

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
รับที่ 546
วันที่ 13 ก.พ. 2562
เวลา 17:05 น.



บันทึกข้อความ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ส่วนราชการ สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทรศัพท์ ๓๐๐๑
 ที่ ศธ ๐๕๖๔.๐๘/0546 วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เลขที่ 0640
 วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๒
 เวลา 9.06 น.

เรื่อง ขออนุมัติโครงการ “ชุมชนน้ำใส ทานผักปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม น้อมรับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง”

เรียน อธิการบดี (ท่านรองฯ ศศ.ดร.ชลลดา พงศ์พัฒน์ไวยิน)

ด้วย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา กำหนดจัดโครงการ “ชุมชนน้ำใส ทานผักปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม น้อมรับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” ในระหว่างวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ถึง ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา และพื้นที่ชุมชนรอบมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของคนในชุมชนรอบมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน พัฒนาอาชีพและเสริมรายได้ให้กับครัวเรือน และปลูกฝังความมีจิตสาธารณะและใส่ใจสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชน โดยใช้งบประมาณจากโครงการ “ชุมชนน้ำใส ทานผักปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม น้อมรับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” ภายใต้โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

ในการนี้ เพื่อให้โครงการดังกล่าวบรรลุตามวัตถุประสงค์ ข้าพเจ้า ได้จัดทำโครงการและคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน แนบมาพร้อมบันทึกข้อความนี้ (เอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

๑. อนุมัติโครงการ และงบประมาณ
๒. ลงนามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน

- เพื่อไปพิจารณาต่ออธิการบดี/รองอธิการบดี

เนืองนิตย์ 1๓๐๒๖๖๓๐๖๖
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หนึ่งฤทัย เอกธรรมทัศน์)
 ผู้รับผิดชอบโครงการ

13 ก.พ. 2562

อาทิตยา สามธนา
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาทิตยา สามธนา)
 ประธานสาขาวิชาเคมี

นางบุญนงค์ วงษ์พันทา

๗ ก.พ. ๒๕๖๒

ผู้อำนวยการกองกลาง
 13 ก.พ. 2562

- อนุมัติ

- ทราบ/ลงนามแล้ว

นางสาวอรุณรัตน์ อีศวศิริกุล

ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลลดา พงศ์พัฒน์ไวยิน)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี

อาจารย์ปณิดา แจตนาลาว
 (หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์)

รองศาสตราจารย์ ดร.บุญมี กวินเสกสรรค์
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หนึ่งฤทัย
 12 ก.พ. 62

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
โครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

ผลผลิต	โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
รหัส	๑๑๑๐๑-๖๒-๐๐๐๐๑-๐๑-๐๑
งบประมาณ	๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาท)
หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑. ชื่อโครงการ/กิจกรรม

โครงการ “ชุมชนน้ำใส หานผักปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม น้อมรับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

๒. ความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์เพื่อยกระดับการพัฒนาท้องถิ่น
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาศักยภาพการผลิตและพัฒนาครู การวิจัย และนวัตกรรม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การยกระดับคุณภาพการศึกษาและพัฒนามาตรฐานการผลิตบัณฑิตที่มี
อัตลักษณ์โดดเด่นบนพื้นฐานของมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การพัฒนาประสิทธิภาพของระบบการบริหารจัดการสู่ความเป็นเลิศ

๓. ความสอดคล้อง

๓.๑ ความสอดคล้องกับเป้าหมาย กลยุทธ์ แนวทาง และตัวชี้วัด

	มหาวิทยาลัย	หน่วยงาน
เป้าหมาย	๑. ชุมชนเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๙ ชุมชน ๒. ได้ชุมชนต้นแบบด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑ ชุมชน ๓. คริวเรือนที่เข้าร่วมโครงการฯ มีรายได้เพิ่มขึ้น ๑๐ คริวเรือน	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
กลยุทธ์	กลยุทธ์ที่ ๓ การบริการวิชาการแก่สังคม	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
แนวทาง	บริการวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับชุมชน เป้าหมาย	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
ตัวชี้วัด	๑. เชิงคุณภาพ : รายได้ของชุมชนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ ๒. เชิงปริมาณ : จำนวนชุมชนที่เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า ๕ ชุมชน ๓. เชิงเวลา : โครงการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ ๘๐	คณะวิทยาศาสตร์ฯ

๓.๒ ความสอดคล้องระหว่างโครงการกับการประกันคุณภาพการศึกษา

๓.๒.๑ สอดคล้องกับตัวบ่งชี้ สกอ. (คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗)

ระดับหลักสูตร

องค์ประกอบที่ ๓ นักศึกษา

ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๒ การส่งเสริมและพัฒนา นักศึกษา

ระดับคณะ

องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ

ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม

ระดับสถาบัน

องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ

ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม

๓.๒.๒ สอดคล้องกับตัวบ่งชี้ สมศ. (ถ้ามี ซึ่งสามารถระบุได้มากกว่า ๑ ตัวบ่งชี้ และโปรดเลือกตัวบ่งชี้ จากคู่มือการประเมินคุณภาพภายนอก รอบสี่ พ.ศ.๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ กดเลือกเพื่อ Download คู่มือฯ)

ด้านที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ในการบริหารจัดการตามพันธกิจที่ตอบสนองต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมของ ประเทศ

องค์ประกอบที่ ๑.๑ บริบทของสถานศึกษา (Organization Context) ที่ตอบสนองต่อแผนยุทธศาสตร์ ชาติ

๓.๓ ประเภทโครงการ (สามารถระบุได้มากกว่า ๑ ข้อ)

โครงการบริการวิชาการแก่สังคม ประเภทการให้บริการวิชาการ^๑

โครงการบริการวิชาการแก่สังคม ประเภทการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน^๒

๓.๔ ลักษณะโครงการ

โครงการใหม่

โครงการต่อเนื่อง ปีที่ ๓ (แบบผลการประเมิน)

๓.๕ ลักษณะการให้บริการของโครงการ

โครงการบริการวิชาการแก่สังคมแบบให้เปล่า

โครงการบริการวิชาการแก่สังคมที่ทำให้เกิดรายได้

๔. การบูรณาการของโครงการ (สามารถระบุได้มากกว่า ๑ ข้อ)

 โครงการบูรณาการกับการเรียนการสอน

ชื่อวิชา	วิธีการบูรณาการ
๑. วิชาภูมิศาสตร์สิ่งแวดล้อม	คณาจารย์และนักศึกษาร่วมสำรวจพื้นที่ และศึกษาภูมิศาสตร์สิ่งแวดล้อม
๒. วิชานิเวศวิทยา	คณาจารย์และนักศึกษาร่วมศึกษาระบบนิเวศ
๓. วิชาปฏิบัติการนิเวศวิทยา	คณาจารย์และนักศึกษาร่วมศึกษาระบบนิเวศ
๔. วิชาเทคโนโลยีการหมัก	อบรมและให้ความรู้ทางด้านการหมักน้ำยาชีวภาพ
๕. วิชาจริยธรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการความขัดแย้ง	อบรมและปลูกฝังจริยธรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการความขัดแย้ง
๖. วิชาคัดเลือกเฉพาะทางเคมี	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน
๗. วิชาจุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	คณาจารย์และนักศึกษาร่วมศึกษาจุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม
๘. เทคนิคการสื่อความหมายสิ่งแวดล้อม	อบรมและให้ความรู้ทางด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
๙. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	นักศึกษาติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๑๐. วิชาวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	อบรมและให้ความรู้ทางด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
๑๑. วิชาออกแบบตกแต่งภายใน	ออกแบบและปรับภูมิทัศน์ชุมชน
๑๒. วิชาออกแบบผลิตภัณฑ์	ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้กับชุมชน
๑๓. วิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์	ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้กับชุมชน

 โครงการบูรณาการกับการวิจัย

ชื่องานวิจัย “โครงการการจัดวัสดุเหลือใช้โดยชุมชนรอบมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาบนฐานเศรษฐกิจพอเพียง”

วิธีการบูรณาการ : นำองค์ความรู้จากงานวิจัยด้านการจัดวัสดุเหลือใช้ไปถ่ายทอดให้กับชุมชน เพื่อประยุกต์ใช้ตามความเหมาะสม

๕. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรมลงเนื่องจากการใช้ประโยชน์เกินกว่าศักยภาพในการฟื้นตัวของระบบนิเวศ การบริหารจัดการทรัพยากรยังขาดกระบวนการมีส่วนร่วมและการวิเคราะห์ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นจุดอ่อนสำคัญต่อการรักษาฐานการผลิตและการให้บริการ รวมทั้งการดำรงชีวิตของคนไทย รัฐบาลจึงวางนโยบายด้านพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพคน ให้คนไทยเป็นคนที่สมบูรณ์ มีคุณธรรมจริยธรรม มีระเบียบ วินัย ค่านิยมที่ดี มีจิตสาธารณะ และมีความสุข โดยมีสุขภาวะและสุขภาพที่ดี ครอบครัวอบอุ่น ตลอดจน เป็นคนเก่งที่มีทักษะความรู้ความสามารถและพัฒนาตนเองได้ต่อเนื่องตลอดชีวิต โดยเฉพาะอย่างยิ่งนโยบายการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ตามยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ได้ตระหนักถึงนโยบายและแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ จึงได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย โดยการบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์เพื่อยกระดับการพัฒนาท้องถิ่น บูรณาการ โครงการ “ชุมชนน้ำใส ทานผักปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม น้อมรับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” ที่ตอบสนองทั้งทางด้าน เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และศิลปวัฒนธรรม ให้กับชุมชน อันประกอบด้วยกิจกรรมหลัก คือ

๑. กิจกรรม “อบรมเชิงปฏิบัติการการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชน พร้อมพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน”
๒. กิจกรรม “อบรมเชิงปฏิบัติการการเพิ่มมูลค่าสิ่งเหลือใช้เพื่อเสริมรายได้ในครัวเรือน”
๓. กิจกรรม “การส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากชุมชน”
๔. กิจกรรม “การเสวนาการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชนอย่างยั่งยืน”

การดำเนินโครงการจะเป็นไปในรูปแบบของการให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการวางแผน บริหารจัดการฟื้นฟูทรัพยากรสิ่งแวดล้อมในชุมชนเพื่อความยั่งยืน โดยมีการจัดประชุมเพื่อรวบรวมข้อคิดเห็นและแนวทางการดำเนินงาน อบรมเชิงปฏิบัติการด้านการอนุรักษ์ ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม การปลูกพืชผักสวนครัว การปลูกพืชสมุนไพร และการฝึกทักษะเพิ่มมูลค่าสิ่งเหลือใช้ ให้กับชุมชน ต่างๆ และเมื่อชุมชนสามารถทำได้ มหาวิทยาลัยจะดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากชุมชน เช่น การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น รวมทั้งเปิดโอกาสให้มีการเข้าถึงด้านการตลาด การค้าขายระหว่าง ชุมชน นิสิต อาจารย์ ผู้ประกอบการ และเอกชน เป็นต้น เพื่อให้เกิดรายได้ในครัวเรือนเพิ่มมากขึ้น และกิจกรรมสุดท้าย คือ การจัดกิจกรรมเสวนาการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชนอย่างยั่งยืน ให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการจัดนิทรรศการ ประกวดชุมชนต้นแบบ และเสวนาหาแนวทางในการพัฒนาชุมชนต่อไป

๖. วัตถุประสงค์

๖.๑ เพื่อให้ความรู้ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชนและพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนรอบมหาวิทยาลัย

๖.๒ เพื่อพัฒนาอาชีพและเสริมรายได้ให้กับครัวเรือน

๖.๒ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและช่องทางจำหน่ายสินค้าของชุมชน

๖.๓ เพื่อปลูกฝังความมีจิตสาธารณะและใส่ใจสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชน

๗. กลุ่มเป้าหมาย/ผู้รับบริการ (สามารถระบุได้มากกว่า ๑ ข้อ)

บุคคลภายนอกมหาวิทยาลัย จำนวน.....๕.....คน สำนักงานเขตธนบุรี วิทยาการภายนอก

บุคคลภายในมหาวิทยาลัย จำนวน.....๓๐.....คน คณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะดำเนินงาน ๖ สาขาวิชา ได้แก่ ๑) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ๒) สาขาวิชาชีววิทยา ๓)

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ๔) สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ๕) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

๖) สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและออกแบบแม่พิมพ์ และ คณะดำเนินงาน

- ชุมชน/พื้นที่เป้าหมาย จังหวัดกรุงเทพมหานคร จำนวน ๑๐ ชุมชน ๑) ชุมชนวัดหิรัญรูจี ๒) ชุมชนวัดใหญ่ศรีสุพรรณ ๓) ชุมชนสามัคคีศรีสุพรรณ ๔) ชุมชนมัธยมบ้านสมเด็จ ๕) ชุมชนวัดบางไส้ไก่ ๖) ชุมชนวัดประดิษฐาราม ๗) ชุมชนสี่แยกบ้านแขก ๘) ชุมชนประสานมิตร ๙) ชุมชนศรีภูมิ ๑๐) มรภ.บ้านสมเด็จเจ้าพระยา

๘. ตัวชี้วัดความสำเร็จและเป้าหมาย

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมาย
๑. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชุมชนที่เข้าร่วมโครงการฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม และการปรับปรุงทัศนียภาพมหาวิทยาลัย ไม่น้อยกว่า ๕ ชุมชน - จำนวนครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการ มีรายได้เพิ่มขึ้น ๑๐ ครัวเรือน - จำนวนชุมชนต้นแบบด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ๑ ชุมชน
๒. ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้เข้าร่วมโครงการ/ชุมชนที่มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ - ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ ความเข้าใจในเนื้อหา กิจกรรมหรือหัวข้อที่จัดโครงการไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ - ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อการจัดโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ - ผู้เข้าร่วมโครงการ คาดว่าจะสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐
๓. ตัวชี้วัดเชิงเวลา	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ ๘๐

๙. วิธีดำเนินการ (ระบุกระบวนการจัดทำโครงการตั้งแต่การวางแผน การดำเนินงาน การประเมินผล และนำผลมาปรับปรุงการทำงาน (PDCA)

๙.๑ สถานที่ดำเนินโครงการ

- มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
- พื้นที่ชุมชนรอบมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

๙.๒ วัน/เดือน/ปี ที่จัดโครงการ

- วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๒

๙.๓ แผนการดำเนินการ (P)

๑. ประชุมและแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน
๒. จัดทำโครงการ
๓. นำเสนอโครงการต่อมหาวิทยาลัยเพื่อขออนุมัติ
๔. ดำเนินโครงการด้านการสำรวจสิ่งแวดล้อมและเก็บข้อมูลพื้นฐาน
๕. ประสานงานกับวิทยากรเพื่อจัดเตรียมเนื้อหาการอบรม
๖. จัดทำสื่อการเรียนรู้
๗. ดำเนินการระยะติดตาม และประเมินผล
๘. สรุปผลการดำเนินงาน

๔.๔ ปฏิทินปฏิบัติงาน (D)

กิจกรรม		ระยะเวลาดำเนินการ							
		พ.ศ. ๒๕๖๒							
		ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
		๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘
๑.	ประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน (P)								
๒.	ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (D)								
๓.	เขียนโครงการเพื่อขออนุมัติ (P)								
๔.	ประชุมเพื่อแจ้งรายละเอียด (P)								
๕.	ดำเนินโครงการ (D)								
๖.	ประเมินผลโครงการ (C)								
๗.	สรุปผลการดำเนินโครงการ (A)								

๔.๕ รายละเอียดกิจกรรมและการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ ๑ “อบรมเชิงปฏิบัติการการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชน พร้อมพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน”

กิจกรรมย่อย ๑.๑ กิจกรรมลูกบ้านสมเด็จร่วมใจทำความดีอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

- นักศึกษาในชมรมอนุรักษ์ถิ่นและชาวบ้านร่วมกันเก็บขยะในลำคลองน้ำบริเวณชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
- จัดทำกิจกรรมการวางไม้ไผ่ดักขยะ และการดักขยะออกจากคลองระบายน้ำ
- ทำการตรวจวัดค่าปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำและปริมาณขยะบริเวณที่ดักขยะ
- จัดบันทึกผลหรือค่าต่าง ๆ ในทุกสัปดาห์หลังจากการติดตั้ง ที่ดักขยะ เป็นระยะเวลา ๖ เดือน (ระยะเวลาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม) โดยจัดทำเป็นป้ายสื่อความหมาย แจ้งให้ชุมชนทราบถึงปริมาณขยะและปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ ทั้งนี้เพื่อเป็นการสร้างความตระหนักในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้กับชุมชน

กิจกรรมย่อย ๑.๒ อบรมเชิงปฏิบัติการใช้ถังดักไขมัน

- อบรมวิธีการสร้างถังดักไขมันอย่างง่าย แนะนำวิธีการใช้ถังดักไขมัน และการลดการทิ้งขยะในลำคลองและการแยกขยะ (อบรม ๑ วัน)
- จัดทำที่ดักขยะและถังดักไขมันที่ใช้งานได้ง่ายในครัวเรือนในการแจกให้ชาวบ้านในชุมชน
- ขอความร่วมมือในการไปติดตั้งชุดถังดักไขมันโดยเฉพาะร้านอาหารบริเวณริมคลองระบายน้ำ

กิจกรรมย่อย ๑.๓ การตรวจสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น

- คุณภาพทางกายภาพ ได้แก่ สี กลิ่น อุณหภูมิ ความขุ่น และความโปร่งแสง
- คุณภาพทางเคมี ได้แก่ ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ความเค็ม
- คุณภาพทางชีวภาพ ได้แก่ ปริมาณเชื้อแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม โปรโตซัว

กิจกรรมย่อย ๑.๔ อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องชุมชนน้ำใสกับการพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน

- อบรมหัวข้อ “น้ำยาอเนกประสงค์...ลดรายจ่ายในครัวเรือน”
- อบรมหัวข้อ “สี่เทคนิคเปลี่ยนขยะในบ้านให้กลายเป็นชุมชนทรัพย์”
- อบรมหัวข้อ “เปลี่ยนตะกอนเป็นรายได้ สู่ชุมชนน้ำใสอย่างยั่งยืน”

กิจกรรมย่อยที่ ๑.๕ กิจกรรมปรับภูมิทัศน์และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชน

- อบรมเชิงปฏิบัติการ การปรับภูมิทัศน์และหาอัตลักษณ์ชุมชนด้วยการสื่อสารผ่านป้าย
- จัดทำป้ายชุมชน และ ป้ายชุดชุมชน จำนวน ๑ ป้าย/ชุมชน รวม ๑๘ ป้าย
- ตกแต่ง ทาสีสวยงามให้กับชุมชน จำนวน ๑ จุด/ชุมชน รวม ๙ จุด

กิจกรรมที่ ๒ “อบรมเชิงปฏิบัติการการเพิ่มมูลค่าสิ่งเหลือใช้เพื่อเสริมรายได้ในครัวเรือน”

กิจกรรมย่อยที่ ๒.๑ อบรมเชิงปฏิบัติการการเพิ่มมูลค่าสิ่งเหลือใช้เพื่อเสริมรายได้ในครัวเรือน

- อบรมเชิงปฏิบัติการ การเลี้ยงไส้เดือนเพื่อสร้างรายได้
- อบรมเชิงปฏิบัติการ ขยะมีค่าอย่างไร
- อบรมเชิงปฏิบัติการ ศิลปะประดิษฐ์ของของเหลือใช้

กิจกรรมย่อยที่ ๒.๒ กิจกรรม ทานผักปลอดภัย น้อมรับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

- อบรมเชิงปฏิบัติการ การทำน้ำหมักชีวภาพสำหรับการป้องกันโรคและแมลง
- อบรมเชิงปฏิบัติการ การทำน้ำหมักชีวภาพสำหรับเพิ่มการเจริญเติบโตของพืช
- อบรมเชิงปฏิบัติการ การปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ด้วยน้ำหมักชีวภาพ

กิจกรรมที่ ๓ “การส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากชุมชน”

กิจกรรมย่อยที่ ๓.๑ กิจกรรมการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชน

- ออกแบบตราสัญลักษณ์โครงการ จำนวน ๑ แบบ
- ออกแบบและจัดทำบรรจุภัณฑ์ให้กับผลิตภัณฑ์ชุมชน จำนวน ๑ ผลิตภัณฑ์/ชุมชน รวม ๙ ผลิตภัณฑ์
- ให้คำปรึกษาด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน

กิจกรรมย่อยที่ ๓.๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากชุมชน

- อบรมเชิงปฏิบัติการ Digital Marketing ผ่านโซเชียลเน็ตเวิร์คบนมือถือ

กิจกรรมที่ ๔ “การเสวนาการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชนอย่างยั่งยืน”

กิจกรรมย่อยที่ ๔.๑ กิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชน

- รณรงค์จิตอาสาพัฒนาชุมชน
- ตรวจสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้นหลังการดำเนินกิจกรรม

กิจกรรมย่อยที่ ๔.๒ จัดทำสื่อการเรียนรู้ชุมชน

- จัดทำแผนที่ชุมชน ๓ มิติ ขนาด ๐.๘ เมตร x ๑.๒ เมตร
- จัดทำวิดิทัศน์สื่อการเรียนรู้ชุมชน
- จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการฯ

กิจกรรมย่อยที่ ๔.๓ “การเสวนาการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชนอย่างยั่งยืน”

- ประชุมเชิงปฏิบัติการ “การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชนอย่างยั่งยืน”

๘.๖ การติดตามและประเมินผลโครงการ (C, A)

๑. รายงานผลการดำเนินโครงการฯ และข้อเสนอแนะต่างๆ

๒. สรุปความพึงพอใจจากแบบสอบถามการเข้าร่วมอบรม

๓. จัดทำแผนประชาสัมพันธ์สรุปผลการดำเนินงาน เพื่อเสนอที่ประชุมกรรมการอำนวยการมหาวิทยาลัย (กอม.)

๑๐. รายละเอียดของงบประมาณที่ใช้

งบประมาณที่ใช้ตลอดโครงการทั้งสิ้น จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) โดยแบ่ง
งบประมาณโครงการได้ ดังนี้

๑๐.๑ รายรับ

งบประมาณแผ่นดิน

๑,๐๐๐,๐๐๐

บาท

๑๐.๒ รายจ่าย

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
กิจกรรมที่ ๑ “อบรมเชิงปฏิบัติการการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชน พร้อมพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน”	
กิจกรรมย่อย ๑.๑ กิจกรรมลูกบ้านสมเด็จร่วมใจทำความดีอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ผู้รับผิดชอบ อาจารย์ ดร. ชยรัตน์ ศรีสุนนท์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	
๑. ค่าใช้สอย	
๑.๑ ค่าอาหารกลางวัน (๓๐ คน x ๒๐๐ บาท x ๑ วัน)	๖,๐๐๐
๑.๒ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๓๐ คน x ๓๕ บาท x ๑ วัน x ๒ มื้อ)	๒,๑๐๐
๒. ค่าวัสดุ	
๒.๑ ค่าวัสดุประกอบกิจกรรม	๑๕,๐๐๐
กิจกรรมย่อย ๑.๒ อบรมเชิงปฏิบัติการใช้ถังดักไขมัน ผู้รับผิดชอบ อาจารย์ สรายุทธ คาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	
๑. ค่าตอบแทน	
๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร (๕ คน x ๒๐๐ บาท x ๒ ชั่วโมง x ๑ ครั้ง)	๑๘,๐๐๐
๒. ค่าใช้สอย	
๒.๑ ค่าอาหารกลางวัน (๑๐๐ คน x ๒๐๐ บาท x ๑ วัน)	๒๐,๐๐๐
๒.๒ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๑๐๐ คน x ๓๕ บาท x ๒ มื้อ x ๑ วัน)	๗,๐๐๐
๓. ค่าวัสดุ	
๓.๑ ค่าวัสดุประกอบการอบรม	๑๕,๐๐๐
๓.๒ ค่าเอกสารประกอบการอบรม (๑๐๐ ชุด x ๔๐ บาท)	๔,๐๐๐
๓.๓ ค่าวัสดุสำนักงาน	๑๐,๐๐๐
กิจกรรมย่อย ๑.๓ การตรวจสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น ผู้รับผิดชอบ อาจารย์ สมศักดิ์ อยู่บุรีรัมย์ สาขาวิชาชีววิทยา	
๑. ค่าตอบแทน	
๑.๑ ค่าตอบแทนนิสิตช่วยงาน (๕ คน x ๓๐๐ บาท x ๒ วัน)	๓,๐๐๐

๒. ค่าวัสดุ ๒.๑ ค่าวัสดุ สารเคมี สำหรับวิเคราะห์น้ำ	๒๗,๖๐๐
กิจกรรมย่อย ๑.๔ อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องชุมชนน้ำใสกับการพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ผู้รับผิดชอบ อาจารย์ วนิดา ชั้นชั้น สาขาวิชาชีววิทยา	
๑. ค่าตอบแทน ๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร (๔ คน x ๖๐๐ บาท x ๖ ชั่วโมง) ๑.๓ ค่าตอบแทนนิสิตช่วยงาน (๒ คน x ๓๐๐ บาท x ๑ วัน) ๒. ค่าใช้สอย ๒.๑ ค่าอาหารกลางวัน (๑๐๐ คน x ๒๐๐ บาท x ๑ วัน) ๒.๒ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๑๐๐ คน x ๓๕ บาท x ๒ มื้อ x ๑ วัน) ๓. ค่าวัสดุ ๓.๑ วัสดุประกอบการอบรม ๓.๓ ค่าเอกสารประกอบการอบรม (๑๐๐ ชุด x ๔๐ บาท) ๓.๔ ค่าวัสดุสำนักงาน	๑๔,๕๐๐ ๖๐๐ ๒๐,๐๐๐ ๗,๐๐๐ ๑๕,๐๐๐ ๔,๐๐๐ ๓๐,๐๐๐
กิจกรรมย่อยที่ ๑.๕ กิจกรรมปรับภูมิทัศน์และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชน ผู้รับผิดชอบ อาจารย์ จุฬาลักษณ์ จารุจฑารัตน์ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
๑. ค่าตอบแทน ๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร (๔ คน x ๖๐๐ บาท x ๖ ชั่วโมง) ๑.๒ ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ (๒ คน x ๔๐๐ บาท x ๑ วัน) ๑.๓ ค่าตอบแทนนิสิตช่วยงาน (๑๐ คน x ๓๐๐ บาท x ๓ วัน) ๒. ค่าใช้สอย ๒.๑ ค่าอาหารกลางวัน (๑๐๐ คน x ๒๐๐ บาท x ๑ มื้อ) ๒.๒ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๑๐๐ คน x ๓๕ บาท x ๒ มื้อ x ๑ วัน) ๓. ค่าวัสดุ ๓.๑ ค่าวัสดุสำนักงาน ๓.๒ ค่าวัสดุประกอบการอบรม ๓.๓ ค่าวัสดุทำป้ายชุมชนและปรับภูมิทัศน์ (๕ ชุมชน x ๑๑,๐๐๐ บาท)	๑๔,๕๐๐ ๘๐๐ ๙,๐๐๐ ๒๐,๐๐๐ ๗,๐๐๐ ๓๐,๐๐๐ ๑๐,๐๐๐ ๕๕,๐๐๐
กิจกรรมที่ ๒ “อบรมเชิงปฏิบัติการการเพิ่มมูลค่าสิ่งเหลือใช้เพื่อเสริมรายได้ในครัวเรือน”	
กิจกรรมย่อยที่ ๒.๑ อบรมเชิงปฏิบัติการการเพิ่มมูลค่าสิ่งเหลือใช้เพื่อเสริมรายได้ในครัวเรือน ผู้รับผิดชอบ อาจารย์ พรชัย พรฤทธิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและออกแบบแม่พิมพ์	
๑. ค่าตอบแทน ๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร (๔ คน x ๖๐๐ บาท x ๖ ชั่วโมง) ๑.๒ ค่าตอบแทนนิสิตช่วยงาน (๑๐ คน x ๓๐๐ บาท x ๑ วัน) ๒. ค่าใช้สอย ๒.๑ ค่าอาหารกลางวัน (๑๐๐ คน x ๒๐๐ บาท x ๑ มื้อ) ๒.๒ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๑๐๐ คน x ๓๕ บาท x ๒ มื้อ x ๑ วัน) ๓. ค่าวัสดุ ๓.๑ วัสดุประกอบการอบรม	๑๔,๕๐๐ ๓,๐๐๐ ๒๐,๐๐๐ ๗,๐๐๐ ๓๐,๐๐๐

๓.๒ ค่าเอกสารประกอบการอบรม (๑๐๐ ชุด x ๔๐ บาท)	๔,๐๐๐
๓.๓ ค่าวัสดุสำนักงาน	๑๐,๐๐๐
กิจกรรมย่อยที่ ๒.๒ กิจกรรม ทานผักปลอดภัย น้อมรับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	
ผู้รับผิดชอบ อาจารย์ เพ็ญแข รุ่งเรือง สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	
๑. ค่าตอบแทน	
๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร (๔ คน x ๖๐๐ บาท x ๖ ชั่วโมง)	๑๔,๔๐๐
๑.๒ ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ (๒ คน x ๔๐๐ บาท x ๑ วัน)	๘๐๐
๑.๓ ค่าตอบแทนนิสิตช่วยงาน (๕ คน x ๓๐๐ บาท x ๑ วัน)	๑,๕๐๐
๒. ค่าใช้สอย	
๒.๑ ค่าอาหารกลางวัน (๑๐๐ คน x ๒๐๐ บาท x ๑ มื้อ)	๒๐,๐๐๐
๒.๒ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๑๐๐ คน x ๓๕ บาท x ๒ มื้อ x ๑ วัน)	๗,๐๐๐
๒. ค่าวัสดุ	
๒.๑ ค่าวัสดุสำนักงาน	๑๐,๐๐๐
๒.๒ ค่าวัสดุประกอบการอบรม	๓๕,๐๐๐
๓.๒ ค่าเอกสารประกอบการอบรม (๑๐๐ ชุด x ๔๐ บาท)	๔,๐๐๐
กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมการส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากชุมชน	
กิจกรรมย่อยที่ ๓.๑ กิจกรรมการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชน	
ผู้รับผิดชอบ ผศ.ดร.หนึ่งฤทัย เอกธรรมทัศน์ สาขาวิชาเคมี	
๑. ค่าใช้สอย	
๑.๑ ค่าจ้างออกแบบและจัดทำบรรจุภัณฑ์ (๒๕,๐๐๐ บาท x ๔ ผลิตภัณฑ์)	๒๒๕,๐๐๐
๑.๒ ค่าวัสดุสำนักงาน	๑๐,๐๐๐
กิจกรรมย่อยที่ ๓.๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากชุมชน	
ผู้รับผิดชอบ อาจารย์ พรทิพย์ เหลี้ยวตระกูล สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
๑. ค่าตอบแทน	
๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร (๕ คน x ๖๐๐ บาท x ๖ ชั่วโมง)	๑๘,๐๐๐
๑.๒ ค่าตอบแทนนิสิตช่วยงาน (๕ คน x ๓๐๐ บาท x ๑ วัน)	๑,๕๐๐
๒. ค่าใช้สอย	
๒.๑ ค่าอาหารกลางวัน (๑๐๐ คน x ๒๐๐ บาท x ๑ มื้อ)	๒๐,๐๐๐
๒.๒ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๑๐๐ คน x ๓๕ บาท x ๒ มื้อ x ๑ วัน)	๗,๐๐๐
๓. ค่าวัสดุ	
๓.๑ ค่าวัสดุประกอบการอบรม	๑๐,๐๐๐
๓.๒ ค่าเอกสารประกอบการอบรม (๑๐๐ ชุด x ๕๐ บาท)	๕,๐๐๐
๓.๓ ค่าวัสดุสำนักงาน	๕,๐๐๐
กิจกรรมที่ ๔ “การเสวนาการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชนอย่างยั่งยืน”	
กิจกรรมย่อยที่ ๔.๑ กิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชน	
ผู้รับผิดชอบ อ.ดร.วรรณกร กิจจะ สาขาวิชาชีววิทยา	
๑. ค่าตอบแทน	
๑.๑ ค่าตอบแทนนิสิตช่วยงาน (๒ คน x ๓๐๐ บาท x ๕ วัน)	๓,๐๐๐

กิจกรรมย่อยที่ ๔.๒ จัดทำสื่อการเรียนรู้ชุมชน	
ผู้รับผิดชอบ ผศ.ดร.หนึ่งฤทัย เอกธรรมทัศน์ สาขาวิชาเคมี	
๑. ค่าตอบแทน	
๑.๑ ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ (๕ คน x ๔๐๐ บาท x ๓ วัน)	๖,๐๐๐
๑.๒ ค่าตอบแทนนิสิตช่วยงาน (๕ คน x ๓๐๐ บาท x ๓ วัน)	๔,๕๐๐
๒. ค่าใช้สอย	
๒.๑ ค่าจ้างเหมาทำโมเดลแผนที่ ๓ มิติ	๗๐,๐๐๐
๒.๒ ค่าจ้างเหมาทำวีดิทัศน์สื่อการเรียนรู้	๓๐,๐๐๐
๓. ค่าวัสดุ	
๓.๑ ค่าวัสดุจัดทำสื่อการเรียนรู้ชุมชน	๒๐,๐๐๐
กิจกรรมย่อยที่ ๔.๒ การเสวนาการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชนอย่างยั่งยืน	
ผู้รับผิดชอบ ผศ.ดร.ศุริยา พันธุ์โกศล สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	
๑. ค่าตอบแทน	
๑.๑ ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ (๔ คน x ๔๐๐ บาท x ๑ วัน)	๑,๖๐๐
๑.๒ ค่าตอบแทนนิสิตช่วยงาน (๓ คน x ๓๐๐ บาท x ๑ วัน)	๙๐๐
๒. ค่าใช้สอย	
๒.๑ ค่าอาหารกลางวัน (๓๐ คน x ๒๐๐ บาท x ๑ มื้อ)	๖,๐๐๐
๒.๒ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๓๐ คน x ๓๕ บาท x ๒ มื้อ x ๑ วัน)	๒,๑๐๐
๓. ค่าวัสดุ	
๓.๑ ค่าวัสดุสำนักงาน	๕,๐๐๐
รวม	๑,๐๐๐,๐๐๐

๑๑. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ (รายละเอียดประโยชน์ที่ได้รับที่มามีความสอดคล้องตามวัตถุประสงค์โครงการ)

๑๑.๑ ประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วมโครงการ

- ได้รับความรู้ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชน
- คุณภาพชีวิตของคนในชุมชนรอบมหาวิทยาลัยดีขึ้น
- ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ทางการสร้างอาชีพจากวัสดุเหลือใช้ สามารถทำเป็นรายได้เสริม

ให้กับครัวเรือน

- ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถเพิ่มมูลค่าสินค้าและช่องทางจำหน่ายสินค้าของชุมชน
- ผู้เข้าร่วมโครงการมีจิตสาธารณะและใส่ใจสิ่งแวดล้อมในชุมชน

๑๑.๒ ประโยชน์ต่อหน่วยงาน/มหาวิทยาลัย

- นักศึกษามีจิตสาธารณะต่อชุมชน
- นักศึกษามีทักษะการประกอบอาชีพและทักษะการทำงานร่วมกับชุมชน

๑๑.๓ ประโยชน์ต่อชุมชน/สังคม

- ชุมชนได้แหล่งเรียนรู้ทางด้านสิ่งแวดล้อมและอาชีพในกลุ่ม

- ลดปัญหาระหว่างชุมชนทางด้านมลพิษสิ่งแวดล้อม
- ภูมิทัศน์ในชุมชนสะอาดและสวยงามขึ้น
- ชุมชนมีผลิตภัณฑ์เป็นของกลุ่มชุมชนชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น

๑๒. ผลลัพธ์ที่ได้รับจากโครงการ

๑๒.๑ ผลผลิตโครงการ (Output)

- จำนวนชุมชนที่เข้าร่วมโครงการฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม และการปรับปรุงภูมิทัศน์ รอบมหาวิทยาลัย ไม่น้อยกว่า ๕ ชุมชน
- จำนวนครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการ มีรายได้เพิ่มขึ้น ๑๐ ครัวเรือน
- จำนวนชุมชนต้นแบบด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ๑ ชุมชน

๑๒.๒ ผลลัพธ์ที่ได้รับจากโครงการ (Outcome)

- ภูมิทัศน์ในชุมชนดีขึ้น
- สุขภาวะของคนในชุมชนดีขึ้น
- ครัวเรือนมีรายได้เพิ่มมากขึ้น
- คนในชุมชนมีจิตสาธารณะ ใส่ใจการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

๑๒.๒ ผลกระทบของโครงการ

- ผู้เข้าร่วมโครงการ/ชุมชนที่มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐
- ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ ความเข้าใจในเนื้อหา กิจกรรมหรือหัวข้อที่จัดโครงการ
- ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อการจัดโครงการ
- ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้

๑๓. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑๓.๑ ชื่อผู้รับผิดชอบหลักโครงการ ผศ.ดร.หนึ่งฤทัย เอกธรรมทัศน์

หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

๑๓.๒ ชื่อหน่วยงานร่วมโครงการ (ถ้ามี)

หน่วยงานร่วมภายในมหาวิทยาลัย รวม ๖ สาขาวิชา ได้แก่ ๑) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ๒) สาขาวิชาชีววิทยา ๓) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ๔) สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ๕) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ๖) สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและออกแบบแม่พิมพ์ และ คณะดำเนินงาน

หน่วยงานร่วมภายนอกมหาวิทยาลัย

- ชุมชนรอบมหาวิทยาลัย ๔ ชุมชน , สำนักเขตนบุรี, มูลนิธิชัยพัฒนา

(ลงชื่อ) หนึ่งฤทัย เอกธรรมทัศน์ ผู้เสนอโครงการ

(ผศ.ดร.หนึ่งฤทัย เอกธรรมทัศน์)

7 / 7.พ. / 62

ความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง..... เพ็ญใจดีใจกรรณ

(ลงชื่อ) ศัทภษา กงมกเทศ ประธานสาขาวิชา

(...ผด.ดร. ศัทภษา กงมกเทศ...)

7 / 2 / 2562

ความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง..... เพ็ญใจดีใจกรรณ

(ลงชื่อ) Pr หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์

(นางสาวปณิดา แจ้คนาลาว)

/ /

ความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง..... เห็นदारอนวุฒิ

(ลงชื่อ) พณ คณบดี

(รศ.ดร.บุญมี กวินเสกสรรค)

12 / 11 / 62

ความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง.....

(ลงชื่อ) รองอธิการบดี

(.....)

/ /

อธิการบดี/รองอธิการบดี/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

(ลงชื่อ) พณ ผู้อนุมัติโครงการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลลดา พงศ์พัฒน์โยธิน)

รองอธิการบดี พณ พ.ศ. 62



ท่านที่ทุก

บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
วันที่ 5069/2561
วันที่ - 7 พ.ย. 2561
เวลา ๗:๓๐ น.

ส่วนราชการ โครงการจัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการพัฒนาท้องถิ่นและภาคอุตสาหกรรม

ที่ ศธ ๐๕๖๔.๐๑/ ลข ๙๗๐

วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติโครงการ “การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์แก่ผู้ประกอบการ ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่าย (Cluster) อุตสาหกรรมอาหารและอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรสู่ตลาด AEC”

เรียน อธิการบดี (ผ่านรองอธิการบดี ผศ.ดร.อารีวรรณ เอี่ยมสะอาด)

ด้วยโครงการจัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการพัฒนาท้องถิ่นและภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา กำหนดจัดโครงการบริการวิชาการ “การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์แก่ผู้ประกอบการ ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่าย (Cluster) อุตสาหกรรมอาหารและอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรสู่ตลาด AEC” ในวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๒ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพของกลุ่มผู้ประกอบการอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมในจังหวัดสมุทรสาครและเพชรบุรี รวมถึงเพื่อสร้างความสัมพันธ์และเครือข่ายการทำงานระหว่างมหาวิทยาลัยกับสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาครและเพชรบุรี ซึ่งเป็นการพัฒนาศักยภาพของมหาวิทยาลัยด้านการบริการวิชาการแก่สังคมและชุมชน

ในการนี้ เพื่อให้การจัดโครงการดังกล่าวบรรลุตามวัตถุประสงค์และสำเร็จตามกำหนดระยะเวลาทางศูนย์ส่งเสริมการพัฒนาท้องถิ่นและภาคอุตสาหกรรมจึงได้จัดทำโครงการ และกำหนดการ แนบมาพร้อมบันทึกฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติโครงการ

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติโครงการ

อธิการบดี
- ๗ พ.ย. ๒๕๖๑

(นางบุษบงก์ วงษ์พินทา)
ผู้อำนวยการกองกลาง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลีนดา เก่งพินา)

7 พ.ย. 2561

นางสาวอรุณรัตน์ อิศวดีศิลปกุล
ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี
= 7 พ.ย. 2561

(นางสาวนภาพร หงส์พันธุ์)

อ.พนิต.ตาม (ผู้รับผิดชอบโครงการ)

อ.พนิต.ตาม (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลีนดา เก่งพินา)

อ.พนิต.ตาม (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลีนดา เก่งพินา)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารีวรรณ เอี่ยมสะอาด)

รองอธิการบดี

- 9 พ.ย. 2561

เพื่อ อ.พนิต.ตาม
อ.พนิต.ตาม
อ.พนิต.ตาม