

การดำเนินงานรายตำบล (TSI)



ตำบล...หนองแขง..... อำเภอ.....บ้านแฮด..... จังหวัดขอนแก่น.....

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ศักยภาพตำบล

ตำบล
ไม่สามารถอยู่รอด

ตำบล
มุ่งสู่ความยั่งยืน

ข้อมูลพื้นที่ตำบล

ตำบลหนองแขง ประกอบด้วย

สภาพภูมิศาสตร์

สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลาด 3.10 %
ประมาณ 50% ของพื้นที่ทั้งหมด

พื้นที่ 45 ตารางกิโลเมตร

หรือ 28,281 ไร่

ทรัพยากร



น้ำผิวดิน 13 แห่ง



น้ำใต้ดิน 7 แห่ง

สถานที่



วัด 9 แห่ง



ศพด. 2 แห่ง



7 หมู่บ้าน



1,097 คันวีรเรือน

ประชากรทั้งหมด 3,640 คน

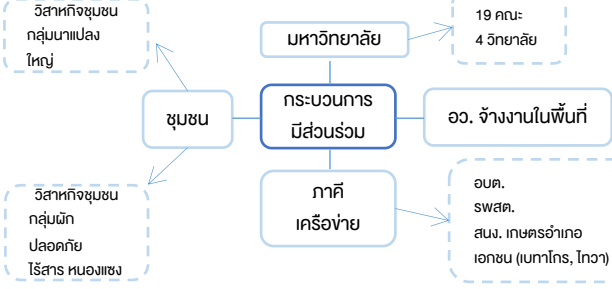


ชาย 1,733 คน



หญิง 1,907 คน

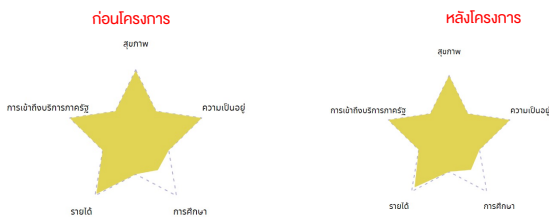
กลไกการดำเนินงาน



ผลลัพธ์

- เกิดการจ้างงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น 22 อัตรา
- ผู้ถูกจ้างงานได้รับการอบรมเพื่อเพิ่มทักษะ 4 ด้าน ได้แก่ Financial Literacy, Social Literacy, English Literacy และ Digital Literacy
- เกิดการยกระดับตำบลแบบบูรณาการร่วมกันทั้ง 5 มิติ ได้แก่ มิติเศรษฐกิจ, มิติสังคม, มิติการศึกษา, มิติสิ่งแวดล้อม และมิติสุขภาพ
- ตลอดการปฏิบัติงานจะมีการเก็บรวบรวมข้อมูลของชุมชน (Big Data) เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาอย่างทันถ่วงที

TPMAP ความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ



การพัฒนาพื้นที่

ไถ่ยกพื้นที่

- ส่งเสริมการปลูกพืชหลังนา (ถั่วเขียว) ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนค่าปุ๋ย
- ลงแปลงผักส่งเสริม แก้ไขปัญหาการปลูกผักในฤดูร้อน และฤดูฝน
- ต่อยอดโครงการก่อสร้างสรรค (บอร์ดเกมส์)
- ต่อยอดโครงการคิดแยกแยะและการทำถังหมักหมักคจจรรย
- ส่งเสริมกลุ่มอาชีพผู้ผลิตลูกประคบ เพิ่มการรวมกลุ่มของผู้สูงอายุ

กิจกรรมที่ดำเนินการ

- บริษัทไทยวาสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว, กสทช. ศูนย์วิจัยพืชไร่นานอก บริษัท SLIG และมหาวิทยาลัยขอนแก่น สนับสนุนองค์ความรู้เรื่องวิธีการปลูก การดูแล และการเก็บเกี่ยว, และบริษัทไทยวาบริจาคซื้อผลผลิตคืนในราคาปกติโลกมีละ 22 บาท
- U2T ในพื้นที่ร่วมกับเกษตรกรลงแปลงผักส่งเสริม ติดตาม และให้คำปรึกษา
- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการก่อสร้างสรรค (บอร์ดเกมส์) โดยเพิ่มระดับความซับซ้อนของเกมสำหรับนักเรียนในระดับชั้นที่สูงขึ้น
- ขยายกลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการคิดแยกแยะและการทำถังหมักหมักคจจรรยจากกลุ่มผู้นำชุมชน สู่กลุ่มประชาชนทั่วไป

ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

- รายได้จากกิจกรรมที่เพิ่มขึ้น
 - รายได้รวมเกษตรกรผู้ปลูกผักเพิ่มขึ้นร้อยละ 20% ต่อปี
 - มีรายได้เสริมจากการปลูกพืชหลังนา (ถั่วเขียว) ปีละ 2,000 บาท/ไร่
- การเพิ่มผลิตภาพ (Productivity)
 - ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยลง 50% หลังจากเข้าร่วมโครงการปลูกพืชหลังนา

ผลลัพธ์เชิงสังคม

- รายได้ที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจภายในชุมชน
- ครูสามารถเข้าถึงนักเรียนได้มากขึ้นจากการเล่นบอร์ดเกมร่วมกัน และนักเรียนเกิดการเรียนรู้และเข้าใจเนื้อหาได้ง่ายยิ่งขึ้น
- สามารถลดขยะภายในชุมชนได้อย่างยั่งยืนและยังสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในทางเกษตรกรรม
- เพิ่มการรวมกลุ่มของผู้สูงอายุในชุมชน

ข้อเสนอแนะ

เพื่อให้การยกระดับตำบลแบบบูรณาการมีความต่อเนื่อง โครงการควรดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง

ผู้รับผิดชอบ ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัชต์ จรัสธรรม

เบอร์ติดต่อ 081-3354417 หน่วยงาน คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

หมายเหตุ: แบบฟอร์ม/1 ตำบล