

การดำเนินงานรายตำบล (TSI)

ตำบลท่าจำปี อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา มหาวิทยาลัยพะเยา

ศักยภาพตำบล

ประเมิน (ก่อน) : ตำบลที่อยู่รอด

ประเมิน (หลัง) : ตำบลมุ่งสู่ความยั่งยืน

ข้อมูลพื้นที่ตำบล

ตำบลท่าจำปีมีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 39.40 ตารางกิโลเมตร จำนวนประชากรทั้งหมด 3,850 คน ส่วนมากประกอบอาชีพเกษตรกรรม ร้อยละ 82 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้สถานการณ์เศรษฐกิจของไทยลดลง ร้อยละ 6.1 ประชาชนประสบปัญหาความเดือดร้อนและความยากลำบากจากเหตุการณ์ในครั้งนี้ส่งผลกระทบระยะยาวให้แก่ประชาชนรวมไปถึงกลุ่มเปราะบางทำให้มีการประกอบอาชีพลดลง รายได้ในครัวเรือนลดลงและไม่เพียงพอในการดำรงชีพ ว่างงานมากขึ้น ทางคณะ U2T ตำบลท่าจำปี มีความสนใจที่จะมาปัญหาเหล่านี้จึงคิดหาวิธีเพิ่มรายได้และสร้างสัมมาชีพให้กับกลุ่มเปราะบางโดยการนำพืชที่ปลูกตามครัวเรือน(ผักเชียงดา) นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยการแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี

TPMAP ความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ

จากข้อมูลความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ ได้แก่ ด้านสุขภาพ ด้านความเป็นอยู่ ด้านการศึกษา ด้านรายได้ และด้านการเข้าถึงบริการรัฐ ตำบลท่าจำปีมีความต้องการพื้นฐานในด้านสุขภาพมากที่สุด และมีความต้องการด้านความเป็นอยู่ ด้านรายได้ ด้านการศึกษา ด้านการเข้าถึงบริการรัฐ รองลงมาตามลำดับ

การพัฒนาพื้นที่

โจทย์พื้นที่

จากการสำรวจพื้นที่ พบว่า มีกลุ่มเปราะบาง มีจำนวนทั้งหมด 1,078 คน คิดเป็นร้อยละ 28 ของประชากรทั้งหมด กลุ่มเปราะบางส่วนใหญ่ไม่มีการประกอบอาชีพ รายได้น้อย ในพื้นที่ตำบลท่าจำปี การปลูกพืชผักไว้เพื่อใช้ในการบริโภค เพื่อลดค่าใช้จ่ายในแต่ละครัวเรือน ผักที่นิยมปลูกกันมากที่สุดคือ ผักเชียงดา ทางคณะ U2T ตำบลท่าจำปีมีความสนใจที่จะเพิ่มมูลค่าของใบผักเชียงดาโดยการแปรรูปโดยผ่านนวัตกรรมแปรรูปนวัตกรรมใหม่โดยการผสมสูตรและเทคโนโลยีที่อบอุ่นที่สามารถอำนวยความสะดวก ทำได้ง่าย รวดเร็ว เป็นผงชาเชียงดา ซึ่งมีประโยชน์ต่อสุขภาพ และยังเพิ่มรายได้ให้กลุ่มเปราะบาง



กิจกรรมที่ดำเนินการ

1. ลงสำรวจพื้นที่ในชุมชน ต.ท่าจำปี
2. สำรวจความต้องการและปัญหาของกลุ่มเปราะบาง
3. วิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้น
4. เสนอข้อแก้ไขปัญหาด้านรายได้และสุขภาพให้กับอาจารย์
5. ลงพื้นที่สำรวจผักเชียงดาแต่ละครัวเรือน
6. ปรึกษาวิสาหกิจชาบัวจวนพะเยาเกี่ยวกับผักเชียงดา
7. ศึกษากระบวนการแปรรูปใบผักเชียงดาโดยกรรมวิธีการผลิตชา
8. เริ่มกระบวนการแปรรูป
9. ออกแบบบรรจุภัณฑ์
10. ถ่ายทอดองค์ความรู้กลุ่มเปราะบาง
11. ติดตาม รายงานผลการดำเนินการ



กลไกการดำเนินงาน

กลไกการทำงาน จะจำแนกออกเป็น 4 ฝ่าย ดังต่อไปนี้

- ฝ่ายคัดสรรวัตถุดิบ
- ฝ่ายการผลิต
- ฝ่ายบรรจุภัณฑ์
- ฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย

หน่วยงานที่ให้ความร่วมมือ



ผลลัพธ์

1. การจ้างงาน (20 อัตรา) ประกอบด้วย
 - บัณฑิตจบใหม่ 10 อัตรา, นักศึกษา 5 อัตรา, ประชาชน 5 อัตรา
2. การพัฒนาทักษะ 4 ด้าน ประกอบด้วย
 - ทักษะด้านการเงิน (Financial Literacy), ทักษะด้านสังคม (Social Literacy), ทักษะด้านดิจิทัล (Digital Literacy), ทักษะด้านภาษาอังกฤษ (English Literacy)
3. การยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ
 - มีรายได้ของตำบลเพิ่มขึ้นและมีผลิตภัณฑ์ใหม่โดยกรรมวิธีและนวัตกรรม
4. การจัดทำข้อมูล Thailand Community Data (TCD) จำนวน 1,148 ข้อมูล



ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

1. รายได้ที่เพิ่มขึ้น
 - รายได้ของตำบลเพิ่มขึ้น
 - เฉลี่ยร้อยละ 10
 - รายได้ของตำบลเพิ่มขึ้น
 - เฉลี่ย 11,403 (บาท/เดือน/ปี)
 - รายได้ของตำบลเพิ่มขึ้น
 - เฉลี่ย 4,454 (บาท/คน/ครัวเรือน)
2. การเพิ่มผลิตภาพ (productivity)
 - ผลิตภัณฑ์ใหม่เพิ่มขึ้นจากการแปรรูปใบเชียงดา
 - ต้นทุนเท่าเดิม รายได้เพิ่มขึ้น

ผลลัพธ์เชิงสังคม

1. ชุมชนตำบลท่าจำปีมีช่องทางในการเลือกสร้างรายได้จากผลิตภัณฑ์ในชุมชนมากขึ้น
2. เกิดการรวมกลุ่มกันภายในชุมชนเพื่อเรียนรู้กระบวนการในการทำผงชาเชียงดา



ข้อเสนอแนะ

นำผงชาเชียงดาตรวจหากรด Gymnemic acid ที่ Central Lab จังหวัดเชียงใหม่ ในผงชาเชียงดาเพื่อช่วยหาค่าในการลดน้ำตาลในเลือด

ผู้รับผิดชอบ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราณี โอภาสนันท์

เบอร์ติดต่อ : 08 3580 5179 หน่วยงาน : คณะพยาบาลศาสตร์