

วิชา ค้านพงศ์ 2549: ทางเลือกในการจัดการข้อมูลฝ่ายของนักท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติภูกระดึง
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการทรัพยากร) สาขาวิชาจัดการทรัพยากร โครงการสาขาวิชาการ
ระดับบัณฑิตศึกษา ประธานกรรมการที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์ชรีพ พิพัฒน์ศิริ, Ph.D. หน้า
ISBN 974-16-1985-5

การศึกษารั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเลือกทางเลือกของนักท่องเที่ยวในการ
จัดการข้อมูลฝ่ายในอุทยานแห่งชาติภูกระดึง เพื่อวิเคราะห์ความจำเป็นและคุณลักษณะในการจัดการข้อมูลฝ่าย
และเพื่อวิเคราะห์ความเดินไปที่จะเข้าของนักท่องเที่ยวในแต่ละทางเลือกของการจัดการข้อมูลฝ่าย โดยศึกษาจาก
กลุ่มตัวอย่างนักท่องเที่ยว จำนวน 344 คน ที่มาเยือนอุทยานแห่งชาติภูกระดึงในเดือนพฤษภาคม – เดือน
ธันวาคม พ.ศ. 2548 เพื่อประยุกต์ใช้วิธีการทดลองทางเลือกในการวิเคราะห์ความเดินไปที่จะเข้าค่าธรรมเนียมใน
การจัดการข้อมูลฝ่ายและรูปแบบทางเลือกในการจัดการข้อมูลฝ่ายในอุทยานแห่งชาติภูกระดึงที่นักท่องเที่ยว
พึงพอใจที่สุด

ผลการศึกษาพบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศชาย อายุ 15 – 25 ปี สถานภาพโสด และเป็นนักเรียน
นักศึกษา ซึ่งศึกษาในระดับปริญญาตรี มีรายได้เฉลี่ยไม่เกิน 10,000 บาทต่อเดือน โดยกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่
ไม่เคยมาเยือนอุทยานแห่งชาติภูกระดึงมาก่อน ซึ่งมีขนาดของกลุ่มเดินทางไม่เกิน 15 คน และพักค้างบนยอด
ภูกระดึง 2 คืน ผลการศึกษาแบบจำลองทางเลือกเพื่อวิเคราะห์ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเลือกทางเลือกในการ
จัดการข้อมูลฝ่ายในอุทยานแห่งชาติภูกระดึง พบว่า สถานภาพสมรส และการให้ความสำคัญต่อปัญหาของ
ข้อมูลฝ่ายในอุทยานแห่งชาติภูกระดึงมีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้ามกับการเลือกทางเลือกอย่างมีนัยสำคัญ
ทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 และร้อยละ 90 ตามลำดับ ส่วนปัจจัยอื่นๆ เช่น เพศ อายุ รายได้ต่อเดือน
รวมทั้งปัจจัยเชิงคุณลักษณะในการจัดการข้อมูลฝ่ายไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยคุณลักษณะ
ที่กลุ่มตัวอย่างให้ความสำคัญมากที่สุด คือ จำนวนผู้เดินทางและที่ตั้งของผู้เดินทาง โดยมีค่าเพิ่มในรูปราคาแพง
เท่ากับ 15.44 บาท/ คน/ คืน อันคับต่อมา คือ คุณลักษณะวิธีการกำจัดข้อมูลฝ่าย ซึ่งมีราคางานเท่ากับ 3.15
บาท/ คน/ คืน และทางเลือกในการจัดการข้อมูลฝ่ายในอุทยานแห่งชาติภูกระดึงที่ก่อให้เกิดประโยชน์สูงที่สุด
คือ มีจำนวนเดินทางเพิ่มขึ้นโดยตั้งอยู่บริเวณศูนย์บริการนักท่องเที่ยว บริเวณหน้าศา และกระจาดตามเส้นทางเดิน
ศึกษาธรรมชาติ วิธีกำจัดข้อมูลฝ่ายขึ้นสุดท้าย คือ การหนักทำปูเสียหายโดยใช้เค大致 และมีค่าธรรมเนียม
ในการจัดการข้อมูลฝ่าย 10 บาท/ คน/ คืน ซึ่งทางเลือกนี้มีส่วนเกินการขาด留守ที่สุดเท่ากับ 66,642,400 บาท/ ปี
เมื่อเทียบกับทางเลือกอื่นๆ

วิชา ค้านพงศ์

ลายมือชื่อนักศึกษา

ลายมือชื่อประธานกรรมการ

18/๒๐๑๙

Warisa Danpongsakorn 2006: Tourists' Choice for Solid Waste Management in Phu Kradueng National Park. Master of Science (Resource Management), Major Field: Resource Management, Interdisciplinary Graduate Program. Thesis Advisor: Associate Professor Chuchep Piputsitee, Ph.D. 111 pages.

ISBN 974-16-1985-5

The objectives of this research were to study tourists' factors affecting choices for solid waste management in Phu Kradueng National Park to estimate the implicit price for each manage attribute and to estimate tourists' willingness to pay for choices of solid waste management in Phu Kradueng National Park. The survey was undertaken with 344 visitors in Phu Kradueng National Park from November to December 2005. The study applied choice experiment to determine the willingness to pay for users' fee and the most preferable choice of solid waste management in Phu Kradueng National Park.

It was found that majority samples were male, aged between 15 – 25, single, student, education up to Bachelor degree level and income not greater than 10,000 baht/month. Most people visited Phu Kradueng National Park for first time, group of visitors was not greater than 15 and spent 2 nights in Phu Kradueng National Park. The results from choice experiments shown that the factors affected the amount in negative relationship are marital status and importance of solid waste problem in Phu Kradueng National Park, which are statistically significant at 0.05 and 0.1, respectively. All other factors are considered insignificant. Preferable attributes of solid waste management were attributes with regard to bins and their locations. The implicit price of this attribute is 15.44 baht/person/night. Attribute regarding the preferable disposal method ranks second with its implicit price of 3.15 baht/person/night. Choices of solid waste management provide maximum benefit to visitors in Phu Kradueng National Park, measured in terms of the compensating surplus comprise the following levels of attributes. These manage attributes include increase of bins around visitor center, view point cliff and nature trail, composting and incineration and users' fee is 10 baht/person/night. Its compensating surplus is highest at 66,642,400 baht/year compared with other choices.

W. Danpongsakorn

Student's signature

C. Piputsitee

Thesis Advisor's signature

18 May, 2006