

คำนำ

รายงานวิจัยเรื่อง “โครงการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ชุมชนคิริวง อ่าเภอalan ska จังหวัดนครศรีธรรมราช” มุ่งเน้นศึกษาสภาพปัจจุบันการจัดการท่องเที่ยวในชุมชนคิริวงที่ผ่านมา ศึกษาประวัติศาสตร์ของชุมชน และศึกษาหาแนวทางในการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการจัดการที่เหมาะสมกับชุมชน ซึ่งการวิจัยได้อธิบายแนวทางในการศึกษาที่อาจปัจจุบันเป็นหลักในการศึกษา ทั้งความพร้อมและความต้องการของชุมชนในการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ที่เหมาะสมต่อชุมชน

ในการวิจัยชิ้นนี้ คณะผู้วิจัยได้รับความอนุเคราะห์จากหน่วยงาน และบุคคล จำนวนมาก ทั้งจากองค์กรบริหารส่วนตัวบ้านถ้ำโคน ป้าไม้จังหวัดนครศรีธรรมราช อุทักษานแห่งชาติเขานหลวง สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช ปลัดอำเภอalan ska กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และชาวคิริวง นอกจากนั้นจังหวัดชิ้นนี้จะดำเนินการให้โดยหากไม่ได้รับการท่าอนุเคราะห์การท่าไว้ชัยจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ซึ่งคณะผู้วิจัยขอรับ ขอบคุณมา ณ โอกาส

คณะผู้วิจัยหวังว่ารายงานการวิจัยฉบับนี้คงมีประโยชน์สำหรับการศึกษาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในชุมชนคิริวงบ้างไม่น้อยก็น้อຍ และหากมีข้อผิดพลาดประการใด คณะผู้วิจัยขออภัยไว้แต่ผู้เดียว

คณะผู้จัดทำ

บทคัดย่อ

การวิจัยเรื่อง “โครงการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ชุมชนคีรีวง อ่ามหาดเล็กสก้า จังหวัดนครศรีธรรมราช มุ่งเน้นศึกษาสภาพปัจจุบันการจัดการท่องเที่ยวในชุมชนคีรีวงที่ผ่านมา ศึกษาประวัติศาสตร์ชุมชน และศึกษาแนวทางในการพัฒนาระบบมาตรฐาน คุณภาพการจัดการที่เหมาะสมกับชุมชน โดยชีดชุมชนเป็นหลักในการศึกษา ทั้งความพร้อมและความต้องการของชุมชนในการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ที่เหมาะสมกับชุมชน

พื้นที่ในการวิจัยคือ ชุมชนคีรีวง ตำบลลากาโอบ อ่ามหาดเล็กสก้า จังหวัดนครศรีธรรมราช และบางส่วนของเขตอุทกayanแห่งชาติเขากวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช วิธีการรวบรวมข้อมูลใช้วิธีการวิจัยทดลองวิธีเป็นวิธีศึกษาทางประวัติศาสตร์ วิธีการวิจัยภาคสนาม และการวิจัยแบบมีส่วนร่วม ระบบการเก็บข้อมูลระหว่างวันที่ 1 กันยายน 2544 – 30 มีนาคม 2545 ผลการวิจัยปรากฏว่า

1. ปัจจุบันการจัดการท่องเที่ยวในอดีตขาดการประสานงานที่ดี จึงทำให้มีปัญหาในการควบคุมระเบียบและความรับผิดชอบในการดูแลสภาพป่าช้ารวมชาติ และการกระจายรายได้ต้องยังทั่วถึง ไม่มีเอกภาพในการจัดการท่องเที่ยว

2. ศักยภาพความรู้ท้องถิ่น ซึ่งมีการพัฒนาฐานตั้งแต่สมัยก่อนประวัติศาสตร์ ระหว่างที่ 20 – 23 ปรากฏหลักฐานการมีชุมชนในบริเวณวัดคีรีวงศ์เนื่องจากพบจาก เศษกระเบื้องและอิฐก่อสร้าง จากการศึกษาประวัติศาสตร์โดยการนักอุดหนา นักการค้าชาวอีสาน บรรพบุรุษและการเข้ามาในชุมชนหลักกระแส

3. พบข้อมูลในการวางแผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาระบบมาตรฐานการจัดการท่องเที่ยวที่เหมาะสมของชุมชนคีรีวง 3 แผนงาน แผนงานพัฒนาศักยภาพของผู้นำองค์กรในชุมชนคีรีวง แผนงานการจัดทำเอกสารมาตรฐานคุณภาพการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และแผนงานจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในชุมชน

Abstract

This research Developing Management Standards for Community Based Eco-tourism in Kiriwong Village had three objectives : examine past eco-tourism management problems, study community history that will affect tourism development, assist the community to develop standards for sustainable community based eco-tourism management.

The area of the study was Kiriwong Village in Kamlong Sub-district, LanSaka District, Nakhon Si Thammarat and parts of Khao Luang National Park, Nakhon Si Thammarat. The results of the research were as follows:

1. Past problems in Kiriwong Village concerning the management of Eco-tourism products, distribution of benefits, and natural resources stemmed from a lack of unity and cooperation within the community.
2. Through historical research it was discovered that there have been settlements in the area since pre-historic times. From the 20-23rd century BE there is evidence that there were settlements in the area that is now What Kiriwong. Oral histories from the community tell various stories about the origins of the current community.
3. Through community meetings the researchers assisted the villagers to create a master plan for Community Based Eco-tourism Management in Kiriwong Village. The plan is divided into three areas of focus. Re-development, implementation, and marketing of package Eco-tours, including guide training. Training of local leaders to prepare them to manage Community Based Eco-tourism in Kiriwong Village in a sustainable, just, and transparent manner. Setting sustainable community standards for natural resource management, sanitation, homestays, and tourist infrastructure, which include programs for research, assessment, and monitoring and address issues of carrying capacity.