

ก่อน

หลัง

ข้อมูลพื้นที่

การประเมินศักยภาพตำบล

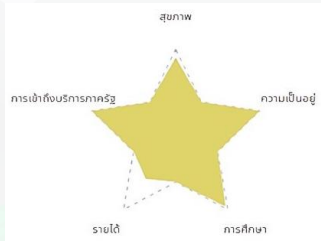
พอเพียง

ยั่งยืน

ลักษณะทั่วไป : เป็นพื้นที่ราบมีแม่น้ำบางปะกง เป็นแม่น้ำสายสำคัญ และมีลำคลองหลายสาขาไหลผ่าน พื้นที่ส่วนใหญ่เหมาะแก่การเกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และเลี้ยงสัตว์ มีพื้นที่ ๒๕.๗๓ ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ ๑๒ หมู่บ้าน/ชุมชน และมีอาณาเขตติดต่อกับตำบลใกล้เคียง

อาชีพ : ประชาชนประกอบอาชีพทางการเกษตร และประกอบอาชีพในโรงงานอุตสาหกรรม
สถานที่สำคัญ : วัดปากน้ำโจ้โล้ ตลาดน้ำบางคล้า วัดคลองเขื่อน

TP-MAP ปัญหาในพื้นที่



จากข้อมูล พบว่า ความต้องการพื้นฐานของตำบลปากน้ำ ได้แก่ ด้านรายได้ ส่วนด้านสุขภาพ ด้านการเข้าถึงบริการภาครัฐ ด้านความเป็นอยู่ และด้านการศึกษา เป็นด้านที่ชุมชนทำได้ดี

กิจกรรมพัฒนาตำบล

ผลลัพธ์จากการพัฒนา

โจทย์พื้นที่

- ความสามารถพัฒนาสินค้า OTOP ให้มีศักยภาพ
- สร้างนวัตกรรมทางการท่องเที่ยวจากภูมิปัญญาท้องถิ่น

กิจกรรมในการพัฒนา

- การถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อการยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP ในท้องถิ่น
- ประชุมหารือกับภาคีเครือข่ายในแนวทางการพัฒนาร่วมกัน
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านบรรจุภัณฑ์ให้กับกลุ่มผู้ประกอบการในท้องถิ่น
- การให้ความรู้ด้านการตลาดทั้งแบบ online และ offline แก่ผู้ประกอบการในท้องถิ่น

ผลลัพธ์

๑. เกิดการจ้างงาน ๒๒ ตำแหน่ง ใน ๓ กลุ่ม
๒. การพัฒนาทักษะครบ ๒๐ ชั่วโมง ใน ๔ ด้าน
๓. การยกระดับผลิตภัณฑ์ ในชุมชน ๕ ผลิตภัณฑ์
๔. การจัดทำข้อมูลขนาดใหญ่ (Community Big Data)

ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

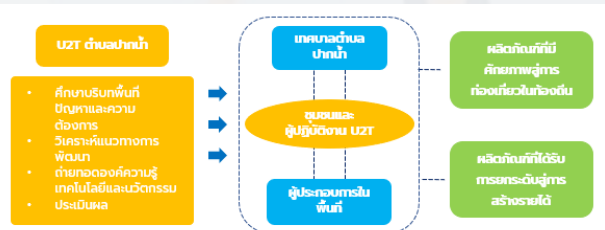
- มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาใหม่
- ชุมชนจะมีรายได้ผ่านจากการท่องเที่ยวอนุรักษ์ร่วมกันพัฒนาขึ้นใหม่

ผลลัพธ์เชิงสังคม

- การรักษาอัตลักษณ์ของท้องถิ่นสู่การท่องเที่ยวชุมชนเชิงสร้างสรรค์
- มีความรู้ในการเพิ่มศักยภาพของผลิตภัณฑ์ OTOP ของตนเอง

กลไกการทำงานในพื้นที่

วิธีการ กลไก ในการดำเนินการ



ข้อเสนอแนะ

๑. พัฒนาการใช้สื่อดิจิทัลเพื่อการประชาสัมพันธ์เพิ่มขึ้น
๒. พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกในแหล่งท่องเที่ยว
๓. ชุมชนควรร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นกำหนดแนวทางในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
๔. ใช้กลยุทธ์ทางการตลาดเชิงรุก และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์และเส้นทางท่องเที่ยวชุมชนเชิงสร้างสรรค์ ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ

ผู้รับผิดชอบ

ผศ.ดร.เจริญ เจริญชัย โทร. ๐๘๑-๖๔๔๔๓๓๗
ผศ.โชติมา โชติกเสถียร โทร. ๐๘๑-๗๐๖๑๑๑๒
ดร.นวพร ลากส่งผล โทร. ๐๘๒-๒๙๙๐๙๕๒
สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี