

เอกสารอ้างอิง

- กมลศักดิ์ วงศ์ศรีแก้ว. 2547. การประเมินมูลค่าทางนันทนาการของอุทยานสวรรค์ จังหวัด นครสวรรค์. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
กรมการปกครอง. สำนักทะเบียนกลาง. 2552. ประกาศสำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง เรื่อง จำนวนราษฎรทั่วราชอาณาจักร แยกเป็นกรุงเทพมหานคร และจังหวัดต่าง ๆ ตามหลักฐานการทะเบียนราษฎร ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2551. แหล่งที่มา: http://www.dopa.go.th/stat/y_stat51.html (25 มีนาคม 2552).
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ร่วมกับสถาบันการศึกษา 9 แห่ง. 2548. การสำรวจและ ประเมินผลกระทบจากคลื่นสึนามิต่อแนวปะการังในทะเลอันดามัน. แหล่งที่มา: http://www.pmbc.go.th/PMBCNEWS/Tsunami_CRsummary.pdf (25 ตุลาคม 2551).
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. 2552. ที่สุดอุทยานแห่งชาติในประเทศไทย. แหล่งที่มา: <http://www.dnp.go.th/parksample/howto.asp?park=29> (8 มกราคม 2552).
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. 2551. ทู่นในอุทยานแห่งชาติทางทะเล. แหล่งที่มา: <http://www.dnp.go.th/mooringbuoy/index.html> (29 พฤศจิกายน 2551).
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. 2551. สมุดข้อมูลผู้เยี่ยมเยือนปี 2545-2550. แหล่งที่มา: http://www2.tat.or.th/stat/web/static_tst.php (28 กรกฎาคม 2551).
- จรัญ แซ่ฮ้อ. 2546. การประเมินมูลค่าทางนันทนาการของสวนสันติภาพ กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดวงเดือน จันตา. 2547. การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของเวียงกุมกามในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นพดล จันระวัง. 2545. การประเมินมูลค่าทางนันทนาการและมูลค่าทางเศรษฐกิจทั้งหมดของ หมู่เกาะพีพี. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นริศรา เอี่ยมคู่ย์. 2546. การประเมินมูลค่านันทนาการของโครงการพัฒนาตอยตุ้ง จังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นันทภรณ์ จันท์เจริญสุข และโสสมสกา เพชรานนท์. 2545. “การใช้ประโยชน์ของ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พระนคร ของผู้เข้าชมชาวไทย.” วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 9, 1 (มกราคม-มิถุนายน): 45-60.

นิพนธ์ พงศ์สุวรรณ. 2551. สาเหตุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในแนวปะการัง. แหล่งที่มา:

<http://www.pmbc.go.th/nipon/03.pdf> (25 ตุลาคม 2551).

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์. 2545. **ประมวลสาระชุดวิชา**

เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.

ราชบัณฑิตยสถาน. 2551. **พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542**. แหล่งที่มา:

<http://rirs3.royin.go.th/new-search/word-search-all-x.asp> (3 ตุลาคม 2551).

ฤทธิชัย วุฒิสิริ และคณะ. 2543. “การประเมินมูลค่าผลประโยชน์ทางด้านนันทนาการเขตรักษา

พันธุ์สัตว์ป่าโตนาเงาข้าง จังหวัดสงขลาและสตูล โดยวิธีต้นทุนการเดินทาง

(Travel Cost Method : TCM).” **วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

7, 1 (มกราคม-มิถุนายน): 1-16.

วนิดา รัตนพันธุ์ โสมสกาเว เพชรานนท์ และสุวรรณ ประณีตวาทกุล. 2547. การประเมินมูลค่า

ประโยชน์ด้านนันทนาการของพื้นที่ถ้ำเขาอกบ จังหวัดตรัง. **วารสารเศรษฐศาสตร์**

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 11, 1-2 (มกราคม-ธันวาคม): 49-59.

ศศิภาญจน์ รัตนทวีโสภณ และโสมสกาเว เพชรานนท์. 2549. “การประเมินมูลค่าประโยชน์ด้าน

นันทนาการของอุทยานแห่งชาติภูกระดึง.” **วารสารเศรษฐศาสตร์**

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 13, 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม): 60-78.

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. 2543. **การศึกษาพัฒนาการวิเคราะห์ผลกระทบ**

สิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2551. **สรุป**

งานวิจัยการประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม. แหล่งที่มา:

<http://www.thaienvimonitor.net/Concept/tab-value.pdf> (20 สิงหาคม 2551).

สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเลและป่าชายเลน. 2551. **ฟื้นฟูปะการัง...**

ความหวังแห่งการคืนความสมบูรณ์สู่ทะเล. แหล่งที่มา:

<http://www.pmbc.go.th/nipon/naline/pmbc.pdf> 25 ตุลาคม 2551.

สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน. 2551. **สถานภาพปะการัง**.

แหล่งที่มา: <http://www.pmbc.go.th/Coral/new/ตรัง.files/frame.htm> (25 ตุลาคม 2551).

สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน. 2550. **สาเหตุที่ก่อให้เกิด**

แนวปะการังเสื่อมโทรม. แหล่งที่มา:

<http://www.pmbc.go.th/CoralStation/CoralFrameset-4.htm> (1 สิงหาคม 2551).

- ส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ. 2551. รายงานสถิตินักท่องเที่ยวที่เข้าไปในเขตอุทยาน
 แห่งชาติต่างๆ ปีงบประมาณ 2541-2550 (ย้อนหลัง 10 ปี) แยกตามสำนักบริหารพื้นที่
 อนุรักษ์. แหล่งที่มา: http://www.dnp.go.th/NPRD/develop/data/statold/10year_50.pdf
 (28 กรกฎาคม 2551).
- ส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ. 2553. ร่างแผนยุทธศาสตร์เพื่อเป็นแม่บทในการจัดการ
 อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม. แหล่งที่มา:
<http://www.dnp.go.th/nprd/plan/data/s/planchaomai.pdf> (8 สิงหาคม 2553).
- สำนักอุทยานแห่งชาติ. ส่วนนโยบายและแผน. 2551. ตารางเปรียบเทียบเงินรายได้ปี 2546-2550.
 แหล่งที่มา: http://www.dnp.go.th/nprd/develop/data/stat51/M_46-50.pdf
 (28 กรกฎาคม 2551).
- “หาดเจ้าไหมจัดโครงการขะคืนฝั่ง.” 2551. แนวหน้า (15 มกราคม): 23.
- อดิสร อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2542. “การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม: คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อ
 ใคร.” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 16: 231-254.
- Cesario, Frank J. 1976. “Value of time and recreation benefit studies.” **Land Economics**
 52: 32-41.
- Chen, W., et al. 2004. “Recreation demand and economic value: An application of travel
 cost method for Xiamen Island.” **China Economic Review** 15: 398-406.
- Fleming, Christopher M. and Cook, A. 2007. “The recreational value of Lake McKenzie,
 Fraser Island: An application of the travel cost method.” **Tourism Management**
 In Press, Corrected Proof.
- Freeman, A Myrick III. 1993. **The measurement of environmental and resource values:
 theory and methods.** Washington, D.C.: Resources for the Future.
- Georgiou, et al. 1997. **Economic value and the environment in the developing world.**
 UK: Edward Elgar Publishing Ltd. Quoted in Pham Khanh Nam and Tran Vo Hung Son.
 2001. **Recreational value of the coral surrounding the Hon Mun Islands in
 Vietnam: A travel cost and contingent valuation study.** Available:
http://www.worldfishcenter.org/pubs/coral_reef/pdf/section2-6.pdf (August 24, 2008).

- Gurluk, S. and Rehber, E. 2008. "A travel cost study to estimate recreational value for a bird refuge at Lake Manyas, Turkey." **Journal of Environmental Management** 88: 1350–1360.
- Hanley, N.D. 1989. "Valuing rural recreation sites: An empirical comparison of two approaches." **Journal of Agricultural Economics** 40:361-374.
- Hyman, D. H. 2002. **Public finance: A contemporary application of theory to policy**. Seventh Edition. The United States of America: Harcourt College Publishers.
- McConnell, Kenneth E. and Ivar [E.] Strand. 1981. "Measuring the cost of time in recreation demand analysis: An application to sport fishing." **American Journal of Agricultural Economics** 63: 153-156.
- Menz, F.C. and Wilton, D.P. 1983. "Alternative ways to measure recreation values by the travel cost method." **American Journal of Agricultural Economics** 65: 332-336.
- Pham Khanh Nam and Tran Vo Hung Son. 2001. **Recreational value of the coral surrounding the Hon Mun Islands in Vietnam: A travel cost and contingent valuation study**. Available: http://www.worldfishcenter.org/pubs/coral_reef/pdf/section2-6.pdf (August 24, 2008).
- Piyaluk Chutubtim. 2001. **Guidelines for conducting extended cost-benefit analysis of dam projects in Thailand**. Singapore: Economy and Environment Program for Southeast Asia.
- Rao, P. and Miller, R.L. 1971. **Applied econometrics**. Belmont, CA: Wadsworth. Quoted in Whitten, Stuart M. and Bennett, Jeff W. 2002. "A travel cost study of duck hunting in the upper south east of south Australia." **Australian Geographer** 33: 207-221.
- Thailand Development Research Institute and Harvard Institute for International Development. 1995. **Green finance: A case study of Khao Yai National Park**. Bangkok: TDRI.
- Whitten, Stuart M. and Bennett, Jeff W. 2002. "A travel cost study of duck hunting in the upper south east of south Australia." **Australian Geographer** 33: 207-221.
- Yamane, Taro. 1968. **Mathematics for economists: An elementary survey**. Englewood Cliffs, NJ : Prentice - Hall.