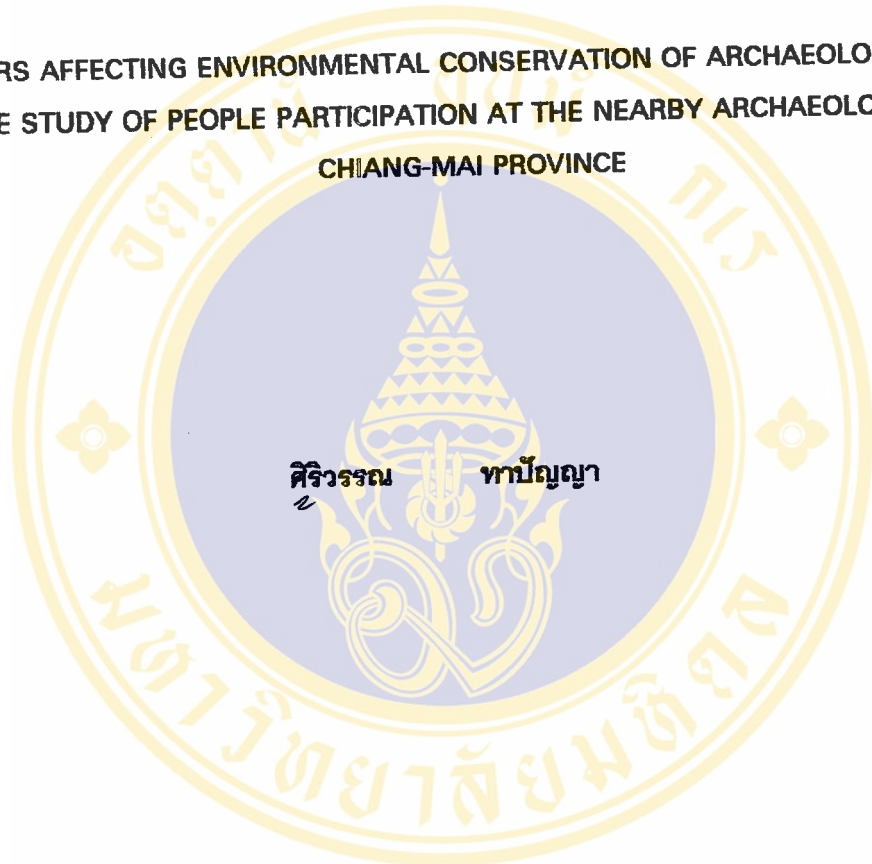




๒๗ พ.ย. ๒๕๓๙

ปัจจัยที่มีผลต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งโบราณสถาน : กรณีศึกษาการมีส่วนร่วม
ของประชาชนผู้มีถิ่นพำนักใกล้เคียงแหล่งโบราณสถาน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

FACTORS AFFECTING ENVIRONMENTAL CONSERVATION OF ARCHAEOLOGICAL SITE :
A CASE STUDY OF PEOPLE PARTICIPATION AT THE NEARBY ARCHAEOLOGICAL SITE,
CHIANG-MAI PROVINCE



วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. ๒๕๓๙

อภินันท์นาการ
จาก
บัณฑิตวิทยาลัย ม.มหิดล

วพ
๙ 4๘๖๗
๒๕๓๙

Copyright by Mahidol University

ชื่อวิทยานิพนธ์ ปัจจัยที่มีผลต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งโบราณสถาน : กรณีศึกษามีส่วนร่วม
ของประชาชนผู้มีถิ่นพำนักใกล้แหล่งโบราณสถานอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ผู้วิจัย ศิริวรรณ ทาปัญญา

ปริญญา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม)

คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์

สุชาติ นวกวงษ์ M.Sc
เกษม กุลประดิษฐ์ M.Sc
วิทยา ศรีมโนภาส D.Sc

วันสำเร็จการศึกษา 5 สิงหาคม พ.ศ.2539

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มุ่งศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนผู้มีถิ่นพำนักใกล้แหล่งโบราณสถาน ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งโบราณสถาน กรณีศึกษาอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยศึกษาปัจจัยที่เกี่ยวข้อง จากสถานภูมิหลังของบุคคล ฐานะทางเศรษฐกิจและสังคม การรับข่าวสาร การได้รับการอบรม และการเข้าใจใน คุณค่าแหล่งโบราณสถานของประชาชน รวมถึงข้อเสนอแนะ ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งโบราณสถานของ ประชาชนที่มีถิ่นพำนักใกล้แหล่งโบราณสถาน ในจังหวัดเชียงใหม่ ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

ประชากรส่วนใหญ่มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งโบราณสถานในระดับต่ำ โดยพบว่า

ประชากรที่มีสถานภาพในครัวเรือนแตกต่างกัน มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งโบราณสถานไม่แตกต่างกัน โดยประชากรที่มีเพศ อายุ ศาสนา อาชีพ ภูมิลำเนา และระยะเวลาที่อาศัยในท้องถิ่น แตกต่างกัน มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งโบราณสถานไม่แตกต่างกัน ส่วนประชากรที่มี การศึกษา แตกต่างกัน พบว่ามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งโบราณสถานที่แตกต่างกัน อย่างมีนัย สำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ประชากรที่มีสถานภาพทางเศรษฐกิจและสังคมแตกต่างกัน มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แหล่งโบราณสถานไม่แตกต่างกัน โดยประชากรที่มี รายได้ กรรมสิทธิ์ในที่ดิน ตำแหน่งทางสังคม ต่างกัน มี ส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งโบราณสถานไม่แตกต่างกัน

ประชากรที่ได้รับข้อมูลข่าวสาร และได้รับการอบรมแตกต่างกัน มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แหล่งโบราณสถานแตกต่างกัน โดยประชากรที่ได้รับข้อมูลข่าวสารและได้รับการอบรมมากกว่า จะมีส่วนร่วม ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งโบราณสถานมากกว่า

ประชากรที่มีถิ่นพำนักใกล้แหล่งโบราณสถานร้าง และประชากรที่มีถิ่นพำนักใกล้แหล่งโบราณสถานที่ยังมีชีวิต มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแหล่งโบราณสถานไม่แตกต่างกัน

Thesis Title Factors of Affecting Environmental Conservation of Archaeological Site :
A Case Study of People Participation At The Nearby Archaeological Site
Chiang-Mai Province

Name Siriwan Thapanya

Degree Master of Science (Technology of Environmental Management)

Thesis Supervisory Committee

Suchart Nawagawong M.Sc.

Khaserm Kulpradit M.Sc.

Vithya Srimanobhas D.Sc

Date Of Graduation 5 August B.E. 2539 (1996)

Abstract

this research is focused on factor effecting environmental conservation of archaeological site of the people who live near by the archaeological sites at Maung district in Chiang mai Province by studying the factors related to personal status, Economic and Social Status , communication , training , archaeology Understanding and Suggesting

The results of this study are show that

most people have relatively low participation on environmental conservation of archaeological sites , the study is found that the people who have different family status would have no different on participating the environmental conservation of archaeological . the people who have different sex , age , religion, occupation , and time to live in Local would have insignificantly different on participating the environmental conservation of archaeological sites. the people who have different education would have significantly different.

The people who receive different information and training would have differently participated on environmental conservation of archaeological sites, the people who receive more information and training would have more participated on environmental conservation of archaeological sites.

The people who live near by the archaeological sites both dead and live archaeology have insignificantly difference on participation