

จรรยาฤกษ์ ศรีวิเศษ 2545: การศึกษาความเป็นไปได้ทางการเงินของการจัดการการท่องเที่ยวเชิงนิเวศโดยชุมชนบ้านทุ่งสูง จังหวัดกระบี่ ปรินญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการทรัพยากร) สาขาการจัดการทรัพยากร โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา ประธานกรรมการที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.รชนี เอมพันธ์, Ph.D. 247 หน้า
ISBN 974-462-984-3

การจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศโดยชุมชนท้องถิ่น เป็นเครื่องมือสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงวัฒนธรรม ในขณะที่เดียวกันก็ก่อให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจแก่ชุมชนท้องถิ่นหากมีการจัดการที่เหมาะสม การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความพร้อมของชุมชนด้านการลงทุนและการบริการการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ วิเคราะห์ต้นทุนและผลประโยชน์จากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศโดยชุมชนบ้านทุ่งสูง และประเมินความเป็นไปได้ทางการเงินของการจัดการการท่องเที่ยวเชิงนิเวศโดยชุมชนบ้านทุ่งสูง กลุ่มตัวอย่างที่ใช้คือนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติที่มาท่องเที่ยวจังหวัดกระบี่เมื่อวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2544 จำนวนตัวอย่าง 52 และ 48 ตัวอย่างตามลำดับใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบบังเอิญ และครัวเรือนที่ต้องการเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในชุมชนบ้านทุ่งสูง จำนวน 143 ครัวเรือน การวิเคราะห์ทางการเงินใช้อัตราคิดลดร้อยละ 8 อายุโครงการ 15 ปี

ผลการวิเคราะห์ทางการเงิน พบว่าทางเลือกที่ 1 กำหนดให้มียกท่องเที่ยวตลอดทั้งปี NPV เท่ากับ 4,090,018.44 บาท และ BCR เท่ากับ 2.33 ทางเลือกที่ 2 กำหนดให้มียกท่องเที่ยวในและนอกฤดูกาลแตกต่างกัน NPV เท่ากับ 3,148,343.43 บาท และ BCR เท่ากับ 2.25 ทางเลือกที่ 3 กำหนดให้มียกท่องเที่ยวเฉพาะฤดูกาลท่องเที่ยว NPV เท่ากับ 1,840,952.85 บาท และ BCR เท่ากับ 2.05 จะเห็นได้ว่าทั้ง 3 ทางเลือกมีความคุ้มค่าต่อการลงทุน เนื่องจาก NPV มีค่าเป็นบวก และ BCR มีค่ามากกว่า 1 ผลการวิเคราะห์ทางการเงินที่ทำให้ BCR มีค่าสูงเนื่องจากเงินลงทุนส่วนใหญ่ได้รับการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐบาล การทดสอบความแปรเปลี่ยน พบว่าทางเลือกที่ 1 SVT_B เท่ากับ 57.12% และ SVT_C เท่ากับ 133.22% ทางเลือกที่ 2 SVT_B เท่ากับ 55.55% และ SVT_C เท่ากับ 124.97% ทางเลือกที่ 3 SVT_B เท่ากับ 51.19% และ SVT_C เท่ากับ 104.88% จากการวิเคราะห์โครงการภายใต้สถานการณ์ที่มีความเสี่ยงและความไม่แน่นอน พบว่าทั้ง 3 ทางเลือกมีความเสี่ยงในการดำเนินโครงการต่ำ ซึ่งชี้ให้เห็นว่าเป็นโครงการที่น่าลงทุนและสนับสนุนอย่างยิ่ง

ข้อเสนอแนะจากการวิจัยในการจัดการด้านการเงินของการท่องเที่ยวเชิงนิเวศบ้านทุ่งสูง มีดังนี้ การกำหนดราคาค่าบริการนำเที่ยวสำหรับนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติควรมีราคาสูงกว่าค่าบริการนำเที่ยวสำหรับนักท่องเที่ยวชาวไทย ถ้าไรที่องค์กรการท่องเที่ยวเชิงนิเวศได้รับควรนำไปใช้ในการดำเนินงานด้านการจัดการการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในชุมชน สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ควรฝึกอบรมภาษาอังกฤษและทักษะการให้บริการการท่องเที่ยวให้กับคนในชุมชน และชุมชนควรดำเนินกิจกรรมดังกล่าวอย่างจริงจังเพื่อให้เกิดความยั่งยืน

รณภรณ์ ศรีวิเศษ

ลายมือชื่อนิติ

ดร.รชนี

ลายมือชื่อประธานกรรมการ

18 / ก.พ. / 45

Jecragarn Sriwiset 2002: Financial Feasibility Study of Community-based Ecotourism at Ban Thung Soong, Krabi Province. Master of Science (Resource Management), Major Field Resource Management, Interdisciplinary Graduate Program. Thesis Advisor: Assistant Professor Dachanee Emphandhu, Ph.D. 247 pages.
ISBN 974-462-984-3

Community-based ecotourism is widely regarded as an important tool for conserving natural resources, culture and environment and that the same time generating economic benefits to local community if properly managed. This study aimed to investigate the readiness of financial investment and service provided for ecotourism, benefit-cost analysis and financial feasibility study of community-based ecotourism at Ban Thung Soong. The questionnaire was constructed using an accidental sampling procedure of sample size 52 for domestic tourists and 48 for foreigner tourists. Survey also included 143 households that likely to participate in ecotourism in the village. The financial analysis used Net Present Value (NPV) and Benefit Cost Ratio (BCR) with discount rate at 8% and project life time of 15 years.

The result of financial feasibility shows that option 1 (the tourist all year round) receives NPV = 4,090,018.44 bath and BCR = 2.33, option 2 (the tourist to be difference high and low season) NPV = 3,148,343.43 bath and BCR = 2.25, option 3 (the tourist to single out high season) NPV = 1,840,952.85 bath and BCR = 2.05. All three options are profitable because the NPV > 0 and BCR > 1. BCR is high because of the investment cost is subsidized by the government. The result of Switching Value Test (SVT) shows that option 1 receives $SVT_B = 57.12\%$ and $SVT_C = 133.22\%$, option 2 $SVT_B = 55.55\%$ and $SVT_C = 124.97\%$, option 3 $SVT_B = 51.19\%$ and $SVT_C = 104.88\%$. All options are low risk on investment. The result indicates a high potential of financial investment and should be supported in the community.

Several suggestions are made to improve ecotourism financial management at Ban Thung Soong : higher guide service charge for foreigner than Thai tourists should be proposed ; Profit gained from tourism activities contributed to ecotourism organization should go to management operation ; English language training as well as tourism service skill improvement should be provided and community must manage ecotourism business seriously.

Jecragarn Sriwiset

Student's signature

Dachanee E.

Thesis Advisor's signature

18 / 02 / 2002