

ข้อผูก วงศ์จอม 2552: การประเมินความเหมาะสมของการออกแบบตกแต่งภูมิทัศน์บริเวณ ศูนย์บริการนักท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติ จังหวัดเชียงใหม่ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (อุทยานและนันทนาการ) สาขาวิชาอุทยานและนันทนาการ ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา อาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์หลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.รชนี เอมพันธุ์, Ph.D. 153 หน้า

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินความเหมาะสมของการออกแบบตกแต่งภูมิทัศน์ บริเวณศูนย์บริการนักท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติ จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ อุทยานแห่งชาติ ดอยอินทนนท์ อุทยานแห่งชาติดอยผ้าห่มปก อุทยานแห่งชาติออบขาน และอุทยานแห่งชาติผาแดง นำเสนอ แนวคิดในการออกแบบตกแต่งภูมิทัศน์ที่สอดคล้องกับหลักการจัดการอุทยานแห่งชาติ ทำการประเมิน ปัจจัยชี้วัด 3 ด้าน คือ 1) ความสอดคล้องกับหลักการจัดการอุทยานแห่งชาติ 2) ประโยชน์ใช้สอย และ 3) สุนทรียภาพและความงาม รวมถึงขบถบ่งชี้ความเหมาะสม 19 ลักษณะ และรวบรวมข้อมูลความคิดเห็น ของเจ้าหน้าที่และนักท่องเที่ยว เกี่ยวกับความเหมาะสมของการออกแบบตกแต่งภูมิทัศน์เพื่อเป็นข้อมูล สนับสนุน โดยใช้แบบสอบถามจำนวน 21 และ 600 ชุด ตามลำดับ การศึกษาใช้สถิติเชิงพรรณนาในการ วิเคราะห์ข้อมูล

ผลการศึกษาพบว่า การประเมินความเหมาะสมของการออกแบบตกแต่งภูมิทัศน์บริเวณศูนย์บริการ นักท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติ จังหวัดเชียงใหม่ในอุทยานแห่งชาติ 4 แห่ง เรียงลำดับค่าคะแนนจากมากไป น้อยดังนี้ อุทยานแห่งชาติที่อยู่ในระดับความเหมาะสมมาก ได้แก่ อุทยานแห่งชาติออบขาน 3.5 คะแนน อุทยานแห่งชาติดอยผ้าห่มปก 3.4 คะแนน และอุทยานแห่งชาติที่อยู่ในระดับความเหมาะสมปานกลาง ได้แก่ อุทยานแห่งชาติผาแดง 3.2 คะแนน อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ 2.7 คะแนน สำหรับผลการวิเคราะห์ ความรู้ความเข้าใจต่อการออกแบบตกแต่งภูมิทัศน์ของเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติ จำนวน 20 ข้อ พบว่าโดยเฉลี่ย เจ้าหน้าที่มีความรู้ความเข้าใจอยู่ในเกณฑ์ดี คิดเป็นคะแนนเฉลี่ยตอบถูกร้อยละ 82.0 ส่วนผลการวิเคราะห์ความ พึงพอใจของนักท่องเที่ยวต่อการออกแบบตกแต่งภูมิทัศน์บริเวณศูนย์บริการนักท่องเที่ยวพบว่า นักท่องเที่ยว ชาวไทยมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.7 และชาวต่างชาติมีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 46.0 สำหรับผลการศึกษา ผู้วิจัยได้นำไปพิจารณาประกอบการนำเสนอแบบแนวคิดในการออกแบบปรับปรุง ภูมิทัศน์ที่สอดคล้องกับหลักการจัดการอุทยานแห่งชาติและแนวคิดทางภูมิสถาปัตยกรรมที่เหมาะสมในแต่ละ พื้นที่