

การวิจัยเรื่องนี้มีวัตถุประสงค์ 3 ประการคือ 1) เพื่อศึกษาสถานภาพและความคิดเห็นต่อความหลากหลายทางวัฒนธรรมและทางชีวภาพในกลุ่มน้ำปัดตานี 2) เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความหลากหลายทางวัฒนธรรมกับการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ในความหลากหลายทางชีวภาพในกลุ่มน้ำปัดตานี 3) เพื่อศึกษาข้อเสนอแนะต่อความหลากหลายทางวัฒนธรรมกับการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในความหลากหลายทางชีวภาพในกลุ่มน้ำปัดตานี กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาเชิงคุณภาพเป็นหลักและใช้วิจัยเชิงปริมาณเสริมโดยใช้แบบสอบถาม จำนวน 2,000 คนและใช้สถิติ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานและการวิเคราะห์ความถดถอยพหุคูณ ประกอบการวิจัย

ผลการศึกษาความหลากหลายทางวัฒนธรรมกับการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่กลุ่มน้ำปัดตานี สรุปได้ดังนี้ 1) ด้านความคิดเห็นด้านความหลากหลายทางวัฒนธรรมของประชาชนในกลุ่มน้ำปัดตานีอยู่ในระดับมาก 2) การใช้ประโยชน์เชิงอนุรักษ์ด้านความหลากหลายทางชีวภาพของประชาชนในกลุ่มน้ำปัดตานีอยู่ในระดับมาก 3) ความสัมพันธ์ของความหลากหลายทางวัฒนธรรมและการใช้ประโยชน์เชิงอนุรักษ์ของความหลากหลายทางชีวภาพของประชาชนในกลุ่มน้ำปัดตานีมีความสัมพันธ์กันเชิงเส้นตรงกับตัวแปรความหลากหลายทางวัฒนธรรมของประชาชนในกลุ่มน้ำปัดตานีทั้ง 5 ด้าน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยส่งผลทางบวกทุกด้านของวัฒนธรรม

The purposes of this research were to study the status, opinion, diversity and multicultural in the Pattani Watershed. There were relationships between multicultural diversity in preserving and utilizing of biological diversity in the Pattani Watershed. In addition, it was study impact, problem and suggestions of the people who Role of multicultural diversity in preserving and utilizing in the Pattani Watershed. The research samplers were 2,000 people. The data were analyzed in terms of frequency percentage mean, deviation and multiple regressions. There were quantity methodologies for cross shake in the study.

The finding were : 1) The status opinion, diversity and raulticultural in the Pattani Watershed was at high level. 2) Utilizing of biological diversity in the Pattani Watershed was at high level. 3) There were relationships between multicultural diversity in the Pattani Watershed was high positive significant ( $p < 0.01$ ).