

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ศักยภาพตำบล

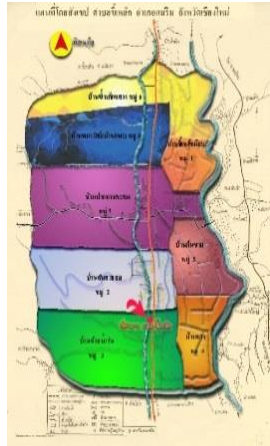
ตำบลไม่สามารถอยู่รอดได้

ตำบลพอเพียง

ข้อมูลพื้นที่ตำบล

ตำบลขี้เหล็ก ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของที่ว่าการอำเภอแมริม ห่างจากที่ว่าการอำเภอแมริม ประมาณ 9 กิโลเมตร ห่างจากศูนย์ราชการจังหวัดเชียงใหม่ ประมาณ 17 กิโลเมตร

เทศบาลตำบลขี้เหล็ก มีพื้นที่รับผิดชอบประมาณ 46.61 ตารางกิโลเมตร หรือ 29,131 ไร่ หมู่บ้านในตำบลขี้เหล็กมีทั้งหมด 8 หมู่บ้าน คือ หมู่ที่ 1 บ้านขี้เหล็กน้อย, หมู่ที่ 2 บ้านสันคยะยอม, หมู่ที่ 3 บ้านหัวย่น้ำริน, หมู่ที่ 4 บ้านซาง, หมู่ที่ 5 บ้านต้นขาม, หมู่ที่ 6 บ้านขี้เหล็กหลวง, หมู่ที่ 7 บ้านปากทางสะลง และ หมู่ที่ 8 บ้านพนาวัลย์



TPMAP ความต้องการพื้นฐาน 5 มิติ

จากแผนภูมิเรขาคณิต 5 มิติ ของตำบลขี้เหล็ก อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ ประกอบด้วย 5 ด้าน ดังนี้

- 1.ด้านสุขภาพ
- 2.ด้านความเป็นอยู่
- 3.ด้านการศึกษา
- 4.ด้านรายได้
- 5.ด้านการเข้าถึงบริการรัฐ

การพัฒนาพื้นที่

ในส่วนพื้นที่ตำบลขี้เหล็ก ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเชิงเดี่ยวเป็นหลัก แต่ราคาผลิตผลทางการเกษตรตกต่ำ



1. การอบรมมาตรฐานเกษตรปลอดภัยและมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วมเพื่อปรับเปลี่ยนกระบวนการทำเกษตร
2. การอบรมการทำปัจจัยการผลิตทางการเกษตรเพื่อลดรายจ่ายในการผลิต
3. การศูนย์เรียนรู้ต้นแบบด้านพืชอาหารและสมุนไพรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- 3.1. ศูนย์วิจัยกัญชาชุมชนขี้เหล็ก
- 3.2. ศูนย์เรียนรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ชุมชนขี้เหล็ก
- 3.3. ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน
- 3.4. ศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงไก่พื้นเมืองตำบลขี้เหล็ก
- 3.5. ศูนย์เรียนรู้ปลูกสัตว์ชุมชนขี้เหล็ก
7. การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อสุขภาพจากผลิตผลทางการเกษตรในตำบล
8. การสร้างชุมชนพอเพียงด้วยศาสตร์พระราชา

กลไกการดำเนินงาน

การทำงานของทีม U2T ตำบลขี้เหล็ก อ.แมริม จ.เชียงใหม่ ร่วมมือกับเทศบาลตำบลขี้เหล็ก, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนในพื้นที่ **ขั้นตอน** สสำรวจข้อมูลพื้นที่ตำบลขี้เหล็ก อ.แมริม จ.เชียงใหม่ > วางแผนการดำเนินงาน > ติดต่อประสานงานกับเทศบาลตำบลขี้เหล็ก, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนในพื้นที่ **รูปแบบวิธีการที่ใช้ รวมถึงความร่วมมือต่างๆ** จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ในชุมชนโดยทีม U2T ร่วมกับ เทศบาลตำบลขี้เหล็ก, โดยการลงพื้นที่เพื่อสำรวจความต้องการชุมชนด้วย Rapid Rural Appraisal (RAA)

ผลลัพธ์

- 1.การจ้างงาน นักศึกษาบัณฑิตจบใหม่ และประชาชนทั่วไป ในโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคม รายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย ได้นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมต่างๆ ลงพัฒนาชุมชน ในพื้นที่ตำบลขี้เหล็ก อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อชาวบ้านมีรายได้เสริมแก่ตนเองและครอบครัว
- 2.การพัฒนาทักษะ นักศึกษา บัณฑิตจบใหม่ และประชาชนทั่วไป ในโครงการ U2T ภายใต้สังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้พัฒนาทักษะอบรมออนไลน์ผ่านทางเว็บไซต์ อาทิ การวางแผนการเงินการลงทุน (Set E-learning) โปรแกรมฝึกทักษะภาษาอังกฤษบัณฑิตวิชาชีพ (E-learning) การเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Thai Mooc) การอบรมด้านการตลาดออนไลน์ (e-commerce) อีกทั้งการพัฒนาทักษะด้านการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เช่น เทศบาลตำบลขี้เหล็ก สำนักงานการส่งเสริมการศึกษานอกระบบและตามอัธยาศัย (กศน.) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชน (รพ.สต.) และประชาชนในตำบลขี้เหล็ก
- 3.การยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ
 - 3.1 การยกระดับพื้นที่ทางการเกษตรให้มีความปลอดภัย โดยส่งเสริมให้ประชาชนลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรลง ร่วมกับการถ่ายทอดความรู้ในการทำปัจจัยการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
 - 3.2 การพัฒนาศูนย์เรียนรู้ต้นแบบด้านพืชอาหารและสมุนไพรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และยกระดับรายได้ทั้งภาคการเกษตรและภาคบริการ โดยอาศัยฐานองค์ความรู้ที่มีอยู่ของชุมชน
 - 3.3 การสนับสนุนการดำเนินงานของโรงเรียนผู้สูงอายุกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลขี้เหล็ก อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่
4. Community Big Data การรวบรวมข้อมูลที่เป็นปัจจุบันของตำบลขี้เหล็กถูกจัดเก็บในรูปแบบ Google form ซึ่งอ้างอิงข้อมูลจากแบบสอบถามของทีม U2T ตำบลขี้เหล็ก

ผลลัพธ์เชิงสังคม

1. ยกระดับพื้นที่ทางการเกษตรให้มีความปลอดภัยจากสารเคมี
2. ส่งเสริมให้ชุมชนใช้ปุ๋ยอินทรีย์
3. สนับสนุนการดำเนินงานของโรงเรียนผู้สูงอายุกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล

ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

1. สามารถสร้างความเข้าใจถึงหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง นำไปปฏิบัติได้ในครัวเรือน
2. ชุมชนเข้าถึงการตลาดออนไลน์ได้
3. พัฒนาสัมมาอาชีพ และสร้างอาชีพใหม่
4. เพิ่มรายได้หมุนเวียนให้แก่ชุมชน

ข้อเสนอแนะ

โครงการ U2T ลงพื้นที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ปัญหา อาทิ พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยใช้องค์ความรู้ ปรับปรุงคุณภาพสินค้าและยึดอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ให้นานขึ้น ออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ดึงดูดผู้บริโภค เพิ่มช่องทางจำหน่ายทางออนไลน์ เป็นต้น