

ข้อมูลบริการวิชาการ
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	หลักการและเหตุผล	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่ได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
1	โครงการเรื่อง การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์พันธุ์ข้าวพื้นเมือง	เพื่อให้ ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์พันธุ์ข้าวพื้นเมือง	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาได้กำหนดพื้นที่บริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560 คือ ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา จากการลงพื้นที่สำรวจ พบว่ากลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายดังกล่าวมีการปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองภายใต้ระบบเกษตรอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง และเป็นการปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองที่มีหลากหลายพันธุ์ ได้แก่ เล็บนก หอมกระดังงา รวงรี หอมจันทร์ และดอกพะยอม เป็นต้น แต่ปัจจุบันการปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองมีแนวโน้มลดลงเรื่อย ๆ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงพื้นที่นาเป็นแปลงปลูกพืชชนิดอื่น ๆ เช่น ยางพารา และปาล์มน้ำมัน ความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ เช่น น้ำท่วม และภัยแล้ง รวมทั้งเกษตรกรเลือกปลูกข้าวพันธุ์ใหม่ๆ ที่ให้ผลผลิตสูง และเป็นที่ต้องการของ	เกษตรกร และเยาวชน ต.เกาะแก้ว อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	1. มีพันธุ์ข้าวพื้นเมืองในท้องถิ่น ไม่น้อยกว่า 1 พันธุ์ 2. มีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวพื้นเมือง ไม่น้อยกว่า 1 ชนิด	ผศ.ดร.ภัทรพร ภัคดีฉนวน

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	หลักการและเหตุผล	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่ได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
			<p>ตลาดทั้ง ๆ ที่พันธุ์ข้าวพื้นเมืองเป็นพันธุ์ที่ผ่านการคัดเลือกโดยธรรมชาติและเกษตรกรในพื้นที่ได้สะสมภูมิปัญญาเกี่ยวกับพันธุ์ข้าวพื้นเมืองมายาวนาน ทำให้พันธุ์ข้าวพื้นเมืองสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมในท้องถิ่นนั้น ๆ ได้ดี ทนทานต่อการเข้าทำลายของโรคและแมลงศัตรู จึงสามารถจัดการผลิตแบบอินทรีย์ได้ง่าย นอกจากนี้ข้าวพันธุ์พื้นเมืองแต่ละสายพันธุ์มีคุณค่าทางโภชนาการที่แตกต่างกันขึ้น และมีคุณสมบัติที่ดีเกี่ยวกับความหอมนุ่มและรสชาติ</p> <p>คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จึงได้เล็งเห็นความสำคัญในการมีส่วนร่วมฟื้นฟูการปลูกข้าวพื้นเมือง เฉพาะถิ่น และการอนุรักษ์พันธุ์พืชพื้นเมืองในแหล่งที่ปลูกเพื่อช่วยไม่ให้พันธุ์กรรมข้าวสูญหายไปจากธรรมชาติ ทั้งนี้เพื่อเป็นแหล่งพันธุ์กรรมที่สามารถจะนำไปใช้ประโยชน์ได้ในอนาคต โดยจัดโครงการให้บริการวิชาการให้แก่เกษตรกร</p>			

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	หลักการและเหตุผล	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่ได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
			<p>และเยาวชนผู้สนใจ ภายใต้โครงการเรื่อง “การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์พันธุ์ข้าวพื้นเมือง” ซึ่งประกอบด้วย กิจกรรมที่ 1 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพื้นเมืองคุณภาพดี กิจกรรมที่ 2 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวพื้นเมือง และ กิจกรรมที่ 3 โครงการติดตามความก้าวหน้าของกลุ่มตัวอย่าง เพื่อแก้ปัญหาเกี่ยวกับการสูญหายไปของพันธุ์กรรมข้าวพื้นเมือง รวมทั้งการสร้างรายได้ทางการเกษตรและสร้างความเข้มแข็งให้แก่พื้นที่ดังกล่าวนอกจากนี้การบริการวิชาการให้แก่ชุมชนยังก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการเรียนการสอนและการวิจัย เพราะชุมชนคือแหล่งเรียนรู้ แหล่งฝึกประสบการณ์วิชาชีพ แหล่งงานวิจัย ของนักศึกษาและคณาจารย์ ซึ่งองค์ความรู้ที่เกิดขึ้นล้วนแล้วแต่จะเป็นประโยชน์ต่อชุมชน</p>			

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	หลักการและเหตุผล	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่ได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
2	โครงการเรื่อง การผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากเศษวัสดุเหลือทิ้งเพื่อการปรับปรุงดินตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อให้ ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือทิ้ง	ปริมาณอินทรีย์วัตถุเป็นดัชนีสำคัญในการบ่งชี้ความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยดินที่ดีจะมีอินทรีย์วัตถุประมาณ 5% แต่ดินในแปลงเกษตรของประเทศเขตร้อนโดยส่วนใหญ่เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีปริมาณอินทรีย์วัตถุน้อยกว่า 1% ทำให้ดินอัดแน่น ไม่มีช่องว่างอากาศสำหรับให้รากพืชหายใจ อีกทั้งยังมีความสามารถเก็บกักน้ำและธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืชน้อย แนวทางการปรับปรุงดินด้วยการใช้อินทรีย์วัตถุและการฟื้นชีวิตให้กับดินจึงเป็นสิ่งจำเป็น กรมพัฒนาที่ดินจึงได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองเพื่อปรับปรุงดิน โดยเฉพาะปุ๋ยหมัก และปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ ซึ่งสามารถผลิตได้ง่าย อีกทั้งยังเป็นการลดต้นทุน และใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้งในท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์แบบพึ่งพาตนเอง อย่างไรก็ตามในเชิงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์นั้นพบว่า ยังมีปัญหาที่จำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนหลายด้าน เช่น ปัญหาด้านการจัดการ	บุคลากร/นักเรียน โรงเรียนเกาะแก้ว พิทยาสรรค์ อ.เมือง สงขลา จ.สงขลา	ผู้เข้าอบรมสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์ได้ จำนวน 1 สูตร	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	หลักการและเหตุผล	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่ได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
			<p>วัตถุประสงค์ ปัญหาเทคโนโลยีการผลิตเครื่องจักรอุปกรณ์และการซ่อมบำรุง และการควบคุมคุณภาพ จึงจำเป็นต้องแก้ไข ดังนั้น หากผู้ผลิตมีความเข้าใจในความหมาย ประโยชน์ และการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่ถูกต้อง เข้าใจการผลิต คุณสมบัติ และการเก็บรักษาปุ๋ยอินทรีย์ ย่อมทำให้ผู้ผลิตผลิตปุ๋ยได้ตามเกณฑ์กำหนดของกรมวิชาการเกษตร และจะสามารถส่งเสริมเกษตรกรให้ใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องและเกิดผลดีต่อการเพิ่มผลิตภาพของดิน ช่วยลดปริมาณขยะวัสดุอินทรีย์ ส่งเสริมสภาพแวดล้อมที่ดีในการผลิตภาคเกษตรกรรม ผู้บริโภคได้บริโภคผลผลิตที่มีคุณภาพ ลดการนำเข้าปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มรายได้ให้แก่ครัวเรือนตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>โรงเรียนเกาะแก้วพิทยาสรรค์ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา เป็นโรงเรียนในสังกัดของ อบจ.สงขลาที่เน้นส่งเสริมให้ผู้เรียนมุ่งสู่การประกอบอาชีพจากความ</p>			

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	หลักการและเหตุผล	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่ได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
			<p>ขำนาญซึ่งรวมถึงด้านการเกษตรด้วย โดยส่งเสริมให้มีการทำเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และเน้นเปิดโอกาสแก่นักเรียนผู้ด้อยโอกาส โดยเฉพาะเด็กสังกัดโรงเรียน ตชด.ในจังหวัดสงขลาซึ่งมีถึง 10 โรงเรียน และเป็นโรงเรียนที่สมเด็จพระเทพฯ ทรงห่วงใย และมีแนวพระราชดำริในการพัฒนาคุณภาพมาโดยตลอด อย่างไรก็ตามจากการลงพื้นที่เพื่อสำรวจความต้องการบริการวิชาการของคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา พบว่า ทางโรงเรียนเกาะแก้วพิทยาสรรค์มีความต้องการให้บริการวิชาการความรู้เกี่ยวกับการปรับปรุงดินเพื่อปลูกพืชโดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ทางคณะเทคโนโลยีการเกษตรจึงได้เล็งเห็นความสำคัญของการให้ความรู้ด้านการผลิตปุ๋ยอินทรีย์อันเป็นผลจากการวิจัยและการเรียนการสอน โดยการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับบุคลากรและนักเรียนในโรงเรียนเกาะแก้วพิทยาสรรค์ เป็นโครง</p>			

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	หลักการและเหตุผล	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่ได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
			<p>ชุดภายใต้ชื่อการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากเศษวัสดุเหลือทิ้งเพื่อการปรับปรุงดินตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งประกอบด้วย กิจกรรมที่ 1 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการผลิตปุ๋ยหมักจากเศษวัสดุเหลือทิ้ง กิจกรรมที่ 2 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากเศษวัสดุเหลือทิ้ง และกิจกรรมที่ 3 โครงการติดตามความก้าวหน้าของกลุ่มตัวอย่างเพื่อแก้ปัญหาเกี่ยวกับการเกษตรลดจนการสร้างรายได้และสร้างความเข้มแข็งให้แก่พื้นที่ดังกล่าวต่อไป และเป็นการเผยแพร่ผลงานวิจัยสู่ชุมชนเพื่อการใช้ประโยชน์กลับคืนให้แก่ชุมชนอีกทางหนึ่ง นอกจากนี้การบริการวิชาการให้แก่ชุมชนยังก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการเรียนการสอนและการวิจัย เพราะชุมชนคือแหล่งเรียนรู้ แหล่งฝึกประสบการณ์วิชาชีพ แหล่งงานวิจัยของนักศึกษาและคณาจารย์ ซึ่งองค์ความรู้ที่เกิดขึ้นล้วนแล้วแต่จะเป็นประโยชน์ต่อชุมชน</p>			

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	หลักการและเหตุผล	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่ได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
3	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การมีส่วนร่วมของเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อ ต.เกาะแก้ว ในการพัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน	<p>1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการกลุ่มอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อ</p> <p>2. เพื่อผลักดันให้ผู้เข้าร่วมโครงการดำเนินการกลุ่มอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อได้อย่างยั่งยืน</p>	<p>คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ร่วมมือกับเทศบาลตำบลเกาะแก้ว และ กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อ ต.เกาะแก้ว อ.เมือง จ.สงขลา ได้กำหนดแนวทางในการพัฒนาการประกอบอาชีพให้กับประชาชนในท้องถิ่น ด้วยการสนับสนุนและส่งเสริมพัฒนาความรู้ในการประกอบอาชีพเสริมของชุมชน ให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืนต่อไปในอนาคต และสร้างความเข้มแข็งตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จึงจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การมีส่วนร่วมของเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อ ต.เกาะแก้ว ในการพัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน” ขึ้นในปี พ.ศ. 2560 โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวสามารถพัฒนากลุ่มการเลี้ยงโคเนื้อ เพื่อสร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัวได้อย่างยั่งยืน</p> <p>ดังนั้น เพื่อเป็นการสร้างความเข้มแข็งด้านอาชีพให้กับกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อ ต.เกาะแก้ว อ.เมือง จ.สงขลา จังหวัด</p>	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อ ต.เกาะแก้ว อ.เมืองสงขลา จ. สงขลา	- เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการกลุ่มอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อ	อ.อภิชาติ พันชุกกลาง

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	หลักการและเหตุผล	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่ได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
			<p>สงขลา คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จึงจัดโครงการบริการวิชาการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การมีส่วนร่วมของเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อ ต.เกาะแก้ว ในการพัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน” กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อ ต.เกาะแก้ว อ.เมือง จ.สงขลา โดยมุ่งเน้นให้กลุ่มอาชีพของเกษตรกร มีความเข้มแข็งด้านอาชีพ และส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่สามารถประกอบอาชีพการเลี้ยงโคเนื้ออย่างยั่งยืนต่อไป</p>			
4	<p>โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การเพาะพันธุ์ปลาดุกโดยวิธีการฉีดฮอร์โมนผสมเทียม และการอนุบาลลูกปลา</p>	<p>1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจ ทักษะเกี่ยวกับการเพาะพันธุ์ปลาดุกโดยวิธีการฉีดฮอร์โมนผสมเทียม 2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจ และทักษะเกี่ยวกับการ</p>	<p>การบริการวิชาการแก่สังคม เป็นภารกิจหลักอย่างหนึ่งของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ที่มหาวิทยาลัยได้ให้ความสำคัญและดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้เพื่อต้องการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนและพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน โดยการสนับสนุนให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการให้บริการวิชาการแก่สังคมตามความถนัด ความเชี่ยวชาญ และบริบทของแต่ละหน่วยงาน คณะ</p>	<p>ครู และนักเรียน โรงเรียนเกาะแก้วพิทยาสรรค์</p>	<p>1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจ และทักษะเกี่ยวกับการเพาะพันธุ์ปลาดุกโดยวิธีการฉีดฮอร์โมนผสมเทียม ทักษะเกี่ยวกับการอนุบาลลูกปลาดุก</p>	<p>ผศ.ณิศา มาชู</p>

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	หลักการและเหตุผล	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่ได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
		<p>อนุบาลลูกปลา</p> <p>3. เพื่อจะได้ลูกพันธุ์ปลาตุ๊กเลี้ยงในพื้นที่โรงเรียนแก้วพิทยาสรรค์ ต.เกาะแก้ว อ.เมือง จ.สงขลา</p>	<p>เทคโนโลยีการเกษตรเป็นคณะที่มีศาสตร์สาขาวิชาด้านการเกษตรและอาหาร ซึ่งมีความพร้อมที่จะถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชน</p> <p>โรงเรียนเกาะแก้วพิทยาสรรค์ เป็นโรงเรียนทางเลือก เน้นความสามารถพิเศษด้านกีฬา ด้านดนตรี และด้านการเกษตร ซึ่งอยู่ในความดูแลขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา (อบจ.สงขลา) เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนมุ่งสู่การประกอบอาชีพจากความชำนาญใน 3 ด้านดังกล่าว และเน้นเปิดโอกาสแก่นักเรียนผู้ด้อยโอกาส โดยเฉพาะเด็กสังกัดโรงเรียน ตชด.ในจังหวัดสงขลา ซึ่งมีถึง 10 โรงเรียน ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงห่วงใยและมีแนวพระราชดำริในการพัฒนาคุณภาพมาโดยตลอดเด็กที่จบจากโรงเรียน ตชด.หากต้องการเรียนต่อที่โรงเรียนเกาะแก้วพิทยาสรรค์ ก็จะได้รับพิจารณาเป็นพิเศษและมีการจัดที่พักแบบเรียนประจำ ส่งเสริมให้มีการทำ</p>			

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	หลักการและเหตุผล	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่ได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
			<p>เกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ส่งเสริมให้เรียนเพื่อการประกอบอาชีพ เรียนเพื่อกลับไปพัฒนาบ้านเกิด</p> <p>โรงเรียนเกาะแก้วพิทยาสรรค์ มีเนื้อที่กว่า 150 ไร่ เอื้อต่อการจัดการเรียนในด้านการเกษตร ประกอบกับมีนักเรียนประจำ สามารถดูแลปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง ในกิจกรรมของโรงเรียนจะมีการเรียนและ ปฏิบัติด้านการเกษตรหลากหลายกิจกรรม เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ ซึ่งมีทั้งสัตว์บกและ สัตว์น้ำ ซึ่งในกิจกรรมการเลี้ยงสัตว์น้ำจะ มีการเลี้ยงปลาตกเป็นหลัก ที่ผ่านมา โรงเรียนจะต้องซื้อลูกพันธุ์ปลาจากแหล่ง ต่าง ๆ บางช่วงก็ขาดแคลนหาลูกพันธุ์ ไม่ได้ หรือต้องซื้อในราคาสูง</p> <p>ดังนั้นเพื่อให้โรงเรียนเกาะแก้วพิทยาสรรค์ มีความเข้มแข็งสามารถผลิตนักเรียนที่ ความสามารถ พิเศษด้านการเกษตร ได้ อย่างมีคุณภาพ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จึงจัดโครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเพาะพันธุ์</p>			

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	หลักการและเหตุผล	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่ได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
			<p>ปลาดุกโดยวิธีการฉีดฮอร์โมนผสมเทียม และการ อนุบาลลูกปลา โดยมุ่งเน้นให้ครู และนักเรียนสามารถนำเอาความรู้ในเรื่อง การเพาะพันธุ์ปลา และการอนุบาลลูกปลา มาใช้ผลิตลูกปลาดุก และดูแลอนุบาลลูก ปลาให้มีอัตราการรอดตายสูงเพื่อเลี้ยงใน โรงเรียน สามารถเสริมสร้างทักษะ ทางด้านการเกษตรแก่นักเรียน และ ส่งเสริมพัฒนากิจกรรมตามเป้าประสงค์ ของโรงเรียน อย่างเป็นรูปธรรม</p>			
5	<p>โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการเรื่อง การ แปรรูปอาหารจาก ผลผลิตการเกษตรเพื่อ เพิ่มมูลค่า ปีที่ 1</p>	<p>เพื่อให้ ผู้เข้าร่วม โครงการมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ การแปรรูปอาหารจาก ผลผลิตการเกษตร</p>	<p>ในงบประมาณปี 2557-2559 โปรแกรม วิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้ให้บริการ วิชาการแก่ชุมชน ตำบลบ้านขาว อ.ระโนด จ.สงขลา ในโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การแปรรูปอาหารจากผลิตผล การเกษตร ปีที่ 1, ปีที่ 2 และปีที่ 3 ผล การประเมินโครงการสามารถดำเนินการ ได้สำเร็จตามตัวชี้วัดทั้งเชิงปริมาณ เชิง คุณภาพ และเชิงเวลา ผู้เข้าร่วมโครงการมี ความพึงพอใจมากและให้ความสนใจอย่าง</p>	<p>เกษตรกร ต.เกาะแต้ว อ.เมือง จ.สงขลา และ ศิษย์เก่า คณะ เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏ สงขลา</p>	<p>มีผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป ไม่น้อยกว่า 10 อย่าง (ภาพกิจกรรม)</p>	<p>อ.สุเพ็ญ ด้วงทอง</p>

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	หลักการและเหตุผล	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่ได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
			<p>ต่อเนื่อง แต่อย่างไรก็ตามเพื่อให้การบริการวิชาการแก่ชุมชนได้อย่างทั่วถึง สอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กับนโยบายของมหาวิทยาลัย ในปีงบประมาณ 2560 โปรแกรมวิชาจึงได้มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ในการบริการวิชาการ เป็นชุมชน เทศบาลตำบลเกาะแต้ว อ.เมือง จ.สงขลา โดยจัดโครงการให้มีการบริการวิชาการเกี่ยวกับการแปรรูปอาหารท้องถิ่นและอาหารเพื่อสุขภาพ ทั้งนี้เพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชน เทศบาล ต.เกาะแต้ว อ.เมือง จ.สงขลา รวมทั้งพัฒนาความรู้ให้แก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน</p>			