

ชื่อเรื่อง	แนวทางการพัฒนาอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (7 Green)
ผู้วิจัย	จุฑามาศ พรหมมา
ประธานที่ปรึกษา	ดร. อัญญ์กร์ ประพันธ์เนติวุฒิ
กรรมการที่ปรึกษา	รองศาสตราจารย์ ขวสิทธิ์ ณ ถลาง
ประเภทสารนิพนธ์	วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว, มหาวิทยาลัยรัตนนคร, 2553
คำสำคัญ	แนวทางการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 7 Green อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้ได้ศึกษาแนวทางการพัฒนาอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (7Green) เพื่อศึกษาความคิดเห็นของนักท่องเที่ยวที่มีต่อการส่งเสริมและพัฒนาอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (7 Green) เพื่อศึกษาแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (7 Green) โดยใช้แบบสอบถามเก็บข้อมูลนักท่องเที่ยวชาวไทยที่เดินทางมาท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จำนวน 400 ชุด และทำการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลจำนวน 3 คน สถิติที่ใช้ T-test, One-way ANOVA และ เมื่อพบความแตกต่างจะทำการทดสอบด้วยการเปรียบเทียบเป็นรายคู่ (Multiple Comparisons) ด้วยวิธีแอล เอส ดี (LSD)

ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างด้านประชากรศาสตร์ เพศ อายุ อาชีพ รายได้ต่อเดือน ของนักท่องเที่ยว พบว่าระดับความคิดเห็น โดยภาพรวม แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.05 แต่ ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างด้านระดับการศึกษา ของนักท่องเที่ยว โดยภาพรวม ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากการศึกษาครั้งนี้ ผู้วิจัยได้นำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์เพื่อเสนอเป็นแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (7 Green)

Title GUIDELINE FOR THE DEVELOPMENT OF KHAOYAI NATIONAL
PARK TO BE ENVIRONMENTALLY FRIENDLY ,GREEN

Author Juthamas Promma

Advisor Anyapak Prapannetiwt, Ph.D

Co - Advisor Associate Professor Chawalee Na-talang

Academic Paper Thesis M.A. in Hotel and Tourism Mangement,
Naresuan University, 2010

Keywords Guideline For The Development, Environmentally Friendly,
Green, Khao Yai Park

ABSTRACT

The purpose of this research was to study the guideline for the development of Khoayai National Park to be environmentally friendly, green. This research used a questionnaire distributed to a sample of 400 Khoayai National Park tourists and an interview of a government officer and 3 community leaders. Statistics used for analyzing data were T-test, One-way ANOVA and Multiple Comparisons (LSD). The study found through the comparison of demographic characteristics like gender, age and occupation that there is no difference within the given significance level of 0.05. In the comparison of education there is no difference with the given significance level of 0.05. This research will be used as guideline for the development of Khaoyai National Park to be environmentally friendly, green.