

ชื่อเรื่อง แผนที่ความยากจนในเขตลุ่มน้ำยมกรณีศึกษาตำบลไกรนอก อำเภอองไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย

Poverty Mapping in Yom River Basin: A Case Study of Krai Nok Subdistrict, Kong Krailat District, Sukhothai Province

ผู้ศึกษาค้นคว้า พรมพร สุดแสง

ที่ปรึกษา ดร.จรัสดาว คงเมือง

ประเภทสารนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ วท.บ. สาขาวิชาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร 2563

คำสำคัญ ความยากจน, ลุ่มน้ำยม

บทคัดย่อ

ลิขสิทธิ์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

การวิจัยเรื่อง “แผนที่ความยากจนในเขตลุ่มน้ำยม กรณีศึกษา ตำบลไกรนอก อำเภอองไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย” มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อความยากจนของตำบลไกรนอก อำเภอองไกรลาศ จังหวัดสุโขทัยและศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างทรัพยากรน้ำและความยากจนของคนในบริเวณลุ่มน้ำยม โดยมีการใช้แผนที่แสดงรายได้สุทธิเทียบกับเส้นความยากจนของจังหวัดสุโขทัยและการวิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อความยากจนโดยใช้วิธีการ ทางสถิติการวิเคราะห์การถดถอยเชิงพหุคูณ และการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ การประมาณค่าเชิงพื้นที่ (Inverse Distance Weight: IDW) ผลการศึกษาพบว่า ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อความยากจน คือ 1) รายได้หลัก 2) รายได้รอง ค่าสัมประสิทธิ์ตัวกำหนดเท่ากับ $R^2 = 0.996$ พบว่าชุมชนตำบลไกรนอกประสบปัญหาความยากจนคือมีรายได้ต่ำกว่าเส้นความยากจน ในพื้นที่ศึกษา 2 หมู่บ้าน คือ หมู่ที่ 7 บ้านโป่งแค และหมู่ที่ 8 บ้านวังไผ่สูง ที่มีรายได้ต่ำกว่าเส้นความยากจนจัดอยู่ในระดับยากจนเพียง ร้อยละ 7.3 และจัดอยู่ในระดับเกือบยากจน ร้อยละ 8 และไม่ยากจน ร้อยละ 84.7

สารบัญ

บทที่	หน้า
1 บทนำ.....	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
1.2 วัตถุประสงค์.....	2
1.3 ขอบเขตของการวิจัย.....	2
1.4 นิยามศัพท์เฉพาะ.....	3
1.5 กรอบแนวคิด.....	4
1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	4
2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	5
2.1 ปัญหาความยากจนในสังคมไทย.....	5
2.2 ปัญหาความยากจนของเกษตรกร.....	6
2.3 ปัญหาทรัพยากรน้ำในการเกษตร.....	7
2.4 นิยามของความยากจน.....	8
2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	10
3 วิธีดำเนินการวิจัย.....	14
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	14
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา.....	14
3.3 วิธีการรวบรวมข้อมูล.....	15
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล.....	16
4 ผลการวิจัย.....	17
4.1 การวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสัมภาษณ์.....	17
4.2 การวิเคราะห์การถดถอยเชิงพหุคูณ.....	22
4.3 การวิเคราะห์ข้อมูลจากแผนที่ความยากจน.....	26