

**ชื่อเรื่อง** การจัดการปัญหาอุทกภัยและการมีส่วนร่วมของชุมชน

กรณีศึกษา อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร

**ผู้วิจัย** ธัญญารัตน์ ทองเชื้อ

**ประธานที่ปรึกษา** อาจารย์ประสิทธิ์ เมฆอรุณ

**ประเภทสารนิพนธ์** วิทยานิพนธ์ วท.บ. สาขาภูมิศาสตร์

มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2560

### บทคัดย่อ

การศึกษาการจัดการปัญหาอุทกภัยและการมีส่วนร่วมของชุมชน กรณีศึกษา อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษาผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย ศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความพร้อมรับมือและการมีส่วนร่วมของประชาชนในการรับมือและแก้ไขปัญหาอุทกภัย และศึกษาการจัดการปัญหาอุทกภัยของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (ในส่วนของงานวิจัยนี้ ได้กล่าวถึงสำนักงานชลประทานที่ 3 จังหวัดพิษณุโลก) ซึ่งกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา คือ ประชาชนในชุมชน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร จำนวน 30 คน ทำการสุ่มแบบตัวอย่างตัวแทนครัวเรือน เก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามและการศึกษาเอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล คือ สถิติพรรณนา ได้แก่ ร้อยละและค่าเฉลี่ย จากการสำรวจพบว่า กลุ่มตัวอย่างเกินกว่ากึ่งหนึ่งเป็นเพศชาย กลุ่มตัวอย่างจำนวนมากที่สุดมีอายุมากกว่า 50 ปี ขึ้นไป กลุ่มตัวอย่างมากกว่ากึ่งหนึ่งสมรสแล้ว มีสถานะเป็นลูกบ้านหรือผู้อาศัย กลุ่มตัวอย่างจำนวนมากที่สุดประกอบอาชีพเกษตรกรรม กลุ่มตัวอย่างมีค่าเฉลี่ยความรู้และการรับทราบสภาพปัญหาอุทกภัยอยู่ในระดับสูง ปัจจัยที่มีผลต่อความรู้และการรับทราบสภาพทั่วไปของปัญหาอุทกภัย คือ ด้านการคมนาคม โดยระดับของผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยภายในชุมชนขึ้นอยู่กับลักษณะที่อยู่อาศัยและปัจจัยที่มีผลต่อการเตรียมตัวรับมือปัญหาอุทกภัยคือลักษณะที่อยู่อาศัยและการป้องกันทรัพย์สิน

**Title of Thesis** To manage flood problem and participation of community from case study Amphoe Samngam Phichit Province

**Researcher** Thanyarat Thongchuea

**Thesis advisors** Prasit Mekarun

**Degree** Thesis Bachelor of Science Geography,  
Naresuan University, 2017



### ABSTRACT

The purpose of this research. To manage flood problem and participation of community from case study Amphoe Samngam Phichit province is to study about the problem from natural disaster(flood) study. To study the factors that correlate with the readiness and participation of the people in coping with flood problem and study on flood problem management of related government agencies.(In this part of the research was mentioned irrigation office 3rd Phitsanulok) The group samples used in the study is 30 people in the community in Amphoe Sam Ngam Phichit random the sample of household collect the information by using questionnaire and study from the related research document. The statistics that used in data(information) analysis is Descriptive statistics In elude Percentage and mean. From the survey found that more than half of the samples were males. The majority of respondents are more than 50 years old. Have a status as a child or a resident. Most of the samples were agricultural. The samples had a high level of knowledge and awareness of the flood situation. Factors that affecting the knowledge and acknowledgment of the general condition of the flood is transportation. The level of impact of flooding in the community depends on the nature of the housing and the factors that affect flood preparedness are housing and property protection.