

T 159398

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 2 ประการ คือ 1) เพื่อศึกษาพฤติกรรมและปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำของประชาชนในชุมชนลุ่มน้ำมูลตอนล่าง จังหวัดอุบลราชธานี 2) เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ของปัจจัยที่มีผลพฤติกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำของประชาชนในชุมชนลุ่มน้ำมูลตอนล่าง จังหวัดอุบลราชธานี ทำการศึกษาโดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบแบ่งกลุ่มจำนวน 378 คน ใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการรวบรวมข้อมูล สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สัน และสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พอยท์ไบซีเรียล เพื่อวิเคราะห์ข้อมูล ผลการศึกษา สรุปได้ดังนี้

ประชาชนกลุ่มตัวอย่างเป็นหัวหน้าครอบครัวหรือผู้แทนอาศัยอยู่ในชุมชนลุ่มน้ำมูล ห่างจากแม่น้ำมูลไม่เกิน 2 กิโลเมตร ได้แก่ อำเภอโขงเจียม อำเภอสิรินธร อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี เป็นเพศชาย อายุระหว่าง 30 – 65 ปี ระดับการศึกษา ประถมศึกษา ครอบครัวมีรายได้ต่อเดือนไม่เกิน 2,500 บาท การรับรู้ข้อมูลข่าวสารการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ และการเคยเข้าร่วมอบรมหรือร่วมกิจกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำกับหน่วยงาน พบว่า อยู่ในระดับปานกลาง และไม่เคยดำรงตำแหน่งในชุมชน

ปัจจัยแวดล้อม ได้แก่ ความต้องการทรัพยากรสัตว์น้ำ ความตระหนักในการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ พบว่า อยู่ในระดับสูง ส่วนความรู้ความเข้าใจในการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ พบว่า อยู่ในระดับปานกลาง

พฤติกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำของประชาชน พบว่า อยู่ในระดับต่ำ

ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำของประชาชน ได้แก่ เพศ การรับรู้ข้อมูลข่าวสารการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ ความตระหนักในการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ และความรู้ความเข้าใจในการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ

ข้อเสนอแนะจากการศึกษา

1. ภาคราชการต้องส่งเสริม และถ่ายทอดความรู้ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำให้กับประชาชนเพิ่มมากขึ้น โดยใช้สื่อโทรทัศน์ที่เข้าถึงประชาชนทุกกลุ่ม และสื่อหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้านซึ่งมีทุกหมู่บ้านเข้าถึงเฉพาะกลุ่ม

2. ชุมชนควรจัดกิจกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำในวันสำคัญๆ เพื่อให้ประชาชนในชุมชน เกิดความตระหนัก และมีพฤติกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำสาธารณะจนสามารถมีการสร้างแหล่งอนุรักษ์สัตว์น้ำประจำหมู่บ้าน โดยการบริหารจัดการของชุมชน

3. เจ้าหน้าที่ต้องเข้มงวดกับมาตรการ การอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำที่เป็นกฎหมาย

The objectives of this study are 1) to study the behavior and factors affecting fishery resources preservation behavior of the people living around the basin of lower Moon river, Ubonrachathani Province; 2) to examine factors that influence fishery resources preservation behavior of the people living around the basin of lower Moon river, Ubonrachathani province. Total 410 samples were selected by cluster sampling, Questionnaire was an instrument for data collection. Statistical analysis included frequency, percentage, means, standard deviation, Pearson Correlation Coefficient, and Point Bi-Serial Correlation Coefficient.

The result showed that the samples were household heads or household representatives who have lived around the basin of Moon river, within 2 kilometers from the river which include the districts of Kongkham, Sirindhorn, Piboolmungsahan, in Ubonrachathani province. The samples were males aged between 30 – 65 years, completed primary school, earned no more than 2,500 Baht per month. They perceived information on fishery resources preservation and had attended the training or participated in activities about fishery resources preservation with related organizations at moderate level. The samples had held no social position in the community.

Considering environmental factors, i.e. the demand for fishery resources, and awareness of fishery resources preservation, it was found at high level. The knowledge and understanding about fishery resources preservation was at moderate level, while people's behavior on fishery resources preservation was at low level.

Factors related to people's behavior on fishery resources preservation include sex, perceived information on fishery resources preservation, awareness on fishery resources preservation, knowledge and understanding about fishery resources preservation.

Recommendations

1) The government sector should increasingly promote and educate people about fishery resources preservation through television programme and village information station.

2) The community should campaign or arrange activities about fishery resources preservation in various special days in order to raise awareness among people to have fishery resources preservation behavior, and enable them to construct the village fishery preservation resources under community management.

3) Concerned officer should strictly enforce measures and laws in fishery resources preservation.