

โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ ตำบลม่วงหวาน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ศักยภาพตำบล

ประเมิน (ก่อน)
ตำบลที่อยู่รอด 10 เป้าหมาย

ประเมิน (หลัง)
ตำบลมุ่งสู่ความยั่งยืน 16 เป้าหมาย

ข้อมูลพื้นที่ตำบล

ตำบลม่วงหวาน ภูมิประเทศโดยภาพรวมของจังหวัดขอนแก่นส่วนใหญ่เป็นที่ราบสูงพื้นที่ส่วนใหญ่ลาดชันไปและลาดเทลงสู่แม่น้ำโขงโดยทางตอนเหนือของจังหวัดเป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำชีและแม่น้ำพองซึ่งบริเวณดังกล่าวเป็นที่ตั้งของเขื่อนอุบลรัตน์และเป็นแหล่งน้ำที่สำคัญที่ใช้หล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรพื้นที่ส่วนใหญ่ของพื้นที่จะใช้เพื่อการทำนาข้าว ซึ่งถือเป็นวัฒนธรรมของคนในท้องถิ่น ส่วนที่ดอนจะใช้เพื่อปลูกพืชไร่

แหล่งตลาดปกครอง เป็น

- 14 หมู่บ้าน 37 ชุมชน
- 1,355 ผลิตจาเรียน
- เขื่อนอุบลรัตน์ 2 แห่ง
- สะพานมิตรภาพ 4 แห่ง
- จำนวนประชากร 6,944 คน
- ศาลากลาง 13 แห่ง
- สถานีศึกษา 8 แห่ง

กระบวนการดำเนินงาน

ขั้นระหว่างการดำเนินงาน

โครงการศูนย์การเรียนรู้กลุ่มปลูกผักบ้านปิ่นน้ำใจ หมู่ 11 ตำบลม่วงหวาน อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

- กิจกรรมตรวจดิน
- กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิตสารชีวภัณฑ์ป้องกันโรคพืชและปุ๋ยหมักจากสารเร่งยุงปลา
- กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิตสารชีวภัณฑ์ป้องกันโรคพืชและปุ๋ยหมักจากสารเร่งยุงปลา
- กิจกรรมให้ความรู้เรื่องการจัดการน้ำยุงลาย
- กิจกรรมอบรมเยาวชนน้อยเพาะต้นกล้าตามหลักวิชาการ
- กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการการตรวจดินของฟาร์มปลอดสารพิษเบื้องต้น
- อบรมป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

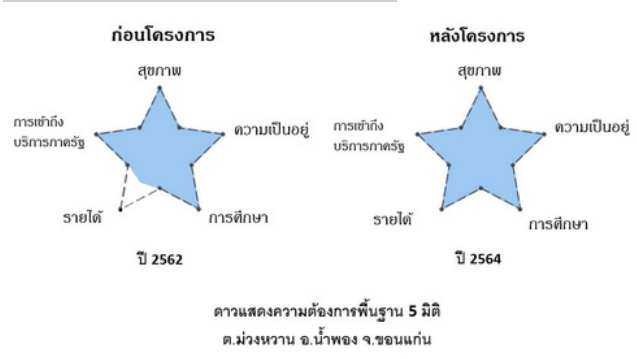
โครงการส่งเสริมและยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนตำบลม่วงหวาน อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

- ออกแบบตราผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนให้กับกลุ่มปลูกผักบ้านปิ่นน้ำใจและตราสินค้าอาหารแปรรูปให้กับกลุ่มอาหารแปรรูปตำบลม่วงหวาน บ้านสระกุด
- มีมติที่จะริเริ่มกลุ่มผู้ดำเนินงาน

ขั้นหลังการดำเนินงาน

ภายหลังสิ้นสุดการดำเนินโครงการ คณะผู้ดำเนินโครงการทำการสรุปผลและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานของกลุ่มตลอดทั้งปีตามตัวชี้วัดตามแผนงานที่กำหนดขึ้นเพื่อวัดประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดำเนินงานที่ผ่านมา

TP MAP ความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ



กลไกการดำเนินงาน

- ที่ปรึกษาโครงการ ประกอบด้วย คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, เทศบาลตำบลม่วงหวาน และทีม SLIG
- คณะทำงานชุมชน ประกอบด้วย กลุ่มปลูกผักบ้านปิ่นน้ำใจ, กลุ่มอาหารแปรรูปตำบลม่วงหวาน, กลุ่มมัตถามม่วงหวาน, ผู้นำชุมชนทุกในตำบลม่วงหวาน และโรงเรียนเทศบาลคำใหญ่ปิ่นน้ำใจ
- คณะดำเนินงาน ประกอบด้วย บัณฑิตจบใหม่ จำนวน 13 คน ประชาชน จำนวน 5 คน และนักศึกษา จำนวน 5 คน

การพัฒนาพื้นที่

โจทย์พื้นที่ กับ กิจกรรมที่ดำเนินการ

โจทย์พื้นที่

- สร้างอาชีพให้กับชุมชนให้มีรายได้
- ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าในชุมชน

กิจกรรมที่ดำเนินการ

- ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลพื้นฐานของตำบล
- จัดกิจกรรมอบรมให้กับชุมชนกลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษของศูนย์การเรียนรู้บ้านปิ่นน้ำใจ
- กิจกรรมอบรมที่จัดขึ้น 1. อบรมการตรวจดิน
2. อบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิตสารชีวภัณฑ์ป้องกันโรคพืชและปุ๋ยหมักจากสารเร่งยุงปลา
3. อบรมการทำบัญชีครัวเรือน
4. อบรมเชิงปฏิบัติการตรวจรับรองฟาร์มปลอดสารพิษเบื้องต้น
5. กิจกรรมอบรมเยาวชนน้อย และมีการศึกษาดูงานที่ อำเภอ ช่างสูง จ.ขอนแก่น
6. กำแพงสารพัด เพื่อเป็นแบบแผนให้กับกลุ่มปลูกผัก
7. จัดทำ Smart Farm ให้กับโรงเรียนเทศบาลคำใหญ่ปิ่นน้ำใจ ต.ม่วงหวาน อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น

ข้อเสนอแนะ

การดำเนินโครงการควรมีการวางแผนการดำเนินงานอย่างละเอียด ชัดเจน และปฏิบัติตามแผนงานที่วางไว้ตามกำหนดเวลา พร้อมกับเกิดผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจและสังคมที่สามารถพัฒนาชุมชนได้ในวงกว้างอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

ผู้รับผิดชอบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พชย อัครพรานนท์ เบอร์ติดต่อ 088-0621939
หน่วยงาน คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



ผลลัพธ์

ผลลัพธ์

- การจ้างงาน : ยังไม่มีการจ้างงานเพิ่มเติมในกลุ่มต่างๆ เนื่องจากอยู่ในขั้นตอนการให้กลุ่มอาชีพต่างๆ ในโครงการเป็นที่สนใจมากขึ้น
- การพัฒนาทักษะ : ในสมาชิกกลุ่มหรือผู้คนในชุมชนต่างได้ฝึกอบรบความรู้และการพัฒนาทักษะการปลูกผักมีความเป็นระบบมากขึ้น
- การยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ
 - กลุ่มปลูกผัก : ได้การรับรองฟาร์มปลอดสารพิษของกลุ่มปลูกผัก เพื่อรับประกันคุณภาพและเพิ่มความมั่นใจให้กับแปลงผัก เพื่อต่อยอดนำไปสู่ตลาดค้าปลีกที่ใหญ่ขึ้น อีกทั้งได้พัฒนาตราสินค้าให้กับกลุ่มปลูกผักและกลุ่มแปรรูปอาหารเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า
 - กลุ่มมัตถ : ได้พัฒนาตราสินค้าใหม่ให้เล็กลงเพื่อให้เป็นของฝากขนาดเล็กสำหรับนักท่องเที่ยวที่มาชมแหล่งผลิตมัตถม่วงหวาน
- Community Big Data
 - รวบรวมข้อมูลจากเทศบาลและชุมชนทั้ง 14 หมู่บ้าน ทำให้มีข้อมูลกลุ่มอาชีพเพื่อนำมาต่อยอดได้ต่อไปในอนาคต

ผลลัพธ์เชิงสังคม

- ผลลัพธ์เชิงสังคม
- พื้นที่เพาะปลูกในชุมชนมีสภาพดินที่ดีขึ้น
 - คนในชุมชนมีรายได้จากผลผลิตในการปลูกผักเพิ่มมากขึ้น
 - คนในชุมชนมีความรู้ในเรื่องการปลูกผักปลอดสารพิษเพิ่มมากขึ้น
 - คนในชุมชนมีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
 - มีรายได้จากการประกอบอาชีพของคนในชุมชนที่ดีขึ้น
 - กลุ่มเยาวชนมีความรู้ในเรื่องการเพาะปลูกผักมากยิ่งขึ้น
 - การมีรายได้เสริมจากการปลูกผักของคนในชุมชนเพิ่มมากขึ้น
 - คนในชุมชนมีความภาคภูมิใจมากขึ้น
 - คนในชุมชนมีความสุขในการวางแผนการเงินในครอบครัวของตนเองมากขึ้น
 - ค่าใช้จ่ายในครัวเรือนสอดคล้องกับรายรับมากขึ้น
 - สภาพคล่องตัวในด้านการเงินของครอบครัวดีขึ้น
 - สุขภาพของคนในชุมชนดีขึ้น
 - สภาพแวดล้อมในชุมชนดีขึ้น
 - ค่าใช้จ่ายในครัวเรือนลดลง
 - การใช้สารเคมีในการทำเกษตรกรรมลดลง

ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

- รายได้ที่เพิ่มขึ้น
- กิจกรรมตรวจดิน
 - สร้างรายได้เฉลี่ย 2,500 บาท/คน/เดือน
 - รายได้เพิ่มขึ้น 1,000 บาท/คน/เดือน
 - คิดเป็นร้อยละ 40 ของรายได้เฉลี่ย
 - กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิตสารชีวภัณฑ์ป้องกันโรคพืชและปุ๋ยหมักจากสารเร่งยุงปลา
 - กิจกรรมอบรมให้ความรู้เรื่องการจัดการน้ำยุงลาย
 - สร้างรายได้เฉลี่ย 3,000 บาท/คน/เดือน
 - รายได้เพิ่มขึ้น 2,500 บาท/คน/เดือน
 - คิดเป็นร้อยละ 83.33 ของรายได้เฉลี่ย
 - กิจกรรมอบรมให้ความรู้เรื่องการจัดการน้ำยุงลาย
 - สร้างรายได้เฉลี่ย 1,600 บาท/คน/เดือน
 - รายได้เพิ่มขึ้น 1,470 บาท/คน/เดือน
 - คิดเป็นร้อยละ 91.88 ของรายได้เฉลี่ย
 - กิจกรรมอบรมเยาวชนน้อยเพาะต้นกล้าตามหลักวิชาการ
 - สร้างรายได้เฉลี่ย 1,800 บาท/คน/เดือน
 - รายได้เพิ่มขึ้น 1,240 บาท/คน/เดือน
 - คิดเป็นร้อยละ 68.89 ของรายได้เฉลี่ย
 - กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการการตรวจรับรองฟาร์มปลอดสารพิษเบื้องต้น
 - สร้างรายได้เฉลี่ย 1,500 บาท/คน/เดือน
 - รายได้เพิ่มขึ้น 1,130 บาท/คน/เดือน
 - คิดเป็นร้อยละ 75.33 ของรายได้เฉลี่ย
- รายได้เพิ่มขึ้นที่ 5 โครงการเฉลี่ย 10,400/5 = 2080 บาท/คน/เดือน
รายได้เพิ่มขึ้นที่ 3 โครงการเฉลี่ย 7,340/5 = 1468 บาท/คน/เดือน
คิดเป็นร้อยละ 70.58 ของรายได้เฉลี่ย
- การเพิ่มผลิตภาพ**
- กิจกรรมตรวจดิน
 - รายได้เฉลี่ย 2500.-
 - ลดต้นทุน 100.-
 - คิดเป็น 4% ของรายได้เฉลี่ย
 - กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิตสารชีวภัณฑ์ป้องกันโรคพืชและปุ๋ยหมักจากสารเร่งยุงปลา
 - กิจกรรมอบรมให้ความรู้เรื่องการตรวจรับรองฟาร์มปลอดสารพิษเบื้องต้น
 - รายได้เฉลี่ย 3000.-
 - ลดต้นทุน 300.-
 - คิดเป็น 10% ของรายได้เฉลี่ย
 - กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการการตรวจรับรองฟาร์มปลอดสารพิษเบื้องต้น
 - รายได้เฉลี่ย 1500.-
 - ลดต้นทุน 200.-
 - คิดเป็น 13.33% ของรายได้เฉลี่ย
- รวมต้นทุนเฉลี่ยลดลงที่ 3 โครงการเป็น 27.33%