

การดำเนินงานรายตำบล (TSI)



ตำบลห้วยเตย อำเภอกุตุรัง จังหวัดมหาสารคาม

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ศักยภาพตำบล

ประเมิน (ก่อน) ตำบลที่ยังไม่สามารถอยู่รอด 7 เป้าหมาย

ประเมิน (หลัง) ตำบลที่อยู่รอด 10 เป้าหมาย

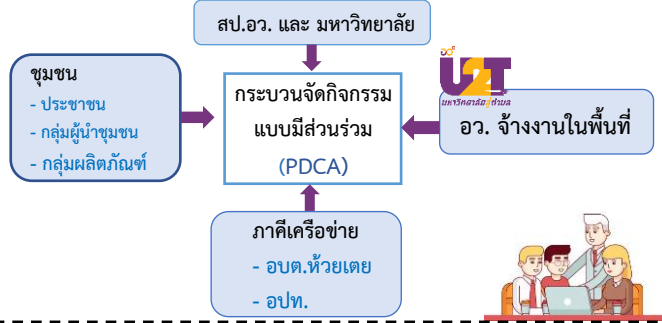
ข้อมูลพื้นที่ตำบล

ตำบลห้วยเตย มีเนื้อที่ประมาณ 20,202 ไร่ หรือประมาณ 32.32 ตารางกิโลเมตร ลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไป ภูมิอากาศเป็นแบบมรสุมเมืองร้อนตลอดทั้งปี สภาพโดยทั่วไปมีลักษณะฝนตกสลับกับอากาศแห้ง ลักษณะของดินเป็นทราย พื้นดินเป็นทรายและแห้ง การทำการเกษตรของประชากรในพื้นที่ตำบลห้วยเตยต้องอาศัยพืชใช้น้ำน้อยและทนต่อสภาพอากาศ ลักษณะของไม้และป่าไม้ ส่วนใหญ่เป็นป่าเต็งรัง เนื่องจากตำบลห้วยเตยพื้นที่ป่าไม้มีน้อยจึงทำให้ระบบนิเวศไม่มีความอุดมสมบูรณ์ มีจำนวนทั้งหมด 19 หมู่บ้าน 1,568 ครัวเรือน อาชีพส่วนใหญ่ของประชากรทำการเกษตร ข้าว มัน อ้อย

ชาย 2,856 คน
หญิง 2,806 คน
ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก 1 แห่ง โรงเรียน 3 แห่ง
วัด 6 แห่ง
สำนักสงฆ์ 3 แห่ง

จากการลงพื้นที่ศึกษาสภาพปัญหาชุมชน พบว่า ชุมชนมีความต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์ภาคการเกษตร ลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมปัจจัยการผลิต การตลาด และการแปรรูป รวมถึงการยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP ให้ได้มาตรฐาน และการสร้างช่องทางการจำหน่ายทางออนไลน์

กลไกการดำเนินงาน



TPMAP ความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ



จากข้อมูลความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ จะเห็นได้ว่าทุกมิติเพิ่มขึ้น ด้านการเข้าถึงบริการรัฐ ด้านความเป็นอยู่ และ ด้านการศึกษา จะมีความพร้อม ของชุมชนในระดับที่ดีมาก และด้านสุขภาพอยู่ในระดับดี ส่วนด้านที่ยังมีความต้องการพัฒนาเพิ่มเติมคือด้านรายได้

การพัฒนาพื้นที่

การนำองค์ความรู้ไปช่วยบริการชุมชน (Health Care/เทคโนโลยีด้านต่าง ๆ)

โจทย์พื้นที่

มีการนำองค์ความรู้เข้าไปพัฒนาในพื้นที่ มีการบริการวิชาการ การให้ความรู้ การช่วยเหลือ ให้คำปรึกษาแก่ชุมชน ชาวบ้าน

กิจกรรมที่ดำเนินการ

- การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ชุมชน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต
- การส่งเสริมการยกระดับคุณภาพสินค้าและการสร้างเอกลักษณ์ "ขนมเงินกิ่งสำโรงประ" (Includes images of food products)
- การจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยการจัดการขยะของชุมชน (Includes images of waste management)
- การส่งเสริมการเรียนรู้และการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ยุคเทคโนโลยี และนวัตกรรมของประชาชน การถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการปลูกพืช ระบบน้ำอัตโนมัติ (Includes images of agricultural technology)

ผลลัพธ์

1. การจ้างงาน เกิดการจ้างงานในพื้นที่ ได้แก่ ประชาชนทั่วไป บัณฑิตจบใหม่ และนักศึกษา จำนวน 20 อัตรา
2. การพัฒนาทักษะ ผู้รับจ้างงาน 20 คน ได้รับการพัฒนาทักษะ 4 ด้าน ได้แก่ Digital Literacy, English Competency, Financial Literacy, Social Literacy และขยายผลไปยังประชาชนในพื้นที่จำนวน 1,000 คน
3. ยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ ได้แก่ ยกระดับชุมชนและกลุ่มเกษตรกรได้พัฒนาทักษะทาง การแปรรูปขนมเงินกิ่งแห้ง การปลูกพืชเลี้ยงสัตว์และผลิตอาหารสัตว์ การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การผลิตน้ำหมักเชื้อจุลินทรีย์ชีวภาพด้วยสมุนไพรมีในท้องถิ่น โดยเกิดผลผลิตดังนี้
 - 3.1 ผู้จ้างงานได้นำความรู้ด้านเทคโนโลยีไปถ่ายทอดสู่ชุมชนและประยุกต์ไปใช้ในชีวิตประจำวันได้ จำนวน 4 กลุ่มอาชีพ
 - 3.2 ได้ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่เป็นเอกลักษณ์ของชุมชน จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์
4. เกิดการจัดทำข้อมูลขนาดใหญ่ของชุมชน (Community Big Data) ได้แก่ ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐานของชุมชน 5 มิติ ข้อมูลด้านความหลากหลายแขนง 10 ด้าน (CBD) เพื่อวางแผนในการพัฒนาพื้นที่ตำบล

ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

- 1) ชุมชนมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 คิดเป็นจำนวน 400 - 800 บาท ต่อปี คิดเป็น 100 บาท ต่อครัวเรือน
- 2) การเพิ่มรูปแบบสินค้าการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ กลุ่มชุมชนมีความสามารถในการผลิตขนมเงินกิ่งแห้ง มีความสะอาดถูกหลักอนามัยมีการแปรรูปขนมเงินกิ่งและพัฒนาชื่อผลิตภัณฑ์สินค้าเป็นของกลุ่มตนเองชื่อขนมเงินกิ่งแห้งบ้านสำโรงรวมมีการขยายตลาดไปยังหมู่บ้านอื่น ๆ
- 3.) ชุมชนมีความรู้ด้านการจัดการขยะ ไม่ว่าจะเป็นการคัดแยกขยะ การทำปุ๋ยจากขยะมูลฝอย ทำให้มีรายได้จากการขายขยะรีไซเคิล และปุ๋ยหมักจากขยะมูลฝอย เพื่อลดต้นทุนการผลิตในการเพาะปลูกผักในครัวเรือนทำให้ต้นทุนลดลง ประมาณ 200 บาท/เดือน/ครัวเรือน

ผลลัพธ์เชิงสังคม

- 1) ประชากรในตำบลมีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีและสามารถพึ่งพาตนเองมากขึ้น
- 2) มีการเพิ่มแหล่งอาหารสาธารณะ เช่น แหล่งน้ำสาธารณะ ห้วยที่ผ่านตำบล ด้วยการปล่อยหอย กบ ปู ปลา เพื่อเป็นแหล่งต้นน้ำในชุมชน
- 3) เกิดการทำงานร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยและชุมชนวางแผนและฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมในท้องถิ่นและชุมชน เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพ พัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นเอกลักษณ์ของชุมชน

ข้อเสนอแนะ

1. ชุมชนให้ความร่วมมือในการดำเนินงานทุก ๆ กิจกรรม แต่ยังขาดแคลนงบประมาณในการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง จึงคาดหวังโอกาสงบประมาณสนับสนุนจากทาง U2T ที่จะส่งเสริมในการบูรณาการตำบลในอนาคตต่อไป
2. กลุ่มเกษตรกรคาดหวังโอกาสที่จะส่งเสริมในการฝึกอบรมให้ความรู้ และทักษะทางด้านการพัฒนาตราสินค้าผลิตภัณฑ์ที่เป็นเอกลักษณ์ของชุมชน และช่องทางการจัดจำหน่ายบนตลาดออนไลน์ เป็นการเพิ่มให้ชุมชนมีรายได้เพิ่มมากขึ้นต่อไป

ผู้รับผิดชอบ ผศ. ดร. เหล็กไหล จันทบุตุร

เบอร์ติดต่อ 089-187-9334 หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม