



# การดำเนินงานรายตำบล TSI

## ตำบลทางพูน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ : U2T)

### ข้อมูลพื้นที่ตำบล

ตำบลทางพูนเดิมเป็นที่ตั้งของหมู่บ้านที่ 4 และหมู่บ้านที่ 5 ของตำบลเสาชิง อำเภอรัตนบุรีแต่โดยสภาพของตำบลเสาชิง เป็นตำบลที่มีพื้นที่กว้างมาก จึงมีนโยบายแยกพื้นที่ตำบลเดิมขึ้นเป็นตำบลทางพูน มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 25,625 ไร่ ประกอบด้วย 6 หมู่บ้าน

- จำนวน 2,774 คันวีเรือน
- จำนวนประชากร 8,779 คน
- โรงเรียน 8 แห่ง วัด 2 แห่ง
- รพ.สต. 2 แห่ง ครุสศจักร 1 แห่ง

### TPMAP ความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ



### การพัฒนาพื้นที่

- ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของคนในชุมชน ให้มีความหลากหลายและยั่งยืน
- ส่งเสริมการวิจัยสิ่งของเพื่อการท่องเที่ยวในตำบลให้เป็นที่ยูนิคแก่บุคคลภายนอก
- ติดตามและเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของ COVID - 19
- การนำองค์ความรู้ไปช่วยบริการชุมชน
- การพัฒนาวิสาหกิจและกรรมาธิการอาชีพใหม่

### กิจกรรมที่ดำเนินการ

- กิจกรรมอบรมการผลิตสื่อให้กับนักจัดการทางสังคม
- กิจกรรมส่งเสริมการทำสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุท้องถิ่นเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว เช่น โปสเตอร์แฟนทำเองที่อร่อย, แคนทาน, VDO ท่องเที่ยว
- กิจกรรมผลิตเจลล้างมือแอลกอฮอล์ป้องกัน COVID - 19 จำนวน 700 ชุด
- กิจกรรมการเพาะเห็ดฟางจากเศษและในเศษคว่ำ การดูแลก้อนเชื้อเห็ดคนา 1,600 ก้อน นวัตกรรม 60 วัน 60 ชุด ชุดสื่อ 3 คันรถบรรทุก
- กิจกรรมผลิตก้อนเชื้อเห็ดฟางแบบ 3 อย่าง ได้แก่ นวัตกรรมเห็ดจากถุงเสมีด สเปรย์ไอ้หนูจากเศษไคโรหอม ฮาหอม (ฮาหอม)
- ออกแบบผลิตภัณฑ์ผลิตก้อนเชื้อเห็ดฟางและทุบปลา จำนวน 2 ชุด
- กิจกรรมอบรมการทำขนมที่กะชายไฟทำ (โหล่นช่อ) จำนวน 15 ชุด
- กิจกรรมปลูกผักสวนแนวเศรษฐกิจท่องเที่ยว
- กิจกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

### ข้อเสนอแนะ

เมื่อปลายปี 2564 นี้สถานการณ์ COVID - 19 ทำให้การดำเนินงานโครงการนั้นยังทำไม่ได้เต็มที่ จึงออกให้มีการจ้างงานโครงการ BRT ซึ่งเป็นปีที่สองเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID - 19 ยังไม่ดีขึ้น และกิจกรรมที่สนับสนุนของวิสาหกิจท่องเที่ยวและยั่งยืนต่อไป



### ผลลัพธ์

- เกิดการจ้างงาน 3 กลุ่ม จำนวน 26 คน
- ผู้ได้รับการจ้างงานได้รับการฝึกอบรมทักษะระดับ 4 ด้าน ดังนี้
  - 1) Digital Literacy 2) English Literacy 3) Financial Literacy 4) Social Literacy
- เกิดการจัดทำข้อมูลขนาดใหญ่ (Community Big Data)
- ยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการโดยมหาวิทยาลัยสู่อะเซียน System Integrator
- กรณีฉุกเฉิน COVID - 19

### ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

- เกิดการจ้างงานคนในตำบลทางพูนจำนวน 26 คน
- โครงการ : ค่าชบ : มหาวิทยาลัยอัสซีโอ ฝ่าไปดำเนินพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน เช่น เจลล้างมือทุบปลาจนทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 80
- โครงการ : ค่าชบ : มหาวิทยาลัยอัสซีโอผลิตก้อนเชื้อเห็ดฟางแบบ 3 อย่าง ได้แก่ นวัตกรรมเห็ดจากถุงเสมีด สเปรย์ไอ้หนูจากเศษไคโรหอม ฮาหอม (ฮาหอม) เพื่อไปจัดของจตุรัสรายได้เพิ่มขึ้นในขนาด
- โครงการ : ค่าชบ : มหาวิทยาลัยอัสซีโอผลิตก้อนเชื้อเห็ดฟางแบบ 3 อย่าง ทำให้เป็นที่รู้จักกลุ่มคนภายนอกมากขึ้นร้อยละ 80
- การพัฒนาทักษะอาชีพงานครัวอาชีพทำไฟทำ สร้างความมั่นคงให้ชุมชนเกิดความปลอดภัยคือคิดเป็นร้อยละ 80 และคืนความช่วยเหลือชุมชนในสถานการณ์นี้ที่ตามได้
- โครงการฝ่าไปดำเนินโครงการให้ความรู้เรื่องผลของแอลกอฮอล์ ทำให้ชุมชนได้เรียนรู้และป้องกัน COVID - 19 เกิดความปลอดภัยร้อยละ 80 ในตำบล
- การเพาะเห็ด ผลิตภัณฑ์เกษตรสุกสิ่งลดรายจ่ายในครัวเรือน ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นในครัวเรือน ชุมชนสามารถนำวัสดุเหลือใช้ไปทำการเกษตรมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นได้ร้อยละ 80
- กิจกรรมปลูกผักสวนแนวเศรษฐกิจท่องเที่ยว คือการปลูกผักสวนครัวและเพาะเลี้ยงสัตว์ อดรายจ่ายในครัวเรือน และมีรายได้เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 80

### ผลลัพธ์เชิงสังคม

- คุณภาพชีวิตของคนในชุมชนดีขึ้น ชาวบ้านในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น และช่วยเหลือรายจ่ายในครัวเรือน
- สร้างอาชีพใหม่ให้กลุ่มคนที่ยังคงอยู่ในชุมชนเดิม และที่ย้ายมาจากถิ่นอื่นเนื่องจากผลกระทบโควิด
- สร้างรายได้ชุมชนเวียน ความยั่งยืน โครงการ BRT สร้างความมั่นคงให้กับชุมชน ท้องถิ่นสื่อถึงกับวิสาหกิจชุมชน
- ชาวบ้านในชุมชนสามารถรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับสุขภาพ และการเข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลใกล้บ้านได้อย่างทั่วถึง

