

บรรณานุกรม

- กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2548). รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับได้ของพื้นที่อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์ จังหวัดพังงา. คณะวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2548). รายงานฉบับสุดท้าย โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับได้ของพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า-หมู่เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง คณะวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2549). การศึกษาเกณฑ์กำหนดมาตรฐานการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรณิศ เชื้อศิริถาวร. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). บทที่ 3 ประชากรและกลุ่มตัวอย่างในการวิจัยเชิงประเมิน. สืบค้นเมื่อวันที่ 3 มกราคม 2549. จาก: <http://22agritech.doae.go.th/actech/techno/training/Evaluation/lesson3.pdf>
- กัลยา วานิชย์บัญชา. (2548). การวิเคราะห์สถิติขั้นสูง. (พิมพ์ครั้งที่ 4). ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2544). แผนปฏิบัติการท่องเที่ยวเชิงนิเวศแห่งชาติ. กองอนุรักษ์, การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ.
- โครงการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2541). คู่มือการฝึกอบรมระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ สำหรับการวางแผนการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. สำนักงานนโยบายและแผน, สำนักงานเลขาธิการรัฐมนตรี, กรุงเทพฯ.
- โครงการศึกษาวิจัยการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และสถาบันดำรงราชานุภาพ, สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย กระทรวงมหาดไทย. (2543) "คู่มือการบริหารและการจัดการการท่องเที่ยวในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลและสภาตำบล". (พิมพ์ครั้งที่ 2). เสนอการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย.

จตุพร ตันติสุนทร. (2547). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจำแนกช่วงชั้นโอกาส
นันทนาการและการคาดคะเนระดับผลกระทบของผู้มาเยือนจังหวัดตรัง. ปริญญาวิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต (อุทยานและนันทนาการ) สาขาวิชาอุทยานและนันทนาการ ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จรัณธร บุญญาภาพ. (2546). บทปฏิบัติการระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. ภาควิชา
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,
มหาวิทยาลัยนเรศวร.

จันทนาภรณ์ อัมพลจันทร์. (2544). การประยุกต์แนวคิดช่วงชั้นโอกาสด้านนันทนาการ : กรณีศึกษา
อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชญา ณรงค์ฤทธิ์. (2547). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อม. ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยนเรศวร.

ดรพรณี เอมพันธุ์, สุทัศน์ วรรณะเลิศ และ เรณูภา รัชโน. (2547). คู่มือการจำแนกเขตท่องเที่ยวเชิง
นิเวศโดยหลักการช่วงชั้นโอกาสด้านนันทนาการ. คณะวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ดรพรณี และสุรเชษฎ์ เชษฐมาศ. (2539). การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ : แนวคิด หลักการ และความ
เป็นไปได้ในการประยุกต์ใช้ในอุทยานแห่งชาติ. เอกสารวิชาการเสนอในการประชุมสัมมนา
เรื่อง อุทยานแห่งชาติกับนันทนาการและการท่องเที่ยวในทศวรรษหน้าเพื่อทรัพยากรที่ยั่งยืน
วันที่ 27 – 28 พฤษภาคม 2539. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

นภาพรรณ สุานะกาญจน์ และคณะ. (2541). คู่มือพัฒนาและการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวก
ในแหล่งท่องเที่ยวแบบการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์. คณะวนศาสตร์,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. เสนอต่อการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย.

ปิยะรัตน์ สุริยะฉาย. (2546). การวิเคราะห์ประสบการณ์ที่พึงปรารถนาและความชอบของ
นักท่องเที่ยวเพื่อกำหนดกลุ่มชั้นโอกาสด้านนันทนาการ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เรณูภา รัชโน. (2546). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์จำแนกช่วงชั้นโอกาสด้าน
ประสบการณ์ท่องเที่ยวเชิงนิเวศในโครงข่ายการท่องเที่ยว พื้นที่ลุ่มน้ำแม่ขาน จังหวัด
เชียงใหม่. เอกสารสัมมนา 2 วิชาสัมมนา ประจำปีภาคต้นปีการศึกษา 2546 – 2547.
ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศุภยวิชัยป่าไม้. (2541). คู่มือพัฒนาและออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกในแหล่งท่องเที่ยวแบบการ
ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์. คณะวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. เสนอต่อการท่องเที่ยว
แห่งประเทศไทย.

สมบัติ กาญจนกิจ. (2544). "นันทนาการและอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว". (พิมพ์ครั้งที่ 1). สำนัก
วิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. (2533). แผนแม่บทอุทยานแห่งชาติที่
แสดงหลวง จังหวัดพิษณุโลก / จังหวัดเพชรบูรณ์. สาขาวิจัยสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร. เสนอต่อ
กรมป่าไม้.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. (2533). ข้อมูลพื้นฐานแผนแม่บทอุทยาน
แห่งชาติที่แสดงหลวง. จังหวัดพิษณุโลก/จังหวัดเพชรบูรณ์, กรมป่าไม้.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. (2540). รายงานขั้นสุดท้ายการดำเนินการ
เพื่อกำหนดนโยบายการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ. (พิมพ์ครั้งที่ 1) การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย,
กรุงเทพฯ.

สรรคิใจ กลิ่นดาว. (2542). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. หลักการเบื้องต้น. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สีใส ยี่สุนแสง. (2547). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง
ในจังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์ วทม., มหาวิทยาลัยนเรศวร.

อดิศักดิ์ เพชรจรัส. (2544). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อประเมินความเหมาะสม
ของการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองกุ่ม อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์.
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 Conference and Exhibition on Geospatial Sciences. Available Source : [http : // www.gisdevelopment.net/aare/2000/ts7/gdi009.shtml](http://www.gisdevelopment.net/aare/2000/ts7/gdi009.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 in comparison 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.nrac.wvu.edu/rm493-591/fall2003/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.