

# การดำเนินงานรายตำบล (TSI)

## ตำบลบึงสำโรง



อำเภอแก่งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ตำบลอยู่รอด

ตำบลมุ่งสู่ความพอเพียง

### ข้อมูลพื้นที่ตำบลบึงสำโรง

ตำบลบึงสำโรงจัดตั้งขึ้นเมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. 2531 ลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มเหมาะแก่การเกษตร มีแม่น้ำชีไหลผ่านกั้นเขตแดนระหว่างจังหวัดนครราชสีมาและชัยภูมิ มีพื้นที่ทั้งหมด 26,875 ไร่ หรือ 43 ตารางกิโลเมตร มีประชากร รวมทั้งสิ้น 4,307 คน จำนวน 1,304 ครัวเรือน แยกเป็น ชาย 2,089 คน และหญิง 2,219 คน ประกอบอาชีพหลักคือ เกษตรกรรม รองมาเป็นรับจ้างทั่วไป และเลี้ยงสัตว์

#### สถานที่สำคัญ

- วัด 10 แห่ง
- โรงเรียน 5 แห่ง
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 1 แห่ง



**ประเด็นปัญหา:** เนื่องจากพื้นที่และประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทางด้านเกษตร รายได้ส่วนใหญ่มากจากปริมาณการจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร การลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตให้มากขึ้นก็จะช่วยให้ประชาชนมีสภาพความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น การส่งเสริมด้านอาชีพและการศึกษาของคนในชุมชนจึงเป็นสิ่งสำคัญจะช่วยพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น

### กลไกการดำเนินงานบนพื้นฐานการมีส่วนร่วม



ออกแบบกิจกรรม มทร.อีสาน+U2T +ภาคีเครือข่าย+ ชุมชน	อบรมเชิงปฏิบัติการ มทร.อีสาน+U2T +ภาคีเครือข่าย+ ชุมชน	อบรมเชิงปฏิบัติการ มทร.อีสาน+U2T +ภาคีเครือข่าย+ ชุมชน
--	---	---

ภาคีเครือข่าย: เทศบาลตำบลบึงสำโรง กลุ่มทอเสื่อ กลุ่มสมุนไพร พัฒนาชุมชน ผู้นำชุมชน

### ผลลัพธ์

1. เกิดการจ้างงาน บัณฑิตจบใหม่ ประชาชน นักศึกษา ในพื้นที่ให้มีงานทำ มีอาชีพ มีรายได้
2. ผู้รับจ้างงานได้รับการพัฒนาทักษะ ด้าน Digital Literacy, English Literacy, Financial Literacy และ Social Literacy เพื่อใช้ในการเรียนรู้ การทำงาน ตลอดจนการสร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัว
3. มีการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ
  - การพัฒนาทักษะสัมมาชีพและการยกระดับสินค้า: เกิดแบรนด์ผลิตภัณฑ์จากกกและสมุนไพร การแปรรูปผักตบและปลาต้ม
  - การพัฒนาการท่องเที่ยว: เกิดเส้นทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศด้านสิ่งแวดล้อม
  - การนำองค์ความรู้ไปช่วยบริการชุมชน: เกิดองค์ความรู้ด้านระบบชลประทานและการควบคุมด้วยเกษตรอัจฉริยะ เพื่อให้เกษตรกรมีผลผลิตเพิ่มขึ้น
  - การส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม: เกิดการจัดการจัดการของเสียจากวัสดุเหลือทางการเกษตรได้แก่ การนำฟาง มูลสัตว์ มาผลิตปุ๋ยหมัก สำหรับบริการเกษตรกร
4. เกิดการทำข้อมูลขนาดใหญ่ของชุมชน (Community Big Data) คือข้อมูลผู้ย้ายกลับบ้านเนื่องจากสถานการณ์โควิด, แหล่งท่องเที่ยว, ที่พัก/โรงแรม, ร้านอาหารในท้องถิ่น, เกษตรกรในท้องถิ่น, พืชในท้องถิ่น, สัตว์ในท้องถิ่น, ภูมิปัญญาท้องถิ่น, และข้อมูลแหล่งน้ำในท้องถิ่น

### TPMAP ข้อมูลความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ



TPMAP จากรูปดาวแสดงความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ ปี 2561-2562 ในการสำรวจจำนวนประชากร 3,817 คน ปรากฏว่าประชากรยังมีปัญหาด้านความเป็นอยู่ (มีจำนวนคนจน 155 คน)

### การพัฒนาพื้นที่

1. ยกระดับการผลิตและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกก สมุนไพร ผัก และปลา
2. ส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวชุมชน
3. บริหารจัดการน้ำ
4. จัดการของเสีย

1. การพัฒนาสัมมาชีพผลิตภัณฑ์จากกก สมุนไพร และการสร้างอาชีพจากการแปรรูปผักตบและปลาในชุมชน เพื่อสร้างมูลค่า
2. การสร้างเส้นทางท่องเที่ยว
3. การนำองค์ความรู้ไปช่วยบริการชุมชนด้านเทคโนโลยีการจัดการน้ำชลประทานและการตลาด
4. การส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อมด้วยเกษตรทฤษฎีใหม่และการจัดการของเสีย

### ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

- สินค้าในชุมชนมีการยกระดับ หีบห่อ ลวดลาย และคุณภาพสินค้า
- รายได้ที่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 5 คิดเป็น 300 บาท/ครัวเรือน
- มีการเพิ่มผลผลิตการใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ช่วยลดต้นทุน ร้อยละ 5

### ผลลัพธ์เชิงสังคม

- ประชาชนในชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- มีอาชีพรองรับกลุ่มแรงงานกลับท้องถิ่น
- การมีส่วนร่วมในการวางแผนการผลิตสินค้าทางการเกษตร
- เกิดการเรียนรู้และรับบริการเข้าถึงแหล่งข้อมูลของรัฐ

### ข้อเสนอแนะ

การดำเนินการอย่างมีส่วนร่วมและการประชาสัมพันธ์ผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่จะช่วยในการขับเคลื่อนที่ดีในชุมชน โดยเฉพาะกลุ่มผู้นำชุมชนและหน่วยงานท้องถิ่น และควรมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เนื่องด้วยการดำเนินการที่ผ่านมาสถานการณ์โควิดส่งผลให้การดำเนินกิจกรรมได้รับความร่วมมือน้อยลง