

การดำเนินงานรายตำบล (TSI)



ตำบลสันปูเลย อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ศักยภาพตำบล

ตำบลมุ่งสู่ความพอเพียง

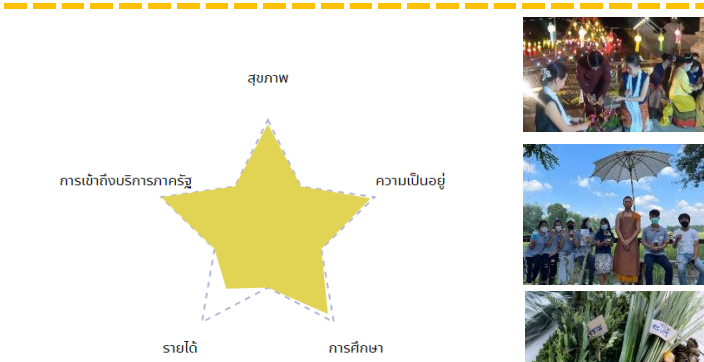
ตำบลมุ่งสู่ความพอเพียง

ข้อมูลพื้นที่ตำบล

ตำบลสันปูเลย ประกอบด้วย 15 หมู่บ้าน มีเนื้อที่ 11,875 ไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตร จำนวน 3,582 ไร่ ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ได้แก่ การปลูกข้าว เป็นส่วนใหญ่เนื่องจากพื้นที่มีแหล่งน้ำที่ส่งมาจากเขื่อนแม่กวงอุดมธารา และยังมีแหล่งน้ำธรรมชาติครอบคลุมทั้ง 15 หมู่บ้าน มีจำนวนประชากรทั้งสิ้น 16,790 คน ชาย 7,786 คน หญิง 9,004 คน มีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น 9,257 ครัวเรือน

กลไกการดำเนินงาน

การทำงานของทีมU2T ได้ร่วมมือกับเจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลสันปูเลย กลุ่มผู้นำชุมชน และชาวบ้านในชุมชน สสำรวจปัญหา ประชุมวางแผนและพัฒนาศักยภาพกลุ่มวิสาหกิจภายในตำบล เพิ่มทักษะการพัฒนาอาชีพใหม่ ส่งเสริมทักษะพัฒนาผลิตภัณฑ์ และสรุปผลการดำเนินงาน



ผลลัพธ์

1. ผู้จ้างงานมีรายได้ และมีประสบการณ์ทำงานเพิ่มขึ้น
2. ชาวบ้านมีทักษะอาชีพเพิ่มขึ้น สร้างรายได้และสามารถพึ่งพาตัวเองได้
3. ยกระดับสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนภายในชุมชน ลดอัตราการว่างงาน
4. จัดทำข้อมูลขนาดใหญ่ของชุมชน เพื่อนำมาพัฒนาชุมชนในด้านต่างๆ

ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

1. ลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน ร้อยละ 30
2. เพิ่มรายได้ในครัวเรือน ร้อยละ 20/ครัวเรือน

ผลลัพธ์เชิงสังคม

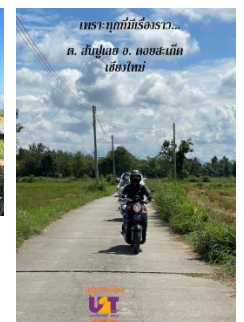
1. คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
2. เกิดความเข้มแข็งภายในชุมชน
3. เกิดการสร้างอาชีพใหม่ในชุมชน

การพัฒนาพื้นที่

1. การส่งเสริมทักษะการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการตลาดไม้แกะสลัก เพื่อเพิ่มมูลค่ากระตุ้นให้เกิดอุปสงค์
2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปอาหารที่เป็นเอกลักษณ์จากผลผลิตทางการเกษตร
3. การส่งเสริมอาชีพ กลุ่มแม่บ้าน กลุ่มผู้สูงอายุและผู้ที่ได้รับผลกระทบโรคระบาด COVID-19 ภายในชุมชน
4. การจัดทำต้นแบบตู้อุปพลังงานแสงอาทิตย์ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนและยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์

ข้อเสนอแนะ

การสื่อสารระหว่างหน่วยงานราชการและผู้นำชุมชน รวมถึงชาวบ้านมีความสำคัญอันดับหนึ่ง ในการขับเคลื่อนโครงการไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อให้แผนพัฒนายกระดับเศรษฐกิจในชุมชนดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง หลังจากสิ้นสุดโครงการ



ผู้รับผิดชอบ อาจารย์ ดร.อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้

เบอร์ติดต่อ 089-562-2932

หน่วยงาน สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่