

นวนุช เขียวหวาน 2550: ค่านิยมและพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่าของผู้มาเยือน
อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ปรินญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (อุทยานและนันทนาการ)
สาขาอุทยานและนันทนาการ ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา ปรธานกรรมการที่ปรึกษา:
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภวรรณ ชูานะกาญจน์, Ph.D. 134 หน้า

การศึกษาในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) ค่านิยมและพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่า
ของผู้มาเยือนอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ 2) ความสัมพันธ์ระหว่างค่านิยมและพฤติกรรมที่เกี่ยวข้อง
กับสัตว์ป่า และ 3) ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อค่านิยมและพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่าของผู้มาเยือน
อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ โดยใช้แบบสอบถามเก็บข้อมูลจากผู้มาเยือนจำนวน 407 คน และใช้สถิติ
การวิเคราะห์ถดถอยพหุ และการวิเคราะห์สหสัมพันธ์ในการทดสอบสมมติฐานการวิจัย

ผลการศึกษาพบว่า ค่านิยมที่ผู้มาเยือนมีในระดับสูงสุด คือ ค่านิยมเกี่ยวกับความเคารพสัตว์
ป่า โดยได้ค่าคะแนนเท่ากับ 6.67 จากคะแนนสูงสุด 7.00 และมีค่านิยมเกี่ยวกับการล่าสัตว์และตก
ปลาในระดับต่ำสุด โดยได้ค่าคะแนนเท่ากับ 1.95 ผู้มาเยือนส่วนใหญ่มีพฤติกรรมที่ส่งผลกระทบต่อ
เชิงลบต่อสัตว์ป่าอยู่ในระดับต่ำ โดยได้ค่าคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 1.45 จากคะแนนสูงสุด 4.00 ในส่วน
ของผลการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างค่านิยมและพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่า พบว่า มี
ค่านิยมที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่า 7 ด้านที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่า ได้แก่
ค่านิยมเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์สัตว์ป่า ค่านิยมเกี่ยวกับการอยู่ร่วมกันของมนุษย์กับสัตว์ป่า ค่านิยม
เกี่ยวกับการล่าสัตว์และตกปลา ค่านิยมเกี่ยวกับการอนุรักษ์ ค่านิยมเกี่ยวกับความเคารพสัตว์ป่า
ค่านิยมเกี่ยวกับความโกรธสัตว์ป่า และค่านิยมเกี่ยวกับความเกลียดสัตว์ป่า ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อ
ค่านิยมที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่ามากที่สุดตามลำดับ ได้แก่ ความรู้เกี่ยวกับผลกระทบต่อสัตว์ป่า
พฤติกรรมติดตามข่าวสารเกี่ยวกับสัตว์ป่า อายุ ประสบการณ์ในการประกอบกิจกรรม
นันทนาการ ความรู้เกี่ยวกับกฎระเบียบของอุทยานแห่งชาติ รายได้ และการรับรู้พฤติกรรมที่
เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่าของนักท่องเที่ยวอื่นๆ และปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่า
มากที่สุดตามลำดับ ได้แก่ ความรู้เกี่ยวกับกฎระเบียบของอุทยานแห่งชาติ อายุ ความรู้เกี่ยวกับ
ผลกระทบต่อสัตว์ป่า และการศึกษา

นวนุช เขียวหวาน

ลายมือชื่อนิสิต

20 8

ลายมือชื่อประธานกรรมการ

2 / 20 / 50

Nuannut Khicowan 2007: Values and Behaviors Relating to Wildlife of Visitors to Khao Yai National Park. Master of Science (Parks and Recreations), Major Field: Parks and Recreation, Department of Conservation. Thesis Advisor: Assistant Professor Noppawan Tanakanjana, Ph.D. 134 pages.

The objectives of this research were to study values and behaviors relating to wildlife of visitors to Khao Yai National Park, to study the relationship of their values and behaviors and to examine factors influencing the values and behaviors. Questionnaire was used to collect data from 407 visitors. The survey data was analyzed using descriptive statistics, multiple regression analysis and correlation analysis.

The study found that the visitors rated respect as the highest value relating to wildlife with the average score of 6.67 from the highest possible score of 7.00. While they rated fishing and hunting as the lowest value with the average score of 1.95. They had low negative behaviors towards wildlife with the average score of 1.45 from the highest possible score of 4.00. Correlation testing between values and behaviors relating to wildlife found that there were 7 types of values that were significantly related to behaviors towards wildlife including materialism, mutualism, hunting and fishing, environmentalism, respect, anger and aversion. Multiple regression analysis found that there were 7 independent variables from 10 variables tested significantly influenced values relating to wildlife. The most influential factor affecting values was knowledge about recreation impacts to wildlife and the other factors were receiving information about wildlife, age, recreation experiences, knowledge about national park regulations, income and perception of behaviors towards wildlife of other visitors, respectively. While it was found that there were 4 independent variables significantly influenced behaviors relating to wildlife. The most influential factor was knowledge about national park regulations and the other factors were age, knowledge about recreation impacts to wildlife and education, respectively.



Student's signature



Thesis Advisor's signature