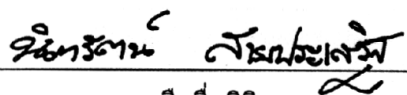
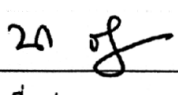


นิภารัตน์ สายประเสริฐ 2547: การรับรู้สภาพแวดล้อมทางกายภาพและประสบการณ์นันทนาการ
ของนักท่องเที่ยวที่ไปเยือนอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (อุทยานและ
นันทนาการ) สาขาอุทยานและนันทนาการ ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา ปรชชานกรรมการที่ปรึกษา:
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภวรรณ ชูณะกาญจน์, Ph.D. 147 หน้า
ISBN 974-274-745-8

การวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการรับรู้สภาพแวดล้อมทางกายภาพของนักท่องเที่ยว วิเคราะห์
ประสบการณ์ที่พึงปรารถนาและประสบการณ์ที่นักท่องเที่ยวได้รับจริงในการไปเยือนอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่
และศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้สภาพแวดล้อมทางกายภาพกับคุณภาพประสบการณ์นันทนาการของ
นักท่องเที่ยว โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูลกับนักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวต่างประเทศ
รวม 400 ตัวอย่าง ทำการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติ t - test, F - test และการวิเคราะห์สหสัมพันธ์

ผลการวิจัยสรุปได้ว่า นักท่องเที่ยวมีการรับรู้สภาพแวดล้อมทางกายภาพตามธรรมชาติกับ
สภาพแวดล้อมทางกายภาพที่มนุษย์สร้างขึ้นว่าอยู่ในสภาพที่เหมาะสมดี มีบางประเด็นที่นักท่องเที่ยวรับรู้
ทางลบคือ น้ำตกมีปริมาณน้ำน้อย ขุนและไม้สะอาด แคมป์ไม่พบสัตว์ป่าในพื้นที่ รวมถึงการปรับปรุงสภาพพื้นที่
ทำให้ความเป็นธรรมชาติถูกทำลาย สิ่งปลูกสร้างและสิ่งอำนวยความสะดวกทำให้สูญเสียความเป็นธรรมชาติ
และความเงียบสงบ ประสบการณ์ที่พึงปรารถนาของนักท่องเที่ยวส่วนใหญ่คือ ต้องการสัมผัสและอยู่ใกล้ชิด
ธรรมชาติ ต้องการพบเห็นธรรมชาติที่สวยงามและหลากหลาย ต้องการหลีกเลี่ยงสภาพแวดล้อมที่แออัด รุนแรง
นักท่องเที่ยวส่วนใหญ่ได้รับประสบการณ์จริงสอดคล้องกับประสบการณ์ที่พึงปรารถนา ผลการทดสอบ
สมมติฐานพบว่า นักท่องเที่ยวที่มีเชื้อชาติ ประสบการณ์ในการมาเยือนพื้นที่ รูปแบบกิจกรรมนันทนาการ
(เล่นน้ำตก/ลำน้ําธรรมชาติ, ซ้อมสินค้า/ของที่ระลึก) และประสบการณ์ที่พึงปรารถนาเกี่ยวกับความสะดวกสบาย
ในการไปเยือนและประกอบกิจกรรมแตกต่างกัน มีการรับรู้สภาพแวดล้อมทางกายภาพแตกต่างกัน อย่างมี
นัยสำคัญทางสถิติ ($t = 3.305, \text{Sig.} = .001; t = 3.312, \text{Sig.} = .001; t = 3.355, \text{Sig.} = .001; t = 2.156, \text{Sig.} = .032$
และ $F = 3.023, \text{Sig.} = .050$ ตามลำดับ) และการรับรู้สภาพแวดล้อมทางกายภาพที่มนุษย์สร้างขึ้นมีความสัมพันธ์
กับคุณภาพประสบการณ์นันทนาการของนักท่องเที่ยวในทิศทางบวกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($r = .101, \text{Sig.} = .01$)


ลายมือชื่อนิสิตร

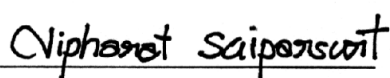
21 
ลายมือชื่อประธานกรรมการ

28 / 70 / 42

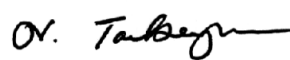
Nipharat Saiparsurt 2004: Perception on Physical Environment and Recreation Experience of Visitors to Khao Yai National Park. Master of Science (Parks and Recreation), Major Field: Parks and Recreation, Department of Conservation. Thesis Advisor: Assistant Professor Noppawan Tanakanjana, Ph.D. 147 pages.
ISBN 974-274-745-8

The objectives of this research were to study visitors' perception on physical environment at Khao Yai National Park, to analyze their desired and actual recreation experiences in visiting the park and testing the relationship between visitors' perception and quality of recreation experience that measured in term of visitors' overall satisfaction in visiting the park. Questionnaires were used to collect data from 400 park visitors. The survey data were analyzed by descriptive statistics, t-test, F-test, and Correlation Analysis.

The research found that most park visitors perceived that both natural and man-made physical environments of Khao Yai National Park were appropriate at the overall. There were few aspects of the park's physical environment that many visitors had negative perception on. These were quantity and quality of water at the waterfall, the absence of wildlife, and the negative impacts of physical improvement of park areas to natural atmosphere and peacefulness and tranquility of the park. The majority of park visitors desired to be closed with nature, experiencing natural scenery, and being away from noise and crowded in urban areas. Their actual recreation experiences were consistent to the desired experiences. Hypothesis testing found that park visitors who had differences in race, experience in visiting the park, form of engaged recreation activities (swimming at the waterfall and shopping park souvenir) and desired experience related to comfortable settings had significantly differences in perception on physical environment ($t=3.305$, $\text{Sig}=.001$; $t=3.312$, $\text{Sig}=.001$; $t=3.355$, $\text{Sig}=.001$; $t=2.156$, $\text{Sig}=.032$ and $F=3.023$, $\text{Sig}=.050$, respectively). Perception on man-made physical environment significantly related to quality experience of park visitors ($r=.101$, $\text{Sig}=.01$)



Student's signature



Thesis Advisor's signature

