

การดำเนินงานรายตำบล (TSI)

ตำบลกำแพง อำเภอนนไทย จังหวัดนครราชสีมา



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ประเมิน
ศักยภาพ
ตำบล

ตำบลพอเพียง
13
เป้าหมาย

ตำบลยั่งยืน
14
เป้าหมาย

กลไกการดำเนินงาน

1. ค้นหาโจทย์จากพื้นที่
2. วัตถุประสงค์กิจกรรม
3. ดำเนินการจัดกิจกรรม
4. ติดตามผล

หน่วยงานในพื้นที่

อบต. กำปิง

ภาคีเครือข่าย

โครงการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรม
แปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์
ทางการเกษตรครบวงจร ตามแนว
พระราชดำริ (APIC)

ข้อมูลพื้นที่ตำบล

ตำบลกำแพง ตั้งอยู่ในเขตอำเภอนนไทย
พื้นที่ 33,129.37 ไร่ มีจำนวน 16 หมู่บ้าน
ประชากร 9,794 คน



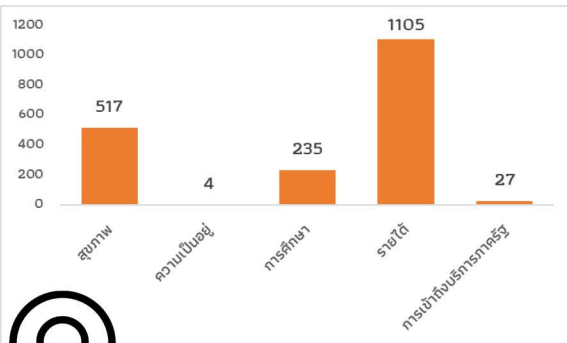
ชาย 4,802 คน
หญิง 4,992 คน



ครัวเรือน 2,845

แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ ได้แก่ ลำตะคอง
และลำเชียงไกร พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ คือ มะขาม
เทศเพชรนนไทย

TPMAP ความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ



การพัฒนาพื้นที่

ผลลัพธ์

1. การจ้างงาน

เกิดการจ้างงานในพื้นที่ 26 คน

2. การพัฒนาทักษะ

ทักษะด้านการเงิน • ทักษะด้านสังคม • ทักษะด้านดิจิทัล •
ทักษะด้านภาษาอังกฤษ

3. การยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ

1. การยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนตามอัตลักษณ์ของท้องถิ่นจาก
มะขามเทศและตาลโตนด
2. การพัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
3. การพัฒนาชุมชนสู่ชุมชนจัดการขยะในครัวเรือน
4. การบริหารจัดการน้ำระดับชุมชน

4. COMMUNITY BIG DATA

สำรวจข้อมูล U2T ละ DATAU2TNRRU

ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

- เกิดการสร้างงานสร้างอาชีพ
สามารถนำไปใช้เป็นอาชีพหลัก
หรืออาชีพเสริมช่วยเพิ่มรายได้
เดือนละ 2,000 บาท
- การเพิ่มผลิตภาพ ลดต้นทุน
การผลิตลดรายจ่ายค่าปุ๋ยเคมี
ลงได้ร้อยละ 10

ผลลัพธ์เชิงสังคม

ชุมชนมีอาชีพเสริมและอาชีพ
ใหม่ส่งผลให้การเคลื่อนย้าย
แรงงานออกจากพื้นที่ลดลง
สุขภาพของประชาชนดีขึ้นจาก
การลดใช้สารเคมีและลดการ
ก่อมลภาวะทางอากาศ

ข้อเสนอแนะ

ควรติดตามผลการนำไปใช้และประสานความร่วมมือระดับหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องเพื่อนำกิจกรรมไปพัฒนาอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ และบรรจุใน
แผนพัฒนาในระดับพื้นที่และระดับจังหวัด

โจทย์พื้นที่

การยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนตามอัตลักษณ์ของ
ท้องถิ่น: มะขามเทศ และตาลโตนด



การพัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร



การพัฒนาชุมชนสู่ชุมชนจัดการขยะในครัวเรือน



การบริหารจัดการน้ำระดับชุมชน



ผู้รับผิดชอบ : ผศ. ดร. วาสนา กานูรักษ์ (ผู้จัดการตำบล)
ดร. สโรชินี แก้วธานี (เลขาปฏิบัติการตำบล)
0959652591