

ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ปีงบประมาณ 2558
กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช

กิจกรรม	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช	คณะวิทยาการจัดการ	กลยุทธ์การจัดการโซ่คุณค่าบนฐานแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงในการเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตผ้าทอ/เสื้อผ้า จังหวัดเลย	✓		557,175	557,175	แผ่นดิน	<p>1) เพื่อศึกษาสภาพการจัดการโซ่คุณค่าบนฐานแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงของวิสาหกิจชุมชน กลุ่มผลิตผ้าทอ/เสื้อผ้า จังหวัดเลย</p> <p>2) เพื่อพัฒนาแนวทางการจัดการโซ่คุณค่าบนฐานแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงของวิสาหกิจชุมชน กลุ่มผลิตผ้าทอ/เสื้อผ้า จังหวัดเลย ในการเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)</p> <p>3) เพื่อสร้างกลยุทธ์การจัดการโซ่คุณค่าบนฐานแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงของวิสาหกิจชุมชน กลุ่มผลิตผ้าทอ/เสื้อผ้า จังหวัดเลย ในการเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)</p> <p>4) เพื่อทดลองใช้กลยุทธ์การจัดการโซ่คุณค่าบนฐานแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงของวิสาหกิจชุมชน กลุ่มผลิตผ้าทอ/เสื้อผ้า จังหวัดเลย ในการเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)</p>	<p>1. ได้ข้อมูลบริบทชุมชน การพัฒนาที่ผ่านมา และการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเป้าหมาย</p> <p>2. ได้ข้อมูลใช้เป็นแนวทางการพัฒนาการจัดการโซ่คุณค่าบนฐานแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>3. ได้แนวทางการดำเนินงาน และวิธีเก็บรวบรวมข้อมูลภาคสนาม</p> <p>4. ได้ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพการจัดการโซ่คุณค่าบนฐานแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงของวิสาหกิจชุมชน กลุ่มผลิตผ้าทอ/เสื้อผ้า จังหวัดเลย</p> <p>5. ได้ข้อมูลเชิงคุณภาพและปริมาณที่นำมาใช้ในการพัฒนากลยุทธ์ต้นแบบ</p> <p>6. ได้ข้อมูลการทดลองใช้กลยุทธ์การจัดการโซ่คุณค่าบนฐานแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงจากวิสาหกิจชุมชน ตัวอย่าง</p> <p>7. ได้ข้อมูลเกี่ยวกับผลประเมินการใช้กลยุทธ์การจัดการโซ่คุณค่าบนฐานแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง</p>	ผศ.ดร.วาสนา ดิษฐพรหม	

ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ปีงบประมาณ 2558
 กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมพืช

กิจกรรม	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมพืช	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	องค์ประกอบทางเคมี ความเป็นพิษฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ต้านเบาหวานของสารสกัดใฝ่ร้อยกอ (Pogonatherum crinitum)	✓		506,115	506,115	แผ่นดิน	1. เพื่อศึกษาองค์ประกอบทางเคมี ได้แก่ สาร Alkaloids สาร Flavonoids สาร Saponin และสาร Tannin ของสารสกัดจากใฝ่และยอดอ่อนของใฝ่ร้อยกอ 2. เพื่อศึกษาความเป็นพิษ ได้แก่ ความเป็นพิษเฉียบพลันและกึ่งเฉียบพลัน ของสารสกัดจากใฝ่และยอดอ่อนของใฝ่ร้อยกอ 3. เพื่อศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากใฝ่และยอดอ่อนของใฝ่ร้อยกอ 4. เพื่อศึกษาฤทธิ์ต้านเบาหวานของสารสกัดจากใฝ่และยอดอ่อนใฝ่ร้อยกอต่อระดับน้ำตาลกลูโคส การทนต่อน้ำตาลกลูโคส เซรั่มอินซูลิน ไขมันในเลือด ค่าเคมีโลหิต ค่าโลหิตวิทยา และลักษณะเนื้อเยื่อตับอ่อนในหนูทดลอง	1. เพื่อศึกษาองค์ประกอบทางเคมี ได้แก่ สาร Alkaloids สาร Flavonoids สาร Saponin และสาร Tannin ของสารสกัดจากใฝ่และยอดอ่อนของใฝ่ร้อยกอ 2. เพื่อศึกษาความเป็นพิษ ได้แก่ ความเป็นพิษเฉียบพลันและกึ่งเฉียบพลัน ของสารสกัดจากใฝ่และยอดอ่อนของใฝ่ร้อยกอ 3. เพื่อศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากใฝ่และยอดอ่อนของใฝ่ร้อยกอ 4. เพื่อศึกษาฤทธิ์ต้านเบาหวานของสารสกัดจากใฝ่และยอดอ่อนใฝ่ร้อยกอต่อระดับน้ำตาลกลูโคส การทนต่อน้ำตาลกลูโคส เซรั่มอินซูลิน ไขมันในเลือด ค่าเคมีโลหิต ค่าโลหิตวิทยา และลักษณะเนื้อเยื่อตับอ่อนในหนูทดลอง	นางสุภาสรสกุลใจตรง	

ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ปีงบประมาณ 2558

กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช

กิจกรรม	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การผลิตถ่านกัมมันต์จากเปลือกแมคคาเดเมียเพื่อกำจัดสีย้อมจากน้ำทิ้งในกลุ่มชุมชนฟอกย้อมผ้าฝ้ายจังหวัดเลย	✓		596,735	596,735	แผ่นดิน	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อศึกษาการผลิตถ่านกัมมันต์จากเปลือกแมคคาเดเมีย โดยกระบวนการกระตุ้นทางเคมี 2. เพื่อศึกษาผลของตัวแปรต่างๆ ที่มีอิทธิพลต่อการผลิตถ่านกัมมันต์ ได้แก่ ชนิดของสารเคมีที่ใช้ในการกระตุ้น อุณหภูมิ เวลา และความเข้มข้นของสารเคมีที่ใช้กระตุ้น 3. วิเคราะห์ถ่านกัมมันต์ที่ผลิตได้ แบ่งเป็นการวิเคราะห์ทางกายภาพและทางเคมี 4. เพื่อศึกษาผลการเปลี่ยนแปลง พีเอช และอุณหภูมิ ที่มีผลต่อการดูดซับของถ่านกัมมันต์ 5. เพื่อศึกษาประสิทธิภาพการดูดซับสีย้อมในน้ำทิ้งจากกระบวนการฟอกย้อมสีผ้าฝ้าย เช่น สภาพความเป็นกรดต่าง (pH) ของสารละลายที่แตกต่างกัน อุณหภูมิ ชนิดและความเข้มข้นของสีย้อมที่แตกต่างกัน ปริมาณของตัวดูดซับที่แตกต่างกัน เป็นต้น 	เก็บรวบรวมข้อมูลในการวิจัยครั้งนี้เป็นรูปแบบการวิจัยและพัฒนา ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาจะทำให้ทราบขั้นตอนที่เกี่ยวข้องกับการกระบวนการย้อมทั้งหมด ได้แก่ ขั้นตอนการเตรียมเส้นฝ้าย ขั้นตอนการเตรียมสีที่ใช้ย้อม ขั้นตอนการเตรียมตัวติดสี ขั้นตอนการย้อมฝ้าย และขั้นตอนหลังการย้อมฝ้าย	นางวิมลนันท์ พงศ์ภัทรภานต์	

ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ปีงบประมาณ 2558

กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

กิจกรรม	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้าง จิตสำนึกใน การอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช	คณะวิทยาการ จัดการ	สมรรถนะการสื่อสารของผู้นำชุมชน ต่อการมีส่วนร่วมในการบริหาร จัดการแม่น้ำเลย จังหวัดเลย	✓		692,480	692,480	แผ่นดิน	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อศึกษาสภาพทั่วไปของชุมชนและสภาพการบริหารจัดการแม่น้ำเลย จังหวัดเลย 2. เพื่อค้นหาสมรรถนะการสื่อสารของผู้นำชุมชนแล้วนำไปวางแผนสร้างกลยุทธ์การสื่อสารภายใต้การใช้ความรู้ผสมผสานกับทักษะการสื่อสารได้อย่างเหมาะสม 3. เพื่อสร้างกลยุทธ์การสื่อสารที่ผู้นำชุมชนมีส่วนร่วมเพื่อไปแก้ปัญหาการบริหารจัดการแม่น้ำเลย จังหวัดเลย 4. เพื่อทดลองและติดตามผลโครงการและกิจกรรมที่ได้จากการใช้กลยุทธ์การสื่อสารในชุมชนตัวอย่างกลางน้ำเพื่อให้ได้วิธีการบริหารจัดการแม่น้ำเลย จังหวัดเลยและขยายผลไปสู่กลุ่มผู้นำชุมชนต้นน้ำและกลุ่มผู้นำชุมชนปลายน้ำเพื่อการมีวิธีการบริหารจัดการแม่น้ำที่ดี 	ทดลองและติดตามผลโครงการและกิจกรรมที่ได้จากการใช้กลยุทธ์การสื่อสารในชุมชนตัวอย่างกลางน้ำเพื่อให้ได้วิธีการบริหารจัดการแม่น้ำเลย จังหวัดเลยและขยายผลไปสู่กลุ่มผู้นำชุมชนต้นน้ำและกลุ่มผู้นำชุมชนปลายน้ำเพื่อการมีวิธีการบริหารจัดการแม่น้ำที่ดี	รศ.ดร.ปฤถฐฎาง จันทร์บุญเรือง	

ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ปีงบประมาณ 2558

กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

กิจกรรม	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้าง จิตสำนึกใน การอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	การศึกษารูปแบบการพัฒนาครูสอน ศิลปศึกษาที่เหมาะสมสำหรับ โรงเรียนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ในจังหวัดเลย : การใช้อัตลักษณ์ ทางศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญา ท้องถิ่น	✓		750,103	750,103	แผ่นดิน	1. เพื่อศึกษาสภาพการจัดการ เรียนการสอนศิลปศึกษาใน โรงเรียนระดับพื้นฐาน การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบ การศึกษานในจังหวัดเลย 2. เพื่อศึกษารูปแบบในการ จัดการเรียนการสอน ศิลปศึกษาที่เหมาะสมสำโรง เรียนในระดับการศึกษาชั้น พื้นฐานจังหวัดเลย	ศึกษาการพัฒนาครูภูมิ ปัญญาท้องถิ่นด้าน เป็น การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบ มีส่วนร่วม (Participatory Action Research : PAR) โดยมีการเก็บรวบรวม ข้อมูลทั้งเชิงปริมาณ และ เชิงคุณภาพ มี วิธีดำเนินการวิจัยแบ่งเป็น ชั้นดังนี้ ชั้นที่ 1 ชั้นเตรียมการและ ชั้นการสร้างเครื่องมือใน การวิจัย ชั้นที่ 2 ชั้นการทำ ความ เข้าใจและการศึกษาข้อมูล เกี่ยวกับโรงเรียนในเขต พื้นที่การศึกษาของจังหวัด เลย ชั้นที่ 3 เก็บรวบรวมข้อมูล เกี่ยวกับบริบทของโรงเรียน ในเขตพื้นที่การศึกษา 3 เขตพื้นที่เกี่ยวกับการสอน ศิลปศึกษาและการใช้ภูมิ ปัญญาท้องถิ่นเข้ามารวมใน การพัฒนาการเรียนการ สอน ชั้นที่ 4 การคืนข้อมูลและ การระดมความคิดเห็นเพื่อ หารูปแบบการพัฒนาครู ศิลปศึกษาและการ พัฒนาการจัดการเรียนการ สอนศิลปศึกษา	นายธีรพงษ์ พิทักษ์ศฤงคาร	

ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ปีงบประมาณ 2558
กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

กิจกรรม	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้าง จิตสำนึกใน การอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช	สถาบันวิจัยและ พัฒนา	สร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์พันธุกรรม พืช	✓		20,000	20,000	แผ่นดิน	1. เพื่อจัดให้มีสื่อ วัสดุ อุปกรณ์ ในศูนย์พัฒนาการ เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ 2. มีการอบรมเชิงปฏิบัติการใน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช (อพ.สธ.) และโครงการ พระราชดำริ	1. มีห้องนิทรรศการ มีวัสดุ อุปกรณ์ สำหรับให้บริการ ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้ตาม แนวพระราชดำริ มีการจัด อบรมกิจกรรมตามแนว โครงการพระราชดำริ 2. มีการจัดอบรมเพื่อสร้าง จิตสำนึกและอนุรักษ์ โครงการตามแนว พระราชดำริ	ผศ.ดร.พิชิต พระพิณิจ	