

## เอกสารอ้างอิง

กรมศักดิ์ วงศ์ศรีแก้ว. 2547. การประเมินมูลค่าทางนันทนาการของอุทยานสวรรค์ จังหวัด

นครสวรรค์. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

กรมการปักครอง. สำนักทะเบียนกลาง. 2552. ประกาศสำนักทะเบียนกลาง กรมการปักครอง เรื่อง จำนวนรายภูธรทั่วราชอาณาจักร แยกเป็นกรุงเทพมหานคร และจังหวัดต่าง ๆ ตามหลักฐานการทะเบียนรายภูธร ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2551. แหล่งที่มา:

[http://www.dopa.go.th/stat/y\\_stat51.html](http://www.dopa.go.th/stat/y_stat51.html) (25 มีนาคม 2552).

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ร่วมกับสถาบันการศึกษา 9 แห่ง. 2548. การสำรวจและประเมินผลกระทบจากคลื่นสึนามิต่อแนวปะการังในทะเลอันดามัน. แหล่งที่มา:

[http://www.pmbc.go.th/PMBCNEWS/Tsunami\\_CRsummary.pdf](http://www.pmbc.go.th/PMBCNEWS/Tsunami_CRsummary.pdf) (25 ตุลาคม 2551).

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พีช. 2552. ที่สุดอุทยานแห่งชาติในประเทศไทย.

แหล่งที่มา: <http://www.dnp.go.th/parksample/howto.asp?park=29> (8 มกราคม 2552).

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พีช. 2551. ทุ่นในอุทยานแห่งชาติทางทะเล. แหล่งที่มา:

<http://www.dnp.go.th/mooringbuoy/index.html> (29 พฤษภาคม 2551).

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. 2551. สมุดข้อมูลผู้เยี่ยมเยือนปี 2545-2550. แหล่งที่มา:

[http://www2.tat.or.th/stat/web/static\\_tst.php](http://www2.tat.or.th/stat/web/static_tst.php) (28 กรกฎาคม 2551).

จังหวัด เชียงใหม่. 2546. การประเมินมูลค่าทางนันทนาการของสวนสันติภาพ กรุงเทพมหานคร.

วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ดวงเดือน จันตา. 2547. การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของเวียงกุ้มกามในจังหวัดเชียงใหม่.

วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นพคล จันระวัง. 2545. การประเมินมูลค่าทางนันทนาการและมูลค่าทางเศรษฐกิจทั้งหมดของหมู่เกาะพีพี. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นริศรา เอี่ยมคุ้ย. 2546. การประเมินมูลค่าทางนันทนาการของโครงการพัฒนาดอยตุง จังหวัดเชียงราย.

วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นันทกรณ์ จันทร์เจริญสุข และโสมสกาว เพชรานันท์. 2545. “การใช้ประโยชน์ของ

พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พระนคร ของผู้เข้าชมชาวไทย.” วารสารเศรษฐศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 9, 1 (มกราคม-มิถุนายน): 45-60.

นิพนธ์ พงศ์สุวรรณ. 2551. สาเหตุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในแนวปัจจัย. แหล่งที่มา:

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

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์. 2545. ประมาณสาระชุดวิชาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

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

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

ฤทธิชัย วุ่นคิริ และคณะ. 2543. “การประเมินมูลค่าผลประโยชน์ทางด้านนันทนาการเขตกรุงฯ พันธุ์สัตว์ป่า tone งงานช่าง จังหวัดสิงห์บุรี โดยวิธีต้นทุนการเดินทาง (Travel Cost Method : TCM).” วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 7, 1 (มกราคม-มิถุนายน): 1-16.

วนิดา รัตนพันธุ์ โสมสกาว เพชรานนท์ และสุวรรณ ประณีตวัตถุ. 2547. การประเมินมูลค่าประโยชน์ด้านนันทนาการของพื้นที่ถ้ำแลเขากอบ จังหวัดตราช. วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 11, 1-2 (มกราคม-ธันวาคม): 49-59.

ศศิกาญจน์ รัตนทิวโภสษณ และโสมสกาว เพชรานนท์. 2549. “การประเมินมูลค่าประโยชน์ด้านนันทนาการของอุทยานแห่งชาติภูกระดึง.” วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 13, 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม): 60-78.

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. 2543. การศึกษาพัฒนาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2551. สรุปงานวิจัยการประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม. แหล่งที่มา:

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

สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเลและป่าชายเลน. 2551. พื้นฟูปะการัง...

ความหวังแห่งการคืนความสมบูรณ์สู่ทะเล. แหล่งที่มา:

<http://www.pmbc.go.th/nipon/nalinee/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. สาเหตุที่ก่อให้เกิดแนวปะการังเสื่อมโทรม. แหล่งที่มา:

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

ส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ. 2551. รายงานสถิตินักท่องเที่ยวที่เข้าไปในเขตอุทยานแห่งชาติต่างๆ ปีงบประมาณ 2541-2550 (ย้อนหลัง 10 ปี) แยกตามสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์. แหล่งที่มา: [http://www.dnp.go.th/NPRD/develop/data/stat01/10year\\_50.pdf](http://www.dnp.go.th/NPRD/develop/data/stat01/10year_50.pdf) (28 กรกฎาคม 2551).

ส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ. 2553. ร่างแผนยุทธศาสตร์เพื่อเป็นแม่บทในการจัดการอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไก่. 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](http://www.dnp.go.th/nprd/develop/data/stat51/M_46-50.pdf) (28 กรกฎาคม 2551).

“หาดเจ้าไก่ใหม่จัดโครงการขยายคืนฟื้นฟู.” 2551. แนวหน้า (15 มกราคม): 23.  
อดิศร อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2542. “การประเมินมูลค่าลิ่งแวดล้อม: คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อไคร.” 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](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](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.