

หัวข้อวิจัย	การบูรณาการศักยภาพด้านนิเวศวิทยาและวัฒนธรรมท้องถิ่นเพื่อพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในรูปแบบกิจกรรมเดินป่าระยะไกลในเขตอุทยานแห่งชาติของจังหวัดกาญจนบุรี
ผู้ดำเนินการวิจัย	ผศ. แทนทัศน์ เพ็ญขุนทด นายมณฑล สุวรรณประภา นางสาวพีรดา พงษ์ทอง นายอนุชิต สวัสดิ์ताल
หน่วยงาน	หลักสูตรสิ่งแวดล้อมเมืองและอุตสาหกรรม ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
ปี พ.ศ.	2562

การบูรณาการศักยภาพด้านนิเวศวิทยาและวัฒนธรรมท้องถิ่นเพื่อพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในรูปแบบกิจกรรมเดินป่าระยะไกลในเขตอุทยานแห่งชาติของจังหวัดกาญจนบุรี มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินศักยภาพเส้นทางเดินป่าระยะไกลตามเกณฑ์มาตรฐานกิจกรรมเดินป่าเพื่อนำไปสู่การเสนอแนะแนวทางการบริหารจัดการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในรูปแบบกิจกรรมเดินป่า โดยบูรณาการศักยภาพด้านนิเวศวิทยาและวัฒนธรรมท้องถิ่นของจังหวัดกาญจนบุรี ผลการศึกษาพบว่า เส้นทางเดินป่าระยะไกลสั้นนอกภูมิกวามีค่าคะแนนมากที่สุด มีค่าเท่ากับ 73.4 ของคะแนนทั้งหมด รองลงมาได้แก่ เส้นทางเดินป่าระยะไกลลำคลองงู เขาช้างเผือก และเขากำแพง มีค่าคะแนนเท่ากับ 72.7, 70.3 และ 55.4 ของคะแนนทั้งหมด ตามลำดับ เมื่อประเมินกับเกณฑ์มาตรฐานกิจกรรมเดินป่า พบว่า ทุกเส้นทางเดินป่าระยะไกลดังกล่าวมีค่ามาตรฐานอยู่ในระดับผ่านเกณฑ์ ยกเว้นเส้นทางเดินป่าระยะไกลเขากำแพงที่มีค่าคะแนนไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ทั้งนี้ เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในรูปแบบกิจกรรมเดินป่าระยะไกลให้เกิดความยั่งยืน ควรมีการจัดการใน 5 ปีวิจัย ดังนี้ (1) การลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม (2) การมีปฏิสัมพันธ์กับธรรมชาติ (3) การมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่น (4) กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม และ (5) ความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ

Research Title	Integration of Local Ecological and Cultural Potential to Develop and Promote Eco-tourism in the form of Remote Hiking Activities in Kanchana Buri National Park.
Researcher	Asst. Prof. Dr.Tantus Piekkoontod Mr. Montol Suwanprapha Miss Peerada Pongtong Mr. Anuchit Sawatthan
Organization	Department of Urban and Industrial Environment Environmental Center Research and Development Institute
Year	2019

Integration of local ecological and cultural potential to develop and promote eco-tourism in the form of remote hiking activities in Kanchana Buri National Park. The objective is to assess the potential of remote hiking trails according to the hiking activity standards. To lead to suggestions for ecotourism management in the form of hiking activities By integrating local ecological and cultural potentials of Kanchanaburi The study indicated that The distance from the long-distance hiking trails to the cow was the highest, equal to 73.4 of the total points. Followed by The long distance trekking line, Khao Chang Phueak, and Khao Kampaeng treks have a score of 72.7, 70.3 and 55.4 of all points, respectively. When evaluating against the standard of hiking activities, it is found that all of the remote hiking trails have a standard level. Passed the criteria Except for remote hiking trails, Khao Kampaeng, with scores not passing the standard criteria, in order to be a guideline for the development and promotion of ecotourism in the form of long-distance hiking activities for sustainability should be managed in 5 factors as follows (1) Environmental impact reduction and environmental sustainability (2) Interaction with nature (3) Participation of local communities (4) Activities Environmental and (5) economic sustainability