

การดำเนินงานรายตำบล (TSI)



ตำบลดอนทอง อำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ศักยภาพตำบล

ตำบลอยู่รอด

ตำบลมุ่งสู่
ความพอเพียง

ข้อมูลพื้นที่ตำบล

ตำบลดอนทอง อำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีเนื้อที่ประมาณ 26.68 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 16,362 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 5 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านรางหมาตอย หมู่ที่ 2 บ้านดอนทอง หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าคา หมู่ที่ 4 บ้านจระเข้ไล่ หมู่ที่ 5 บ้านไผ่ล้อม มีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มทุ่งนา ลักษณะของดินเป็นดินเหนียว มีคลองสายหลักคือ คลองกุ่ม คลองหนองลำเจียก และคลองเสือดั้น ที่ใช้สำหรับส่งน้ำให้เกษตรกรในการประกอบอาชีพการเกษตร แต่เมื่อถึงฤดูน้ำหลากประมาณปลายเดือนกันยายนถึงเดือนธันวาคม จะมีระดับน้ำสูงกว่าปกติ และท่วมขังอยู่ระยะหนึ่งโดยประชาชนส่วนใหญ่จะปลูกบ้านใกล้เคียงกับบริเวณคลอง จากการประชุมปรึกษาหารือร่วมกับหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่และการรวบรวมข้อมูลพบว่า ตำบลดอนทองมีเป้าหมายที่ผ่านการประเมิน 10 เป้าหมาย ทำให้ตำบลดอนทองอยู่ในระดับตำบลอยู่รอด

ความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ



การพัฒนาพื้นที่

โจทย์พื้นที่

- 1) การทำการเกษตรตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่
- 2) ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนด้วยแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์
- 3) พัฒนาการตลาดเพื่อส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน
- 4) การลดต้นทุนการทำเกษตรด้วยโซลาร์เซลล์

กิจกรรมที่ดำเนินการ

- 1) กิจกรรมการส่งเสริมและยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน
- 2) กิจกรรมการฝึกทักษะอาชีพใหม่
- 3) กิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ การลดต้นทุนการเกษตรด้วยเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์
- 4) กิจกรรมส่งเสริมและยกระดับการทำการเกษตรตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่

กลไกการดำเนินงาน

การมีส่วนร่วมของภาคี

- องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
- กลุ่มสังคม
- องค์กรชุมชน (กลุ่มเกษตรกร กลุ่มอาชีพ ชุมชน กลุ่มออมทรัพย์ วิสาหกิจชุมชนและอื่น ๆ)
- หน่วยงานรัฐ

ผลลัพธ์

1. การจ้างงาน มีการจ้างงานครบตามอัตราที่กำหนด
2. การพัฒนาทักษะ ลูกจ้างพัฒนาทักษะครบถ้วนตามกำหนด
3. การยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบล ผลิตภัณฑ์ชุมชนได้รับการพัฒนาศักยภาพ จนสามารถเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ได้เพิ่มขึ้น
4. Community Big Data ร่วมอัปเดตข้อมูล CBD ในพื้นที่

ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

ผลิตภัณฑ์ชุมชนได้รับการพัฒนาศักยภาพ จนสามารถเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ได้เพิ่มขึ้น และอยู่ในช่วงการส่งเสริมการจำหน่ายบนตลาดออนไลน์ คาดว่าจะเพิ่มรายได้ให้กับชุมชนเพิ่มมากขึ้น

ต้นแบบเครื่องมือบริการชุมชนด้วยโซลาร์เซลล์ ช่วยลดต้นทุนในการทำการเกษตร สามารถลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ทางการเกษตรได้เพิ่มขึ้น

ผลลัพธ์เชิงสังคม

มีการจ้างงานเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีความต้องการผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น

ข้อเสนอแนะ

ปัจจัยที่ทำให้โครงการประสบความสำเร็จและไม่ประสบความสำเร็จ เกิดจากการมีส่วนร่วมของชุมชน ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อ covid-19 สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่

ผู้รับผิดชอบ อาจารย์ลิขิต แจ่มอุทัย

เบอร์ติดต่อ 084-816-7514 คณะบริหารธุรกิจฯ