ชื่อเรื่อง กระบวนการจัดการทรัพยากรประมงอย่างมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่

โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชคำริห้วยแม่เกี๋ยง

ชื่อผู้เขียน นายสมชาติ ธรรมขันทา

ชื่อปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาภูมิสังคมอย่างยั่งยืน

ประธานกรรมการที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.บัญญัติ มนเทียรอาสน์

บทคัดย่อ

การศึกษากระบวนการจัดการทรัพยากรประมงอย่างมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชคำริห้วยแม่เกี๋ยง คำเนินการในชุมชนชาวเขาเผ่าลาหู่ หรือมูเซอแดง บ้านห้วยแม่เกี๋ยง ตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ ตั้งแต่เดือนกันยายน 2549 ถึงเคือนกรกฎาคม 2550 ประยุกศ์ใช้รูปแบบการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อศึกษากระบวนการจัดการทรัพยากรประมงของชุมชน และการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ภายหลังการเกิดกระบวนการ โดยเริ่มจากการนำเสนอ โครงการ ชี้แจงให้ทราบถึงประโยชน์ที่ชุมชนจะ ได้รับ จากนั้นทำการคัดเลือกผู้แทนชุมชนเข้าร่วมกระบวนการ เริ่มจากการเรียนรู้ร่วมกัน และเก็บข้อมูล พื้นฐานด้านโครงสร้างทางกายภาพและชีวภาพของระบบนิเวศทางประมงในลำห้วยแม่เกี๋ยง แล้ว นำเสนอข้อมูลแก่ชุมชนพบว่าในอดีตมีปลาอยู่หลากหลายชนิด และมีปริมาณปลามาก ใช้เครื่องมือทำ การประมงแบบพื้นบ้าน จับปลาเพื่อการบริโภค และมีความเชื่อตั้งเดิมของชนเผ่าเกี่ยวกับการประมง เช่น ไม่จับปลาในวันพระ ไม่จับปลาในถ้ำ จึงยังไม่มีมาตรการควบคุมการทำการประมง แต่ปัจจุบันปลา บางชนิดหายไปจากลำน้ำ ปลาหลายชนิดมีปริมาณลคลง ใช้เครื่องมือทำการประมงที่ทันสมัยมากขึ้น เป็นการทำการประมงเพื่อการค้า ทำให้ชุมชนทราบถึงแนวโน้มของสถานการณ์ และปัญหาที่อาจจะ เกิดขึ้นในอนาคตหากยังไม่มีการแก้ไข เช่น ชนิด และปริมาณสัตว์น้ำลดลง มีการจับสัตว์น้ำเกินกำลัง การผลิตเพื่อหวังผลทางการการค้า ใช้เครื่องมือทำการประมงที่ผิดกฎหมาย และความเชื่อดั้งเดิมของชน เผ่าในคนรุ่นใหม่จะลดลง ดังนั้น ชุมชนจึงร่วมกันกำหนดรูปแบบและวิธีการแก้ไขปัญหาขึ้น ได้แก่ การ สร้างแหล่งอนุรักษ์พันธุ์ปลา งคจับปลาในฤดูปลาวางใช่ การปล่อยพันธุ์ปลา และกบ ลงในลำห้วย การ เลี้ยงปลาไว้บริโภคในครัวเรือน การกำหนดกฎระเบียบชุมชนขึ้นมาใช้เอง และมีการติดตามผลอย่าง ต่อเนื่อง ถึงแม้ว่าการดำเนินการดังกล่าวจะเห็นผลการเปลี่ยนแปลงไม่ชัดเจนนักภายในระยะเวลาอันสั้น แต่เป็นการกระตุ้นให้ชุมชนเกิดความตระหนัก และร่วมมือกันค้นหาปัญหา และแก้ไขปัญหาด้วยตนเอง และชุมชนคาคว่า ผลจากการคำเนินงานในครั้งนี้สามารถจัดการทรัพยากรประมงเพื่อการประโยชน์ อย่างยั่งยืนในระยะยาวได้

Title The Process of Participatory of Fisheries Resource Management

by Community in Huai Mae Kiang according to Her Majesty

Initiative Highland Agricultural Development Station Project

Author Mr. Somehart Thammakhantha

Degree of Master of Science in Geosocial Based Sustainable Development

Advisor Committee chairperson Assistant Professor Dr. Bunyat Montein-Art

ABSTRACT

The research was a study on the process of participatory of fisheries resource management of Lahu Nyi, a highland community in the area of Huai Mae Kiang according to Her Majesty Initiative Highland Agricultural Development Station Project, Bann Huai Mae-Kiang, Tambol Muang-Nga, Amphur Chiang Dao, Chiang Mai Province. This Participatory Action Research was conducted from September 2006 to July 2007. The objectives of this study were: 1) to study process of local participatory in community of fishery resource management and 2) to compare changes of fishery before and after the research process. The study was conducted by selecting community leaders and recording basic data of fish diversity, rural fishery equipments and daily catches for family consumption. The study was found that, at present, some fish diversity was extinct and other fish species were decrease from the river because of commercial fisheries for the ornamental fish and poor technical knowledge on how to use fishery equipment for catching fish. It is also found that in the past, the community was not able to catch fish on Buddhist holy day, in cave areas, and there was no law enforcement. The data analyzed and problem encountered included the following result: species and volume may be decreased. At present, local people are not aware on traditional fishing, but they are more engaged in commercial fisheries. After the Participatory Action Research, the final result showed that the community was collaborative on fixed form and method such as: fishery conservation, established fish sanctuary zone and ban for mating fish during spawning season and release suitable fish, fish culture for family consumption. And also, they were collaborated with strict regulation for the community such as: implement fishery equipment, fish conservation awareness and collaborative in Buddhist believe for the new generation of people at the community.