

บรรณานุกรม

กรมอุทยานแห่งชาติสัตหีบีและพันธุ์พีช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2548).

รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อดีความสามารถในการรองรับได้ของพื้นที่อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิรินทร์ จังหวัดพังงา คณนาวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

กรมอุทยานแห่งชาติสัตหีบีและพันธุ์พีช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2548).

รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาข้อดีความสามารถในการรองรับได้ของพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า – หมู่เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง คณนาวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

กรมอุทยานแห่งชาติสัตหีบีและพันธุ์พีช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2549).

การศึกษาเกณฑ์กำหนดมาตรฐานการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

กรณิค เรื่องศิริราภรณ์. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). บทที่ 3 ประชากรและกลุ่มด้วอย่างในการวัดเชิงประมูล สืบคันเมื่อวันที่ 3 มกราคม 2549. จาก: <http://22agritech.doae.go.th/actech/techno/training/Evaluation/lesson3.pdf>

กัลยา วนิชย์บัญชา. (2548). การวิเคราะห์สถิติขั้นสูง. (พิมพ์ครั้งที่ 4). ภาควิชาสถิติ คณภาพนิยมศาสตร์และการบัญชี, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2544). แผนปฏิบัติการท่องเที่ยวเชิงนิเวศแห่งชาติ. กองอนุรักษ์, การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ.

โครงการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2541). คู่มือการฝึกอบรมระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ สำหรับการวางแผนการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. สำนักงานนโยบายและแผน, สำนักงานเลขานุการรัฐมนตรี, กรุงเทพฯ.

โครงการศึกษาวิจัยการจัดการน้ำมันหุบสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และสถาบันดำรงราชานุภาพ, สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย กระทรวงมหาดไทย. (2543) “คู่มือการบริหารและการจัดการการท่องเที่ยวในพื้นที่รับผิดชอบขององค์กรบริหารส่วนตำบลและส่วนตำบล”. (พิมพ์ครั้งที่ 2). เสนอการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย.

จตุพร ตันติสุนทร. (2547). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจำแนกช่วงชั้นโอกาส
นั้นหมายความว่า การคาดคะเนระดับผลกระทบของผู้มาเยือนจังหวัดตั้งแต่ ปริญญาอิ�ยาศาสตร์
มหาบัณฑิต (อุทัยานและนั้นทนาการ) สาขาวิชาอุทัยานและนั้นทนาการ ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จรัสธร บุญญาณภาพ. (2546). บทปฏิบัติการระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. ภาควิชา
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จันทนาภรณ์ จำพลจันทร์. (2544). การประยุกต์แนวคิดช่วงชั้นโอกาส ด้านสั่นทนาการ : การเนื้ือกษา
อุทัยานแห่งชาติแห่งกรุงเทพฯ จังหวัดเพชรบุรี และปะจາบคีรีขันธ์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ชฎา ณรงค์ฤทธิ์. (2547). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ด้านสิ่งแวดล้อม. ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ครรชนี เกมพันธุ์, สุทศน์ วรรณะเดิค และ เรณุกา รัชโน. (2547). คู่มือการจำแนกเขตท่องเที่ยวเชิง
นิเวศโดยหลักการช่วงชั้นโอกาส ด้านนั้นทนาการ. คณะวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
ครรชนี และสุรเชษฐ์ เชษฐ์มานас. (2539). การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ : แนวคิด หลักการ และความ
เป็นไปได้ใน การประยุกต์ใช้ในอุทัยานแห่งชาติ. เอกสารวิชาการเสนอใน การประชุมสัมมนา
เรื่อง อุทัยานแห่งชาติกับนั้นทนาการและการท่องเที่ยวในทศวรรษหน้าเพื่อทรัพยากรที่ยั่งยืน
วันที่ 27 – 28 พฤษภาคม 2539. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

นางวรรณ ฐานะกาญจน์ และคณะ. (2541). คู่มือพัฒนาและการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวก
ในแหล่งท่องเที่ยวแบบการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์. คณะวนศาสตร์,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. เสนอต่อการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย.

ปิยะรัตน์ สุริยะฉาย. (2546). การวิเคราะห์ประสบการณ์ที่พึงประนีตนาและความชอบของ
นักท่องเที่ยวเพื่อกำหนดกลุ่มชั้นโอกาส ด้านนั้นทนาการ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
เรณุกา รัชโน. (2546). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ จำแนกช่วงชั้นโอกาสด้าน
ประสบการณ์ท่องเที่ยวเชิงนิเวศในโครงข่ายการท่องเที่ยว พื้นที่สัมมนาแม่ขาม จังหวัด
เชียงใหม่. เอกสารสัมมนา 2 วิชาสัมมนา ประจำภาคต้นปีการศึกษา 2546 – 2547.
ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศุนย์วิจัยป่าไม้. (2541). คู่มือพัฒนาและออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกในแหล่งท่องเที่ยวแบบการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์. คณะวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. เสนอต่อการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย.

สมบัติ กัญจนกิจ. (2544). "นันทนาการและอุดหนุนภาระท่องเที่ยว". (พิมพ์ครั้งที่ 1). สำนักวิชาชีวภาพศาสตร์ภารกีฬา, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. (2533). แผนแม่บทอุทยานแห่งชาติทั่วแหล่งหลวง จังหวัดพิษณุโลก / จังหวัดเพชรบูรณ์. สาขาวิจัยสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร. เสนอต่อกรมป่าไม้.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. (2533). ข้อมูลพื้นฐานแผนแม่บทอุทยานแห่งชาติทั่วแหล่งหลวง จังหวัดพิษณุโลก/จังหวัดเพชรบูรณ์, กรมป่าไม้.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. (2540). รายงานขั้นตอนทั้ยการดำเนินการเพื่อกำหนดนโยบายการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ. (พิมพ์ครั้งที่ 1) การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.

สรารค์ ใจ กลั่นดาว. (2542). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ หลักการเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สีใส ยีสุนแสง. (2547). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแห่งในจังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์ วทม., มหาวิทยาลัยนเรศวร.

อดิศักดิ์ เพชรจารัส. (2544). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อประเมินความเหมาะสมของโครงการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองกุย อำเภออยุธยา จังหวัดพระจามคีรีขันธ์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Butler , J.R. , and Fenton , G.D. (1987). Bird Watchers of Point Pelee National Park Canada : their characteristics and activities with special consideration to their social and resource impacts. Alberta Naturalist. 17 (3) : 135 – 146. Available Source : http://www.ahs.uwaterloo.ca/rec/pdf/Nowaczek_Annotated_Bibliography.pdf

Chettamart, Surachet. (2003). Concepts and Models for Ecotourism Development in Thailand. Powerpoints presented at Malaysia-Thailand Technology and Business Partnership Dialogue, 27-28 July 2003, Langkawi, Malaysia

- Clark , R.N. and Stankey G.H. (1979). The Recreation Opportunity Spectrum : A Framework for planning , Management and Research. Gen. tech. Rep. PNW – 98. Portland , OR : Northwest Forest Experiment Station , Forest Service , USDA.
- Eagles, P.J 1992. The travel motivations of Canadian ecotourists. Journal of Travel Research. 31(2) : 3 – 7. Available Source : <http://jtr.sagepub.com/cgi/content/abstract/31/2/3>
- Environmental Systems Research Institute. (1992). Understanding GIS the ARC/INFO Method : Version 6 for Workstations. The Bat Press , U.K.
- Fennell , D.A., and Eagles , P.F.J. (1990). Ecotourism in Costa : a conceptual framework. Journal of Park and recreation Adminiswration. 8(1) : 23 – 24. Available Source : <http://www.multilingual-matters.net/jet/001/0036/jet0010036.pdf>
- Hvenegaard , G.T. (1994). Ecotourism : a status report and conceptual framework. The Journal of Tourism Studies. 5(2) : 24 – 34. Available Source : <http://www.augustana.ab.ca/files/group/373/Birder%20specialization%20%20published.pdf>
- Kampanart Piyathamrongchai and Nitink K. Tripathi. (2000) . Dynamic Spatial Modeling using ROS and Carrying Capacity for Ecotourism Management. 3rd Annual Asian Conterence and Exhibition on Geospatial Sciences. Available Source : http://www.gisdevelopment.net/aare/2000/ts7/gdi_009.shtml , April 16 , 2004.
- Kazushige Yamaki and Yasushi Shoji. (2004). Classification of trail settings in an alpine national park using the Recreation Opportunity Spectrum approach. The Second International Conference on Monitoring and Management of Visitor Floes in Recreational and Protected Areas. Available Source : http://www.metla.fi/tapahtumat/2004/mmv2/accepted_papers_and_posters.htm,April 14,2004.

- Kellert , S.R. (1985). Birdwatching in American society. Leisure Sciences. 7(3) : 243 – 360. Available Source : http://www.ahs.uwaterloo.ca/rec/pdf/Nowaczek_Annotated_Bibliography.pdf
- Kretchman , J.A. , and Eagles , P.F.J. (1990). An analysis of the motives of ecotourists incomparison to the general Canadian population. Society and Leisure. 13(2) : 499 – 507.
- Lindberg , K. (1991). Policies for Maximizing Nature Tourism's Ecological and Economic Benefits. World Resources Institute. Washington , D.C.
- Moldovanyi Aurora. (2004). Multi - Criteria Decision Making and GIS to Determine Marketability of pay Pond Businesses in West Virginia. Aquaculture Forums (2001 – 2004) . Poster Available Source : http://www.nrcc.wvu.edu/rm/493-591/fall_2003/students/Moldovanyi/INDEX.htm, February 17 , 2004.
- Payne , R.J.,A. Carr and E. Cline. (1997) . Applying the Recreation Opportunity Spectrum (ROS) in Two Canada National Parks. Occasional Paper 8. Ottawa, ON : Natural Resources Branch , National Parks , National Parks , Parks Canada.
- Taro Yamane. (1967). Elementary Sampling Theory. New jersey. Prentice Hall.
- The Province of British Columbia. (1998). Recreation Opportunity Spectrum Inventory procedure and Standards Manual. Prepared by Ministry of Forests Forest Practices Branch for the Resources Inventory Committee , Canada.
- USDA Forest Service. (1982). ROS Users Guide. Forest Service.
- Valentine , P.S. (1992). Review : Nature – based tourism. In B. Weiler and C.M. Hall (Eds) Speical Interest Tourism. Belhaven Press , London , U.K.
- Wauer , R.H. (1980). The average birder is not a little old lady in tennis shoes. Birding. 12 : 138 – 145.