

คณางค์ จิรภัตตานนท์: ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์แหล่ง
ท่องเที่ยว: กรณีศึกษาป่าชายเลนเขตบางขุนเทียน. (FACTORS AFFECTING PUBLIC
PARTICIPATION IN TOURIST ATTRACTION CONSERVATION: A CASE STUDY
OF MANGROVE FOREST IN BANG KHUN THIAN) อ. ที่ปรึกษา:
ดร.ศิริเชษฐ์ สังขะมาน, 144 หน้า.

การศึกษานี้เป็นการศึกษาถึงลักษณะการมีส่วนร่วมของประชาชน และปัจจัยที่มีผล
ต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์แหล่งท่องเที่ยว โดยทำการศึกษาในพื้นที่บริเวณป่าชาย
เลน เขตบางขุนเทียน จังหวัดกรุงเทพมหานคร กลุ่มตัวอย่าง คือ ผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่บริเวณแหล่ง
ท่องเที่ยวที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป จำนวน 390 ตัวอย่าง โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการศึกษา
สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล คือ สถิติเชิงพรรณนาเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง ได้แก่
การกระจายความถี่ อัตราร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าต่ำสุดและค่าสูงสุด และสถิติเชิง
อนุมานเพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรตามและตัวแปรอิสระ ได้แก่ การวิเคราะห์การถดถอย
อย่างง่าย การวิเคราะห์ความถดถอยพหุ และการวิเคราะห์ความถดถอยพหุแบบคัดเลือกเพิ่ม

ผลการศึกษาพบว่ากลุ่มตัวอย่างมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์แหล่งท่องเที่ยวบริเวณป่าชาย
เลนบางขุนเทียนอยู่ในระดับต่ำ โดยลักษณะการมีส่วนร่วมของกลุ่มตัวอย่างสูงที่สุด ได้แก่ การปลูก
ต้นไม้ชายเลนในบริเวณแหล่งท่องเที่ยวเพื่อทดแทนบริเวณที่เกิดความเสียหายให้อยู่ในสภาพเดิม
(ร้อยละ 77.4) และลักษณะการมีส่วนร่วมของกลุ่มตัวอย่างต่ำที่สุด ได้แก่ การติดต่อประสานงาน
เพื่อขอความร่วมมือหรือขอรับทุนสนับสนุนงบประมาณ และวัสดุอุปกรณ์จากเจ้าหน้าที่ของรัฐหรือ
องค์กรเอกชนต่างๆ (ร้อยละ 30.0)

ผลการศึกษามีความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรต้น ได้แก่ 1) การรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับการ
อนุรักษ์แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ 2) การใช้ประโยชน์จากแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติป่า
ชายเลน และ 3) การมีตำแหน่งทางสังคมในชุมชน กับตัวแปรตาม ได้แก่ การมีส่วนร่วมของ
ประชาชนในการอนุรักษ์แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติป่าชายเลนเขตบางขุนเทียน อย่างมีนัยสำคัญ
ทางสถิติที่ระดับ 0.05 และมีทิศทางเป็นไปตามสมมติฐานที่กำหนดไว้

สาขาวิชา พัฒนามนุษย์และสังคม.....
ปีการศึกษา 2549.....

ลายมือชื่อนิสิต..... ศฤงค์ จิรกัณจนนท์.....
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา..... ว.วิ.มว.....

4689060020 : MAJOR HUMAN AND SOCIAL DEVELOPMENT

KEY WORD: PUBLIC PARTICIPATION / CONSERVATION / TOURIST ATTRACTION / MANGROVE FOREST

KHANANG JIRAPATTANONT: FACTORS AFFECTING PUBLIC PARTICIPATION IN TOURIST ATTRACTION CONSERVATION: A CASE STUDY OF MANGROVE FOREST IN BANG KHUN THIAN. THESIS ADVISOR: SIRICHET SANGKAMAN, Ph.D., 144 pp.

This study was to investigate the characters of the public participation and factors affecting public participation in tourist attraction conservation in area of mangrove forest in Bang Khun Thian, Bangkok. The samples were people who age above 18 years old and living in the area of the study. The numbers of sample were 390. Data were collected by questionnaires. The Descriptive Statistics was used to explain the characters of the samples; such as, Frequency Distribution, Percentage, Mean, Standard Deviation, Minimum and Maximum. Additionally, Inferential Statistics was used to find the relationship of the independent variables and the public participation in tourist attraction conservation; namely, Simple Regression Analysis, Multiple Regression Analysis and Forward Multiple Regression Analysis.

The study found that the levels of public participation in tourist attraction conservation of the samples were low. The highest level of participation was growing new mangrove trees to replace the lost into the tourist attraction area (77.4%). The lowest level of participation was coordinating for fund raising and equipment supporting from government agencies and private organizations (30.0%).

The study also found out that there are relationships between the independent variables; namely, 1) information reception on the conservation of natural tourist attractions, 2) the utilization of mangrove forest in the conservation area, and 3) social status in community and the dependent variable, public participation in tourist attraction conservation. The correlations were statistically significant at 0.05 level.

Field of study Human and Social Development Student's KHANANG JIRAPATTANONT
Academic year 2006 Advisor's *[Signature]*