



การพัฒนาารูปแบบการบริหารจัดการป่าชายเลน ของอำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี ในอนาคต A Development of Mangrove Forest Management Model Yaring District Pattani Province in the Future

วานีตา ยูโซะ¹, วิชิต เรืองแป้น², วิพัฒน์ ถาวโรฤทธิ์³ และศศิธร พังสุบรรณ
Waneeta Yusoh¹, Vichit Rueangpan², Viput Thawarorit³ and Sasitorn Pangsuban

บทคัดย่อ

การวิจัยเรื่องนี้ ใช้เทคนิค EDFR (Ethnographic Delphi Futures Research) เป็นเทคนิควิจัยอนาคตที่มุ่งตอบสนองจุดมุ่งหมายและความเชื่อพื้นฐานของการวิจัยมากที่สุด กลุ่มตัวอย่างประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้และประสบการณ์ในการบริหารจัดการป่าชายเลนของอำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี จำนวน 24 คน โดยใช้วิธีการเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล เป็นการสัมภาษณ์และแบบสอบถาม เพื่อหาแนวโน้มที่มีความเป็นไปได้มากและมีความสอดคล้องทางความคิดระหว่างกลุ่มผู้เชี่ยวชาญเพื่อสรุปและเขียนเป็นภาพอนาคตผลการวิจัยพบว่า ควรสนับสนุนให้ประชาชนที่อาศัยใกล้เคียงกับป่าชายเลน เข้ามามีส่วนร่วม สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์อย่างจริงจัง กำหนดวัตถุประสงค์ของหลักการอนุรักษ์ป่าชายเลนให้ชัดเจน เพื่อควบคุมความอุดมสมบูรณ์ทรัพยากรของป่าชายเลน การแก้ปัญหาคความขัดแย้งในการจัดการป่าชายเลนระหว่างภาครัฐกับประชาชน ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกและฟื้นฟูป่าชายเลนอย่างต่อเนื่องทั้งในที่ดินของรัฐและเอกชน และแนวทางในการจัดการด้านคุณภาพชีวิตของประชาชนในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ที่ยั่งยืน

คำสำคัญ : การบริหารจัดการ ป่าชายเลน อนาคต

Abstract

The results by applying EDFR technique (Ethnographic Delphi Futures Research). future research is a technique that aims to respond to the aims and beliefs of the basic research most. The sample used in the study consisted of 24 experts in Yaring district of Pattani's Mangrove Management by purposive sampling. To collect data by interview and rating to have the possibility and consistency of ideas between experts to write a summary and future the results revealed that should support the people who live close to the mangrove forest. Awareness of conservation seriously. Clearly define the purpose of the Mangrove. To control the abundance of forest resources. The conflicts in forest management between the government and the people and to promote and encourage the planting and restoration of mangroves continues, both in the public and private land. And ways to manage the quality of life for people in career building revenue sustainability.

Keywords : Managment, Mangrove Forest, Future

¹ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

²คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา