

การศึกษาเรื่องนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษาถึงระดับของการมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชน 2) ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชนและ 3) เพื่อศึกษาถึงปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะด้านการมีส่วนร่วม ประชากรที่ใช้ในการศึกษา ได้แก่ ผู้นำชุมชน ตำบลศรีคอนชัย อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงรายจำนวน 120 คน ใช้แบบสอบถามในการรวบรวมข้อมูล โดยเป็นแบบสอบถามที่ผู้ศึกษาสร้างขึ้นเอง ใช้ สถิติเชิงพรรณนา เป็นค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน สถิติเชิงอนุมาน โดยใช้ค่า t -test และ F -test สำหรับค่านัยสำคัญทางสถิติที่ใช้กำหนดไว้ที่ระดับ 0.05

ผลการศึกษา

ความรู้ความเข้าใจในระบบนิเวศของผู้นำชุมชน โดยรวมอยู่ในระดับสูง การได้รับสนับสนุนจากหน่วยงานอื่น ๆ ของผู้นำชุมชนโดยรวมอยู่ในระดับต่ำ การได้รับประโยชน์จากแม่น้ำอิงของผู้นำชุมชน โดยรวมอยู่ในระดับ สูง การยอมรับของผู้นำชุมชนในการอนุรักษ์พันธุ์ปลา โดยรวมอยู่ในระดับสูง การมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชนในการอนุรักษ์พันธุ์ปลาลุ่มแม่น้ำอิงโดยรวมอยู่ในระดับปานกลางทั้งด้านการศึกษาวิเคราะห์ปัญหา ด้านการวางแผน ด้านการดำเนินงาน และด้านการติดตามผล

ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชนในการอนุรักษ์พันธุ์ปลาลุ่มน้ำอิง ได้แก่ อายุ การได้รับการอบรม การศึกษาดูงาน ตำแหน่งในหมู่บ้าน การได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานอื่น ๆ และการได้รับประโยชน์จากแม่น้ำอิง และปัจจัยที่ไม่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชนในการอนุรักษ์พันธุ์ปลาลุ่มน้ำอิง ได้แก่ อาชีพ ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในหมู่บ้าน ความรู้ความเข้าใจในระบบนิเวศ การยอมรับของผู้นำชุมชนในการอนุรักษ์พันธุ์ปลา

ปัญหาและอุปสรรคในการอนุรักษ์พันธุ์ปลาลุ่มน้ำอิง ได้แก่ปัญหาด้านประชาชนไม่เข้าใจปัญหาและไม่ให้ความร่วมมือ ขาดหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบอย่างจริงจัง โดยให้ข้อเสนอแนะในการอนุรักษ์พันธุ์ปลาลุ่มน้ำอิง ได้แก่ ควรปฏิบัติอย่างเคร่งครัดในการอนุรักษ์พันธุ์ปลาอย่างต่อเนื่อง ไม่ควรจับปลาในฤดูวางไข่ จับปลาอย่างเหมาะสม และปล่อยปลาทุก ๆ ปี ทุกคน และผู้บริโภคร่วมมือกันในการอนุรักษ์พันธุ์ปลาให้มากกว่าที่เป็นอยู่

ข้อเสนอแนะ

1. ควรจัดอบรม ประชุม สัมมนา ผู้บริหารในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้รับทราบนโยบายและแนวทางการดำเนินงานอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรจัดระบบสนับสนุนในการปฏิบัติงาน ให้แก่ระดับชุมชนอย่างเต็มที่ในการอนุรักษ์แม่น้ำอิงและการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ
3. ควรจัดอบรมและศึกษาดูงานให้แก่คณะกรรมการและประชาชนในเขตอนุรักษ์พันธุ์ปลาโดยจัดศึกษาดูงานในหมู่บ้านที่สามารถอนุรักษ์พันธุ์ปลาหรืออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติที่มีผลงานเด่น

ABSTRACT

TE 159328

Title: Participation of Community Leaders on Fish Bleeding
Conservation of Mae Ing River
Author: Mr. Somchai Wongchai
Degree: Master of Arts (Social Development)
Academic Year: 2004

The objectives of the study were as follows; 1) to study the level of the participation of the community leaders 2) to study the factors affecting the participation of the leaders and 3) to study the obstacles and the suggestions on the participation. The samples of the study were 120 community leaders of Tambon Sri Donchai, Amphor Chiangkong, Chiangrai Province. Questionnaires, which was created by the author, were used as the tool in collecting the data. The descriptive statistics used in the data analysis included percentage, means, and standard deviation. The analytical statistics were t-test and F-test with the significant level of 0.05

Results of the study:

The understanding in ecological system of the community leaders were high. The support gained from other agencies of the leaders were low. The utilization of the Ing River of the leaders were low. The acceptance of the community leaders on fish bleeding conservation, in terms of studying and analyzing the problem, planning, operating, and evaluating, were medium.

The factors affecting the participation of the community leaders on fish bleeding conservation included age, training, field trip study, the rank in the village, the support from other agencies, and the utilization of the Ing River. The factors not affecting the participation of the community leaders on fish bleeding conservation included occupation, the period of time spent in the village, the understanding in ecological system, and the acceptance of the community leaders on fish bleeding conservation.

The obstacles in fish bleeding conservation of Mae Ing River included the population not understanding the problem and not participating, the lack of the serious responsibility from government agencies. The suggestions given by the

agencies included strictly implementing of continuous fish bleeding conservation, no fishing in bleeding seasons, appropriate fishing, and putting more fish in reservoirs, and more cooperating of consumers in fish bleeding conservation.

Suggestions:

1. The executives in local administrative bodies should be given the information of the policies and guidelines on natural and environmental conservation by means of training, meeting, and seminar.

2. Local administrative bodies should set up the supporting system of the fish bleeding conservation operation for the community level.

3. The committees and the people in the fish bleeding conservation area should be trained and given field trip studies by means of field trip study at the villages whose fish bleeding and natural conservation are profound.