

การดำเนินงานรายตำบล TSI

ตำบลท่าโลง อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช



มหาวิทยาลัยราชภัฏ
นครศรีธรรมราช

ศึกษายานตำบล

มุ่งสู่ความยั่งยืน
(ก่อน)

มุ่งสู่ความยั่งยืน(หลัง)

ข้อมูลเบื้องต้นตำบล

ลักษณะภูมิประเทศ

เป็นที่ราบเชิงเขา ตั้งอยู่ในหุบเขาของเทือกเขานครศรีธรรมราช (เขาหลวง) มีลำคลองธรรมชาติจำนวน ๕ สาย คือคลองปรก คลองใหญ่ คลองท่าทราย คลองถั่วป่า ไหลมาบรรจบรวมกันเป็นลำคลองสายหลัก คือ คลองท่าลี่ (ขุขันธ์) และคลองพวยด



ข้อมูลด้านสถานศึกษา

ระดับประถมศึกษา จำนวน ๔ แห่ง
ระดับมัธยมศึกษา จำนวน ๑ แห่ง

ข้อมูลศาสนสถาน

วัดจำนวน ๕ แห่ง

๑. วัดจำเริญ
๒. วัดโคกโบสถ์
๓. วัดสมอ
๔. วัดสีวีระ
๕. วัดวิไล

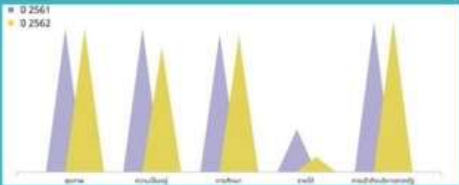
ข้อมูลตลาด

๑. ตลาดจำนวน ๓ แห่ง
๒. ตลาดวัดสีวีระ
๓. ตลาดวัดโคกโบสถ์
๔. ตลาดหน้าบ้าน

แผนที่ ตำบลท่าโลง



TPMAP ความถี่ของราคาข้าว ๕ ปี



การดำเนินงานเบื้องต้น

1. ส่งเสริมและยกระดับแหล่งท่องเที่ยวในชุมชนให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น
2. คิดค้นและระดมทุนทำกิจกรรมเสริมสร้างอาชีพใหม่ในชุมชนจากปศุสัตว์ท้องถิ่น
3. จัดทำกิจกรรมเชิงรุกเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส Covid - 19

กิจกรรมที่ดำเนินการ

1. สำรวจ ศึกษาค้นคว้า และเก็บข้อมูลภายในตำบล ศึกษารูปร่างอาชีพด้านการทำปศุสัตว์ ย้ายถ่ายเทียง จากสัตว์จรจัด
2. จัดทำข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งท่องเที่ยว ออกแบบกิจกรรมและโปรโมทสื่อการท่องเที่ยวภายในตำบลผ่านเพจ U2T Kanlone
3. คิดค้นและจัดทำผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากอัตลักษณ์ของชุมชน
4. ถ่ายทอดเทคนิคการเลี้ยงสัตว์จรจัด ย้ายถ่ายเทียง และย้ายนมล่าชญาชญาศิลป์ อองโกล และ ณ ดังฮิล
5. จัดทำสื่อ รณรงค์ เชิญชวน เกี่ยวกับการจัดวัคซีนและการป้องกันเชื้อไวรัส Covid - 19

ผลลัพธ์

ผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจ

1. การดำเนินงานของตลาดค้าขายสัตว์จรจัด ย้ายถ่ายเทียง
2. ผู้ประกอบการมีอาชีพที่มั่นคงและมีความรู้เกี่ยวกับสุขภาพสัตว์
3. ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับสุขภาพสัตว์จรจัด
4. นำเสนอวิถีวัฒนธรรมและวิถีชีวิตของชุมชน
5. ออกแบบเชิงการท่องเที่ยวตำบลท่าโลง
6. สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพสัตว์ ย้ายถ่ายเทียง และย้ายนมล่าชญาชญาศิลป์



ผลลัพธ์เชิงสังคม

ก่อให้เกิดและขับเคลื่อนสู่ความยั่งยืนทางเศรษฐกิจในชุมชน สร้างรายได้แก่เกษตรกรรายย่อยและคนในชุมชน เสริมสร้างอาชีพใหม่ในชุมชน จัดทำหนังสือแนะนำตำบล และ หนังสือรวบรวมกิจกรรมของ U2T Kanlone อีกทั้งยังเป็นส่วนหนึ่งในการป้องกันและบรรเทาผลกระทบของ Covid-19



ผู้รับผิดชอบ : ผศ.ดร.จุฑามาศ สุกันธ์

เบอร์ติดต่อ : 0833908438