

เอกสารอ้างอิง

- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. สรุปสถิตินักท่องเที่ยวของภาคเหนือ. กรุงเทพฯ: กองสถิติและวิจัย
การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย, 2547.
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. 2548. แหล่งที่มา : <http://www.tat.or.th> 20 มกราคม 2548
- กลมลา ชินพงศ์. การประเมินมูลค่าหันทนาการ: กรณีศึกษาสวนจตุจักร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532.
- กรมการปกครอง. 2548. สถิติประชากร. แหล่งที่มา : <http://www.dopa.go.th> 24 เมษายน 2548
- ทรงศรี แต้วสมบัติ. การวิเคราะห์การดูดดูด. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2542.
- ที่ทำการอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ – ดอยปุย. สถิตินักท่องเที่ยว. เชียงใหม่: อุทยานแห่งชาติดอย
สุเทพ – ดอยปุย, 2547.
- นพคล จันราชวงศ์. การประเมินมูลค่าทางนันทนาการและมูลค่าทางเศรษฐกิจทั้งหมดของหมู่เกาะพี
พี. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
- นริศรา เอี่ยมคุ้ย. การประเมินมูลค่าทางนันทนาการของโครงการพัฒนาดอยตุง จังหวัดเชียงราย.
วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.
- นันทนา ลีมประยูร. มูลค่าของอุทยานแห่งชาติ: กรณีศึกษาแกะสม็อต. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2537.
- พิมลวรรณ แย้มอุ่น. การประเมินมูลค่าประโยชน์ของแหล่งนันทนาการในเขตเมือง: กรณีศึกษา
สวนสาธารณะอุทยานเบญจสิริ กรุงเทพมหานคร. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองวิทยา
ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539.
- วัฒนา สุวรรณแสง จันเจริญ. คณิตศาสตร์สำหรับนักเศรษฐศาสตร์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2528.
- ศรีสุดา ลอยตา. การประเมินมูลค่าของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทະเลน้อย จังหวัดพัทลุง สงขลา
นครศรีธรรมราช กรณีเป็นแหล่งท่องเที่ยว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาบริหารศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532.

สุรัตนา ช่างสาร. มูลค่าทางนันทนาการของสวนสาธารณะพระราม จังหวัดพระนครศรีอยุธยาในเขตเมือง. การศึกษาค้นคว้าอิสระเศรษฐศาสตร์บัณฑิต
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2535.

สุวัตี ศรีเบญจพลางกูร. การประเมินมูลค่าผลประโยชน์ของแหล่งนันทนาการในเขตเมือง: ศึกษาเฉพาะกรณีสวนสัตว์ดุสิต กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.

สุขัญญา ทองรักษ์. “การประเมินมูลค่าผลประโยชน์ทางด้านนันทนาการเบตரักษาพันธุ์สัตว์ป่า
โตนแข็ง จังหวัดสระบุรีและสตูล โดยวิธีต้นทุนการเดินทาง” วารสารเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 7(มกราคม 2543): 1-16

ไสมสกาว เพชรานนท์. การประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยวิธีการใช้มูลค่า
ตัวแทน: เอกสารประกอบการสอนเรื่องการประเมินค่าสิ่งแวดล้อม ณ คณะ
เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543.

อดิศร์ อิศรางกูร ณ อุบลฯ. “การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม: คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อ
ใคร.” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 16 (พฤษภาคม 2543): 231-254

อัญชุลี ชัยจำรูญพันธ์. การประเมินมูลค่าประโยชน์ของแหล่งนันทนาการกว้างพะเยา. การศึกษา
ค้นคว้าอิสระเศรษฐศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.

Bowes, M. D., & Loomis, J. B. “A Note on the Use of Travel Cost Models with Unequal Zonal
Population.” **Land Economics** 56, 4(1980) : 465-70.

Cesario, Frank J. “Value of Time and Recreation Benefit Studies.” **Land Economics** 52 (1976):
32-41.

Chakraborty, Kalyan and Keith, John E. “Estimating the Recreation Demand and Economic
Value of Mountain Biking in Moab, Utah: An Application of Counts Data Models.”

Journal of Environmental Planning & Management 43 (July 2000): 461-469

Chen, W., et al. “Recreation Demand and Economic Value: An Application of Travel Cost
Method for Xiamen Island.” **China Economic Review** 15 (2004): 398-406

Crooker, J. & Kling, C. L. “Nonparametric Bounds on Welfare Measures: A New Tool for
Nonmarket Valuation.” **Journal of Environmental Economics and Management**
39 (2000): 145-61.

- Douglas, Shaw W. "Searching for the Opportunity Cost of an Individual's Time." **Land Economics** 68 (February 1992): 107-115
- Freeman, A Myrick III. **The Measurement of Environmental and Resource Value: Theory and Methods.** Washington D.C.: Resource for the Future, 1976.
- Mcconnell, Kenneth E. and Strand, Ivar E. "Measuring the Cost of Time in Recreation Demand Analysis: An Application to Sport Fishing." **American Journal of Agricultural Economics** 63 (1981): 153-156.
- Prayaga, P.; Rolfe, J.; Sinden, J. "Using the Travel Cost Method to Estimate the Value of Special Events in Regional Areas." **Paper presented at the AARES conference:** Melbourne. [N.P.: n.p., 2004].
- Shreatha, R. K.; Seidl, A. F.; Moraes, A. S. "Value of Recreation Fishing in the Brazilian Pantanal a Travel Cost Analysis Using Count Data Models." **Ecological Economics** 42 (2002): 289-299
- Thailand Development Research Institution and Harvard Institute for International Development. **Green Finance: A Case Student of Khao Yai.** Bangkok: TDRI, 1995.
- Willis and Garrod. "An Individual Travel Cost Method of Evaluation Forest Recreation." **Journal of Agricultural Economics** 42 (1991): 33-42.
- Yamane, Taro. **Mathematics for Economics: An Elementary Survey.** Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1968.