

บทคัดย่อ

ชื่อวิทยานิพนธ์	:	พฤติกรรมของนักท่องเที่ยวที่เกี่ยวกับปัญหาขยะมูลฝอย กรณีศึกษา อุทยานแห่งชาติเขาชะเมา - เขาวง จังหวัดจันทบุรีและจังหวัดระยอง
ชื่อผู้เขียน	:	วิจิตา นัตถกรรม
ชื่อปริญญา	:	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการสิ่งแวดล้อม)
ปีการศึกษา	:	2547

การศึกษาวิจัย เรื่อง พฤติกรรมของนักท่องเที่ยวที่เกี่ยวกับปัญหาขยะมูลฝอย กรณีศึกษา อุทยานแห่งชาติเขาชะเมา - เขาวง จังหวัดจันทบุรีและจังหวัดระยอง มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา พฤติกรรมของนักท่องเที่ยวที่เกี่ยวกับปัญหาขยะมูลฝอย ภายในบริเวณอุทยานแห่งชาติเขาชะเมา - เขาวง โดยศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมของนักท่องเที่ยวที่เกี่ยวกับปัญหาขยะมูลฝอย ทั้งนี้เพื่อ เสนอแนวทางในการกำหนดนโยบายเสริมสร้างความรู้และพฤติกรรมของนักท่องเที่ยวที่ถูกต้อง เหมาะสมเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยในอุทยานแห่งชาติเขาชะเมา - เขาวง จังหวัดจันทบุรีและ จังหวัดระยอง

ทำการศึกษาจากกลุ่มตัวอย่างนักท่องเที่ยวที่มาเยือนอุทยานแห่งชาติเขาชะเมา - เขาวง ที่มี อายุ 15 ปีขึ้นไป จำนวน 100 คน ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วยข้อมูลจากแบบสอบถาม และ ข้อมูลจากการสัมภาษณ์กึ่งโครงสร้าง สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล คือ สถิติเชิงพรรณนา ได้แก่ ค่าเฉลี่ย (Mean) ค่าร้อยละ (Percentage) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) และสถิติ เชิงอนุมาน ได้แก่ การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย (T - Test) การวิเคราะห์ความแปรปรวน ทางเดียว (F - Test) และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r) เพื่อวิเคราะห์วิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่าง ปัจจัยต่าง ๆ กับพฤติกรรมของนักท่องเที่ยวที่เกี่ยวกับปัญหาขยะมูลฝอย

ผลการศึกษา พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ (ร้อยละ 52) มีพฤติกรรมที่เกี่ยวกับปัญหาขยะมูลฝอยในระดับที่เหมาะสม โดยปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมดังกล่าวที่ระดับนัยสำคัญ 0.1 คือ อายุ อาชีพ รายได้เฉลี่ยต่อเดือน การรับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาขยะมูลฝอย ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขยะมูลฝอย และประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยของอุทยานแห่งชาติเขาชะเมา - เขาวง

ข้อเสนอแนะจากการศึกษา พบว่า ปัญหาขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในบริเวณอุทยานแห่งชาติเขาชะเมา - เขาวงมีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากพฤติกรรมของนักท่องเที่ยวที่ขาดความตระหนักต่อการรักษาความสะอาด ดังนั้น แนวทางในการแก้ปัญหาดังกล่าว คือ ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้แก่นักท่องเที่ยวถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากปัญหาขยะมูลฝอย เสนอแนะแนวทางและวิธีการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกต้องและเหมาะสม เช่น การลดปริมาณขยะมูลฝอย การใช้ซ้ำ และการนำกลับมาใช้ใหม่ เป็นต้น รวมไปถึงการปรับปรุงระบบการจัดการขยะมูลฝอยของอุทยานแห่งชาติเขาชะเมา - เขาวงให้มีความเหมาะสม ทั้งนี้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการปัญหาขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในบริเวณอุทยานแห่งชาติเขาชะเมา - เขาวง

ABSTRACT

Title of Thesis : Tourists' Behaviors Concerning Solid Waste Problem :
A Case Study of Khao Chamao – Khao Wong National Park,
Chanthaburi Province and Rayong Province

Author : Miss Withita Huttakum

Degree : Master of Science (Environmental Management)

Year : 2004

The objectives of this research were to study tourists' behaviors concerning solid waste problems in Khao Chamao – Khao Wong National Park, located in Chanthaburi Province and Rayong Province, as well as factors affecting such as behaviors, in order to offer the management policy to build up knowledges and appropriate behaviors of the tourists.

One hundred tourists (age over 15 years old) were selected by a purposive sampling technique. The research tool used for data collection was questionnaire and semi-structured interviewing. The statistics employed for data analysis were descriptive statistics such as mean, percentage and standard deviation and inferential statistics used for hypothesis testing were T - Test, F - Test and Pearson's Product Moment Correlation.

The results of the study indicated that 52% of sample group had appropriate behaviors concerning solid waste problems as age, occupation, average income per month, receiving of information on solid waste problems, knowledge/understanding of solid waste problems and the efficiency of solid waste management, were found to have relationship with tourist's behavior concerning solid waste problems with the level of statistical significant at 0.1.

To solve the solid waste problem, a public relation against waste and pollutants problems should be taken and knowledge regarding the effect of solid waste on tourists should be given. In addition, solid waste problem management for instant reduce, reuse and recycle of waste has to be suggested.

Moreover, Khoa Chamao – Khoa Wong National Park should implement Environmental Management and policy in order to improve the efficiency of solid waste management.