

ตำบลวังอ่าง อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

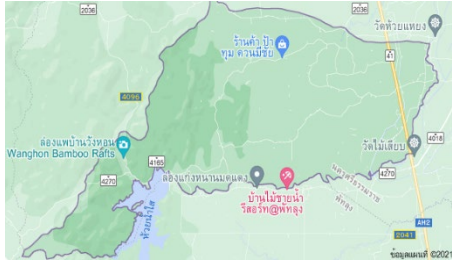
ศักยภาพตำบล

ประเมิน (ก่อน)
ตำบลไม่สามารถอยู่รอดได้

ประเมิน (หลัง)
ตำบลสู่ความพอเพียง

ข้อมูลพื้นที่ตำบล

ตำบลวังอ่าง อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช มีหมู่บ้านทั้งหมด 9 หมู่บ้าน ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันตกของตัวอำเภอชะอวด ระยะห่างจากอำเภอ 15 กิโลเมตร สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นแนวยาวจากตะวันตกมาตะวันออก ซีกตะวันตกเป็นแนวเทือกเขา และเขตป่าสงวนแห่งชาติ ส่วนซีกตะวันออกเป็นพื้นที่ราบ มีคลองธรรมชาติไหลผ่าน ประชากรส่วนใหญ่มีอาชีพหลัก คือ เกษตรกรรม รับจ้าง และค้าขาย



กลไกการดำเนินงาน



ลงพื้นที่สัมภาษณ์แต่ละหมู่บ้าน และนำข้อมูลขององค์การบริหารส่วนตำบลมาใช้ประกอบการใส่ข้อมูล

ผลลัพธ์

1. เพิ่มรายได้แก่ผู้จ้างงาน
2. มีทักษะที่ชำนาญการมากขึ้น และได้เรียนรู้ตลอดการทำงานตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ
3. ยกระดับขมิ้นแปรรูปผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่ามาก อาทิ เช่น สบู่ขมิ้น และการนำเชื้อราไตรโคเดอร์มาใส่ในปุ๋ยหมัก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของปุ๋ยมากขึ้น
4. มีแปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ ใช้ปุ๋ยหมักชีวภาพแทนการใช้ปุ๋ยเคมี

TPMAP ความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ

การเข้าถึงบริการภาครัฐ



สุขภาพ



ความเป็นอยู่



รายได้

การศึกษา



การพัฒนาพื้นที่

โจทย์พื้นที่

1. อบรมเชิงปฏิบัติการ ส่งเสริมแนวจัดการท่องเที่ยวให้แก่ตำบลโดยการจัดอบรม การเรียนรู้ โปรแกรมสำเร็จรูป
2. อบรมเชิงปฏิบัติการ การส่งเสริมสัมมาชีพการทำผลิตภัณฑ์จากพืชในท้องถิ่นแก่ครัวเรือน



กิจกรรมที่ดำเนินการ

1. ส่งเสริมการท่องเที่ยวในชุมชนที่ยั่งยืน
2. ส่งเสริมการเกษตรปลอดภัย โดยการใช้ปุ๋ยหมักชีวภาพ
3. ส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากพืชในท้องถิ่น

ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

- 1) รายได้ที่เพิ่มขึ้น
 - ร้อยละ 23.15
 - 120,000 บาท/ปี
 - 10,000 บาท/ครัวเรือน
- 2) การเพิ่มผลผลิต (productivity) เช่น ต้นทุนที่ลดลง (ร้อยละ 15.20) ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นทั่วถึง (ร้อยละ 25.75) แรงงานที่ลดลง (ร้อยละ 14.45) เป็นต้น

ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

- 1) คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- 2) การย้ายถิ่นฐานเพื่อออกไปหางานทำลดลง - บาท/ปี
- 3) ลดความเหลื่อมล้ำด้านรายได้ของคนในชุมชน
- 4) การเข้าถึงระบบการรักษาพยาบาลอย่างทั่วถึง ฯลฯ

ข้อเสนอแนะ

อยากให้มีการขยายเวลาโครงการ เพื่อต่อยอดกิจกรรมที่ทำมาให้ต่อเนื่อง และพัฒนาให้ยั่งยืนต่อไป

ผู้รับผิดชอบ : นายปณิธิ รักนาม

เบอร์ติดต่อ : 08 4716 9669 หน่วยงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี