

บุญศรี สมี ทรงธรรมวัฒน์ 2551: การวิเคราะห์การนำเสนอข่าวสารเกี่ยวกับพื้นที่อนุรักษ์ของสื่อประเภทหนังสือพิมพ์ ปรินญาวิทยาสตรมหาบัณฑิต (อุทยานและนันทนาการ) สาขาอุทยานและนันทนาการ ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นภวรรณ ฐานะกาญจน์, Ph.D. 168 หน้า

การศึกษาในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาลักษณะและแนวโน้มการนำเสนอข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่อนุรักษ์ของสื่อประเภทหนังสือพิมพ์ ศึกษาทัศนคติของผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์เกี่ยวกับการจัดการพื้นที่อนุรักษ์ การรับรู้ข่าวสาร ทัศนคติต่อการจัดการพื้นที่อนุรักษ์ และพฤติกรรมการปฏิบัติตัวในพื้นที่ของผู้มาเยือนพื้นที่อนุรักษ์ และอิทธิพลของการรับรู้ข่าวสารต่อทัศนคติและพฤติกรรมของผู้มาเยือนพื้นที่อนุรักษ์ โดยทำการวิเคราะห์ข่าวและบทความที่นำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับพื้นที่อนุรักษ์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ธันวาคม พ.ศ.2549 รวมระยะเวลา 1 ปี ของหนังสือพิมพ์มติชน หนังสือพิมพ์ข่าวสด หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ และหนังสือพิมพ์ไทยรัฐและใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูลจากผู้สื่อข่าว 53 คน และผู้มาเยือน 200 คน ทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยสถิติเชิงพรรณนา การวิเคราะห์การถดถอยพหุ และการทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยทัศนคติของประชากร 2 กลุ่ม

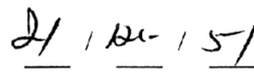
ผลการศึกษาพบว่า มีการนำเสนอข่าวและบทความที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่อนุรักษ์จำนวนทั้งสิ้น 471 เรื่อง โดยแบ่งเป็นการนำเสนอในรูปแบบของข่าวจำนวน 353 เรื่อง และในรูปแบบของบทความจำนวน 118 บทความ ในการนำเสนอข่าวสารทั้งหมดนี้ เป็นการนำเสนอข่าวสารเกี่ยวกับอุทยานแห่งชาติมากที่สุด รองลงมาคือข่าวสารเกี่ยวกับเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า วนอุทยาน และเขตห้ามล่าสัตว์ป่า ตามลำดับ การนำเสนอข่าวมีปริมาณของประเด็นข่าวทางลบ 199 เรื่อง ประเด็นข่าวทางบวก 119 เรื่อง และข่าวที่เป็นการให้ข้อมูลหรือประชาสัมพันธ์ให้ผู้อ่านได้ทราบ 35 เรื่อง หนังสือพิมพ์ที่มีการนำเสนอข่าวสารเกี่ยวกับพื้นที่อนุรักษ์มากที่สุดคือ หนังสือพิมพ์มติชนและหนังสือพิมพ์ไทยรัฐเป็นหนังสือพิมพ์ที่มีการนำเสนอข่าวสารเกี่ยวกับพื้นที่อนุรักษ์น้อยที่สุด และผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถามพบว่า ผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ส่วนใหญ่มีทัศนคติต่อการจัดการพื้นที่อนุรักษ์ก่อนไปในทางบวก ($\bar{X} = 3.990$; $SD = 0.428$) ผู้มาเยือนส่วนใหญ่รับรู้ข่าวเกี่ยวกับพื้นที่อนุรักษ์ในระดับน้อย ($\bar{X} = 3.356$; $SD = 0.324$) มีพฤติกรรมก่อนไปในทางบวก ($\bar{X} = 17.620$; $SD = 2.254$) และมีทัศนคติต่อการจัดการพื้นที่อนุรักษ์ก่อนไปในทางบวก ($\bar{X} = 3.780$; $SD = 0.450$) ผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุพบว่า การรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับพื้นที่อนุรักษ์ไม่มีอิทธิพลต่อทัศนคติต่อการจัดการพื้นที่อนุรักษ์และพฤติกรรมการปฏิบัติตัวของผู้มาเยือนพื้นที่อนุรักษ์ และการทดสอบความแตกต่างของทัศนคติต่อการจัดการพื้นที่อนุรักษ์ระหว่างผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์กับผู้มาเยือนพบว่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($t = 3.167$; $Sig = .002$)



ลายมือชื่อนิสิต



ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก



21 / 10 / 151

Pooncharat Songthammawat 2008: Analysis of the Presentation of News Relating to Protected Areas on Newspaper Media. Master of Science (Parks and Recreation), Major Field: Parks and Recreation, Department of Conservation. Thesis Advisor: Assistant Professor Noppawan Tanakanjana, Ph.D. 168 pages.

The objectives of this study were to characterize and to study tendency of the presentation of news relating to protected areas on newspaper, to study attitudes of reporters toward protected area management, to study perception on news, attitudes toward protected area management and on-site behavior of protected areas' visitors, and to test the influence of the perception on news on attitudes and behavior of the visitors. Content analysis of news relating to protected areas on newspapers during 1st January – 31st December 2006 was performed. Four newspapers, including Thairath, Daily News, Khaosod and Matichon were used in the analysis. Questionnaire was use to collect data from 53 reporters and from 200 protected areas' visitors. The survey data were analyzed using descriptive statistics, multiple regression analysis and t-test.

The study found 471 pieces of news and articles relating to protected areas were presented in the four newspapers in 2006. The number divided into 353 pieces of news and 118 articles. The highest number of news was about national parks while the lower number was news about wildlife sanctuaries, forest parks and non-hunting areas respectively. There were 199 pieces of negative news, 119 pieces of positive news and 35 pieces of public relations information. Matichon was the newspaper that presented largest number of news and articles relating to protected areas while Thairath presented the least. Most reporters held positive attitudes toward protected area management ($\bar{X} = 3.990$; $SD = 0.428$). The level of visitors' perception on news was low ($\bar{X} = 3.356$; $SD = 0.324$). However their on-site behavior was positive ($\bar{X} = 17.620$; $SD = 2.254$) as well as their attitude toward protected areas management ($\bar{X} = 3.780$; $SD = 0.450$). Result from multiple regression analysis found that visitors' perception on news did not influence visitors' behavior and their attitudes toward protected area management. There was significantly different in attitudes toward protected area management of reporters and protected area visitors ($t = 3.167$; $Sig. = .002$).

Pooncharat Songthammawat

Student's signature

N. Tanakanjana

Thesis Advisor's signature

21 April 2008