**ชื่อเรื่อง** การศึกษาการจัดการการตอบสนองต่ออุทกภัย

กรณีศึกษา ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

ผู้วิจัย กุลธิดา ตรงต่อกิจ

**อาจารย์ที่ปรึกษา** อาจารย์ประสิทธิ์ เมฆอรุณ

ประเภทสารนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ วท.บ. สาขาภูมิศาสตร์, มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2562

คำสำคัญ การปรับตัว, ความช่วยเหลือ, ความพึงพอใจ

## บทคัดย่อ

การศึกษาการจัดการการตอบสนองต่ออุทกภัย กรณีศึกษา ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก ในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพื้นที่ผลกระทบเมื่อถูกน้ำท่วมพื้นที่เกษตรกรรม และเพื่อศึกษาความช่วยเหลือจากภาครัฐ และปรับตัวของเกษตรกรเมื่อถูกน้ำท่วมพื้นที่เกษตรกรรม เนื่องจากปัญหาน้ำท่วมที่เกิดขึ้น ส่งผลกระทบต่อพื้นที่สำหรับทำการเกษตรในทุกรูปแบบ จึงทำให้ ผลผลิตทางการเกษตรเกิดความเสียหาย การทำการเกษตรแต่ละครั้งต้องมีการลงทุนเมื่อผลผลิตไม่ สามารถขายได้ จึงทำให้เกิดสภาวะขาดทุน ประชาชนไม่สามารถพึ่งพาตนเองได้เนื่องจากอาชีพที่ทำไม่ สามารถทำได้ เกิดการว่างงาน กระทบต่อความมั่นคงในการดำรงชีวิตของเกษตรกร จึงได้ทำการลง พื้นที่เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโดยกรมชลประทานที่3 หน่วยงานเกษตร อำเภอ และหน่วยงานผู้นำท้องที่ พบว่าหน่วยงานภาครัฐเข้ามาช่วยเหลือในเรื่องของ การวางแผนการ เพาะปลูกให้กับเกษตรกร การสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า การให้พื้นที่ตำบลท่าช้าง ได้เข้ารวมโครงการ บางระกำโมเดล การแจกถุงยังชีพ แจกเมล็ดพันธุ์ข้าว รวมไปถึงการช่วยเหลือด้านเงินชดเชยพื้นที่น้ำ ท่วม และในส่วนของการปรับตัวของเกษตรกรเมื่อเกิดอุทกภัย จากการลงพื้นที่เพื่อเก็บข้อมูลโดยใช้ แบบสอบถามจำนวน30 คน ได้ทำการคำนวณข้อมูลด้วยการทดสอบค่าทางสถิติ โดยใช้สถิติการ ทดสอบความเป็นอิสระ(Test of Indepence) พบว่า การทดสอบสมมติฐานทั้ง 3 กรณี มีความสัมพันธ์ กันกับ การรับทราบปัญหาอุทกภัยภายในชุมชน ผลกระทบที่เกิดขึ้น และความพึงพอใจของเกษตรกร ต่อรูปแบบความช่วยเหลือจากภาครัฐ ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 หรือที่ระดับความเชื่อมั่น 95 %

**Author** Kuntida Trongtorkit

**Advisor** Prasit Mekarun

Academic Paper Thesis Bachelor of Science Geography, Naresuan University,

2019

Keywords Adaptation, Assistance, Satisfaction

## **ABSTRACT**

The study of adaptation flood management A case study of Tambon Thachang, Amphoe Phromphiram, Phitsanulok Province Thailand. this is intended to study the impact area when it is flooded with agricultural areas and to study government assistance and adapt farmers when flooding the agricultural area due to flooding issues occurring. It has an impact on the farming area in all forms, thereby causing agricultural production to become damaged. Each farming requires an investment when the output cannot be sold. Cause a loss. The public cannot be self-reliant because of the profession that cannot be done. The unemployment effect on the life of the farmer has been in place to analyze the data from the relevant government agencies of the irrigation Department 3. The district agriculture and local authorities found that government agencies come to help with the cultivation of farming planning for the farmers. Building a pumping station with electricity. Tha Chang District has been included in the project. The distribution of the cyst of the rice seeds, as well as the assistance of the flood-compensated area, and in the adjustment of farmers when flooding occurs. To store data by using the 30 queries. People have calculated data with statistical value testing. By using the test of Indepence statistics. It was found that the test of all three assumptions was correlated with the acknowledgement of flood issues within the community, the impact and satisfaction of farmers against the government's help form at a significant level of 0.05 or at a level of confidence of 95%.