

ตำบลบ้านเล่า อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

ศักยภาพตำบล
ก่อนและหลังการประเมิน
เป็นตำบลมุ่งสู่ความยั่งยืน

ข้อมูลตำบล

- ตำบลบ้านเล่า อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ
- ตำบลบ้านเล่า ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของอำเภอเมืองจังหวัดชัยภูมิ มีพื้นที่ทั้งหมด 20,612 ไร่ มีทั้งหมด 15 หมู่บ้าน
- ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม มีลำน้ำไหลผ่าน
- ลักษณะของดิน ดินเป็นดินเหนียวเหมาะแก่การทำเกษตร
- ประชากรส่วนใหญ่ของตำบลประกอบอาชีพเกษตรโดยมีการทำนาปลูกข้าวเป็นหลัก ร้อยละ 80 รองลงมาคือการทำไร่ ร้อยละ 60



กลไกการดำเนินงาน

1. การวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) จากข้อมูลที่ได้จากการจัดเก็บข้อมูลของโครงการพัฒนาตำบลแบบบูรณาการ
2. การเฝ้าระวัง ประสานงานและติดตามข้อมูลสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 และโรคระบาดใหม่
3. การพัฒนาสัมมาชีพและสร้างอาชีพใหม่ (การยกระดับสินค้า OTOP/อาชีพอื่นๆ) การสร้างและพัฒนา Creative Economy (การยกระดับการท่องเที่ยว) การนำองค์ความรู้ไปช่วยบริการชุมชน (Health Care/เทคโนโลยีด้านต่างๆ) และการส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม/Circular
4. การพัฒนาทักษะอาชีพใหม่จากหลากหลายทางชีวภาพและความหลากหลายทางวัฒนธรรมของชุมชน
5. การถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในชุมชน

TPMAP ความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ

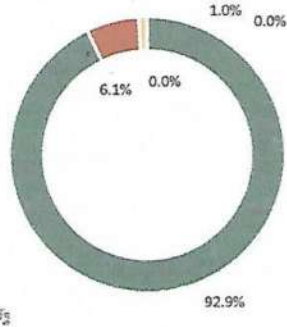
สุขภาพ 92.9% จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 ยังไม่ปกติ จึงส่งผลให้การเข้าถึงการบริการของประชาชนเป็นไปด้วยความยากลำบาก

ความเป็นอยู่ 6.1% ในปัจจุบันตำบลบ้านบ้านเล่า ประสบปัญหาเรื่องสาธารณสุขยังคงไม่เพียงพอต่อประชาชนในตำบล

การศึกษา 0% ตำบลบ้านเล่าไม่มีปัญหาด้านการศึกษาเพราะนักเรียนสามารถเข้าถึงการศึกษาได้อย่างทั่วถึง

รายได้ 1.0% เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 ส่งผลให้ประชาชนในตำบลบ้านเล่า บางส่วนไม่สามารถประกอบอาชีพได้อย่างอิสระจึงทำให้ขาดรายได้

การเข้าถึงบริการภาครัฐ 0% ประชากรในตำบลบ้านเล่าสามารถเข้าถึงการบริการของรัฐได้อย่างทั่วถึง



ผลลัพธ์

1. เกิดการจ้างงานบุคลากรในตำบลบ้านเล่า
2. ส่งเสริมการเกษตรของชุมชนให้มีศักยภาพ เกษตรกรและประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงและกล้าใช้เทคโนโลยีใหม่ด้านการเกษตรมากขึ้น สามารถใช้องค์ความรู้ที่ได้เป็นต้นแบบเพื่อการพัฒนาพื้นที่ตำบลอื่นๆ ที่ประสบปัญหาเช่นเดียวกันได้
3. ส่งเสริมผู้ดูแลเด็กให้มีความรู้ความสามารถในการเลี้ยงดูเด็ก เพื่อให้มีต้นทุนชีวิตที่ดี
4. มีการเก็บข้อมูล (Community Big Data)
 - 4.1 ข้อมูล 31 ตัวชี้วัด
 - 4.2 ข้อมูลโควิด-19
 - 4.3 ข้อมูลองค์ความรู้หลากหลายแขนง



ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

1. พัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มเปราะบาง (เด็กปฐมวัย) 50 % ของเด็กปฐมวัยเข้าเกณฑ์
2. แปลงสาดิระบบการจัดการน้ำแบบอัตโนมัติในแปลงเกษตรสำหรับชุมชน ต.บ้านเล่า จำนวน 1 แปลง
3. จัดอบรมโครงการระบบการจัดการน้ำแบบอัตโนมัติในแปลงเกษตรสำหรับชุมชน

ผลลัพธ์เชิงสังคม

1. ลดความเหลื่อมล้ำในชุมชนสร้างอาชีพและกระจายรายได้แก่ชุมชนอย่างทั่วถึง
2. มีการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ให้กับคนในพื้นที่โดยเน้นไปที่การพัฒนาเพื่อให้เกิดความเชี่ยวชาญในทักษะอาชีพควบคู่ไปกับการปฏิบัติ
3. เพื่อให้เด็กมีต้นทุนชีวิต ซึ่งเป็นวัยแห่งการเรียนรู้อย่างรอบด้านได้รับการตอบสนองอย่างมีประสิทธิภาพ

การพัฒนาพื้นที่

โจทย์พื้นที่

1. ผลกระทบจากการระบาดของโรคโควิด-19 สะท้อนให้เห็นว่าประชาชนในตำบลประสบปัญหาความยากจน รายได้น้อย การศึกษาในเด็กอยู่ในระดับต่ำกว่ามาตรฐาน
2. ปัญหาคือแล้งที่ยาวนานทำให้พื้นที่ห่างไกลระบบชลประทานในตำบลไม่สามารถเพาะปลูกได้ขาดชลประทานที่เหมาะสม

กิจกรรมที่ดำเนินการแล้ว

1. โครงการพัฒนาผู้ดูแลเด็กและเด็กปฐมวัยในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก
2. โครงการระบบการจัดการน้ำแบบอัตโนมัติในแปลงเกษตรสาธิต

ข้อเสนอแนะ

โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมแบบบูรณาการรายตำบล เป็นโครงการที่สามารถเพิ่มศักยภาพ พัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจของชุมชนได้เป็นอย่างดี

ผู้รับผิดชอบ
นายอภิสิทธิ์ พลแสน
เบอร์ติดต่อ 083-385-7216

