



เปลี่ยนแปลง และด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การสร้างเขื่อนทำให้ประชากรสัตว์น้ำมีจำนวนลดลง และ การสร้างเขื่อนทำให้วงจรชีวิตของสัตว์น้ำถูกทำลาย

ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป คือ การประชาสัมพันธ์ และจัดทำประชาพิจารณ์เรื่อง การดำเนิน โครงการสร้างเขื่อนให้ชุมชนทราบถึงผลดี ผลเสีย และการดำเนินโครงการโดยใช้ กระบวนการมีส่วนร่วมโดยชุมชนที่มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

**Thesis Title** People's Attitude Towards Dam Construction in Kuedchang Sub-district, Mae Taeng District, Chiang Mai Province

**Author** Mr. Panthakan Inta

**Degree** Master of Science (Agriculture) Agricultural Extension

**Thesis Advisory Committee**

Assoc. Prof. Dr. Wallratat Intaruccomporn Chairperson

Assoc. Prof. Dr. Ruth Sirisunyaluck Member

Assoc. Prof. Chayaporn Cheunroongroj Member

**Abstract**

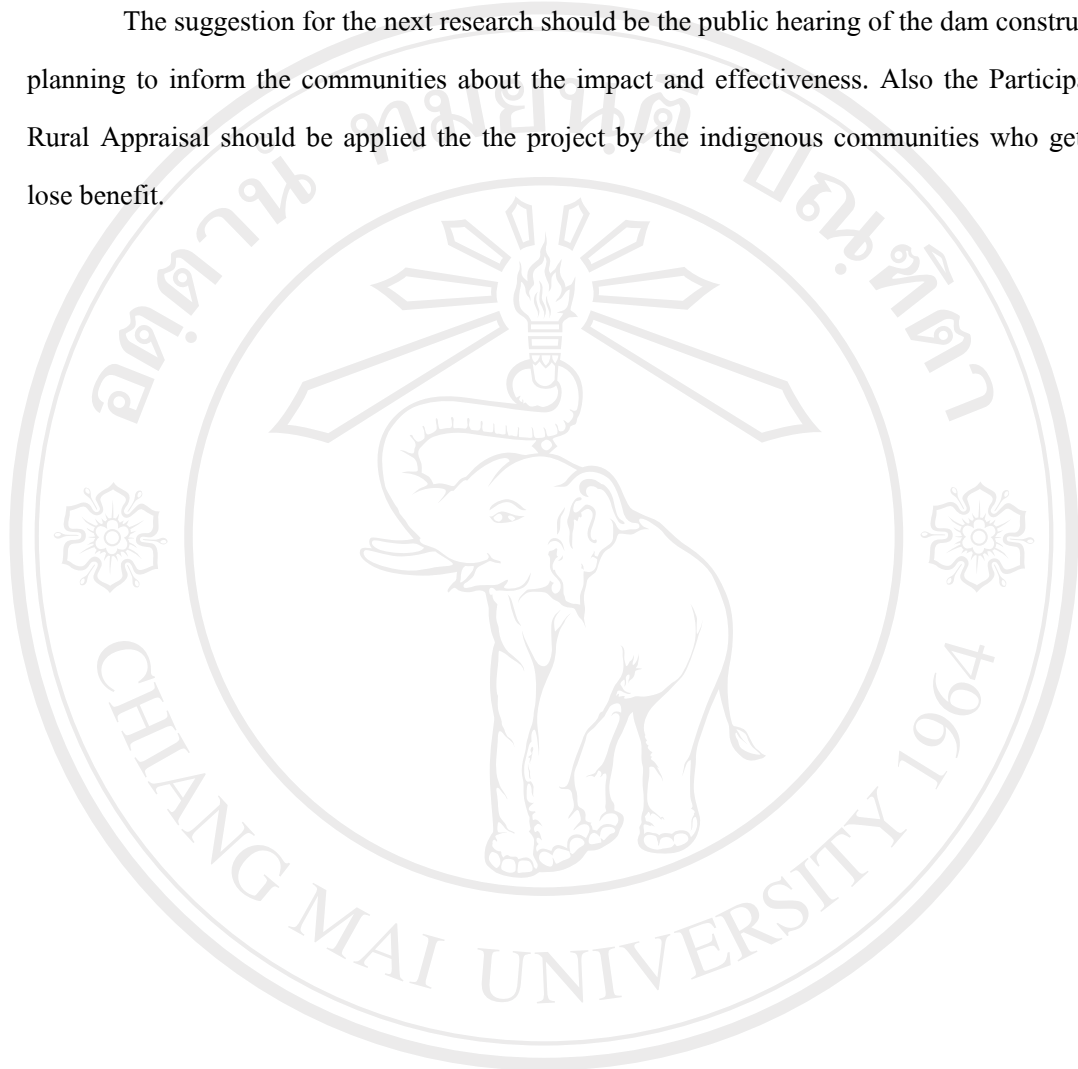
The objectives of this research were to study people's attitude towards dam construction in Kuedchang Sub-district, Mae Tang District, Chiang Mai Province, to comparison of opinions of 3 communities 1) living downstream 2) far from the dam and 3) the community that expecting to move from the city and to study the completed and uncompleted dam's impact.

The data is given by farmers, who live in Kuedchang Sub-district, Mae Tang District, Chiang Mai Province and the others who get the benefit from the Ping River, filled in the detailed questionnaires. Statistical techniques used were percentage, arithmetic mean, standard deviation, weight mean score and analysis of variance.

From research findings, was found that the pinions given by those 3 communities are different in the economic issue that the dam causes the farmers moving from their own lands, no lands to work and the agricultural product reduction. The impact of dam-building is not only the economy, but also the society, where people separate from their families and neighbors, the traditional cultural is altered and the communities accept of new way of life from outside.

Besides, the environmental affects is downing aquatic animal population and damaging their life cycle.

The suggestion for the next research should be the public hearing of the dam construction planning to inform the communities about the impact and effectiveness. Also the Participatory Rural Appraisal should be applied the the project by the indigenous communities who get and lose benefit.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved