

การดำเนินงานรายตำบล(TSI)



ตำบลวังขนาย อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี

ประเมิน (ก่อน)

ประเมิน (หลัง)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ศักยภาพตำบล

ตำบลที่ยังไม่สามารถอยู่รอด

ตำบลที่ยังไม่สามารถอยู่รอด

ข้อมูลพื้นที่ตำบล

เทศบาลตำบลวังขนาย อยู่ในเขตปกครองของอำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี แบ่งเขตปกครองออกเป็น 7 หมู่บ้าน เป็น 1 ใน 13 ตำบล ของอำเภอท่าม่วง



ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของอำเภอท่าม่วง และอยู่ห่างจากอำเภอท่าม่วง ไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 323 เดิม (ถนนแสงชูโต) ระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร ด้านทิศเหนือ ติดต่อกับตำบลทุ่งทอง ด้านทิศใต้ ติดต่อกับตำบลบ้านใหม่ ด้านทิศตะวันออก ติดต่อกับตำบลวังขนาย ด้านทิศตะวันตก ติดต่อกับตำบลท่าม่วง สภาพภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ราบลุ่ม มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน มีแหล่งน้ำที่สำคัญคือ แม่น้ำแม่กลองไหลผ่านพื้นที่ทางตอนใต้ของตำบล

กลไกการดำเนินงาน

กลไกการดำเนินงานแบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ

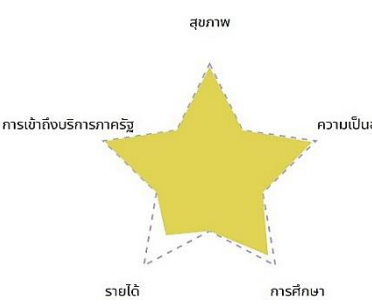
- 1) การจ้างงาน 20 อัตรา ต่อ 1 ตำบล พร้อมกำหนดกรอบการทำงาน 6 ด้าน และความรับผิดชอบ เช่น การวิเคราะห์ข้อมูล การเฝ้าระวัง ประสานงาน และติดตามข้อมูลสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 การจัดทำข้อมูลราชการในพื้นที่ ฯลฯ
- 2) การดำเนินโครงการในพื้นที่ ประกอบด้วย กิจกรรมที่ 1 โครงการอบรมการพัฒนากระบวนการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรและการส่งเสริมการตลาดผ่านช่องทางออนไลน์ และกิจกรรมที่ 2 โครงการอบรมเพื่อเสริมสร้างศักยภาพ ความเข้มแข็ง และการส่งเสริมการจัดการคุณภาพชีวิตฯ
- 3) การบริหารจัดการโครงการ ดำเนินกิจกรรมเพื่อตอบสนองเป้าหมาย ประสานการดำเนินงานในพื้นที่ กับหน่วยงานอื่น ๆ กำกับ ดูแลการจ้างงานให้เป็นไปตามเป้าประสงค์

ผลลัพธ์

- 1) เกิดการจ้างงาน 20 อัตรา ประกอบด้วย บัณฑิตจบใหม่ 10 อัตรา นักศึกษา 5 อัตรา และประชาชน 5 อัตรา
- 2) เกิดการพัฒนาทักษะอาชีพใหม่จากความหลากหลายทางชีวภาพและความหลากหลายทางวัฒนธรรมของชุมชน
- 3) ยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการด้วย กิจกรรมที่ 1 โครงการอบรมการพัฒนากระบวนการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรและการส่งเสริมการตลาดผ่านช่องทางออนไลน์ และกิจกรรมที่ 2 โครงการอบรมเพื่อเสริมสร้างศักยภาพ ความเข้มแข็ง และการส่งเสริมการจัดการคุณภาพชีวิตคนในชุมชน
- 4) มีการจัดทำ Community Big Data ในระดับชุมชน

TPMAP ความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ

ดาวแสดงความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ ในตำบลวังขนาย โดยความยากจนสามารถวัดได้จากดัชนีความยากจนหลายมิติ หรือ ดัชนี MPI (Multidimensional Poverty Index) ที่พิจารณาจาก 5 มิติ ได้แก่ ด้านสุขภาพ ด้านความเป็นอยู่ ด้านการศึกษา ด้านรายได้ และด้านการเข้าถึงบริการรัฐ โดยมีปัญหาได้มากกว่า 1 ด้าน



ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

ภายหลังจากการดำเนินกิจกรรมที่ 1 โครงการอบรมการพัฒนากระบวนการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรและการส่งเสริมการตลาดผ่านช่องทางออนไลน์มีผลให้

- 1) วิชาทักขุมชนกลุ่มผู้ปลูกผักกาดเขียวปลี มีรายได้ที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อเดือน คิดเป็น 250-700 บาท ต่อครัวเรือน
- 2) วิชาทักขุมชนกลุ่มส้มขาวชุมชนได้รับการพัฒนากระบวนการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร : ผลิตภัณฑ์ดีปลีตากแห้ง เป็นผลิตภัณฑ์ชาวชุมชนไพร่ด้วยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมทำให้ต้นทุนการผลิตที่ลดลงร้อยละ 10 ผลิตภัณฑ์ที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 แร่งงานที่ลดลงร้อยละ 5

ผลลัพธ์เชิงสังคม

ภายหลังจากการดำเนินกิจกรรมที่ 2 โครงการอบรมเพื่อเสริมสร้างศักยภาพ ความเข้มแข็ง และการส่งเสริมการจัดการคุณภาพชีวิตคนในชุมชนมีผลให้วิชาทักขุมชนกลุ่มส้มขาวชุมชน และบุคลากรในชุมชน

- 1) สามารถจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายภายในครัวเรือนได้
- 2) สามารถจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงานภายในชุมชน
- 3) เกิดจิตสำนึกอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาแหล่งน้ำใช้สอย
- 4) สามารถเรียนรู้การใช้ชีวิตในสังคมยุค ๕G สร้างการเรียนรู้ สร้างงาน และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดี

การพัฒนาพื้นที่

ยกระดับรายได้ และเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของวิชาทักขุมชนกลุ่มผู้ปลูกผักกาดเขียวปลี ผู้แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

- 1) ยกระดับกระบวนการผลิตและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม
- 2) พัฒนาและส่งเสริมการตลาดผ่านช่องทางออนไลน์เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ชุมชนเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค
- 3) เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้เชิงประยุกต์ให้สมาชิกวิชาทักขุมชนกลุ่มผู้ปลูกผักกาดเขียวปลี ให้สามารถยกระดับรายได้สูงขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ข้อเสนอแนะ

การดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (๓ ตำบล ๑ มหาวิทยาลัย) ณ ตำบลวังขนาย อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ให้บรรลุตามเป้าประสงค์ จะต้องให้ความสำคัญต่อผู้บริหารโครงการ (ผู้รับผิดชอบโครงการ) เป็นสำคัญ เนื่องจากผู้บริหารโครงการจะต้องกำกับ ติดตาม การดำเนินงานในส่วนต่าง ๆ ตลอดทั้งโครงการ รวมถึงการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น

ผู้รับผิดชอบ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชูศักดิ์ กมลขันติธร เบอร์ติดต่อ 0817774545 คณะวิศวกรรมศาสตร์