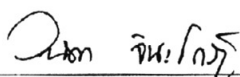


วนิดา จินะโกฏิ 2551: การวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า  
ห้วยขาแข้ง ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (อุทยานและนันทนาการ) สาขาอุทยานและนันทนาการ  
ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภวรรณ ชูณะกาญจน์,  
Ph.D. 139 หน้า

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาลักษณะพื้นฐานทางสังคมประชากร รูปแบบการใช้ประโยชน์  
ด้านนันทนาการ และพฤติกรรมนันทนาการ วิเคราะห์ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมนันทนาการและคาดการณ์  
แนวโน้มรูปแบบการใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการ และสำรวจผลกระทบทางนันทนาการด้านกายภาพเบื้องต้น  
จากพื้นที่ใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง 2 บริเวณ คือ สำนักงานเขตรักษา  
พันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง และหน่วยพิทักษ์ป่าไซเบอร์ โดยใช้แบบสอบถามเก็บข้อมูลจากผู้มาเยือนจำนวน 411  
คน วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา การวิเคราะห์ปัจจัย และการวิเคราะห์ถดถอยพหุ

ผลการศึกษาพบว่า ผู้มาเยือนมีอายุเฉลี่ย 28.5 ปี ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาปริญญาตรี เป็นผู้มาเยือน  
จากต่างถิ่น มีประสบการณ์การไปเยือนพื้นที่ธรรมชาติอื่น แต่ยังไม่เคยมาเยือนเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง  
มาก่อน กลุ่มในการมาเยือนเป็นกลุ่มเพื่อน ขนาดกลุ่มเฉลี่ย 20 คน ระยะเวลาที่ใช้ในพื้นที่เป็นแบบพักค้างแรม  
จำนวน 1 คืน กิจกรรมที่ประกอบมากที่สุดในการไปเยือนพื้นที่ธรรมชาติอื่น และการมาเยือนเขตรักษาพันธุ์สัตว์  
ป่าห้วยขาแข้งครั้งนี้ คือ ชมทิวทัศน์/ทัศนียภาพ ในการวิเคราะห์ปัจจัยสามารถจัดกลุ่มแรงจูงใจได้ 5 กลุ่ม อธิบาย  
ความแปรปรวนในแรงจูงใจได้ร้อยละ 80 ผู้มาเยือนส่วนใหญ่มีแรงจูงใจในด้านการได้เยือนพื้นที่ธรรมชาติ  
ใกล้ชิดกับธรรมชาติ และเรียนรู้ระบบนิเวศ ความรู้เกี่ยวกับผลกระทบทางนันทนาการอยู่ในระดับปานกลาง การ  
รับรู้เกี่ยวกับบรรทัดฐาน/กฎระเบียบของพื้นที่อยู่ในระดับสูง ค่านิยมเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ทรัพยากร  
ธรรมชาติอยู่ในระดับปานกลาง และมีพฤติกรรมนันทนาการค่อนข้างน้อย สำหรับปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อ  
พฤติกรรมนันทนาการของผู้มาเยือนเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ได้แก่ ความรู้เกี่ยวกับผลกระทบทาง  
นันทนาการ (Beta=0.224; Sig.=0.000) อายุ (Beta=0.173; Sig.=0.001) ค่านิยมเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์  
ทรัพยากรธรรมชาติ (Beta=-0.160; Sig.=0.002) กิจกรรมนันทนาการที่ประกอบในพื้นที่ (Beta=0.127;  
Sig.=0.011) และแรงจูงใจด้านการได้เยือนพื้นที่ธรรมชาติ ใกล้ชิดกับธรรมชาติ และเรียนรู้ระบบนิเวศ  
(Beta=0.128; Sig.=0.029) โดยแนวโน้มด้านปริมาณการใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการลดลงในขณะที่แนวโน้ม  
พฤติกรรมนันทนาการค่อนข้างน้อย ส่วนผลการประเมินผลกระทบทางนันทนาการด้านกายภาพในพื้นที่อยู่  
ในระดับต่ำ

  
ลายมือชื่อนิสิต

  
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

๒๒ / ๗ / ๕๑