

การศึกษาเรื่อง การมีส่วนร่วมของเยาวชนในการอนุรักษ์เขตพันธุ์ปลาแม่น้ำอิง ศึกษากรณี เยาวชนบ้านน้ำแพร่ ตำบลยางหอม อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย ครั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ 3 ประการ คือ 1) เพื่อศึกษาการมีส่วนร่วมของเยาวชนในการอนุรักษ์พันธุ์ปลาแม่น้ำอิง 2) เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของเยาวชน ในการอนุรักษ์พันธุ์ปลาแม่น้ำอิง 3) เพื่อศึกษาปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะของการมีส่วนร่วมของเยาวชน ในการอนุรักษ์เขตพันธุ์ ปลาแม่น้ำอิง

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา คือ เยาวชนบ้านน้ำแพร่ หมู่ที่ 4 บ้านน้ำแพร่ หมู่ที่ 14 บ้านน้ำแพร่เหนือและหมู่ที่ 19 บ้านน้ำแพร่ใต้ ตำบลยางหอม อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย ที่มีการดำเนินงานอนุรักษ์เขตพันธุ์ปลาแม่น้ำอิง รวม 120 คน โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการรวบรวมข้อมูล สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ คือ ความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน วิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนา ใช้ t -test และ F -test ทดสอบสมมติฐาน

ผลการศึกษาพบว่า

กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศชาย มีอายุระหว่าง 13 – 18 ปี ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับ ประถมศึกษา เยาวชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ อยู่ในระดับมาก มีการได้รับการฝึกอบรม การสนับสนุนของผู้ปกครอง และการสนับสนุนของผู้นำท้องถิ่น อยู่ในระดับปานกลาง

การมีส่วนร่วมการมีส่วนร่วมของเยาวชนในการอนุรักษ์พันธุ์ปลาแม่น้ำอิง บ้านน้ำแพร่ ตำบลยางหอม อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย พบว่า การมีส่วนร่วมของเยาวชนในการอนุรักษ์ เขตพันธุ์ปลาในภาพรวม อยู่ในระดับน้อย

ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของเยาวชนในการอนุรักษ์เขตพันธุ์ปลาแม่น้ำอิง ได้แก่ อายุ ระดับการศึกษา ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พันธุ์ปลาแม่น้ำอิงและทรัพยากรน้ำ การได้รับการฝึกอบรม การสนับสนุนของผู้ปกครองในการเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน และเยาวชน ที่มีการสนับสนุนของผู้นำท้องถิ่นในการดำเนินงานของเยาวชน

ปัจจัยที่ไม่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของเยาวชนในการอนุรักษ์เขตพันธุ์ปลาแม่น้ำอิง ได้แก่ เพศ

ข้อเสนอแนะ

1. การกำหนดนโยบายในหลักสูตรการเรียนการสอนของสถาบันศึกษา เป็นสิ่งที่สถาบันการศึกษาทุกแห่งในจังหวัดเชียงรายและจังหวัดใกล้เคียง ควรดำเนินการให้เป็น หลักสูตรท้องถิ่น เนื่องจากเป็นการให้เยาวชน ได้มีโอกาสศึกษาถึงความมีคุณค่าของแม่อิง และแม่น้ำสาย จะส่งผลให้เยาวชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์แม่น้ำอิงมาก

2. องค์กรส่วนท้องถิ่นควรสนับสนุนงบประมาณให้กับเยาวชน หรือจัดทำเป็นพัฒนาตำบล ให้เยาวชนได้ใช้ศักยภาพของตนเองในแต่ละด้านที่จะพัฒนาการอนุรักษ์แม่น้ำอิง

3. จัดให้มีเวทีสำหรับเยาวชนที่แสดงแนวคิดในการอนุรักษ์เขตพันธุ์ปลาแม่น้ำอิง และผลของการดำเนินงานให้แกนนำชุมชน ได้รับรู้ อันจะส่งผลให้เกิดการมีส่วนร่วมของกลุ่ม ประชาชนอื่น ๆ ในชุมชน

The study aimed to 1) examine the participation of youths in conserving the fish breeding zone in the Ing river , and 2) identify the factors affecting their participation in the activity.

The data were collected from 120 youths at Ban Nam Phrae Moo 4 , Ban Nam Phrae Nue Moo 14, and Ban Nam Phrae Tai Moo 19, in Tambon Yanghom, Khun Tan District, Chiangrai Province. A questionnaire was constructed to gather the data. Frequency, percentage, mean and standard deviation were used to describe the data and the hypotheses were tested by using t-test and F-test.

The findings were summarized as follows.

Most of the youths in the study were male. They were 13 – 18 years of age. Most completed primary school. They had a good knowledge and understanding about water resource conservation. They used to be trained on water resource conservation. They were moderately supported by their parents and community leaders.

However, it was found that the youths participated in conserving the fish breeding zone in the Ing River at a low level.

The factors affecting their participation in conserving the fish breeding zone were age, education, knowledge and understanding about conserving fish species

and water resources, receiving training, support from the parents to take part in the community activities and support from the community leaders.

The factors that had no relationship with their participation in conserving the fish breeding zone was gender.

Recommendations

1. There should be a policy that all the educational institutions in Chiangrai Province and nearby provinces to put the Ing river conservation into their local curriculum so that the youths will realize the value of the Ing river and the Sai river, Thus participating in conserving these rivers.

2. The local government organization should financially support the youths to develop their potential in conserving the Ing river. It can put this project in the subdistrict development plan.

3. There should be an arena where youths can express their opinions on how to conserve the fish breeding zone in the Ing river and where they can show the results of their activities to community core leaders. This can urge other groups of people to participate in the conservation of the Ing river.