

จตุพร สวัสดิ์ 2554: การวิเคราะห์พฤติกรรมการอนุรักษ์นกของประชาชนในชุมชนท้องถิ่นรอบอุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (อุทยาน นันทนาการ และการท่องเที่ยว) สาขาวิชาอุทยาน นันทนาการ และการท่องเที่ยว ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภวรรณ สุวานะกาญจน์ พงษ์เขียว, Ph.D. 125 หน้า

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพฤติกรรมการอนุรักษ์นกของประชาชนในชุมชนท้องถิ่นรอบอุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเพื่อศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการอนุรักษ์นก และเจตนาเชิงพฤติกรรมของประชาชนในชุมชนท้องถิ่นรอบอุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด โดยเก็บข้อมูลจากประชาชนในชุมชนท้องถิ่นรอบอุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จำนวน 297 คน ด้วยแบบสอบถาม และทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา การวิเคราะห์สหสัมพันธ์ และการวิเคราะห์ถดถอยพหุ

ผลการศึกษาพบว่าประชาชนในชุมชนท้องถิ่นรอบอุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอดมีพฤติกรรมการอนุรักษ์นกดี การวิเคราะห์สหสัมพันธ์พบ 5 ปัจจัยที่สัมพันธ์กับเจตนาเชิงพฤติกรรมในการอนุรักษ์นกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ได้แก่ทัศนคติต่อการอนุรักษ์นก ( $r = 0.48$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ) การคัดลอกตามกลุ่มอ้างอิงในการอนุรักษ์นก ( $r = 0.24$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ) การรับรู้การควบคุมพฤติกรรมการอนุรักษ์นก ( $r = -0.24$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ) ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์นก ( $r = 0.30$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ) และระดับการศึกษาสูงสุด ( $r = -0.19$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ) การวิเคราะห์ถดถอยพหุพบว่าปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อเจตนาเชิงพฤติกรรมในการอนุรักษ์นกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ได้แก่ทัศนคติต่อการอนุรักษ์นก ( $\beta = 0.41$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ) การรับรู้การควบคุมพฤติกรรมการอนุรักษ์นก ( $\beta = -0.32$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ) การคัดลอกตามกลุ่มอ้างอิงในการอนุรักษ์นก ( $\beta = 0.17$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ) และระดับการศึกษาสูงสุด ( $\beta = -0.13$ ,  $P\text{-value} = 0.01$ ) โดยปัจจัยทั้ง 4 ประการร่วมกันมีอิทธิพลต่อเจตนาเชิงพฤติกรรมในการอนุรักษ์นกร้อยละ 37.00 ( $F = 21.02$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ,  $R^2 = 0.37$ ) นอกจากนี้ยังพบว่าไม่มีปัจจัยใดที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการอนุรักษ์นกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $F = 1.65$ ,  $P\text{-value} = 0.12$ ,  $R^2 = 0.04$ )

ลายมือชื่อนิสิต

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

Chatuphon Sawasdee 2011: The Analysis of Bird Conservation Behavior of Local People in the Communities around Khao Sam Roi Yot National Park. Master of Science (Parks, Recreation, and Tourism), Major Field: Parks, Recreation, and Tourism, Department of Conservation. Thesis Advisor: Assistant Professor Noppawan Tanakanjana Phongkhieo, Ph.D. 125 pages.

The objectives of this research were to study bird conservation behavior of local people in the communities around Khao Sam Roi Yot National Park and to determine factors influencing that behavior. The local people were surveyed by using designed questionnaire and 297 people participated in the survey. The survey data was analyzed by using descriptive statistics, correlation analysis and multiple regression analysis.

The study results revealed that the local people's average score of bird conservation behavior was good. Correlation analysis found 5 independent variables from 8 variables significantly correlated to intention. These include attitude toward bird conservation behavior ( $r = 0.48$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ), subjective norm ( $r = 0.24$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ), perceived behavioral control ( $r = -0.24$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ), knowledge toward bird conservation behavior ( $r = 0.30$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ), and educational background ( $r = -0.19$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ). However, multiple regression analysis found only 4 independent variables significantly influenced the intention and accounted for 37.00% of variances in the intention ( $F = 21.02$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ,  $R^2 = 0.37$ ). These include attitude toward bird conservation behavior ( $\beta = 0.41$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ), perceived behavioral control ( $\beta = -0.32$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ), subjective norm ( $\beta = 0.017$ ,  $P\text{-value} = 0.00$ ), and educational background ( $\beta = 0.13$ ,  $P\text{-value} = 0.01$ ). Moreover, there were no independent variables significantly influenced bird conservation behavior ( $F = 1.65$ ,  $P\text{-value} = 0.12$ ,  $R^2 = 0.04$ ).

---

Student's signature

---

Thesis Advisor's signature