

ตำบลพันเสา



อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ตำบลที่ยัง
ไม่สามารถอยู่รอด
0 เป้าหมาย

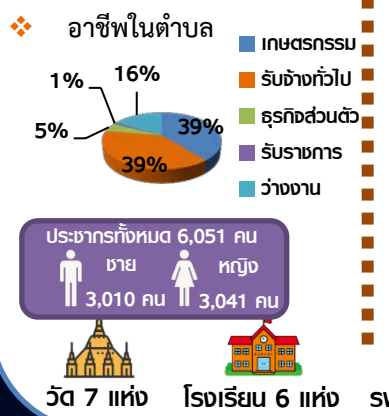
ตำบลมุ่งสู่ความยั่งยืน
15 เป้าหมาย

ข้อมูลพื้นที่ตำบล

ตำบลพันเสาประกอบด้วย 11 หมู่บ้าน 1,909 ครัวเรือน

เขตการปกครอง

เทศบาลตำบลพันเสา 11 หมู่บ้าน



สภาพภูมิศาสตร์
พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มเหมาะแก่เพาะปลูกและเลี้ยงสัตว์คุณภาพของดินค่อนข้างสมบูรณ์

สภาพสังคม
- ประชาชนในตำบลส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม มีวิถีชีวิตแบบพอเพียงช่วยเหลือเกื้อกูลกัน โดยมีวัดเป็นศูนย์รวมจิตใจของประชาชน
- ชุมชนจึงต้องการความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย เพื่อเพิ่มผลผลิตลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มมูลค่าผลผลิตด้วยการขายในตลาดออนไลน์

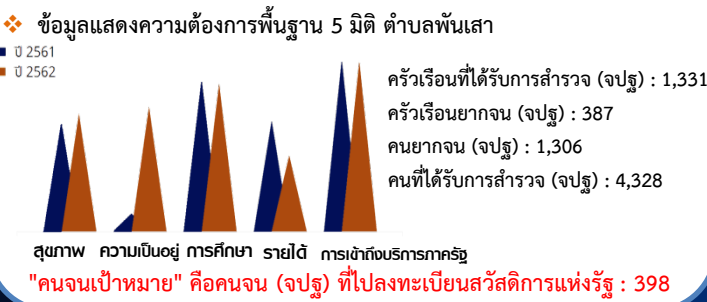
ภาคีเครือข่าย

เทศบาลตำบลพันเสา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

กลไกการดำเนินงาน



TPMAP 5 มิติ ปี 2561-2562



โจทย์พื้นที่

- เกิดการจ้างงานในชุมชน และเพิ่มรายได้ให้กับประชาชน
- ส่งเสริมการปลูกพืชเกษตรปลอดภัยด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์แบบสมัยใหม่เพื่อต่อยอดบารุงกำไรมาก
- ยกระดับผลิตภัณฑ์ของตำบลผ่านสื่อออนไลน์เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน

การพัฒนาพื้นที่

กิจกรรมสำรวจพื้นที่และวางแผนการดำเนินงานร่วมกับผู้นำท้องถิ่น

กิจกรรมที่ทำในพื้นที่ตำบลพันเสา

ปรับพื้นที่ เจาะน้ำบาดาล เลี้ยงยร่นาดิน ปลูกปอเทือง โลกปอเทือง จัดแปลงปลูกพืช ติดตั้งระบบน้ำ ปลูกสมุนไพรและผักด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบเกษตรอินทรีย์

ผลลัพธ์

- เกิดการจ้างงานทั้งหมด 24 คน ประชาชน 5 คน นิสิต 6 คน บัณฑิต 13 คน
- ผู้รับจ้างได้รับการพัฒนาทักษะ 4 ด้าน ดังต่อไปนี้ Digital Literacy Language Literacy Financial Literacy Social Literacy
- เกิดการจัดทำข้อมูลขนาดใหญ่ (Community Big Data)
- ยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ

เชิงเศรษฐกิจ

- สร้างงานเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร
- สร้างและต่อยอดองค์ความรู้เกษตรปลอดภัยและเป็นต้นแบบ เพื่อการขยายพื้นที่ทางด้านเกษตรปลอดภัยให้กับชุมชน
- เพิ่มพื้นที่และเพิ่มผลผลิตจากเกษตรอินทรีย์ที่ปลอดภัยตามหลักมาตรฐาน GAP/GMP ให้กับผู้บริโภค
- สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตรด้วยการแปรรูปในรูปแบบต่างๆ
- สร้างความมั่นคงให้กับชุมชนซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่
- เพิ่มพื้นที่และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้กับชุมชน จากเดิมเฉลี่ย 500 กิโลกรัม/ไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 650 กิโลกรัม/ไร่ และต้นทุนลดลง 1,000 บาท/ไร่
- สร้างรายได้ให้กับชุมชนจากการปลูกพืช และสมุนไพร ด้วยระบบเกษตรปลอดภัยจากพลังงานแสงอาทิตย์เฉลี่ยเดือนละ 32,000 บาท/เดือน

เชิงสังคม

- เกิดความร่วมมือของคนในชุมชนส่งผลให้ชุมชนเข้มแข็ง
- เกิดแหล่งเรียนรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ภายในชุมชน
- ประชาชนเกิดความตระหนักรู้และป้องกันตนเองจาก COVID-19

กิจกรรมชุมชนปลอดภัย ห่างไกลจาก COVID-19

กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการปลูกพืชเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

กิจกรรมอบรมยกระดับการซื้อ-ขายสินค้าของเกษตรกรชุมชนในยุค New Normal ด้วยตลาดออนไลน์

กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์