

หัวข้อวิทยานิพนธ์

แนวทางการพัฒนาพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยว

ชุมชนบ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ

นักศึกษา

นายชฎิลกุล ไชยภักดี

รหัสประจำตัว

44064024

ปริญญา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา

สถาปัตยกรรม

พ.ศ.

2549

อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์

ผศ.สมพล คำรังเสถียร

อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ร่วม

ผศ.เลิศลักษณ์ กลิ่นหอม

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษาสภาพแวดล้อมทางกายภาพบริเวณชุมชนบ้านเขว้า พฤติกรรมของชุมชนและนักท่องเที่ยวที่เดินทางมายังชุมชนบ้านเขว้า เพื่อเสนอแนวทางในการ พัฒนากิจกรรมท่องเที่ยวเพื่อการท่องเที่ยวชุมชนบ้านเขว้า อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ กลุ่มตัวอย่าง ที่ใช้ในการวิจัยจำนวน 185 คน ประกอบด้วย ประชาชนในท้องถิ่นและนักท่องเที่ยว

ผลการวิจัยสรุปได้ว่า การพัฒนากิจกรรมท่องเที่ยวเพื่อการท่องเที่ยวบริเวณชุมชนบ้านเขว้า มีดังนี้

1. รูปแบบของย่าน ย่านพาณิชย์ให้ออกกฏข้อบังคับห้ามตั้งขายของรुकค้า บริเวณทางเดิน ห้ามติดตั้งป้ายโฆษณา และควบคุมติดตั้งป้ายร้านค้า เพิ่มสิ่งประกอบบริเวณ ได้แก่ ถังขยะ ป้ายบอกตำแหน่ง และป้ายบอกระยะทาง
2. รูปแบบของที่ว่างโล่ง ปรับปรุงพื้นที่บริเวณสระหลวง ให้เป็นสวนสาธารณะและลาน กิจกรรมกลางแจ้ง ให้มีที่นั่งพักผ่อนเพียงพอ เพิ่มสิ่งประกอบบริเวณ ได้แก่ ถังขยะ ป้ายบอก ตำแหน่ง และป้ายบอกระยะทาง
3. รูปแบบของเส้นทางสัญจร ปรับปรุงที่จอดรถสาธารณะ เพิ่มที่จอดรถบริเวณ โรงเรียน บ้านดอน เพิ่มทางเดินเท้าและพื้นที่ไม้ประจำถิ่นสำหรับรองรับนักท่องเที่ยวและประชาชนในพื้นที่
4. รูปแบบของที่หมายตา ปรับปรุงบริเวณสระหลวง โดยให้เป็นลานชุมชนกลางชุมชน มีศูนย์บริการนักท่องเที่ยวเป็นที่หมายตา
5. รูปแบบของสิ่งก่อสร้างและสิ่งประกอบบริเวณ
สิ่งก่อสร้าง เสนอสร้างศูนย์บริการนักท่องเที่ยว, ร้านค้า, ร้านขายอาหาร, เพิ่มจำนวน หอ้งน้ำสาธารณะให้มีความสะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ

สิ่งประกอบบริเวณ รูปแบบของน้ำนิ่งต้องสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมมีความแข็งแรง
และมีจำนวนเพียงพอ ป้ายบอกสถานที่รูปแบบเป็นเอกลักษณ์ท้องถิ่นตั้งเป็นระเบียบเรียบร้อยและ
สวยงาม

Thesis Title	Urban Landscape Development For Tourism of Bankhwao Community, Chaiyaphum Province
Student	Mr.Chadinkun Chaikitti
Student ID	44064024
Degree	Master of industrial Education
Programme	Architecture
Year	2006
Thesis Advisor	Assistant Professor Sompol Dumrongsatian
Thesis Co-Advisor	Assistant Professor Dr. Lertlak Klinhom

ABSTRACT

The objectives of this research were to study the physical environment in Bankhwao community and the behavior of the community for tourists traveling to Bankhwao community in order to propose the guidelines of urban landscape development for tourism of Bankhwao community, Amphoe Bankhwao, Chaiyaphum Province. 185 random samples used in the research included people in the community itself, and tourists.

The followings are five models of the urban landscape development for tourism of Bankhwao community :

1. The model of location

In commercial location, it is proposed to reinforce regulations that no any trades should be allowed to locate across the footpath, and also the any advertising signs are not allowed to be set, the setting of store signs should be under control. Some other additional items in the area should be added, for example, bin, position sign, and distance sign.

2. The model of blank space

It is proposed to improve the area of Sra luang to become a park and outdoor activity area. There also should be enough benches for tourists. Other additional items are also recommended such as bin, position sign, and distance sign.

3. The model of commuting path

The parking lot in the area and the park space in the area of Banton school also should be expanded. The road for tourist's bicycling and for people in that area should be expanded.

4. The model of attractive place

The entrance Sra luang area should be improved by providing tourist's service center as the attractive place.

5. The model of construction and other additional items

In construction, the tourist's service center is proposed to be constructed. There should be OTOP shops, the building of youth center. The clean public toilets should be provided enough for the needs.

The additional items, the model of the benches must be related to the environment, strong, and should be provided in enough numbers. Place signs showing the unique local identity should be in order and fine set.