

รณ อุ่นพงษ์ 2554: การประเมินศักยภาพแหล่งคูนกในอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์  
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (อุทยาน นันทนาการ และการท่องเที่ยว) สาขาอุทยาน  
นันทนาการ และการท่องเที่ยว ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก:  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชณู วงศ์วรรณะ ฟอสเตอร์, Ph.D. 105 หน้า

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 3 ประการ คือ เพื่อสร้างตัวชี้วัดในการประเมินศักยภาพ  
ของแหล่งคูนก เพื่อทำการประเมินศักยภาพแหล่งคูนก และเพื่อศึกษาปัจจัยส่วนบุคคลรวมถึง  
รูปแบบการประกอบกิจกรรมของนักคูนกในอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ โดยทำการสุ่ม  
ตัวอย่างนักคูนกจำนวน 384 คน ที่เข้ามาประกอบกิจกรรมในอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์  
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2552-เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2553 ด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง  
(purposive sampling) และเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามและแบบประเมินศักยภาพแหล่งคูนก  
ในอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ ทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา เพื่ออธิบายปัจจัย  
ส่วนบุคคล และรูปแบบการประกอบกิจกรรมของนักคูนก และใช้สมการถ่วงน้ำหนัก (weighting  
score method) สำหรับการจัดระดับศักยภาพของแหล่งคูนก

ผลการศึกษาพบว่า นักคูนกกลุ่มตัวอย่างเป็นชาวไทยมากกว่าชาวต่างชาติ เป็นเพศชาย  
มากกว่าเพศหญิง กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 83.60 มาประกอบกิจกรรมคูนกที่อุทยานแห่งชาติ  
ดอยอินทนนท์มากกว่าหนึ่งครั้ง และเส้นทางศึกษาธรรมชาติอ่างกาเป็นเส้นทางที่นักคูนกทั้ง  
ชาวไทยและชาวต่างชาติประทับใจมากที่สุด (ร้อยละ 44.50) อีกทั้งเป็นเส้นทางที่นักคูนกใช้บ่อย  
มากที่สุด (ร้อยละ 50.60) สำหรับผลการประเมินศักยภาพของแหล่งคูนกมีองค์ประกอบในการ  
ประเมิน 4 ด้าน คือ ด้านองค์ประกอบทางธรรมชาติ ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก บริการ และการ  
สื่อความหมาย ด้านการบริหารจัดการพื้นที่ และด้านการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการ  
ประเมินพบว่า อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์มีค่าเฉลี่ยคะแนนเป็น 2.30 จากคะแนนเต็ม 3.00  
กล่าวคือ ศักยภาพของแหล่งประกอบกิจกรรมคูนกอยู่ในระดับปานกลาง โดยค่าระดับศักยภาพ  
ด้านองค์ประกอบทางธรรมชาติ เท่ากับ 2.22 (ระดับปานกลาง) ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก บริการ  
และการสื่อความหมาย เท่ากับ 2.44 (ระดับสูง) ด้านการบริหารจัดการพื้นที่ เท่ากับ 1.96 (ระดับ  
ปานกลาง) และด้านการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อม เท่ากับ 2.43 (ระดับสูง)

ลายมือชื่อนิสิต

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก