



# รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการ BUU Sakaeo academic service

ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี

(ประเภทโครงการต่อเนื่อง)

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

โดย

คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์

มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว

**โครงการ BUU Sakaeo academic service  
ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี (ประเภทโครงการต่อเนื่อง)  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖**

แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) มุ่งเน้นการบริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ไปสู่เครือข่ายการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน(Partnership) ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม (Participatory) ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายทั่วประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ผู้รับบริการได้ประโยชน์สูงสุด มีความพึงพอใจต่อการให้บริการ และสร้างความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทั่วประเทศ

**๑. ชื่อหน่วยงาน** : มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว

**๒. ชื่อโครงการ** : BUU Sakaeo academic service การบริการให้คำปรึกษาเทคโนโลยีสู่ชุมชน

**๓. ผู้รับผิดชอบ** : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริประภา แจ้งกรณ์ ผู้อำนวยการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วช.สระแก้ว

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่รับผิดชอบใน โครงการ <sup>๑</sup>	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ <sup>๒</sup>
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริประภา แจ้งกรณ์ โทรศัพท์ : ๐๘๙-๙๕๘๔๓๗๗ E-mail : siriprapha@buu.ac.th	ผู้อำนวยการ เครือข่ายคลินิก เทคโนโลยี และ ผู้จัดการ ประสานงาน คลินิก	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ	- การบริหารจัดการขยะ ชุมชนร่วมกับภาคี เครือข่ายที่เกี่ยวข้องแบบ บูรณาการเพื่อดูแลรักษา สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น อย่างยั่งยืน (แบบสัญจร)  - การให้คำปรึกษาและ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเป็นที่ พึ่งให้แก่ชุมชนจังหวัด สระแก้ว

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการอบรมสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่ประชาชนในช่วงสถานการณ์โรคระบาดโควิด-๑๙</li> <li>- โครงการ พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรในท้องถิ่นเพื่อการสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้แก่ประชาชนในชุมชน</li> </ul>
<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อักรกิตต์ พัฒนาสัมพันธ์</p> <p>โทรศัพท์ : ๐๘๙-๔๕๖๙๖๘๘</p> <p>อีเมล : akarakrit@buu.ac.th</p>	<p>รองผู้อำนวยการ เครือข่ายคลินิก เทคโนโลยี</p>	<p>การพัฒนาองค์กร การเชื่อมโยงเครือข่าย</p> <p>การพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและสังคมผู้สูงอายุ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการ การสร้างสุขนิสัยที่ดีเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ สัจจร ณ ตำบลท่าเกวียน จังหวัดสระแก้ว (แบบสัจจร)</li> <li>- การให้คำปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเป็นที่พึ่งให้แก่ชุมชนจังหวัดสระแก้ว</li> </ul>
<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรรถพล ศรีประดิษฐ์</p> <p>โทรศัพท์ : ๐๙๕-๔๙๖๘๘๔๕</p> <p>อีเมล : auttapon@buu.ac.th</p>	<p>ผู้ช่วย ผู้จัดการ ประสานงาน คลินิก</p>	<p>ฟิลิกส์ประยุกต์ และพลังงานทดแทน</p>	<p>การให้คำปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเป็นที่พึ่งให้แก่ชุมชนจังหวัดสระแก้ว</p>
<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุปรินา</p>	<p>ผู้ประสานงาน วิทยากรและ</p>	<p>โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง การจัดการโคเนื้อ-</p>	<p>โครงการ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการปรับปรุง</p>

ศรีใสคำ โทรศัพท์ : ๐๘๑-๕๔๕๖๒๘๗ อีเมลล์ : supreena.sr@buu.ac.th	ผู้เชี่ยวชาญ	โคนม แพะ-แกะ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์	คุณภาพอาหารหยาบในท้องถิ่น (แบบสัญจร)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขวัญใจ หรุพิทักษ์ โทรศัพท์ : ๐๘๖-๗๘๕๙๗๓๘ อีเมลล์ : quanjair@buu.ac.th	ผู้ประสานงาน วิทยาการและ ผู้เชี่ยวชาญ	ปรับปรุงพันธุ์พืช การผลิตพืชไร่ และพืชอาหารสัตว์	โครงการ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตน้ำหมักชีวภาพและขยายเชื้อจุลินทรีย์ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช

๔. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน  ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี ๒๕๖๒)

เป็นโครงการใหม่

๕. หลักการและเหตุผล

เนื่องจาก ประชาชนในจังหวัดสระแก้วส่วนใหญ่ประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรมเป็นหลัก และมีพืชผลการเกษตรที่หลากหลาย รวมไปถึงมีผลิตภัณฑ์ที่ทำการแปรรูปจากผลผลิตทางการเกษตรซึ่งเป็นสินค้าขึ้นชื่อของจังหวัดมากมาย เช่น อ้อย มันสำปะหลัง แคนตาลูป ชมพู่ ลำไย และพืชสมุนไพร เป็นต้น เมื่อภายหลังจากที่จังหวัดได้ประกาศให้เป็นพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ ก็เกิดการขยายตัวด้านอุตสาหกรรมและการพัฒนาด้านเกษตรกรรมที่เพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ประชาชน เกษตรกร รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความต้องการองค์ความรู้ใหม่ๆ และเกิดการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้เดิมที่มีในพื้นที่เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานต่างๆ และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องได้เกิดการบูรณาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มมากขึ้นตามมา นำไปสู่การสร้างแนวทางการพัฒนาร่วมกัน ไม่ว่าจะเป็นทางด้านอาชีพของประชาชนในชุมชน ด้านสุขภาพ ด้านเศรษฐกิจ และด้านการพัฒนาของจังหวัดสระแก้ว ดังนั้นมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว จึงเป็นสถานศึกษาในระดับอุดมศึกษาซึ่งมีพันธกิจในการให้ความรู้และการจัดโครงการบริการวิชาการแก่ประชาชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญในการสร้าง การพัฒนา และการต่อยอดองค์ความรู้อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อจังหวัดสระแก้ว ซึ่งโครงการให้คำปรึกษาด้านวิชาการภายใต้แผนงานบริการในนามของโครงการคลินิกเทคโนโลยี BUU Sakaeo academic service นั้น ถือเป็นศูนย์กลางสำคัญที่คอยให้คำปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่ประชาชน และเป็นที่พักของชุมชนในด้านวิชาการ นอกเหนือไปจากนั้น ยังให้บริการแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมไปถึงภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในจังหวัดสระแก้วด้วย

จากผลการดำเนินงานที่ผ่านมา นั้น โครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว ถือเป็นหน่วยงานหลักในการสนับสนุนงานบริการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่จังหวัดสระแก้วและพื้นที่ใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอ ได้รับการตอบรับการเข้ามาขอใช้บริการจากชุมชนเป็นอย่างดี โดยมีหลายโครงการดำเนินการให้บริการแก่ชุมชน อาทิเช่น

๑. โครงการ การพัฒนาด้านการเพาะปลูกชุมชนพันธุ์พื้นเมือง การปรับปรุงพันธุ์ชมพู และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ชมพู ณ พื้นที่กลุ่มพัฒนาอาชีพชุมชนหวนบ้านหนองตะเคียน ตำบลไทยอุดม อำเภอคลองหาด จังหวัดสระแก้ว

๒. โครงการ การพัฒนาด้านการส่งเสริมการเพาะปลูก การแปรรูป และสนับสนุนการปลูก “กระท้อน” ภายใต้โครงการการอบรมเสริมสร้างอาชีพการแปรรูป “กระท้อน” ตำบลหนองตะเคียนบอน จังหวัดสระแก้ว

๓. โครงการ การส่งเสริม "สมุนไพรในท้องถิ่น" ณ บ้านสมุนไพรป่ากงสิน ซึ่งเป็นอัตลักษณ์สำคัญของตำบลท่าเกวียน อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว เพื่อวางแผนการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร การแปรรูป และการส่งเสริมสินค้าของดีในพื้นที่ชุมชน

๔. โครงการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการทำปุ๋ยจุลินทรีย์ชีวภาพ สำหรับใช้ในการเพาะปลูก และบำรุงผลผลิตกระท้อนและผลไม้ในท้องถิ่น ณ รอยยิ้มบ้านดิน แคมป์กิจกรรม ฟาร์มสเตย์ ตำบลหนองตะเคียนบอน จังหวัดสระแก้ว

๕. โครงการ การสร้างสุขนิสัยที่ดีเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ๓ ตำบลไทยอุดม อำเภอคลองหาด จังหวัดสระแก้ว

๖. โครงการ การสร้างสุขนิสัยที่ดีเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว

๗. โครงการ การสร้างสุขนิสัยที่ดีเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ๓ ตำบลท่าเกวียน จังหวัดสระแก้ว (แบบสัญจร)

๘. โครงการอบรม “การทำชาดอกไม้ออแกนิก” เพื่อสร้างอาชีพและสร้างรายได้แก่คนในชุมชน

๙. การบริหารจัดการขยะชุมชนร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องแบบบูรณาการเพื่อดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (แบบสัญจร)

๑๐. โครงการ พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรในท้องถิ่นเพื่อการสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้แก่ประชาชนในชุมชน

๑๑. โครงการ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการปรับปรุงคุณภาพอาหารหยาบในท้องถิ่น (แบบสัญจร)

๑๒. โครงการ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตน้ำหมักชีวภาพและขยายเชื้อจุลินทรีย์ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช

๑๓. โครงการอบรมสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่ประชาชนในช่วงสถานการณ์โรคระบาดโควิด-๑๙ ณ ตำบลวัฒนานคร จ.สระแก้ว

๑๔. การให้คำปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเป็นที่พึ่งให้แก่ชุมชนจังหวัดสระแก้ว เป็นต้น

ในปีปัจจุบัน การบริหารจัดการโครงการย่อยต่างๆ ภายในคลินิกเทคโนโลยีมีแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกับ BCG Economy Model ที่ก่อให้เกิดการพัฒนาในด้านต่างๆ ของหัวข้อในการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชน เช่น ด้านเกษตรและอาหาร ด้านพลังงานและ

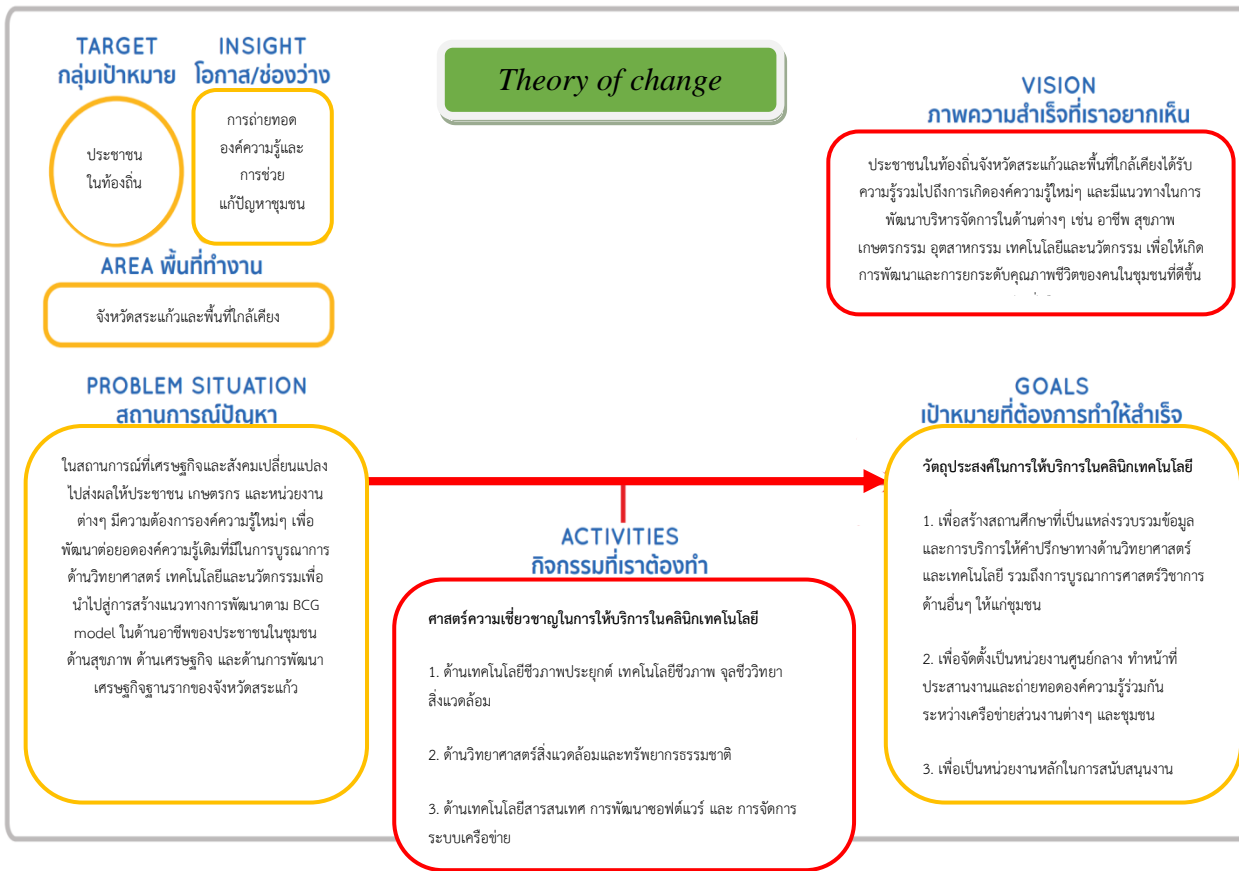
วัสดุ ด้านสุขภาพ ด้านการท่องเที่ยวและบริการ และด้านความยั่งยืนทางทรัพยากรธรรมชาติ การบริการ องค์ความรู้สู่ชุมชนโดยมุ่งเน้นการบูรณาในด้านต่างๆ เช่น การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ, ลดมลพิษ, การบริหารจัดการขยะ, เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสีย และแนวทางการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ)

จากการให้บริการชุมชนผ่านกิจกรรมจากเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว เหล่านี้ ทำให้มหาวิทยาลัยเข้าใกล้กับชุมชนมากขึ้น เป็นที่พึ่งด้านวิชาการของประชาชน และเกิดความสัมพันธ์อันดีเยี่ยมในการทำงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ รวมไปถึงการสร้างโอกาสให้คณาจารย์ นักวิชาการ และนิสิตนักศึกษา ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้จากห้องเรียนสู่ชุมชน ผ่านกิจกรรมในโครงการบริการวิชาการภายใต้ชื่อของ “คลินิกเทคโนโลยี”

โครงการคลินิกเทคโนโลยี BUU Sakaeo academic service มีกิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาตาม องค์ความรู้ต่างๆ โดยการประสานงานและการบริหารจัดการเครือข่ายร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่ชุมชน เพื่อสำรวจความต้องการในพื้นที่ให้บริการและวางแผนดำเนินการส่งนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญ ในศาสตร์นั้นๆ ลงพื้นที่เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ประชาชน ซึ่งกิจกรรมหลักที่วางแผนการให้บริการวิชาการ แก่ชุมชน ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว มีคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญใน สาขาวิชาต่างๆ ที่เป็นองค์ความรู้สำคัญด้านการเรียนการสอน โดยแบ่งศาสตร์ความเชี่ยวชาญของบุคลากรในคลินิก เทคโนโลยี ได้ดังนี้

๑. ด้านเทคโนโลยีชีวภาพประยุกต์ เทคโนโลยีชีวภาพ จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม
๒. ด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ
๓. ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การพัฒนาซอฟต์แวร์ และการจัดการระบบเครือข่าย
๔. ด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน และวิสาหกิจชุมชน
๕. ด้านการจัดการด้านพลังงานและการประยุกต์ใช้พลังงาน
๖. ด้านการพัฒนาเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตและสังคมผู้สูงอายุ
๗. ด้านเทคโนโลยีการเกษตร

ซึ่งภายหลังจากการดำเนินงานเสร็จสิ้นในแต่ละโครงการจะสรุปรายงานความก้าวหน้าในระบบคลินิก เทคโนโลยีออนไลน์ และติดตามความก้าวหน้าจากผู้ที่มาขอรับบริการเพื่อสรุปและประเมินผลโครงการอย่างต่อเนื่อง



**๖. วัตถุประสงค์ :**

๑. เพื่อสร้างสถานศึกษาที่เป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและการบริการให้คำปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงการบูรณาการศาสตร์วิชาการด้านอื่นๆ ให้แก่ชุมชน

๒. เพื่อจัดตั้งเป็นหน่วยงานศูนย์กลาง ทำหน้าที่ประสานงานและถ่ายทอดองค์ความรู้ร่วมกันระหว่างเครือข่ายส่วนงานต่างๆ และชุมชน

๓. เพื่อเป็นหน่วยงานหลักในการสนับสนุนงานบริการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่จังหวัดสระแก้วและพื้นที่ใกล้เคียงอย่างยั่งยืน บนพื้นฐานที่ว่า คลินิกเทคโนโลยี ที่พึงของชุมชน

๗. **กลุ่มเป้าหมาย :** กลุ่มประชาชน หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง

๘. **พื้นที่ดำเนินการ :** จังหวัดสระแก้ว และพื้นที่ใกล้เคียง

๙. **ระยะเวลาดำเนินการ :** เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ จนถึง เดือนกันยายน ๒๕๖๖

๑๐. **การดำเนินโครงการ :** กำหนดแผนการดำเนินโครงการดังต่อไปนี้

## Infographic Technology Consulting Service [TCS] BUU Sakaeo academic service

โครงการ BUU Sakaeo academic service เป็นการให้บริการวิชาการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชน มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



### ๑๐.๑ กิจกรรมและวิธีดำเนินงานประกอบด้วย

#### กิจกรรม๑) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

โครงการที่ให้คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่มีความเชี่ยวชาญ	รายละเอียดเทคโนโลยีที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	ชื่อผู้ให้คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่มีความเชี่ยวชาญ
๑. โครงการ การบริหารจัดการขยะชุมชนร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องแบบบูรณาการเพื่อการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (แบบสัญจร)	การถ่ายทอดองค์ความรู้และการวางแผนกระบวนการด้านการบริหารจัดการขยะชุมชนร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องแบบบูรณาการ เพื่อดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน จะเป็นการลงพื้นที่ช่วยแก้ไขปัญหาด้านขยะที่เกิดขึ้นในชุมชนต่างๆ ในเขตพื้นที่จังหวัดสระแก้ว โดยเริ่มจากการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ เยาวชนในสถานศึกษา ชาวบ้านในชุมชน/ครัวเรือน อันจะนำไปสู่การส่งเสริมให้น้องๆ ความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้จริงในชีวิตประจำวัน นอกเหนือจากนี้ จะดำเนินการวางแผนกระบวนการด้านการบริหารจัดการขยะชุมชนร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องแบบบูรณาการ และนำไปประยุกต์ใช้กับชุมชนต้นแบบในท้องถิ่น เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการด้านขยะที่ถูกต้อง ช่วยลดปัญหาขยะล้นเมือง และช่วยส่งเสริมในการดูแล	ดร.ศิริประภา แจ้งกรณ์ และทีมงาน



	รักษาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นอย่างยั่งยืนในเขตพื้นที่จังหวัดสระแก้ว	
๒. โครงการ พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรในท้องถิ่นเพื่อการสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้แก่ประชาชนในชุมชน	การใช้กระบวนการศึกษาวิจัยเพื่อการออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ และส่งเสริมด้านคุณภาพของพืชสมุนไพรในท้องถิ่นจังหวัดสระแก้ว โดยการนำพืชสมุนไพรไปประยุกต์ใช้ให้เกิดอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่ประชาชนในกลุ่มผู้ปลูกสมุนไพร อันจะนำไปสู่การพัฒนาด้านวิสาหกิจชุมชน รวมไปถึงการศึกษาวิจัยเพื่อการพัฒนาสายพันธุ์ พัฒนาระบบการเพาะปลูก และพัฒนาด้านสรรพคุณของพืชสมุนไพรที่สำคัญในท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรในท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์ด้านสุขภาพและการส่งออกไปยังต่างประเทศในอนาคต	ดร.ศิริประภา แจ่มกรณ์ และทีมงาน
๓. โครงการ การให้ความรู้ด้านสุขภาพที่ดีแก่กลุ่มผู้สูงอายุในชุมชนเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิต (แบบสัจจร)	เมื่อโครงสร้างประชากรในปัจจุบันเปลี่ยนไปสู่โครงสร้างผู้สูงอายุมากขึ้น ซึ่งจำนวนและสัดส่วนประชากรผู้สูงอายุที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ประเทศต่าง ๆ พยายามที่จะศึกษาและวิจัยเกี่ยวกับผู้สูงอายุเพื่อพัฒนาประเทศของตนให้มีคุณภาพ เมื่อต้องเปลี่ยนสภาพเป็น “สังคมผู้สูงอายุที่มีคุณภาพ” โครงการนี้จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญของกลุ่มผู้สูงอายุในเขตจังหวัดสระแก้ว โดยวางแผนดำเนินโครงการในรูปแบบการส่งทีมงานลงพื้นที่ให้ความรู้แก่ผู้สูงอายุแบบสัจจรไปในท้องถิ่นต่างๆ เพื่อให้ความรู้ด้านสำคัญๆ โดยมีนักวิชาการ แพทย์ และสาธารณสุขผู้เชี่ยวชาญด้านผู้สูงอายุมาอบรมการให้ความรู้แก่ผู้สูงอายุในเรื่องการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเองทั้งด้านโภชนาการ การฟื้นฟูสมรรถภาพร่างกายและจิตใจ และด้านคุณภาพชีวิตในผู้สูงอายุ เพื่อจัดทำแผนการยกระดับคุณภาพชีวิตการดูแลผู้สูงอายุในปัจจุบัน ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสระแก้ว	ดร.อักรกิตต์ พัฒนสัมพันธ์ และทีมงาน
๔. โครงการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงโคและแพะให้แก่กลุ่มเกษตรกร	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการปรับปรุงคุณภาพอาหารหยาบในท้องถิ่น ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้วโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรผู้เข้ารับการอบรมมี	ดร.สุปรินา ศรีไสคำและทีมงานเทคโนโลยีการเกษตร

	ความรู้ ทักษะ และโอกาสฝึกปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับ แนวทางการเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพการใช้ ประโยชน์ได้ของอาหารหยาบในสัตว์เคี้ยวเอื้องด้วย การหมักทางกายภาพหรือการใช้สารเคมี	
๕. โครงการ การออกแบบโมเดล ๓ มิติสำหรับ ๓D printing	การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และ ให้คำปรึกษาในการประยุกต์ใช้ด้านการออกแบบ โมเดล ๓ มิติสำหรับ ๓D printing แก่นักเรียน นิสิต- นักศึกษา หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ที่สนใจใน พื้นที่จังหวัดสระแก้ว	อาจารย์อรุณพล ศรีประดิษฐ์ และคณะ
๖. โครงการ การฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการการผลิตน้ำหมักชีวภาพ และขยายเชื้อจุลินทรีย์ป้องกันโรค และแมลงศัตรูพืช	เป็นการอบรมเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และให้ คำปรึกษาด้านการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตน้ำ หมักชีวภาพและขยายเชื้อจุลินทรีย์ป้องกันโรคและ แมลงศัตรูพืช แก่ผู้ที่สนใจในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว	ดร.ขวัญใจ หรุพิทักษ์และ ทีมงานเทคโนโลยีการเกษตร
๗. โครงการ การส่งเสริมนวัตกรรม การผลิตเพื่อการยกระดับวิสาหกิจ ชุมชนสมุนไพรในจังหวัดสระแก้ว	เป็นการนำนวัตกรรมต่างๆ มาถ่ายทอดสู่ชุมชน เพื่อ ส่งเสริมด้านคุณภาพผลิตภัณฑ์พืชสมุนไพรในท้องถิ่น จังหวัดสระแก้ว โดยการนำพืชสมุนไพรไปประยุกต์ใช้ ให้เกิดอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่ประชาชนชนกลุ่มผู้ ปลูกสมุนไพร อันจะนำไปสู่การพัฒนาด้านวิสาหกิจ ชุมชนควบคู่กันไปด้วย	ดร.ศิริประภา แจ่มจรรย์ และ ทีมงาน
๘. โครงการ ให้คำปรึกษาและ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม เพื่อเป็นที่พึ่งให้แก่ ชุมชนจังหวัดสระแก้ว	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขต สระแก้ว เป็นหน่วยงานที่สนับสนุนงานบริการ วิชาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่จังหวัดสระแก้วและพื้นที่ ใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอ บนพื้นฐานที่ว่า “คลินิก เทคโนโลยี ที่พึ่งของชุมชน” โดยมีทีมคณาจารย์ที่มี ความเชี่ยวชาญในศาสตร์สาขาวิชาต่างๆ ที่เป็นองค์ ความรู้สำคัญในการบริการชุมชนแบบบูรณาการ ศาสตร์วิชาการ อีกทั้งยังช่วยการส่งเสริมและพัฒนา ด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้แก่ชุมชนจังหวัดสระแก้วด้วย	ทีมงานผู้เชี่ยวชาญประจำคลินิก เทคโนโลยี

**กิจกรรม ๒) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด**

โปรดใส่เครื่องหมาย  ลงในช่อง  ที่จะให้บริการ

- การประสานงานกับศูนย์ประสานงาน อว. ประจำภูมิภาค  
 การประสานงานกับ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว. ส่วนหน้า (CTO)  
 ข้อมูลการประสานงานอยู่ในระบบ CMO  
 รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO  
 (โปรดระบุเรื่อง.....)

**๑๐.๒ แผนการดำเนินงาน**

กิจกรรม	๒๕๖๖			๒๕๖๗									รวม
	ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔			
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
แผนเงิน													
๑. ทำโครงการให้บริการแบบสัญญาพร้อมประชาสัมพันธ์ศูนย์ให้คำปรึกษาและให้บริการวิชาการอย่างต่อเนื่อง		๓๐,๐๐๐											๓๐,๐๐๐
๒. จัดโครงการให้บริการความรู้และสัญจรไปตามพื้นที่ขอรับบริการและทำการวิจัย					๖๐,๐๐๐		๖๐,๐๐๐						๑๒๐,๐๐๐
๓. จัดโครงการให้บริการความรู้และสัญจรไปตามพื้นที่ขอรับบริการ และติดตามประเมินผลผู้มาขอรับบริการ เพื่อการสรุปโครงการ								๕๐,๐๐๐		๕๐,๐๐๐			๙๐,๐๐๐
แผนงาน (โปรดแยกจำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาฯ ผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยีฯ และร้อยละความพึงพอใจ ในแต่ละไตรมาส)													
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	๕			๕			๑๐			๑๐			๓๐

จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๒๐๐
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	๘๕	๘๕	๘๕	๘๕	๘๕

#### ๑๑. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
๑. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี(คน) ข้อมูลผู้รับบริการต้องบันทึกในระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์เท่านั้น	๓๐
๒. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ word แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้า	๒๐๐
๓. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	๘๕
๔. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	๓

๑๒. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)  
(โปรดใส่เครื่องหมาย  และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการมากที่สุดเพียงข้อเดียว)

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย .....

ทางสังคม : ในการดำเนินโครงการเป็นการช่วยให้ประชาชนและหน่วยงานภาคีเครือข่ายต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดสระแก้วและพื้นที่ใกล้เคียง ได้รับความรู้รวมถึงการเกิดองค์ความรู้ใหม่ๆ และมีแนวทางในการพัฒนาบริหารจัดการในด้านต่างๆ เช่น อาชีพ สุขภาพ เกษตรกรรม อุตสาหกรรม เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดการพัฒนาและการยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

๑๓.งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก จำนวน...๒๔๑,๒๕๐- บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน...๒๔๑,๒๕๐ บาท ประกอบด้วยการจัดสรรงบประมาณตามที่ได้รับอนุมัติในการดำเนินกิจกรรมดังนี้

โครงการย่อยที่ให้บริการตามความเชี่ยวชาญ	รายละเอียดรายการใช้งบประมาณดำเนินโครงการ	จำนวนเงินจัดสรรแต่ละโครงการย่อย (บาท)
๑. โครงการ การบริหารจัดการ ชะชุมชนร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องแบบบูรณาการเพื่อการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (แบบสัญจร)	<u>๑. ค่าตอบแทน</u> ๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร <u>๒. ค่าใช้สอย</u> ๒.๑ ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม ๒ มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๕๐ คน ๒.๒ ค่าอาหาร ๑ มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๕๐ คน <u>๓. ค่าวัสดุ</u> ๓.๑ ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมโครงการ	๓๐,๐๐๐
๒. โครงการ พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรในท้องถิ่นเพื่อการสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้แก่ประชาชนในชุมชน	<u>๑. ค่าตอบแทน</u> ๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร <u>๒. ค่าใช้สอย</u> ๒.๑ ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม ๒ มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๓๕ คน ๒.๒ ค่าอาหาร ๑ มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๓๕ คน <u>๓. ค่าวัสดุ</u> ๓.๑ ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมโครงการ	๔๐,๐๐๐
๓. โครงการ การให้ความรู้ด้านสุขภาพที่ดีแก่กลุ่มผู้สูงอายุในชุมชนเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิต (แบบสัญจร)	<u>๑. ค่าตอบแทน</u> ๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร <u>๒. ค่าใช้สอย</u> ๒.๑ ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม ๒ มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๕๕ คน ๒.๒ ค่าอาหาร ๑ มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๕๕ คน <u>๓. ค่าวัสดุ</u> ๓.๑ ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมโครงการ	๓๐,๐๐๐
๔. โครงการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงโคและแพะให้แก่กลุ่มเกษตรกร (อบรมเชิงปฏิบัติการ)	<u>๑. ค่าตอบแทน</u> ๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร <u>๒. ค่าใช้สอย</u> ๒.๑ ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม ๒ มื้อ รวมวิทยากร	๒๐,๐๐๐

	<p>เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๑๐ คน</p> <p>๒.๒ ค่าอาหาร ๑ มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๑๐ คน</p> <p><u>๓. ค่าวัสดุ</u></p> <p>๓.๑ ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมโครงการ</p>	
๕. โครงการ การออกแบบโมเดล ๓ มิติสำหรับ ๓D printing (อบรมเชิงปฏิบัติการ)	<p><u>๑. ค่าใช้สอย</u></p> <p>๑.๑ ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม ๒ มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๕๐ คน</p> <p>๑.๒ ค่าอาหาร ๑ มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๕๐ คน</p> <p><u>๒. ค่าวัสดุ</u></p> <p>๒.๑ ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมโครงการ</p>	๒๕,๐๐๐
๖. โครงการ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตน้ำหมักชีวภาพและขยายเชื้อจุลินทรีย์ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช	<p><u>๑. ค่าตอบแทน</u></p> <p>๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร</p> <p><u>๒. ค่าใช้สอย</u></p> <p>๒.๑ ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม ๒ มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๑๐ คน</p> <p>๒.๒ ค่าอาหาร ๑ มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๑๐ คน</p> <p><u>๓. ค่าวัสดุ</u></p> <p>๓.๑ ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมโครงการ</p>	๒๐,๐๐๐
๗. โครงการ การส่งเสริมนวัตกรรมการผลิตเพื่อการยกระดับวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรในจังหวัดสระแก้ว	<p><u>๑. ค่าตอบแทน</u></p> <p>๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร</p> <p><u>๒. ค่าใช้สอย</u></p> <p>๒.๑ ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม ๒ มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๕๐ คน</p> <p>๒.๒ ค่าอาหาร ๑ มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๕๐ คน</p> <p><u>๓. ค่าวัสดุ</u></p> <p>๓.๑ ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมโครงการ</p>	๔๖,๒๕๐

๘. โครงการ ให้คำปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเป็นที่พึ่งให้แก่ชุมชนจังหวัดสระแก้ว	<b>๑. ค่าใช้สอย</b> ๑.๑ ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม ๒ มื้อ รวมวิทยากรเจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๔๐ คน ๑.๒ ค่าอาหาร ๑ มื้อ รวมวิทยากร เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯ จำนวน ๔๐ คน <b>๒. ค่าวัสดุ</b> ๒.๑ ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรมโครงการ	๓๐,๐๐๐
<b>จำนวนเงินรวม (สองแสนสี่หมื่นหนึ่งพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)</b>		<b>๒๔๑,๒๕๐-</b>

\*ถัวเฉลี่ยค่าใช้จ่ายทุกรายการ

#### หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียงไม่เกินเดือนละ ๑๕,๐๐๐ บาท รวมประกันสังคมและอื่นๆ
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงานชัดเจน

#### ๑๔. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณจำนวน .....-.....บาท

#### ๑๕. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (๑) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (๒) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม ผ่าน Google Form  
<https://forms.gle/๘a๑SghvTppQorXFP๙>
- (๓) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ ผ่าน Google Form  
<https://forms.gle/gciEhebXRfiRMWhV๗>
- (๔) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องคำนวณมูลค่าทางเศรษฐกิจ และ B/C ratio ของโครงการ
- (๕) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือแนบส่งจากหน่วยงาน ไม่เกิน ๓๐ วัน หลังสิ้นสุดปีงบประมาณ(๓๐ กันยายน) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย
- (๖) จัดทำข้อมูลผู้นำไปใช้ประโยชน์ตามแบบฟอร์มการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์
- (๗) การขอขยายเวลา หากคาดว่าโครงการจะไม่สามารถจัดกิจกรรมตามแผนที่วางไว้และมีความจำเป็นต้องขอขยายเวลา ผู้รับผิดชอบโครงการต้องจัดทำหนังสือขอขยายเวลาโดยผู้บริหารหน่วยงานเป็นผู้ลง

นามในหนังสือถึง ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ก่อนวันที่ ๑๕ กันยายน แจ้งให้ สป.อว. ทราบ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

#### ๑๖. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด **ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม** ซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ

#### ๑๗. ช่องทางการประชาสัมพันธ์ในการให้บริการ

๑. สายตรงถึงผู้อำนวยการและประสานงานคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์หมายเลข : ๐๘๙-๙๕๘๔๓๗๗
๒. เว็บไซต์ : [sciso.sakaeo.buu.ac.th](http://sciso.sakaeo.buu.ac.th)
๓. ประชาสัมพันธ์โดยการให้บริการสัญจรนอกสถานที่
๔. การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับบริการอื่นๆ : เสี่ยงตามสายชุมชน และเอกสารประชาสัมพันธ์ต่างๆ
๕. FB : Faculty Of Science And Social Sciences



**สรุปผลการจัดโครงการ BUU Sakaeo academic service  
ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖**

**๑. ผลการจัดงาน**

กลุ่มเป้าหมายและจำนวนที่มารับบริการ สิ้นสุดปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ภายในจังหวัดสระแก้วและพื้นที่ใกล้เคียง

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน(คน)
๑. นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา	๑๖๘
๒. ชุมชน/องค์กร/หน่วยงานเอกชน/หน่วยงานราชการ	๘๖
๓. ประชาชนบุคคลทั่วไป	๑๗๕
๔. ประเภทรายบุคคล	๔๘

**๒. กิจกรรม/ โครงการย่อย ที่ให้บริการแก่ท้องถิ่น**

จัดกิจกรรมที่ให้บริการด้านคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ประกอบด้วยโครงการย่อยดังต่อไปนี้

๑. โครงการ การบริหารจัดการขยะชุมชนร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องแบบบูรณาการเพื่อการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (แบบสัญจร)
๒. โครงการ พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรในท้องถิ่นเพื่อการสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้แก่ประชาชนในชุมชน
๓. โครงการ การให้ความรู้ด้านสุขภาพที่ดีแก่กลุ่มผู้สูงอายุในชุมชนเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิต (แบบสัญจร)
๔. โครงการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงโคและแพะให้แก่กลุ่มเกษตรกร (อบรมเชิงปฏิบัติการ)
๕. โครงการ การออกแบบโมเดล ๓ มิติสำหรับ ๓D printing (อบรมเชิงปฏิบัติการ)
๖. โครงการ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตน้ำหมักชีวภาพและขยายเชื้อจุลินทรีย์ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช
๗. โครงการ การส่งเสริมนวัตกรรมการผลิตเพื่อการยกระดับวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรในจังหวัดสระแก้ว
  - จัดกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ในรูปแบบออนไลน์
  - จัดกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้แก่สมาชิกวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรในท้องถิ่นจังหวัดสระแก้ว
๘. โครงการ ให้คำปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเป็นที่พึ่งให้แก่ชุมชนจังหวัดสระแก้ว

ผลการจัดกิจกรรมการให้บริการวิชาการแก่ชุมชน ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นและสำเร็จตามเป้าหมายอย่างสมบูรณ์ ส่งผลให้ผู้ที่เข้ามาขอรับคำปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของกลุ่มเป้าหมายที่กำหนดในเขตจังหวัดสระแก้ว เกิดการพัฒนา นำเอาความรู้และการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้กับงานด้านการเกษตรในหลายชุมชน และก่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน เข้ามาช่วยเหลือท้องถิ่นเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ชาวบ้านกับหน่วยงานท้องถิ่นใกล้ชิดกันมากขึ้น อันจะนำไปสู่การให้ความช่วยเหลือแก้ไขปัญหาด้านการประกอบอาชีพทำกินที่ตรงจุดมากยิ่งขึ้น โดยมีโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี เป็นสื่อกลางในการประสานงานและให้คำปรึกษาหลัก ทั้งนี้ ได้รับการตอบรับขอเข้ามาใช้บริการด้านการให้คำปรึกษาเพิ่มมากขึ้น ส่งเสริมให้ผู้ที่เข้ามาขอใช้บริการในโครงการได้รับประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ของโครงการอย่างยิ่ง อีกทั้งยังเป็นการกระตุ้นให้กลุ่มเป้าหมายให้ความสนใจ เห็นถึงความสำคัญ และตระหนักถึงคุณค่าของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อการพัฒนาประเทศมากขึ้น เพื่อเป็นการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ เพื่อเปิดโลกทัศน์ สร้างทางเลือก และสร้างโอกาสทางการศึกษา อันจะนำไปสู่การเสริมสร้างกำลังสำคัญในการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศดังเป้าหมายสูงสุดของโครงการคือ **“เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี คือ ที่พึ่งด้านวิชาการของชุมชน”** ต่อไปในอนาคต

### ๓. สรุปผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้ามาขอใช้บริการโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี

คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว ได้ดำเนินการให้บริการให้คำปรึกษาในโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๖ ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕ -เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำหรับการจัดทำโครงการดังกล่าว คณะกรรมการฝ่ายประเมินผลโครงการฯ ได้ใช้แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นของผู้เข้ามาขอใช้บริการ จำนวน ๒๐๐ คน สรุปผลการประเมิน ดังนี้

#### ตารางที่ ๓ ร้อยละของผู้เข้ามาขอใช้บริการโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีที่ตอบแบบประเมินปี ๒๕๖๖ จำแนกตามข้อมูลทั่วไป

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	๙๑	๓๕.๕๐
หญิง	๑๐๙	๖๔.๕๐
รวม	๒๐๐	๑๐๐.๐๐

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
<b>อายุ</b>		
ต่ำกว่า ๑๕ ปี	๔๒	๒.๓๕
๑๕ - ๒๐ ปี	๓๘	๓.๕๓
๒๑ - ๒๕ ปี	๑๘	๑๒.๓๕
๒๖-๔๐ ปี	๑๐๒	๘๑.๑๘
มากกว่า ๔๐ ปี	๑	๐.๕๙
<b>รวม</b>	<b>๒๐๐</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>
<b>สถานะ/อาชีพ</b>		
ประชาชน/บุคคลทั่วไป	๑๖๒	๘๕.๒๙
ครู/อาจารย์/หน่วยงานราชการ/หน่วยงานเอกชน	๒๘	๓.๕๓
นักเรียน/นักศึกษา	๑๐	๑.๑๘
<b>รวม</b>	<b>๒๐๐</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>
<b>การศึกษา</b>		
ประถมศึกษา	๑๕	๔.๑๒
มัธยมต้น / ปวช.	๓๐	๔.๑๒
มัธยมปลาย / ปวส.	๓๖	๒๑.๗๖
ปริญญาตรี	๑๑๖	๖๘.๒๔
สูงกว่าปริญญาตรี	๓	๑.๗๖
<b>รวม</b>	<b>๒๐๐</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

จากตารางข้างต้น พบว่า ผู้เข้ามาขอใช้บริการโครงการและตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุระหว่าง ๒๖-๔๐ ปี โดยมีสถานะหรืออาชีพเป็นประชาชน/บุคคลทั่วไป และการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี

ช่วงของค่าเฉลี่ยความคิดเห็นเห็นผู้เข้ามาขอใช้บริการโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้อุปกรณ์คลินิกเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๖ กำหนดระดับความพึงพอใจจากเกณฑ์ต่อไปนี้

- ค่าเฉลี่ย ๔.๒๑ - ๕.๐๐ มีความพึงพอใจระดับ มากที่สุด
- ค่าเฉลี่ย ๓.๔๑ - ๔.๒๐ มีความพึงพอใจระดับ มาก
- ค่าเฉลี่ย ๒.๖๑ - ๓.๔๐ มีความพึงพอใจระดับ ปานกลาง
- ค่าเฉลี่ย ๑.๘๑ - ๒.๖๐ มีความพึงพอใจระดับ น้อย
- ค่าเฉลี่ย ๑.๐๐ - ๑.๘๐ มีความพึงพอใจระดับ น้อยที่สุด

สรุปผลการตอบแบบสอบถามความพึงพอใจต่อการให้บริการโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้อุปกรณ์คลินิกเทคโนโลยีประจำปี ๒๕๖๖ ของผู้เข้าชมงานดังตารางที่ ๔

ตารางที่ ๔ ระดับความพึงพอใจต่อการให้บริการโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้  
เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๖

ประเด็น	ระดับความพึงพอใจ					รวม	$\bar{x}$	S.D.	ระดับ ความพึง พอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย มาก				
๑. การประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับการให้บริการ ในโครงการ	๒๖ (๑๕.๒๙)	๗๖ (๔๔.๗๑)	๕๙ (๓๔.๗๑)	๗ (๔.๑๒)	๒ (๑.๑๘)	๑๗๐ (๑๐๐.๐๐)	๓.๖๙	๐.๘๒	มาก
๒. การประชาสัมพันธ์ ขณะจัดโครงการ เช่น การประชาสัมพันธ์ เสียงตามสาย ป้าย ประชาสัมพันธ์ และ สื่อด้าน IT	๒๐ (๑๑.๗๖)	๗๔ (๔๓.๕๓)	๖๒ (๓๖.๔๗)	๑๒ (๗.๐๖)	๒ (๑.๑๘)	๑๗๐ (๑๐๐.๐๐)	๓.๕๘	๐.๘๓	มาก
๓. การเข้ามาขอรับ บริการด้านสถานที่ เช่น ให้บริการทั้งใน มหาวิทยาลัย และ ให้บริการนอกสถานที่	๔๖ (๒๗.๐๖)	๘๙ (๕๒.๓๕)	๓๐ (๑๗.๖๕)	๔ (๒.๓๕)	๑ (๐.๕๙)	๑๗๐ (๑๐๐.๐๐)	๔.๐๓	๐.๗๗	มาก
๔. ความน่าสนใจของ หัวข้อที่ให้บริการด้าน คำปรึกษา การสื่อ ความเข้าใจ การ นำเสนอเนื้อหาสาระ/ ความรู้ของวิทยากร ผู้เชี่ยวชาญ	๓๘ (๒๒.๓๕)	๙๕ (๕๕.๘๘)	๓๓ (๑๙.๔๑)	๔ (๒.๓๕)	๐ (๐.๐๐)	๑๗๐ (๑๐๐.๐๐)	๓.๙๘	๐.๗๒	มาก
๕. ความสามารถในการ ให้ความรู้เชิง วิชาการของ เจ้าหน้าที่/วิทยากร ผู้เชี่ยวชาญประจำ	๕๒ (๓๐.๕๙)	๘๑ (๔๗.๖๕)	๓๓ (๑๙.๔๑)	๔ (๒.๓๕)	๐ (๐.๐๐)	๑๗๐ (๑๐๐.๐๐)	๔.๐๖	๐.๗๗	มาก

คลินิก									
๖. ความรู้ที่ท่านได้รับ จากเนื้อหาสาระที่ ได้รับบริการด้าน คำปรึกษาในภาพรวม	๕๑ (๕๐.๐๐)	๘๘ (๕๑.๗๖)	๒๘ (๑๖.๔๗)	๓ (๑.๗๖)	๐ (๐.๐๐)	๑๗๐ (๑๐๐.๐๐)	๔.๑๐	๐.๗๓	มาก
๗. การได้มีส่วนร่วมใน กิจกรรมภายในและ ภายนอกโครงการ เช่น การร่วมอบรมเชิง ปฏิบัติการ หรือได้ลง มือปฏิบัติจริง	๒๙ (๑๗.๐๖)	๘๖ (๕๐.๕๙)	๔๘ (๒๘.๒๔)	๕ (๒.๙๔)	๒ (๑.๑๘)	๑๗๐ (๑๐๐.๐๐)	๓.๗๙	๐.๘๐	มาก
๘. ความพึงพอใจต่อ การอำนวยความสะดวก สะดวก/การให้บริการ ของผู้ดูแลโครงการ ให้บริการในภาพรวม	๔๓ (๒๕.๒๙)	๘๕ (๕๐.๐๐)	๓๗ (๒๑.๗๖)	๕ (๒.๙๔)	๐ (๐.๐๐)	๑๗๐ (๑๐๐.๐๐)	๓.๙๘	๐.๗๗	มาก
<b>รวม</b>							<b>๓.๙๐</b>	<b>๐.๘๐</b>	<b>มาก</b>

จากตารางที่ ๔ พบว่า ผลการประเมินความพึงพอใจในการให้บริการโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๖ ในภาพรวมผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจโดยรวมอยู่ใน ระดับมาก ( $\bar{x} = ๓.๙๐$ , S.D. = ๐.๘๐) คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๐๐

ตารางที่ ๕ ระดับความรู้ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ก่อนและหลังเข้ามาขอรับบริการในโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี

ความรู้ที่มี	จำนวนผู้ตอบ	ค่าเฉลี่ยระดับความรู้
ก่อนเข้าใช้บริการขอคำปรึกษา	๒๐๐	๕.๘๓
หลังเข้าใช้บริการขอคำปรึกษา	๒๐๐	๘.๕๓

จากตารางที่ ๕ พบว่า ระดับความรู้ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมของผู้เข้ามาขอรับบริการก่อน มีค่าเฉลี่ยระดับความรู้เท่ากับ ๕.๘๓ และ หลัง เข้ามาขอใช้บริการในโครงการ BUU Sakaeo academic

service ภายใต้อาคารคลินิกเทคโนโลยี มีค่าเฉลี่ยระดับความรู้เท่ากับ ๘.๕๓ โดยมีผู้เข้ามาขอใช้บริการในโครงการที่ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๗๑

#### ๔. ผลการประเมินความคิดเห็นของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้อาคารคลินิกเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๖

สำหรับการจัดทำโครงการดังกล่าว คณะกรรมการฝ่ายประเมินผลโครงการฯ ได้ใช้แบบสอบถามเพื่อสำรวจความคิดเห็นของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย จำนวน ๑๐๐ คน สรุปผลการประเมิน ดังนี้

##### ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ ๖ ร้อยละของผู้เข้าชมงานที่ตอบแบบประเมินปี ๒๕๖๖ จำแนกตามข้อมูลทั่วไป

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
<b>เพศ</b>		
ชาย	๓๕	๓๕.๐๐
หญิง	๖๕	๖๕.๐๐
<b>รวม</b>	<b>๑๐๐</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>
<b>ระดับการศึกษาสูงสุด</b>		
ต่ำกว่าปริญญาตรี	๗๖	๗๖.๐๐
ปริญญาตรี	๑๘	๑๘.๐๐
ปริญญาโท	๕	๕.๐๐
ปริญญาเอก	๑	๑.๐๐
<b>รวม</b>	<b>๑๐๐</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

ตารางที่ ๗ ช่องทางในการรับทราบข่าวสารการจัดโครงการ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

ประโยชน์จากการเข้าชมงาน	จำนวน	ร้อยละ
แผ่นพับ/ใบปลิว	๙	๙.๐๐
โปสเตอร์ ป้ายโฆษณากลางแจ้ง	๒	๒.๐๐
E-mail	๖	๖.๐๐
หนังสือราชการ	๓๑	๓๑.๐๐
เพื่อน/ญาติ	๑๓	๑๓.๐๐

Social Media/ เว็บไซต์	๓๓	๓๓.๐๐
อื่น ๆ เช่น จากผู้นำชุมชน หรือหัวหน้าหน่วยงาน	๒๗	๑๑.๐๐

จากตารางที่ ๗ พบว่า ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียรับทราบข่าวการจัดกิจกรรมโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๖ จาก Social Media/ เว็บไซต์ มากที่สุด รองลงมาทราบจากหนังสือราชการ และจากช่องทางอื่น ๆ เช่น จากจากผู้นำชุมชน หรือหัวหน้าหน่วยงาน ตามลำดับ

## ส่วนที่ ๒ ความพึงพอใจในการรับบริการ

ช่วงของค่าเฉลี่ยความคิดเห็นผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๖ กำหนดระดับความพึงพอใจจากเกณฑ์ต่อไปนี้

- ค่าเฉลี่ย ๔.๒๑ – ๕.๐๐ มีความพึงพอใจระดับ มากที่สุด
- ค่าเฉลี่ย ๓.๔๑ – ๔.๒๐ มีความพึงพอใจระดับ มาก
- ค่าเฉลี่ย ๒.๖๑ – ๓.๔๐ มีความพึงพอใจระดับ ปานกลาง
- ค่าเฉลี่ย ๑.๘๑ – ๒.๖๐ มีความพึงพอใจระดับ น้อย
- ค่าเฉลี่ย ๑.๐๐ – ๑.๘๐ มีความพึงพอใจระดับ น้อยที่สุด

สรุปผลการตอบแบบสอบถามความพึงพอใจต่อการจัดโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๖ ของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ดังตารางที่ ๓

ตารางที่ ๘ ระดับความพึงพอใจต่อการจัดโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๖

ประเด็น	ระดับความพึงพอใจ					รวม	$\bar{x}$	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก				
๑. การประชาสัมพันธ์ และการให้ข้อมูลโครงการ	๑๓ (๑๓.๐๐)	๕๙ (๕๙.๐๐)	๒๓ (๒๓.๐๐)	๕ (๕.๐๐)	๐ (๐.๐๐)	๑๐๐ (๑๐๐.๐๐)	๓.๘๐	๐.๗๒	มาก
๒. มีการชี้แจงวัตถุประสงค์ของโครงการอย่างชัดเจน	๒๐ (๒๐.๐๐)	๕๖ (๕๖.๐๐)	๒๒ (๒๒.๐๐)	๒ (๒.๐๐)	๐ (๐.๐๐)	๑๐๐ (๑๐๐.๐๐)	๓.๙๔	๐.๗๑	มาก
๓. ให้บริการด้วย	๒๐	๕๖	๒๒	๒	๐	๑๐๐	๓.๙๔	๐.๗๑	มาก

ความสะดวก รวดเร็ว และมีความเสมอภาค	(๒๐.๐๐)	(๕๖.๐๐)	(๒๒.๐๐)	(๒.๐๐)	(๐.๐๐)	๑๐๐.๐๐			
๔. มีการรับฟังความคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมโครงการ	๒๒ (๒๒.๐๐)	๕๕ (๕๕.๐๐)	๒๐ (๒๐.๐๐)	๓ (๓.๐๐)	๐ (๐.๐๐)	๑๐๐ (๑๐๐.๐๐)	๓.๙๖	๐.๗๔	มาก
๕. ความต้องการที่จะร่วมดำเนินโครงการในครั้งต่อไป	๓๔ (๓๔.๐๐)	๔๙ (๔๙.๐๐)	๑๖ (๑๖.๐๐)	๑ (๑.๐๐)	๐ (๐.๐๐)	๑๐๐ (๑๐๐.๐๐)	๔.๑๖	๐.๗๒	มาก
๖. เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความสุภาพ กระตือรือร้น พร้อมทั้งจะช่วยเหลือ	๔๒ (๔๒.๐๐)	๔๓ (๔๓.๐๐)	๑๓ (๑๓.๐๐)	๒ (๒.๐๐)	๐ (๐.๐๐)	๑๐๐ (๑๐๐.๐๐)	๔.๒๕	๐.๗๖	มากที่สุด
๗. เจ้าหน้าที่สามารถสื่อสารให้เข้าใจง่าย	๓๖ (๓๖.๐๐)	๔๒ (๔๒.๐๐)	๒๑ (๒๑.๐๐)	๑ (๑.๐๐)	๐ (๐.๐๐)	๑๐๐ (๑๐๐.๐๐)	๔.๑๓	๐.๗๗	มาก
๘. เจ้าหน้าที่สามารถตอบคำถาม ชี้แจงข้อสงสัย ช่วยแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้อง	๒๖ (๒๖.๐๐)	๕๖ (๕๖.๐๐)	๑๔ (๑๔.๐๐)	๔ (๔.๐๐)	๐ (๐.๐๐)	๑๐๐ (๑๐๐.๐๐)	๔.๐๔	๐.๗๕	มาก
๙. เจ้าหน้าที่มีความเสมอภาคและไม่เลือกปฏิบัติในการให้บริการ	๓๓ (๓๓.๐๐)	๔๕ (๔๕.๐๐)	๒๑ (๒๑.๐๐)	๑ (๑.๐๐)	๐ (๐.๐๐)	๑๐๐ (๑๐๐.๐๐)	๔.๑๐	๐.๗๖	มาก
๑๐. ความซื่อสัตย์สุจริตในการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่	๕๐ (๕๐.๐๐)	๓๖ (๓๖.๐๐)	๑๔ (๑๔.๐๐)	๐ (๐.๐๐)	๐ (๐.๐๐)	๑๐๐ (๑๐๐.๐๐)	๔.๓๖	๐.๗๒	มากที่สุด
<b>ความพึงพอใจในภาพรวม</b>							<b>๔.๐๗</b>	<b>๐.๗๕</b>	<b>มาก</b>

จากตารางที่ ๘ พบว่า ผลการประเมินความพึงพอใจในการจัดโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๖ ในภาพรวมของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ตอบแบบประเมิน มีความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = ๔.๐๗, S.D. = ๐.๗๕) คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๔๐



**ข้อเสนอแนะ** ที่ให้ผู้ตอบแบบสอบถามได้เขียนตอบอย่างอิสระ พบว่า

**จุดเด่น**ในการให้บริการที่ทำให้ประทับใจ ได้แก่ ความเหมาะสมของสถานที่ในการจัดกิจกรรม ผู้จัดกิจกรรมมีความเป็นกันเอง วิทยากรมีความเชี่ยวชาญในศาสตร์ที่ให้ความรู้เป็นอย่างดี ทีมงานยินดีลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือชุมชนอย่างจริงใจ และเป็นที่ยอมรับให้แก่ชุมชนได้เป็นอย่างดี

**จุดด้อย**ที่ควรปรับปรุงแก้ไข ได้แก่ ควรมีจุดประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการไปยังพื้นที่นอกเขตจังหวัดสระแก้ว อยากให้มีเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นและหน่วยงานราชการเข้ามาสนับสนุนร่วมด้วย และควรมีกิจกรรมเสริมอื่นๆให้ชาวบ้าน เช่น การเปิดอบรมฝึกอาชีพที่กลุ่มชาวบ้านสนใจ เป็นต้น

ในส่วนข้อเสนอแนะเพิ่มเติม พบว่า ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียบางส่วนต้องการให้มีการจัดโครงการให้คำปรึกษาน้อยอย่างต่อเนื่องทุกปี โดยประชาสัมพันธ์โครงการให้ทั่วถึงไปยังหมู่บ้านที่ห่างไกลออกไป เป็นต้น

ตารางที่ ๙ ประโยชน์จากการเข้าร่วมโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

ประโยชน์จากการเข้าชมงาน	จำนวน	ร้อยละ
ได้ความรู้ใหม่/หลากหลาย	๑๔๐	๘๒.๓๕
ช่วยแก้ไขปัญหาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างตรงจุด	๕๔	๓๑.๗๖
พัฒนาตนเองและอาชีพ โดยใช้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีคิดอย่างมีเหตุผล/สร้างสรรค์	๘๗	๕๑.๑๘
ได้นำความรู้ไปต่อยอดในสายอาชีพ/ใช้ในชีวิตประจำวัน	๙๕	๕๕.๘๘
ได้แรงบันดาลใจในการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการพัฒนาท้องถิ่น	๗๘	๔๕.๘๘
อื่น ๆ เช่น ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับผู้อื่น และเกิดการบูรณาการร่วมกันในหลายภาคส่วน	๙	๕.๒๙

จากตารางที่ ๙ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ได้ความรู้ใหม่ที่หลากหลาย รองลงมาได้นำความรู้ไปต่อยอดในสายอาชีพหรือนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน และสามารถพัฒนาตนเองและอาชีพ โดยใช้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้คิดอย่างมีเหตุผลและมีความคิดสร้างสรรค์ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๐ ข้อเสนอแนะจากเข้าร่วมโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

ข้อเสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
๑. ควรจัดให้มีโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีเป็นประจำทุกปี	๑๑๓	๘๗.๐๐
๒. ควรมีกิจกรรมด้านศาสตร์อื่นๆที่น่าสนใจเพิ่มขึ้น เช่น ศาสตร์ด้านสุขภาพ ศาสตร์ด้านบริหารท้องถิ่น เป็นต้น	๕๖	๑๓.๐๐
<b>รวม</b>	<b>๑๖๙</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

จากตารางที่ ๑๐ ซึ่งเป็นข้อเสนอแนะสำหรับการเข้าร่วมโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี พบว่า มีผู้แสดงความคิดเห็นจำนวน ๑๖๙ คน โดยส่วนใหญ่เสนอแนะว่าควรจัดให้มีโครงการ BUU Sakaeo academic service ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีเป็นประจำทุกปี

#### ๕. ตอบสนองเป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์

ตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การบริการวิชาการสู่สังคม ร่วมสร้างสังคมอุดมปัญญาที่พึ่งตนเอง

กลยุทธ์ที่ ๗ : สร้างระบบบริการวิชาการมีประสิทธิภาพสูงสามารถสนองต่อความต้องการทางด้านความรู้ของสังคม สามารถนำสังคมสู่ความอยู่ดีมีสุขบนฐานความรู้และปัญญา สอดคล้องตามแผนยุทธศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์: การบริการวิชาการสู่สังคม ร่วมสร้างสังคม อุดมปัญญาที่พึ่งตนเอง

กลยุทธ์ที่ ๖ : บูรณาการการวิจัยในศาสตร์ต่างๆ ของคณะ และบุกเบิกองค์ความรู้ใหม่ สามารถบูรณาการองค์ความรู้เพื่อพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นให้เข้มแข็ง

#### ๖. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย (ฉบับปรับปรุงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๗)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่มาตรฐานสากลและการสร้างบุคลากรคุณภาพ

โปรแกรม ๑ ระบบพัฒนาสมรรถนะกำลังคนระดับสากล

โปรแกรม ๒ พัฒนากำลังคนระดับสูงรองรับระบบเศรษฐกิจในพื้นที่ภาคตะวันออก

โปรแกรม ๓ ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตและทักษะอนาคต

โปรแกรม ๔ การพัฒนาทักษะของนิสิตให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพและ

มาตรฐานทางด้านภาษาต่างประเทศ

โปรแกรม ๕ ยกระดับคุณภาพและความเป็นสากลของงานวิจัยผ่านความร่วมมือการทำวิจัย

กับสถาบันการศึกษาจากต่างประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมายและเป็นที่พึ่งในการพัฒนาพื้นที่ภาคตะวันออกอย่างยั่งยืน

โปรแกรม ๖ พัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมาย

โปรแกรม ๗ พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการภาคตะวันออกด้วย

วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

โปรแกรม ๘ พัฒนาเศรษฐกิจฐานรากภาคตะวันออกด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาสู่องค์กรประสิทธิภาพสูงเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน

โปรแกรม ๙ มุ่งสู่องค์กรที่มีการบริหารจัดการเป็นเลิศ

โปรแกรม ๑๐ พัฒนาระบบบริหารประสิทธิภาพรายรับ-รายจ่าย

โปรแกรม ๑๑ การบริหารองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล

โปรแกรม ๑๒ การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวด้านสถานที่และโครงสร้างพื้นฐาน

โปรแกรม ๑๓ การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวด้านพลังงานและการเปลี่ยนแปลงสภาพ

ภูมิอากาศ

โปรแกรม ๑๔ การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวด้านของเสีย

โปรแกรม ๑๕ การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวด้านน้ำ

โปรแกรม ๑๖ การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวด้านการขนส่ง

คณะกรรมการคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

๑. ข้อมูลพื้นฐาน	
ชื่อคลินิกเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว	
ที่อยู่ คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว ๒๕๔ ถนนสุวรรณศร หมู่ที่ ๔ ตำบลวัฒนานคร อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว ๒๗๑๖๐	
โทรศัพท์ ๐-๓๘๑๐-๒๒๒๒ ต่อ ๔๐๕๓	โทรสาร -
Website : <a href="http://sciso.sakaeo.buu.ac.th/">http://sciso.sakaeo.buu.ac.th/</a> <a href="https://www.facebook.com/scisosakaeo">https://www.facebook.com/scisosakaeo</a>	
ที่ปรึกษาศูนย์คลินิกเทคโนโลยี : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชุดา จันทังแรม ตำแหน่ง อาจารย์ประจำด้านวิทยาศาสตร์พื้นฐาน	
ผู้อำนวยการและผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี : อาจารย์ ดร. ศิริประภา แจ้งกรณ์	

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการประจำสาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
โทรศัพท์มือถือ ๐๘๖๒๔๘๘๑๔๔	E-mail : siriprapha@buu.ac.th
<b>รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี</b>	
(๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อัครกิตติ์ พัฒนสัมพันธ์ ตำแหน่ง อาจารย์ประจำสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ โทรศัพท์มือถือ ๐๘๘๔๕๖๖๘๘๙ E-mail : akarakrit@buu.ac.th	
<b>ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี :</b>	
ดร.ศิริประภา แจ้งกรณ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
โทรศัพท์มือถือ ๐๘๙๙๕๕๔๓๗๗	E-mail : siriprapha@buu.ac.th
<b>ผู้ช่วยผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี :</b>	
(๑) อาจารย์อรุณพล ศรีประดิษฐ์ ตำแหน่ง อาจารย์ประจำด้านวิทยาศาสตร์พื้นฐาน	
โทรศัพท์มือถือ ๐๙๕๕๙๖๘๘๔๕	E-mail : <a href="mailto:auttapon@buu.ac.th">auttapon@buu.ac.th</a>
<b>ผู้ประสานงานวิทยากรและผู้เชี่ยวชาญ</b>	
(๑) ดร.สุปรีณา ศรีใสคำ อาจารย์ประจำสาขาวิชานวัตกรรมเกษตร	
โทรศัพท์มือถือ ๐๘๑๕๔๔๖๒๘๗	E-mail : <a href="mailto:supreena.sr@buu.ac.th">supreena.sr@buu.ac.th</a>
(๒) ดร.ขวัญใจ หุทธิทักษ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชานวัตกรรมเกษตร	
โทรศัพท์มือถือ ๐๘๖๗๘๕๙๗๓๘	E-mail : quanjair@buu.ac.th
<b>ผู้ทรงคุณวุฒิ/ผู้เชี่ยวชาญประจำคลินิกเทคโนโลยี</b>	
ทีมคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านเทคโนโลยีการเกษตรและศาสตร์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง เชิงบูรณาการ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว	
<b>ความเชี่ยวชาญของสถาบันฯ ทางด้านเทคโนโลยี</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ด้านเทคโนโลยีชีวภาพประยุกต์ : เทคโนโลยีชีวภาพ จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม</li> <li>๒. ด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ</li> <li>๓. ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ : การพัฒนาซอฟต์แวร์ และการจัดการระบบเครือข่าย</li> <li>๔. ด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน และวิสาหกิจชุมชน</li> </ol>	

๕. ด้านการจัดการพลังงานและการประยุกต์ใช้พลังงาน
๖. ด้านสังคมศาสตร์ ผู้สูงอายุและการยกระดับคุณภาพชีวิต
๗. ด้านเทคโนโลยีการเกษตร





โครงการ BUU Sakaao academic service  
ภายใต้เครือข่ายคลินิกลีเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว



**รูปแบบการให้บริการภายใต้เครือข่ายคลินิกลีเทคโนโลยี**

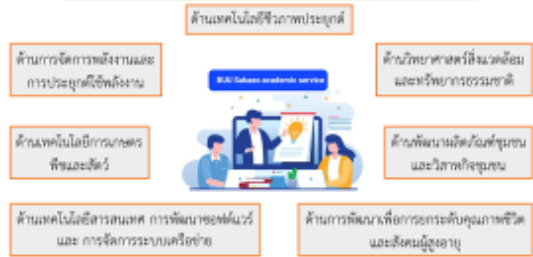


**"คลินิกลีเทคโนโลยี ที่พึ่งของชุมชน"**

1. โครงการ การบริการจัดการของชุมชน  
ร่วมกับพันธมิตรที่เชื่อมโยงบูรณา  
การเพื่อการบูรณาการเชิงนวัตกรรมที่เป็น  
อย่างยั่งยืน (แบบปฏิรูป)
2. โครงการ ให้ความปรึกษาและถ่ายทอด  
องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี  
และนวัตกรรม เพื่อเป็นที่พึ่งได้แก่ชุมชน  
จังหวัดสระแก้ว
3. โครงการ พัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนไว้  
ก่อนเป็นการทำอาชีพและได้รายได้  
แก่ประชาชนในชุมชน
4. โครงการ การส่งเสริมโครงการและ  
สื่อการยกระดับภาคีชุมชนเทคโนโลยีใน  
จังหวัดสระแก้ว
5. โครงการ การให้ความรู้ด้านสุขภาพที่  
แก่ผู้สูงอายุในชุมชนเพื่อการยกระดับ  
คุณภาพชีวิต (แบบปฏิรูป)
6. โครงการ การนิเทศและปฏิบัติการ  
การนิเทศนำนวัตกรรมและขยาย  
เครือข่ายไปยังจังหวัดสระแก้วและจังหวัดอื่นๆ
7. Isesent กระดาษพิมพ์ 3D printing
8. Isesent การถ่ายทอดองค์ความรู้  
ด้านการสื่อโซเชียลมีเดียแก่ชุมชน  
usercenter



**ศาสตร์ความเชี่ยวชาญที่ให้บริการในคลินิกลีเทคโนโลยี**



**ตัวชี้วัดการดำเนินโครงการภายใต้คลินิกลีเทคโนโลยี**

- **เชิงปริมาณ**
  1. ผู้รับบริการด้านคำปรึกษาทางเทคโนโลยี จำนวน 30 คน
  2. ผู้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี จำนวน 200 คน
  3. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 85
- **เชิงคุณภาพ**  
การดำเนินโครงการก่อให้เกิดแนวทางในการพัฒนาและการบริหารจัดการในด้านต่างๆ  
ซึ่งผู้รับบริการจากโครงการเมื่อได้รับองค์ความรู้และนำเอาไปพัฒนาความเป็นอยู่ของ  
ตนเอง นำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนที่เพิ่มขึ้น



**โครงการ พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรในท้องถิ่นเพื่อการสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้แก่ประชาชนในชุมชน**





โครงการ การให้ความรู้ด้านสุขภาพที่ดีแก่กลุ่มผู้สูงอายุในชุมชนเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิต (แบบสัญจร)



โครงการ การส่งเสริมนวัตกรรมการผลิตเพื่อการยกระดับวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดสระแก้ว



โครงการ การบริหารจัดการขยะชุมชนร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องแบบบูรณาการ เพื่อการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (แบบสัญจร)



โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม การออกแบบโมเดล 3 มิติสำหรับ 3D printing (อบรมเชิงปฏิบัติการ)





โครงการอบรมสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่ประชาชนในช่วงสถานการณ์  
โรคระบาดโควิด-19 ณ ตำบลวัฒนานคร จ.สระแก้ว





### โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการสุขภาพแก่ผู้สูงอายุในยุค New Normal

ดำเนินโครงการในรูปแบบการส่งทีมงานผู้เชี่ยวชาญลงพื้นที่ให้ความรู้แก่ผู้สูงอายุแบบสัญจรไปในท้องถิ่นต่างๆ เพื่อให้ความรู้ด้านสำคัญๆ โดยมีนักวิชาการ แพทย์ และสาธารณสุข ผู้เชี่ยวชาญด้านผู้สูงอายุมาอบรมการให้ความรู้แก่ผู้สูงอายุในเรื่องการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเองทั้งด้านโภชนาการ การฟื้นฟูสมรรถภาพร่างกาย และจิตใจ และด้านคุณภาพชีวิตในผู้สูงอายุ



### โครงการ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการปรับปรุงคุณภาพอาหารหยาบในท้องถิ่น ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว



การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการปรับปรุงคุณภาพอาหารหยาบในท้องถิ่น ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ทักษะ และโอกาสฝึกปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับแนวทางการเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ได้ของอาหารหยาบในสัตว์เคี้ยวเอื้องด้วยการหมักทางกายภาพหรือการใช้สารเคมี



### โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตน้ำหมักชีวภาพและ ขยายเชื้อจุลินทรีย์ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช

เพื่อให้เกษตรกรผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ทักษะปฏิบัติในการผลิตน้ำหมักชีวภาพและขยายเชื้อจุลินทรีย์สำหรับ  
ป้องกันกำจัดโรคและแมลง สามารถนำไปผลิตพืชผักปลอดสารพิษ ปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค เป็นมิตร  
ต่อสิ่งแวดล้อม



### โครงการ การสร้างสุขนิสัยและสุขภาพจิตที่ดีเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ภายใต้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว



โครงการ “การสร้างสุขนิสัยและสุขภาพจิตที่ดีเพื่อ  
ยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ” ภายใต้เครือข่ายคลินิก  
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว  
แบบสัจจร จัดขึ้น เพื่อให้ผู้สูงอายุได้รับความรู้ และ  
เข้าใจการยกระดับคุณภาพชีวิตเพื่อส่งเสริมสุขภาพของ  
ผู้สูงอายุทั้งด้านกาย ด้านจิตใจ ด้านสังคม และการดูแล  
พัฒนาตนเองในกลุ่มผู้สูงอายุได้ต่อไปได้ในอนาคต

## โครงการ การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชสมุนไพรเพื่อสร้างอาชีพและ เพิ่มรายได้ในท้องถิ่นจังหวัดสระแก้ว

โครงการเห็นถึงความสำคัญในการวางแผนบูรณาการเพื่อการแปรรูปและส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชสมุนไพรอินทรีย์ในจังหวัดสระแก้ว โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับพืชสมุนไพรและการแปรรูปเพื่อเป็นแนวทางในการสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ในท้องถิ่นจังหวัดสระแก้ว



