

ก่อน

หลัง

## ข้อมูลพื้นที่

## การประเมินศักยภาพตำบล

อยู่รอด

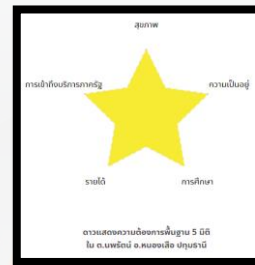
อยู่รอด

**ลักษณะทั่วไป :** เป็นพื้นที่ราบลุ่มทั้งตำบลมีคลองส่งน้ำ ๔ สาย และคลองแกลต่างๆ คั่นระหว่างคลองและระหว่างเขตตำบล เหมาะแก่การเกษตร ทำสวน ไร่ นา

**อาชีพเดิม :** ประกอบอาชีพทำการเกษตร ทำสวน ไร่ นา และทำการประมงเลี้ยงปลาน้ำจืดและกุ้งขาว และค้าขาย

**สถานที่สำคัญ :** วัดนพรัตนาราม วัดจตุพิชรวราวาส

## TP-MAP ปัญหาในพื้นที่



- ด้านความเป็นอยู่
- ด้านการศึกษา
- ด้านรายได้
- ด้านสุขภาพ
- ด้านการเข้าถึงบริการภาครัฐ

## กิจกรรมพัฒนาตำบล

### โจทย์พื้นที่ :

๑. เพื่อเพิ่มความรู้และความเชี่ยวชาญในการทำการเกษตรแบบยั่งยืน
๒. เพื่อทำให้ผลิตภัณฑ์ที่มีความหลากหลายและความทันสมัย
๓. เพื่อทำให้บรรจุภัณฑ์ที่มีความทันสมัยและความน่าสนใจ
๔. เพื่อให้มีกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐาน

### กิจกรรมในการพัฒนา :

๑. จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น
๒. ฝึกอบรมความรู้วิชาชีพ
๓. การแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางเกษตรจากกล้วย
๔. การพัฒนาสินค้าในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนให้น่าสนใจและมีความทันสมัยมากขึ้น
๕. ทำผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วย

## ผลลัพธ์จากการพัฒนา

### ผลลัพธ์

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

### ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

มูลค่าที่เกิดขึ้นในเชิงเศรษฐกิจของกิจกรรมที่จะดำเนินการจะช่วยรายได้หรือลดรายจ่าย ทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น เป็นการเพิ่มรายได้หมุนเวียนให้แก่ชาวบ้าน ชุมชนและเกษตรกรผู้ปลูกกล้วย

### ผลลัพธ์เชิงสังคม

๑) กลุ่มเกษตรกรปลูกกล้วยได้นำนวัตกรรมและองค์ความรู้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ก่อให้เกิดรายได้ภายในชุมชนมากขึ้น  
๒) ประชาชนเกิดความตระหนักรู้และป้องกันตนเองจากโรคร้าย COVID- ๑๙

## กลไกการทำงานในพื้นที่

### วิธีการ กลไก ในการดำเนินการ

- การประชุมจัดทำแผนการทำ Tambon Profile
- การลงพื้นที่สำรวจและรวบรวมข้อมูลทำ Tambon Profile
- การประชุมมอบหมายงานให้บัณฑิตจบใหม่ลงพื้นที่สำรวจชุมชนและปัญหาอุปสรรคในของชุมชน
- การลงพื้นที่สำรวจพื้นที่ ปัญหา อุปสรรคของชุมชนโดยบัณฑิตจบใหม่
- ประเมินผล รวบรวมข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงสรุปผลการดำเนินโครงการ



### ข้อเสนอแนะ

- ควรมีการพัฒนาและยกระดับตำบลคือด้านของรายได้

ผู้รับผิดชอบ ผศ.ดร.เกียรติศักดิ์ แสงประดิษฐ์  
เบอร์ติดต่อ ๐๘๑-๔๙๓๒๔๘๘๙  
หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์