

การวิจัยเพื่อการพัฒนาโครงข่ายการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ จังหวัดชุมพร และพื้นที่เชื่อมโยง

Research for Development of Nature Tourism Looping system in Chumphon Province
and Related Area.

อำนวย รักษาพล, ชลธรรงค์ ทองส่ง และเบญจมาศ ทองแก้ว

Amnat Raksapon, Chondarong Tongsong and Benjamat na Tonggeaw

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร
อำเภอสะเมิง จังหวัดชุมพร

บทคัดย่อ

การศึกษารั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์และประเมินศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ โดยการจำแนกแหล่งท่องเที่ยวตามหลักเกณฑ์ช่วงชั้น โอกาสทางด้านนักท่องเที่ยว และประเมินศักยภาพ แหล่งท่องเที่ยว พร้อมจัดลำดับความสำคัญ เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาโครงข่ายการท่องเที่ยวทาง ธรรมชาติจังหวัดชุมพร ซึ่งจากผลการศึกษา พบว่า แหล่งท่องเที่ยวทั้งหมด จำนวน 82 แห่ง ส่วนใหญ่ เป็นแหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติทั่วไป 67 แห่ง โดยศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเพลิน (ชุมพรคานาน่า รี สอร์ท) มีศักยภาพสูงสุด คือ มีค่าคะแนนเท่ากับ 2.80 รองลงมา คือ เส้นทางศึกษาธรรมชาติป่าชายเลน (อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะชุมพร) และโครงการพัฒนาที่นี่ทันอย่างใหญ่ด้านพระราชดำริ ค่าคะแนนเท่ากับ 2.67 และศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านกำนันเค็ว แหล่งท่องเที่ยวที่มีสถานภาพเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ จำนวน 12 แห่ง โดยหาก พิทักษ์ และชุมชนบ้านคลองเรือ มีศักยภาพสูงสุด ค่าคะแนนเท่ากับ 2.78 รองลงมา คือ ศูนย์เรียนรู้ เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อชุมชนคนอยู่กับป่า (หน่วยอนุรักษ์และจัดการดินน้ำพะโถดี) มีค่าคะแนนเท่ากับ 2.72 และ ชุมชนบ้านปากคลอง มีค่าคะแนนเท่ากับ 2.28 ตามลำดับ ส่วนแหล่งท่องเที่ยวที่มีสถานภาพ เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ จำนวน 3 แห่ง โดยถ้ารายลดค่าไฟฟ้า และน้ำตกคลองเพรา มีศักยภาพ สูงสุด ค่าคะแนนเท่ากับ 2.13 รองลงมาคือ น้ำตกเนื้อเหว ค่าคะแนนเท่ากับ 1.47 ตามลำดับ

โดยแนวคิดในการพัฒนาโครงข่ายการท่องเที่ยวทางธรรมชาติจังหวัดชุมพร และพื้นที่เชื่อมโยง กำหนดให้อำเภอมีอง จังหวัดชุมพร เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยว และเชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวทาง ธรรมชาติที่มีความเป็นเอกลักษณ์และดึงดูดใจแต่ละภูมิภาคในจังหวัดชุมพร และแหล่งท่องเที่ยว เชื่อมโยงในจังหวัดใกล้เคียง ได้แก่ เส้นทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศทางทะเลภายในอ่าวแก้มเมือง เส้นทาง ท่องเที่ยวทางธรรมชาติเลียบชายฝั่งทะเล และเส้นทางท่องเที่ยวจากภูเขาสูมหานที

ABSTRACT

The objectives of this study were to evaluate of nature tourism site potential by recreation opportunity spectrum (ROS) and tourism site potential assessment method, and to study nature tourism looping system development guideline at Chumphon province. The study result revealed that there were to tally 82 tourism sites. Regarding to the tourism type in natural setting of Chumphon province, the suitable sites for general nature tourism (NT) are mostly found totaling of 67 site, the highest potential tourism site included Plearn centre at Chumphon cabana resort with the score of 2.80. The next highest were mangrove nature trail at Mu Ko Chumphon national park ,The Kaem Ling Nongyai Project or Monkey cheek Project (Chumphon) Under The Royal Patronage of HM The King, Sufficiency economy centre at Bann Kumnun Kuate, Lam Son national park with the potential scores of 2.67 and 2.60 respectively. The 12 ecotourism (ET) sites, the highest potential tourism site included Phithak island and Khong Rua willage with the potential scores of 2.78 , the next highest were sufficiency economy learning centre at Pa Toh watershed management and Paaklong willage with the potential scores of 2.72 and 2.28 respectively. And 3 site of adventure tourism (AT) were Lord-Yai cave , Klong Plao waterfall and Nua-Haew waterfall with the potential scores of 2.13 and 1.47 respectively.

The concept of nature tourism looping system is strategically placed Muang district as a main tourism center with 3 loops connecting attractive and unique tourism site as following : The marine ecotourism loop, the ecotourism coastal route, and the ecotourism from mountain to the sea loop.

คำสำคัญ :

โครงข่ายการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ	: Nature Tourism Looping system
จังหวัดชุมพร	: Chumphon Province
พื้นที่เชื่อมโยง	: Related Area