

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- กมลลา ชินพงศ์. “การประเมินมูลค่าทางนันทนาการ:กรณีศึกษาสวนจตุจักร”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532.
- นันทนา ลิ้มประยูร. “มูลค่าของอุทยานแห่งชาติ : กรณีศึกษาเกาะเสม็ด”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2537.
- ปาริชาติ สวานใจ. “ความเต็มใจที่จะจ่ายค่าบริการบำบัดน้ำเสีย : ศึกษาเฉพาะกรณีชุมชนหาดจอมเทียน”. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตรมหาบัณฑิต คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2533.
- พิมลวรรณ แยมอยู่. “การประเมินมูลค่าประโยชน์ของแหล่งนันทนาการในเขตเมือง : กรณีศึกษาสวนสาธารณะอุทยานเบญจสิริ กรุงเทพมหานคร”. โครงการศึกษาพิเศษ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539.
- มนยศ วรรณะภูติ. “การประเมินความสูญเสียทางเศรษฐศาสตร์เนื่องจากภาวะภัยแล้งบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2539.
- เรณู สุขารมณ. “วิธีการสมมติเหตุการณ์ให้ประเมินมูลค่าสินค้าที่ไม่ผ่านตลาด”. รวมบทความที่ระลึกครบรอบ 60 ปี อาจารย์อัมมาร์ สยามวาลา, พรายพล คุ่มทรัพย์ บก, 2543 น.187-208.
- วรกร ปัญญาวัตติ์, Sonya Wytinck, Terrence Veeman และสมคิด แก้วทิพย์. “การศึกษาความเต็มใจที่จะจ่ายค่าน้ำชลประทานในเขตโครงการชลประทานแม่แตง จ.เชียงใหม่”. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ ปี 16 ฉบับที่ 1 มีนาคม 2541 หน้า 48-57.
- ศรีสุดา ลอยผา. “การประเมินมูลค่าของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง สงขลา นครศรีธรรมราช กรณีเป็นแหล่งท่องเที่ยว”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532.
- ศูนย์เศรษฐศาสตร์นิเวศน์, คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. “โครงการศึกษาและพัฒนาการประเมินค่าทางเศรษฐศาสตร์ของป่าไม้”. เสนอ กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน. สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ, 2542.

- สถาบันวิจัยเพื่อพัฒนาประเทศไทย. “การศึกษาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม” เสนอ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม,2543.
- สถาบันวิจัยวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. “การศึกษาขีดความสามารถในการรองรับการพัฒนาการท่องเที่ยวเกาะพีพี.รายงานฉบับสมบูรณ์,เสนอต่อ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย,2535.
- สุรัตนา ช่างสาร. “มูลค่าทางนันทนาการของสวนสาธารณะพระราม จังหวัดพระนครศรีอยุธยาในเขตเมือง”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,2535.
- สุวดี ศรีเบญจพลางกูร. “ การประเมินมูลค่าผลประโยชน์ของแหล่งนันทนาการในเขตเมือง : ศึกษาเฉพาะกรณีสวนสัตว์ดุสิต กรุงเทพมหานคร” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,2529.
- อดิสร อิศรางกูร ณ อยุธยา. “การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม : คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อใคร” รวมบทความที่ระลึกครบรอบ 60 ปี อาจารย์อัมมาร์ สยามวาลา,พรายพล คู่มิตรพิช บก, 2543 น.159-185.
- อภิรดี เงินวิจิตร. “ความเต็มใจที่จะจ่ายค่าบริการบำบัดน้ำเสียของโครงการบำบัดน้ำเสียรวม : กรณีศึกษาโครงการบึงพระราม 9 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ”. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตร์ มหาบัณฑิต คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล,2541.

ภาษาอังกฤษ

- Bishop,R.C and T.A.Heberlein. 1979. “Measuring Values of Extramarket Goods : Are Indirect Measures Biased?”. American Journal of Agricultural Economics.
- Cartier C.M,H.J Ruitenbeek. 1999. “Review of the biodiversity valuation literature (chapter 3). In :Ruitenbeek HJ,Cartier CM with contributions from Bunce L, Gustavson K, Putterman D, Spash CL,van der Werff JD, Westmacott S, Huber R. Issues in applied coral reef biodiversity valuation : results for Montego Bay Jamaica. World bank Research Committee Project RPO#682-22 Final Report, World bank, Washington.
- Cesario, Frank J. 1976. “Value of Time and Recreation Benefit Studies”. Land Economics , Vol.52 (1).

- Desvousges, W.H., M.C. Naughton, and G.R. Parson .1992. "Benefit Transfer: Conceptual Problems in Estimating Water Quality Benefits Using Existing Studies" *Water Resource Research* 28(3) ,p.675-683.
- Farber, s.(1988) *The Value of Coastal Wetlands for Recreation: An Application of Travel Cost and Contingent Valuation Methodologies*. *Journal of Environmental Management*, Vol.26, Academic Press, p.299-312.
- Freeman, A Myrick III .1993. "The Measurement of Environmental and Resource Value : Theory and Methods" Washington D.C.Recsource for the Future .
- Hai, Nguyeu Thi and Tran Duc Thahn. 1999."Using the Travel Cost Method to Evaluate the Tourism Benefit of Cuc Phong National Park". *Economy and Environment : case studies in Vietnam. Economy and Environmental Program for Southeast Asia*.
- Hanemann, M.1984. "Welfare Evaluation in Contingent Valuation Experiment with Discrete Response." *American Journal of Agricultural Economics*.Vol.66, p. 332-341.
- Mc Connell, Kenneth E and Ivar (E) Stand.1981. "Measuring the Cost of Time in Recreation Demand Analysis : An Application to Sport Fishing . *American Journal of Agricultural Economics* ,Vol.63,p.153-156.
- Menz and Wilton .1983. "Alternative Ways to Measure Recreation Values by the Travel Cost Method". *American Journal of Agricultural Economics*,Vol.65 p.335.
- Mitchell, Robert and Richard T. Carson.1989. "Using Surveys to Value Public Goods : The Contingent Valuation Method. Washington D.C.: Resource for the Future.
- ONEB.1991. "A National Coral Reef Strategy for Thailand", Vol.1 ,Statement of Need, Thailand Coastal Resources Management Project, Office of the National Environment Board , The University of Rhode Island and USAID.
- Organization for Economic Co-operation and Development.1989. "Environmental Policy Benefits :Monetary Valuation. Paris :Head of Publications Service.
- Supphatchai, Wanlaya.1996. "Valuation of a Canal Clean-up Project: A Case Study of Mahanag and Sansab Canals". Master of Economics Thesis, Thammasat University, Bangkok.
- Tapvong,Churai and Jittapatr Kruavan.1999. "Water Quality Improvement : A Contingent Valuation Study of Chao Phraya River".Singapore Economy and Environment Program for Southeast Asia.

Thailand Development Research Institution and Harvard Institute for International Development.

1995. "Green Finance : A Case Study of Khao Yai", Report prepared for the Development of Technical and Economic Cooperation and the U.S. Agency for International Development, Bangkok.

Willis and Garrod.1991. "An Individual Travel Cost Method of Evaluation Forest Recreation".
Journal of Agricultural Economics , Vol.42 p.33-42.

Yaping,Du.1998."The Value of Improved Water Quality for Recreation in East Lake, Wuhan ,
China : Application of Contingent Valuation and Travel Cost Methods. Singapore
Economy and Environment Program for Southeast Asia.

มหาวิทยาลัย
Chiang Mai University