภัณฑ์จากเปลือกถั่วน้ำเงินอย่างน้อย ๒ ผลิตภัณฑ์ ๒.ให้การเรียนรู้จากการนำเปลือกถั่วน้ำเงินมาใช้ประโยชน์เชิงชุมชนฯ | ๖๐,๐๐๐ | ๑.ให้ผลิตภัณฑ์จากเปลือกถั่วน้ำเงินอย่างน้อย ๒ ผลิตภัณฑ์ ๒.ให้การเรียนรู้จากการนำเปลือกถั่วน้ำเงินมาใช้ประโยชน์เชิงชุมชนฯ | ๖๐,๐๐๐ | |
| | รวม ๗ โครงการ | รวมงบประมาณ | ๖๐,๐๐๐ | | ๖๐,๐๐๐ | | ๖๐,๐๐๐ | | ๖๐,๐๐๐ | | ๖๐,๐๐๐ | |

แบบสรุปกรอบแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่เจ็ต (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

โครงการอนรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย(RUTS)

| กิจกรรมที่ | ชื่อโครงการ/ผู้รับผิดชอบ | พื้นที่ดำเนินการ | การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ ๔ ปีที่เจ็ต (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|------------|---|----------------------|--|---|--------|---|--------|---|--------|--|--------|--|--|
| | | | ๒๕๖๔ | เป้าหมาย | ๒๕๖๖ | เป้าหมาย | ๒๕๖๗ | เป้าหมาย | ๒๕๖๘ | เป้าหมาย | ๒๕๖๙ | เป้าหมาย | |
| ๘๖๐๔ | ๔.โครงการงานอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน ที่ได้จาก การสำรวจเก็บรวบรวม (การศึกษาประเมินในส่วนการรวมชาติ แบ่ง ทดลอง ในบ้านเดียว เช่น ด้านสืบสานวิถีทาง หรือวิถีทาง การเกษตร รวม เป็นต้น ในทองปฏิทิชการ เช่น ด้านนโยบายฯ อว.ประจำกอง เป็นต้น ผู้รับผิดชอบ: บมจ.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วิษณุธรรมวาร์ด์ คณฑ์วิศวกรรมศาสตร์ | จังหวัดสงขลา | ๕๐,๐๐๐ | เพื่อบูรณะและใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้าน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง เทคโนโลยีและนวัตกรรม | ๕๐,๐๐๐ | เพื่อบูรณะและใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้าน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง เทคโนโลยีและนวัตกรรม | ๕๐,๐๐๐ | เพื่อบูรณะและใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้าน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง เทคโนโลยีและนวัตกรรม | ๕๐,๐๐๐ | เพื่อบูรณะและใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้าน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง เทคโนโลยีและนวัตกรรม | ๕๐,๐๐๐ | เพื่อบูรณะและใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้าน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง เทคโนโลยีและนวัตกรรม | |
| ๘๖๐๕ | ๖.โครงการพัฒนากระบวนการผลิตและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ไกด์อร์ จำกัด ผู้รับผิดชอบ: บมจ.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้รับผิดชอบ: บมจ.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้รับผิดชอบ: บมจ.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณฑ์วิศวกรรมศาสตร์ | จังหวัดสงขลา | ๕๐,๐๐๐ | ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไป และนักศึกษาของ มหาวิทยาลัย จำนวน ๓๔ คน) | ๕๐,๐๐๐ | ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไป และนักศึกษาของ มหาวิทยาลัย จำนวน ๓๔ คน) | ๕๐,๐๐๐ | พัฒนากระบวนการผลิตไกด์อร์จาก ก้าวเดียว สู่การรับข้อมูลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม | ๕๐,๐๐๐ | การพัฒนาบรรจุภัณฑ์การผลิตไกด์อร์ | ๕๐,๐๐๐ | ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไป และ นักศึกษาของ มหาวิทยาลัย จำนวน ๓๔ คน) | |
| ๘๖๐๖ | ๗.โครงการการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เพื่อเข้ามาพิจารณา ผู้รับผิดชอบ: บมจ.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณฑ์วิศวกรรมศาสตร์ | จังหวัดสงขลา | ๖๓,๐๗๐ | ๑.ได้รับเชิญชวนการเรียนรู้หัวหินฯ ออกแบบรุ่นใหม่ให้สำหรับวิชาและ ใช้ทรัพยากรภูมิปัญญาท้องถิ่น ๒.ได้รับความรู้วิธีการสร้างสรรค์ สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เพื่อเข้ามาพิจารณา พิจารณาให้กับกลุ่มชุมชน ๓.ได้รับคิดเห็นที่เพื่อเข้ามาพิจารณา ๔.ได้รับคิดเห็นที่เพื่อเข้ามาพิจารณา จำนวน ๕ ชั้น | ๖๓,๐๗๐ | ๑.ได้รับเชิญชวนการเรียนรู้หัวหินฯ ออกแบบรุ่นใหม่ให้สำหรับวิชาและ ใช้ทรัพยากรภูมิปัญญาท้องถิ่น ๒.ได้รับความรู้วิธีการสร้างสรรค์ สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เพื่อเข้ามาพิจารณา พิจารณาให้กับกลุ่มชุมชน ๓.ได้รับคิดเห็นที่เพื่อเข้ามาพิจารณา ๔.ได้รับคิดเห็นที่เพื่อเข้ามาพิจารณา จำนวน ๕ ชั้น | ๖๓,๐๗๐ | ๑.ได้รับเชิญชวนการเรียนรู้หัวหินฯ ออกแบบรุ่นใหม่ให้สำหรับวิชาและ ใช้ทรัพยากรภูมิปัญญาท้องถิ่น ๒.ได้รับความรู้วิธีการสร้างสรรค์ สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เพื่อเข้ามาพิจารณา พิจารณาให้กับกลุ่มชุมชน ๓.ได้รับคิดเห็นที่เพื่อเข้ามาพิจารณา ๔.ได้รับคิดเห็นที่เพื่อเข้ามาพิจารณา จำนวน ๕ ชั้น | ๖๓,๐๗๐ | ๑.ได้รับเชิญชวนการเรียนรู้หัวหินฯ ออกแบบรุ่นใหม่ให้สำหรับวิชาและ ใช้ทรัพยากรภูมิปัญญาท้องถิ่น ๒.ได้รับความรู้วิธีการสร้างสรรค์ สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เพื่อเข้ามาพิจารณา พิจารณาให้กับกลุ่มชุมชน ๓.ได้รับคิดเห็นที่เพื่อเข้ามาพิจารณา จำนวน ๕ ชั้น | ๖๓,๐๗๐ | ๑.ได้รับเชิญชวนการเรียนรู้หัวหินฯ ออกแบบรุ่นใหม่ให้สำหรับวิชาและ ใช้ทรัพยากรภูมิปัญญาท้องถิ่น ๒.ได้รับความรู้วิธีการสร้างสรรค์ สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เพื่อเข้ามาพิจารณา พิจารณาให้กับกลุ่มชุมชน ๓.ได้รับคิดเห็นที่เพื่อเข้ามาพิจารณา จำนวน ๕ ชั้น | |
| ๘๖๐๗ | ๘.โครงการแล่เริง “ศิลปะการแสดงท้องถิ่น” ผ่านงานจิตกรรม ผู้รับผิดชอบ: บมจ.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณฑ์วิศวกรรมศาสตร์ | จังหวัดสงขลา | ๖๔,๐๐๐ | ๑.ได้ภาคภูมิแล่เริงศิลปะการแสดง แห่งวาก ๑ ภาค ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รู้สึกประทับใจและร่วงหลับ ความสำเร็จของการอนุรักษ์ถิ่น | ๖๔,๐๐๐ | ๑.ได้ภาคภูมิแล่เริงศิลปะการแสดง แห่งวาก ๑ ภาค ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รู้สึกประทับใจและร่วงหลับ ความสำเร็จของการอนุรักษ์ถิ่น | ๖๔,๐๐๐ | ๑.ได้ภาคภูมิแล่เริงศิลปะการแสดง แห่งวาก ๑ ภาค ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รู้สึกประทับใจและร่วงหลับ ความสำเร็จของการอนุรักษ์ถิ่น | ๖๔,๐๐๐ | ๑.ได้ภาคภูมิแล่เริงศิลปะการแสดง แห่งวาก ๑ ภาค ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รู้สึกประทับใจและร่วงหลับ ความสำเร็จของการอนุรักษ์ถิ่น | ๖๔,๐๐๐ | ๑.ได้ภาคภูมิแล่เริงศิลปะการแสดง แห่งวาก ๑ ภาค ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รู้สึกประทับใจและร่วงหลับ ความสำเร็จของการอนุรักษ์ถิ่น | |
| ๘๖๐๘ | ๙.โครงการใช้ประโยชน์จากทุเรียนเทศเพื่อการป้องกันกำจัดด้วงพืช ผู้รับผิดชอบ: บมจ.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้รับผิดชอบ: บมจ.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณฑ์วิศวกรรมศาสตร์ | จังหวัดนครศรีธรรมราช | ๕๐,๐๐๐ | เพื่อบูรณะและใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทุเรียนเทศเพื่อป้องกัน กำจัดโรคพืชในดินและตัวลง ข้าวโพด | ๕๐,๐๐๐ | เพื่อบูรณะและใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทุเรียนเทศเพื่อป้องกัน กำจัดโรคพืชในดินและผลิตเม็ดซึ่ง กันกัดศวบคุณตัวลงข้าวโพด | ๕๐,๐๐๐ | เพื่อบูรณะและใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทุเรียนเทศเพื่อป้องกัน กำจัดโรคพืชซึ่งกันกัด โรคและผลิตเม็ดซึ่งกันกัดและให้ใน การควบคุมโรคพืชในดินในแปลงนา | ๕๐,๐๐๐ | เพื่อบูรณะและใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทุเรียนเทศเพื่อป้องกัน กำจัดโรคพืชซึ่งกันกัด โรคและผลิตเม็ดซึ่งกันกัดและใช้ในการ ควบคุมโรคพืชในดินในแปลงนา | ๕๐,๐๐๐ | เพื่อบูรณะและใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทุเรียนเทศเพื่อป้องกัน กำจัดโรคพืชซึ่งกันกัด โรคและผลิตเม็ดซึ่งกันกัดและใช้ในการ ควบคุมโรคพืชในดินในแปลงนา | |
| ๘๖๐๙ | ๑๐.โครงการสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มจากทุเรียนเทศ ผู้รับผิดชอบ: บมจ.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้รับผิดชอบ: บมจ.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณฑ์วิศวกรรมศาสตร์ | จังหวัดนครศรีธรรมราช | ๕๐,๐๐๐ | ได้การผลิตนาฬิกาเรือนนาฬิกาที่ เป็นเครื่องเรือนสุดขุนทด | ๕๐,๐๐๐ | ได้จัดสร้างนาฬิกาผลิตภัณฑ์ สำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะเสื่อมสายตา | ๕๐,๐๐๐ | การปรับเปลี่ยนที่เข้ามาคุณภาพน้ำที่ ขาดหายไป | ๕๐,๐๐๐ | | | | |

แบบสรุปงบประมาณเบิกจ่าย ๕ ปีที่แล้ว (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัววิชัย(RUTS)

| กิจกรรมที่ | ชื่อโครงการ/ผู้รับผิดชอบ | พื้นที่ดำเนินการ | การดำเนินงานตามแผนเบิกจ่าย ๕ ปีที่แล้ว (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|------------|---|------------------|--|--|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|--|
| | | | ๒๕๖๔ | เป้าหมาย | ๒๕๖๖ | เป้าหมาย | ๒๕๖๘ | เป้าหมาย | ๒๕๖๙ | เป้าหมาย | ๒๕๖๔ | เป้าหมาย | |
| P6A4 | ๑.โครงการภารกิจโดยเขียนบัญชีที่มีส่วนสนับสนุนของสารสัดจากนำเสนอ ทุเรียนเทศ ผู้รับผิดชอบ:ศศรศรีกุศล ทูนสาข คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | จังหวัดศรีสะเกษ | ๕๐,๐๐๐ | ได้ผลักดันให้เขียนบัญชีที่มีส่วนสนับสนุนของสารสัดจากนำเสนอทุเรียนเทศ ๑ ผลิตภัณฑ์ | ๕๐,๐๐๐ | ได้ผลักดันให้เขียนบัญชีที่มีส่วนสนับสนุนของสารสัดจากนำเสนอทุเรียนเทศ ๑ ผลิตภัณฑ์ | ๕๐,๐๐๐ | ได้ผลักดันให้เขียนบัญชีที่มีส่วนสนับสนุนของสารสัดจากนำเสนอทุเรียนเทศ ๑ ผลิตภัณฑ์ | ๕๐,๐๐๐ | ได้ผลักดันให้เขียนบัญชีที่มีส่วนสนับสนุนของสารสัดจากนำเสนอทุเรียนเทศ ๑ ผลิตภัณฑ์ | ๕๐,๐๐๐ | ได้ผลักดันให้เขียนบัญชีที่มีส่วนสนับสนุนของสารสัดจากนำเสนอทุเรียนเทศ ๑ ผลิตภัณฑ์ | |
| | รวม ๑๑ โครงการ | รวมงบประมาณ | ๖๐๑,๐๗๐ | | ๖๐๑,๐๗๐ | | ๖๐๑,๐๗๐ | | ๖๕๑,๐๗๐ | | ๖๕๑,๐๗๐ | | |
| P6A5 | ๑.โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการอนุรักษ์เมืองชาวน เมืองแตง ผู้รับผิดชอบ:บรมศรีวงศ์รัตน์ อภิพงษ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี | จังหวัดตาก | ๓๐,๐๐๐ | ระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการอนุรักษ์เมืองชาวนเมืองแตง ๑ ระบบ | ๓๐,๐๐๐ | ระบบเก็บข้อมูล ออกแบบ ความเข้มบริเวณป่าแม่น้ำ ๑ ระบบ | ๓๐,๐๐๐ | ระบบติดตามการเจริญเติบโตของต้นเม็ด ๑ ระบบ | ๓๐,๐๐๐ | องค์ความรู้ที่มีปัญญาต่อสืบทอดกัน เมืองชาวนเมืองแตง | ๓๐,๐๐๐ | ฐานข้อมูลงานวิจัย ที่ร่วมสนับสนุนพระราชนัดร อาท.สธ | |
| P6A6 | ๒.โครงการท่องเที่ยวเชิงการศึกษาทางออกลับด้วยเทคโนโลยีโลก เมือง划分โลกแห่งความจริง (AR) ผู้รับผิดชอบ:ดร.ภาณุวิทย์ ยะนันน นายนพเดช เทพพิทักษ์ คณะครุศาสตร์ศึกษาการและเทคโนโลยี | จังหวัดสงขลา | ๘๗,๐๐๐ | ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไป และนักศึกษาของ มหา.ศรีวิชัย จำนวน ๒๐ คน) | ๘๗,๐๐๐ | ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไปเข้าชมนิทรรศการจำนวน ๕๐ คน) | ๘๗,๐๐๐ | ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไปเข้าชมนิทรรศการจำนวน ๕๐ คน) | ๘๗,๐๐๐ | ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไปเข้าชมนิทรรศการจำนวน ๕๐ คน) | ๘๗,๐๐๐ | ผู้เข้าร่วมโครงการ (บุคคลทั่วไปเข้าชมนิทรรศการจำนวน ๕๐ คน) | |
| P6A7 | ๓.โครงการจัดทำฐานข้อมูลและศูนย์เรียนรู้ทุเรียนเทศฯ ทุเรียนเทศ อพ.สธ. ผู้รับผิดชอบ:ดร.ประเสริฐ ติพย์สวัสด คณะเทคโนโลยีการจัดการ | จังหวัดศรีสะเกษ | ๑๕,๐๐๐ | ๑.มีระบบสารสนเทศฐานข้อมูล ทุเรียนเทศในพื้นที่จังหวัด นครศรีธรรมราช ๒.เผยแพร่ข้อมูลของพืชสมุนไพร และโครงการฯ ที่ดำเนินในจังหวัด นครศรีธรรมราช | ๑๕,๐๐๐ | ๑.มีระบบสารสนเทศฐานข้อมูล ทุเรียนเทศในพื้นที่จังหวัด นครศรีธรรมราช ๒.เผยแพร่ข้อมูลของพืชสมุนไพรและโครงการฯ ที่ดำเนินในจังหวัด นครศรีธรรมราช | ๑๕,๐๐๐ | ๑.มีระบบสารสนเทศฐานข้อมูล ทุเรียนเทศในพื้นที่จังหวัด นครศรีธรรมราช ๒.เผยแพร่ข้อมูลของพืชสมุนไพรและโครงการฯ ที่ดำเนินในจังหวัด นครศรีธรรมราช | ๑๕,๐๐๐ | ๑.มีระบบสารสนเทศฐานข้อมูล ทุเรียนเทศในพื้นที่จังหวัด นครศรีธรรมราช ๒.เผยแพร่ข้อมูลของพืชสมุนไพรและโครงการฯ ที่ดำเนินในจังหวัด นครศรีธรรมราช | ๑๕,๐๐๐ | ๑.มีระบบสารสนเทศฐานข้อมูล ทุเรียนเทศในพื้นที่จังหวัด นครศรีธรรมราช ๒.เผยแพร่ข้อมูลของพืชสมุนไพรและโครงการฯ ที่ดำเนินในจังหวัด นครศรีธรรมราช | |
| | รวม ๓ โครงการ | รวมงบประมาณ | ๑๔๒,๙๑๐ | | ๑๔๒,๙๑๐ | | ๑๔๒,๙๑๐ | | ๑๔๒,๙๑๐ | | ๑๔๒,๙๑๐ | | |

แบบสรุปอกรับแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่จัดตั้ง (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชขันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัววิชัย(RUTS)

| กิจกรรมที่ | ชื่อโครงการ/ผู้รับผิดชอบ | พื้นที่ดำเนินการ | การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่จัดตั้ง (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|---------------|---|------------------|---|--|---------|---|---------|---|---------|--|---------|--|--|
| | | | ๒๕๖๔ | เป้าหมาย | ๒๕๖๖ | เป้าหมาย | ๒๕๖๘ | เป้าหมาย | ๒๕๖๙ | เป้าหมาย | ๒๕๖๔ | เป้าหมาย | |
| F6A๖ | ๑.โครงการการสร้างคุณค่าและมูลค่าจากกล่าวขันเมืองเพื่อกระตุ้น เศรษฐกิจฐานรากและสู่มาตรฐานสากล ผู้รับผิดชอบนายอินวันทร์ สันติโนย়গানตি นายอาชีว ทดสอบ วิทยาลัยรังสิต | จังหวัดสระบุรี | ๔๕,๐๐๐ | ๑.ความรู้และแนวคิดใหม่ในการ สร้างนวัตกรรมและสร้างค่าจากกล่าวขัน ผู้ดีกับผู้ที่ต้องการเรียนรู้และสร้างค่าจาก กล่าวขันเช่นเดิม ๒. การสร้างรายได้ ชุมชน ๓. การสร้างเครือข่ายใน การอนุรักษ์และ 활용วัสดุวัฒนาการ กล่าวขันเมือง | ๔๕,๐๐๐ | ๑.ผลักดันผู้งานสร้างสรรค์จาก กล่าวขันเพื่อเป็นรูปแบบค่างานอย่าง น้อย ๒. งานแบบรูปภาพมาตรา ก่อจักร ๓. งานที่ต้องการมาเชื่อม ลักษณะและลักษณะของกล่าวขันและส่วน อื่นๆจากกล่าวขัน ๔.๓ งาน ประชุมเชิงร่องรอย ๔.๓ คุณภาพและ การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างรู้ คุณค่า ๕. การสร้างรายได้ ชุมชน ๖. การสร้างเครือข่ายใน การอนุรักษ์และใช้หัวรักษาการ กล่าวขันเมือง | ๔๕,๐๐๐ | ๑.ผลักดันผู้งานสร้างสรรค์จากกล่าวขัน ให้เกิดประโยชน์และนิยมและนิยม ความหลากหลายของการต่อต้านปี ที่ผ่านมา ๒. ภาคธุรกิจนิยมค่าคุณภาพ ๓. การขอจดทะเบียนในค่างานใน จังหวัดสระบุรีและจังหวัดใกล้เคียง ๔. รายได้ชุมชนเพิ่มขึ้น คุณภาพเชิงคุณค่า และภาระที่ต้องรับภาระอย่างอ่อนน้อม และการใช้ทรัพยากรอย่างอ่อนน้อม | ๔๕,๐๐๐ | ๑.สร้างสรรค์กล่าวขันเมืองในรูปแบบ ค่างานที่มีความทันสมัยและนิยม หลากหลายของการต่อต้านปีที่ผ่านมา ๒. มาตรฐานสินค้าคุณภาพ ๓. การขอจดทะเบียนในค่างานใน จังหวัดสระบุรีและจังหวัดใกล้เคียง ๔. รายได้ชุมชนเพิ่มขึ้น คุณภาพเชิงคุณค่า และภาระที่ต้องรับภาระอย่างอ่อนน้อม | | | |
| F6A๗ | ๒.โครงการการพัฒนาเชิงทางตอนใต้และ การท่องเที่ยวท่องเที่ยว ผู้รับผิดชอบนาย อันนันด์ คำจุติ ผู้รับผิดชอบนาย ศักดิ์ คงบัวรุจิ | จังหวัดสระบุรี | ๒๕,๐๐๐ | ๑.ยกระดับความรู้ทางด้านเทคโนโลยี สารสนเทศอย่างน้อย ๑ ระบบ | ๒๕,๐๐๐ | ๑.ยกระดับความรู้ทางด้านเทคโนโลยี สารสนเทศอย่างน้อย ๑ ระบบ | ๒๕,๐๐๐ | ๑.ยกระดับความรู้ทางด้านเทคโนโลยี สารสนเทศอย่างน้อย ๑ ระบบ | ๒๕,๐๐๐ | ๑.ยกระดับความรู้ทางด้านเทคโนโลยี สารสนเทศอย่างน้อย ๑ ระบบ | ๒๕,๐๐๐ | ๑.ยกระดับความรู้ทางด้านเทคโนโลยี สารสนเทศอย่างน้อย ๑ ระบบ | |
| F6A๘ | ๓.โครงการระบบการจัดการน้ำแบบอัจฉริยะแปลงปลูกทุเรียนทุ่งใหญ่ ผู้รับผิดชอบนายศรีรัตน์ นนทกุญจน์ คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | จังหวัดศรีสะเกษ | ๕๐,๐๐๐ | ๑.ต้นแบบของระบบการจัดการน้ำ แบบอัจฉริยะ (Smart farm) สำหรับแปลง ปลูกทุเรียนทุ่งใหญ่ ๑ แปลง พื้นที่ประมาณ ๓ ไร่ | ๕๐,๐๐๐ | ๑.ต้นแบบของระบบการจัดการน้ำแบบ อัจฉริยะ (Smart farm) สำหรับแปลงปลูก ทุเรียนทุ่งใหญ่ ๑ แปลง พื้นที่ประมาณ ๓ ไร่ | ๕๐,๐๐๐ | ๑.ต้นแบบของระบบการจัดการน้ำแบบ อัจฉริยะ (Smart farm) สำหรับแปลงปลูก ทุเรียนทุ่งใหญ่ ๑ แปลง พื้นที่ประมาณ ๓ ไร่ | ๕๐,๐๐๐ | ๑.ต้นแบบของระบบการจัดการน้ำแบบ อัจฉริยะ (Smart farm) สำหรับแปลงปลูก ทุเรียนทุ่งใหญ่ ๑ แปลง พื้นที่ประมาณ ๓ ไร่ | ๕๐,๐๐๐ | ๑.ต้นแบบของระบบการจัดการน้ำแบบ อัจฉริยะ (Smart farm) สำหรับแปลงปลูก ทุเรียนทุ่งใหญ่ ๑ แปลง พื้นที่ประมาณ ๓ ไร่ | |
| F6A๙ | ๔.โครงการการพัฒนาอาหารเพื่อสุขภาพ ผู้รับผิดชอบหน่วยงานอื่นๆ ข้อพิเศษ คณบดีอุตสาหกรรมเกษตร | จังหวัดศรีสะเกษ | ๕๐,๐๐๐ | ๑.การพัฒนาเครื่องต้มผักเพื่อปรุง ให้ก้าวหน้าที่มากกว่าเดิม และสนับสนุนนักเรียนบ้านภาคใต้ | ๕๐,๐๐๐ | ๑.การผลิตเครื่องต้มผักจาก ทุเรียนเทศเพื่อสุขภาพ | ๕๐,๐๐๐ | ๑.การผลิตเครื่องต้มผักอัตโนมัติ สนับสนุน | ๕๐,๐๐๐ | ๑.การผลิตใช้ไปจากทุเรียนทุก | ๕๐,๐๐๐ | ๑.การผลิตดูแลรักษาเครื่องต้มผัก ทุเรียนเทศเพื่อสุขภาพ | |
| รวม ๔ โครงการ | | | รวมงบประมาณ | ๑๗๐,๐๐๐ | ๑๗๐,๐๐๐ | ๑๗๐,๐๐๐ | ๑๗๐,๐๐๐ | ๑๗๐,๐๐๐ | ๑๗๐,๐๐๐ | ๑๗๐,๐๐๐ | ๑๗๐,๐๐๐ | | |
| F6A๙ | ๑. โครงการอนุรักษ์ถั่วเขียวและสร้างเครื่องสำอางเพื่อสืบความหมาย ท่องเที่ยวท่องเที่ยวท้องถิ่นและ เนื้อร่องและภาระท่องเที่ยวเชิงนวัตกรรม ผู้รับผิดชอบนายนสราวิจัยสุมา ชุมพงษ์ นางสาวกานต์ บานแพ้ว ดร. ศิริวัฒ์ เพชรชุก วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว | จังหวัดตาก | ๖๐,๐๐๐ | ๑. จำนวนผู้ที่รับการอบรม ๔๐ คน ๒. เยาวชนในห้องเรียนมี ความสามารถในการทำเชือข้อมูลและ สื่อความหมายภาษาอังกฤษด้าน ^๑ การอนุรักษ์ เช่นเดียวกับเด็ก และสามารถเผยแพร่ความรู้ด้วย | ๖๐,๐๐๐ | ๑. จำนวนผู้ที่รับการอบรม ๔๐ คน ๒. เยาวชนในห้องเรียนมี ความสามารถในการทำเชือข้อมูลและ สื่อความหมายภาษาอังกฤษด้าน ^๑ การอนุรักษ์ เช่นเดียวกับเด็ก และสามารถเผยแพร่ความรู้ด้วย | ๖๐,๐๐๐ | ๑. จำนวนผู้ที่รับการอบรม ๔๐ คน ๒. เยาวชนในห้องเรียนมี ความสามารถในการทำเชือข้อมูลและ สื่อความหมายภาษาอังกฤษ เช่นเดียวกับเด็ก และสามารถเผยแพร่ความรู้ด้วย | ๖๐,๐๐๐ | ๑. จำนวนผู้ที่รับการอบรม ๔๐ คน ๒. เยาวชนในห้องเรียนมี ความสามารถในการทำเชือข้อมูลและ สื่อความหมายภาษาอังกฤษ เช่นเดียวกับเด็ก และสามารถเผยแพร่ความรู้ด้วย | ๖๐,๐๐๐ | ๑. จำนวนผู้ที่รับการอบรม ๔๐ คน ๒. เยาวชนในห้องเรียนมี ความสามารถในการทำเชือข้อมูลและ สื่อความหมายภาษาอังกฤษ เช่นเดียวกับเด็ก และสามารถเผยแพร่ความรู้ด้วย | |

แบบสรุปอกรับแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่แล้ว (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) กลุ่มมหาวิทยาลัยภูมิภาคและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

หน่วยงาน:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัววิชัย(RUTS)

| กิจกรรมที่ | ชื่อโครงการ/ผู้รับผิดชอบ | พื้นที่ดำเนินการ | การดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ ๕ ปีที่แล้ว (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|------------|---|------------------|--|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|--|
| | | | ๒๕๖๔ | เป้าหมาย | ๒๕๖๖ | เป้าหมาย | ๒๕๖๘ | เป้าหมาย | ๒๕๖๙ | เป้าหมาย | ๒๕๖๔ | เป้าหมาย | |
| F3A๔ | ๑.โครงการการบริหารจัดการศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ภาคใต้ฝั่งอันดามัน มหาวิทยาลัยผู้รับผิดชอบ:ดร.วิจิ ดินัน พสถาบันวิจัยและพัฒนา | จังหวัดสงขลา | ๕๐,๐๐๐ | เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทั้งทางวัฒนธรรมและเชิงเศรษฐกิจที่มีเอกลักษณ์ ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้านต่างๆ. จำนวนผู้เข้าร่วมการอบรม ๔๐ คน ๒. เกิดนิสิต研究生ที่สามารถแบ่งปันความรู้ที่ได้ในเชิงวิชา ๓. รายได้เพิ่มขึ้น | ๕๐,๐๐๐ | เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทั้งทางวัฒนธรรมและเชิงเศรษฐกิจ ๓ ฐาน นำไปสู่การพัฒนาในด้านต่างๆ | |
| | รวม ๒ โครงการ | รวมงบประมาณ | ๑๐๐,๐๐๐ | | ๑๐๐,๐๐๐ | | ๑๐๐,๐๐๐ | | ๑๐๐,๐๐๐ | | ๑๐๐,๐๐๐ | | |
| F3A๕ | ๑.โครงการบริหารจัดการศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ภาคใต้ฝั่งอันดามัน มหาวิทยาลัยผู้รับผิดชอบ:ดร.วิจิ ดินัน พสถาบันวิจัยและพัฒนา | จังหวัดตรัง | ๖๐๖,๔๐๐ | ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน | ๖๐๖,๔๐๐ | ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน | ๖๐๖,๔๐๐ | ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน | ๖๐๖,๔๐๐ | ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน | ๖๐๖,๔๐๐ | ศูนย์ประสานงานโครงการ อพ.สธ. ฝั่งอันดามัน | |
| F3A๖ | ๒.โครงการการบริหารจัดการศูนย์ประสานงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ. ผู้รับผิดชอบ:ดร.วิจิ ดินัน พสถาบันวิจัยและพัฒนา | จังหวัดตรัง | ๖๐๐,๐๐๐ | รวบรวมและจัดเตรียมผลงานวิชาการด้านการอนุรักษ์ของมหาวิทยาลัย | ๖๐๐,๐๐๐ | รวบรวมและจัดเตรียมผลงานวิชาการด้านการอนุรักษ์ของมหาวิทยาลัย | ๖๐๐,๐๐๐ | รวบรวมและจัดเตรียมผลงานวิชาการด้านการอนุรักษ์ของมหาวิทยาลัย | ๖๐๐,๐๐๐ | รวบรวมและจัดเตรียมผลงานวิชาการด้านการอนุรักษ์ของมหาวิทยาลัย | ๖๐๐,๐๐๐ | รวบรวมและจัดเตรียมผลงานวิชาการด้านการอนุรักษ์ของมหาวิทยาลัย | |
| F3A๗ | ๓.โครงการการจัดทำหนังสือเผยแพร่ผลสำเร็จจากการขับเคลื่อนนโยบายจากพระราชาดี สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ของมหาวิทยาลัยผู้รับผิดชอบ:ดร.วิจิ ดินัน พสถาบันวิจัยและพัฒนา | จังหวัดตรัง | ๑๐๐,๐๐๐ | ๑.เพื่อรวบรวมและเผยแพร่เพื่อเผยแพร่ความรู้และผลสำเร็จที่ดีของการสอนพระราชาดีในโครงการ อพ.สธ. ระยะ ๕ ปีที่ทักษิณ สุคารณะ ๒.เพื่อสนับสนุนให้ท่านอย่างดี เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์จากการสอนพระราชาดีในโครงการ อพ.สธ. สุคารณะ ๓.เพื่อส่งเสริมให้บุคคลมีจิตสำนึกที่ดีและแสดงออกถึงความจริงใจที่ต้องสถาบันพระมหาจักรี | ๑๐๐,๐๐๐ | ๑.เพื่อรวบรวมและเผยแพร่เพื่อเผยแพร่ความรู้และผลสำเร็จที่ดีของการสอนพระราชาดีในโครงการ อพ.สธ. ระยะ ๕ ปีที่ทักษิณ สุคารณะ ๒.เพื่อสนับสนุนให้ท่านอย่างดี เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์จากการสอนพระราชาดีในโครงการ อพ.สธ. สุคารณะ ๓.เพื่อส่งเสริมให้บุคคลมีจิตสำนึกที่ดีและแสดงออกถึงความจริงใจที่ต้องสถาบันพระมหาจักรี | ๑๐๐,๐๐๐ | ๑.เพื่อรวบรวมและเผยแพร่เพื่อเผยแพร่ความรู้และผลสำเร็จที่ดีของการสอนพระราชาดีในโครงการ อพ.สธ. ระยะ ๕ ปีที่ทักษิณ สุคารณะ ๒.เพื่อสนับสนุนให้ท่านอย่างดี เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์จากการสอนพระราชาดีในโครงการ อพ.สธ. สุคารณะ ๓.เพื่อส่งเสริมให้บุคคลมีจิตสำนึกที่ดีและแสดงออกถึงความจริงใจที่ต้องสถาบันพระมหาจักรี | ๑๐๐,๐๐๐ | ๑.เพื่อรวบรวมและเผยแพร่เพื่อเผยแพร่ความรู้และผลสำเร็จที่ดีของการสอนพระราชาดีในโครงการ อพ.สธ. ระยะ ๕ ปีที่ทักษิณ สุคารณะ ๒.เพื่อสนับสนุนให้ท่านอย่างดี เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์จากการสอนพระราชาดีในโครงการ อพ.สธ. สุคารณะ ๓.เพื่อส่งเสริมให้บุคคลมีจิตสำนึกที่ดีและแสดงออกถึงความจริงใจที่ต้องสถาบันพระมหาจักรี | ๑๐๐,๐๐๐ | ๑.เพื่อรวบรวมและเผยแพร่เพื่อเผยแพร่ความรู้และผลสำเร็จที่ดีของการสอนพระราชาดีในโครงการ อพ.สธ. ระยะ ๕ ปีที่ทักษิณ สุคารณะ ๒.เพื่อสนับสนุนให้ท่านอย่างดี เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์จากการสอนพระราชาดีในโครงการ อพ.สธ. สุคารณะ ๓.เพื่อส่งเสริมให้บุคคลมีจิตสำนึกที่ดีและแสดงออกถึงความจริงใจที่ต้องสถาบันพระมหาจักรี | |
| | รวม ๓ โครงการ | รวมงบประมาณ | ๙๐๒,๔๐๐ | | ๙๐๒,๔๐๐ | | ๙๐๒,๔๐๐ | | ๙๐๒,๔๐๐ | | ๙๐๒,๔๐๐ | | |
| | รวม ๒๖ โครงการ | รวมงบประมาณ | ๒,๐๓๑,๔๔๐ | | ๒,๐๓๑,๔๔๐ | | ๒,๐๓๑,๔๔๐ | | ๒,๐๓๑,๔๔๐ | | ๒,๐๓๑,๔๔๐ | | |