

# การดำเนินงานรายตำบล (TSI)



ตำบลหนองป่าก่อ อำเภอดอยหลวง จังหวัดเชียงราย

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

ศักยภาพตำบล

ตำบล  
ไม่พึ่งความยากลำบาก

ตำบล  
ไม่พึ่งความยากลำบาก

## ข้อมูลพื้นที่ตำบล

ประกอบด้วย 10 หมู่บ้าน



ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม และการเลี้ยงสัตว์



ความต้องการของชุมชนที่จะให้พัฒนาเป็นอันดับต้น คือ การพัฒนาการผลิตยาต้ม ยาหม่อง หรือผลิตภัณฑ์สมุนไพรซึ่งเป็นสินค้าที่มีการผลิตรายแล้ว แต่ซื้อวัตถุดิบจากภายนอก ทำให้ต้นทุนการผลิตมีราคาสูง



ชุมชนจึงมีความต้องการให้ช่วยดำเนินการตั้งแต่กระบวนการแรกเริ่ม



## กลไกการดำเนินงาน



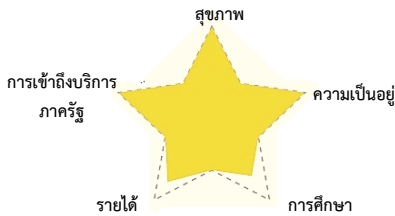
## ผลลัพธ์

- เกิดการจ้างงาน ประชาชนทั่วไป บัณฑิตใหม่ และนักศึกษา ในพื้นที่จำนวน 18 อัตรา
- ผู้รับจ้างทั้ง 18 คน ได้เข้ารับการพัฒนาศักยภาพ 4 ด้าน ได้แก่
  - Digital Literacy
  - English Literacy
  - Financial Literacy
  - Social Literacy
- เกิดการจัดทำข้อมูลขนาดใหญ่ของชุมชน (Community Big Data)
- ยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการโดยมหาวิทยาลัยเป็น System Integrator



TPMAP ความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ ปี 2562 จากประชากรสำรวจ 3,499 คน คนจน 292 คน

- คนจนสุขภาพ 3 คน
- คนจนความเป็นอยู่ 2 คน
- คนจนการศึกษา 179 คน
- คนจนรายได้ 135 คน
- คนจนการเข้าถึงบริการภาครัฐ 0 คน



## ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

- กลุ่มเป้าหมายที่มีความรู้ในการผลิตสินค้าจากสมุนไพรที่บ้าน คือ สเปรย์น้ำมัน นวดสมุนไพรที่บ้าน และเอสเซนส์จากสารสกัดโสมชะพลู
- ได้ผลิตภัณฑ์สินค้าจากสมุนไพรที่บ้าน 2 ผลิตภัณฑ์



## ผลลัพธ์เชิงสังคม

- กลุ่มเป้าหมายมีทักษะในการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนและช่องทางการจัดจำหน่ายสินค้า
- กลุ่มเป้าหมายมีทักษะและความรู้ในการนำผลิตภัณฑ์ไปต่อยอดให้เกิดรายได้



## การพัฒนาพื้นที่



สำรวจทรัพยากรสมุนไพรในชุมชน

คัดเลือกผลิตภัณฑ์ชุมชน



คัดเลือกวัตถุดิบเพื่อแปรรูป



ผลิตสินค้าจากสมุนไพรที่บ้าน



ออกแบบบรรจุภัณฑ์สินค้า



จัดทำช่องทางจัดจำหน่ายสินค้า



## ข้อเสนอแนะ

- ควรมีการจ้างงานและทำโครงการต่อเนื่องเพื่อให้การดำเนินงานสามารถพัฒนาได้อย่างต่อเนื่องและเกิดการสร้างรายได้ให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน
- ศึกษาความต้องการของคนในชุมชนเพื่อนำมาพัฒนาแผนโครงการต่อไปในอนาคต

ผู้รับผิดชอบ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทรีพันธุ์ พันธุ์ เบอร์ดิตตอ 081-5543427 หน่วยงาน สำนักวิชาสังคมศาสตร์

