

ชื่อโครงการ : การรวบรวมข้อมูลและการจัดการฐานข้อมูลการท่องเที่ยวโดยชุมชนแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่ภาคเหนือ (17 จังหวัด) และภาคกลาง (สิงห์บุรี อ่างทอง ราชบุรี กาญจนบุรี สมุทรปราการ) ประเทศไทย (ระยะที่ 2)

ชื่อคณะผู้วิจัย : สวิชญา ศุภอุดมฤกษ์² ตรีรัตน์² ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดวงพร อ่อนหวาน³
อรจนา แสนไชย จันทรประยูร¹ ศรายุทธ ตรีรัตน์¹ ถวิล บุญมาถา² วิระพงษ์ โตไร่²

บทคัดย่อ

การศึกษารวบรวมข้อมูลและการจัดการฐานข้อมูลการท่องเที่ยวโดยชุมชนแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่ภาคเหนือ (17 จังหวัด) และภาคกลาง (สิงห์บุรี อ่างทอง ราชบุรี กาญจนบุรี สมุทรปราการ) ประเทศไทย (ระยะที่ 2) มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อรวบรวมข้อมูลและจัดทำระบบฐานข้อมูลของกลุ่มการท่องเที่ยวโดยชุมชนในพื้นที่ภาคเหนือ และภาคกลาง 2) เพื่อประเมินศักยภาพของชุมชนที่มีการท่องเที่ยวในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลางเพิ่มเติม 3) เพื่อพัฒนาการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการฐานข้อมูลของการท่องเที่ยวโดยชุมชน

ประชากรที่ใช้ในการศึกษา คือ ชุมชนที่มีข้อมูลปรากฏในจากหน่วยงานต่างๆ ที่มีประชาชนรวมตัวกันเพื่อจัดการการท่องเที่ยวในชุมชนในพื้นที่ภาคเหนือ (17 จังหวัด) และภาคกลาง (5 จังหวัด) รวมทั้งสิ้น 2,127 ชุมชน จากนั้น ทบทวนความเข้าใจและคัดกรองตามเกณฑ์ที่กำหนดเพื่อให้ได้กลุ่มตัวอย่างที่มีคุณภาพ จำนวน 189 ชุมชน

ผลจากการศึกษาชุมชนที่มีการท่องเที่ยวในพื้นที่ภาคเหนือ (17 จังหวัด) และภาคกลาง (5 จังหวัด) พบว่า ระดับศักยภาพของชุมชนตามเกณฑ์มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชน พบว่า ชุมชนที่สามารถประเมินศักยภาพได้ จำนวน 157 ชุมชน ประกอบไปด้วย (1) ภาคเหนือตอนบน จำนวน 88 ชุมชน พบว่ามีศักยภาพอยู่ในระดับ A จำนวน 13 ชุมชน อยู่ในระดับ B จำนวน 51 ชุมชน และอยู่ในระดับ C จำนวน 16 ชุมชน และข้อมูลในระบบแสดงผลไม่สมบูรณ์ จำนวน 8 ชุมชน (2) ภาคเหนือตอนล่าง จำนวน 45 ชุมชน พบว่ามีศักยภาพอยู่ในระดับ A จำนวน 3 ชุมชน อยู่ในระดับ B จำนวน 26 ชุมชน และอยู่ในระดับ C จำนวน 7 ชุมชน และข้อมูลในระบบแสดงผลไม่สมบูรณ์ จำนวน 9 ชุมชน (3) ภาคกลาง จำนวน 24 ชุมชน พบว่ามีศักยภาพอยู่ในระดับ A จำนวน 3 ชุมชน ระดับ B จำนวน 10 ชุมชน และอยู่ในระดับ C จำนวน 2 ชุมชน และข้อมูลในระบบแสดงผลไม่สมบูรณ์ จำนวน 9 ชุมชน

คำสำคัญ: ฐานข้อมูล การจัดการข้อมูล การท่องเที่ยวโดยชุมชน ศักยภาพชุมชนท่องเที่ยว การท่องเที่ยวในชุมชน

² มหาวิทยาลัยแม่โจ้

³ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

Research Title : Data Collection and Participation in Community Based Tourism

Database Management in Northern and Central Part of Thailand

Researcher : Savichaya Supaudomlerk Trirat¹ Assistant Professor Duangporn Onwan²
Onjana Sanchai Chantraprayoon¹ Sarayut Trirat¹ Tawin Boommatha²
Wirapong Torai²

ABSTRACT

Education Potential and data collecting of Community Based Tourism in the northern region (17 provinces) and the central region (5 provinces), Thailand aims to: 1) gather information and create a database of community based tourism in the northern and central regions 2) assess the potential of tourism communities that in the northern and central regions and 3) develop community participation in tourism database management.

The population used in the study is community information that are people manage tourism in their communities in the northern region (17 provinces) and the central region (5 provinces) with appearing in various agencies, total of 2,127 communities were then reviewed for redundancy and screened according to the criteria in order to get quality samples which are 189 communities.

The results of the study of tourism communities in the northern region (17 provinces) and central regions (5 provinces) found that the community potential level according to the standard of tourist attraction management by community found that communities that can assess the potential. There are 157 communities consisting of (1) the upper northern region of 88 communities, found to have potential in level A of 13 communities, in level B of 51 communities and level of C of 16 communities and the data could not be found in the system are 8 communities. (2) the lower northern region of 45 communities. It is found that there are potential in level A of 3 communities, in level B of 26 communities and level of C of 7 communities and the data could not be found in the system are 9 communities. (3) the central region of 24 communities, found that the potential is at level A of 3 communities, level B of 10 communities and level of C of 2 communities, and the data could not be found in the system are 9 communities.

Keywords: Database, Data Management, Community Based Tourism, Community Based Tourism Potential, Tourism in Community

¹ Maejo University

² Rajamangala University of Technology Lanna