

เอกสารอ้างอิง

- กัลยา วานิชบัญญัติ. 2540. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วย SPSS for windows. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กมลลา ชินพงศ์. 2532. การประเมินมูลค่าทางนันทนาการ: กรณีศึกษาสวนจตุจักร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2542. ทะเบียนพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับนานาชาติและระดับชาติของประเทศไทย เอกสารชุดพื้นที่ชุ่มน้ำของประเทศไทย เล่ม 1. กรุงเทพฯ: กองประสานการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- _____. รายงานแห่งชาติว่าด้วยการอนุรักษ์ อนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ. 2545. กรุงเทพฯ: กองประสานการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- ขวัญหทัย สถาปนาศุกกุล. 2549. การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อมในการดูแลรักษาแม่น้ำปิง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จักรพันธ์ ปัญญาสุวรรณ. 2545. การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: โอเอส พรินติ้งค์ เฮ้าส์.
- โชคชัย มณีนาถ. 2544. การประเมินมูลค่าทางนันทนาการของอุทยานแห่งชาติแหลมสน จังหวัดระนองและจังหวัดพังงา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารทรัพยากรป่าไม้) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดวงเดือน จันทา. 2547. การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของเวียงกุมกามในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2546. เศรษฐมิตี: ทฤษฎีและการประยุกต์. เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ธนาภรณ์ กระสวยทอง. 2543. การประเมินมูลค่าจากการมีได้ใช้ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม: กรณีศึกษา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นันทนา ลีมประยูร. 2537. มูลค่าของอุทยานแห่งชาติ: กรณีศึกษาเกาะเสม็ด. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- นันทวรรณ ประภามณฑล. 2544. วิธีการสมมติเหตุการณ์ให้ประเมินมูลค่าความเต็มใจที่จะจ่ายเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากร ประมงในพื้นที่ชุ่มน้ำบึงละหาน จังหวัดชัยภูมิ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยมหิดล.
- นพดล จันระวัง. 2545. การประเมินมูลค่าทางนันทนาการและมูลค่าทางเศรษฐกิจทั้งหมดของหมู่เกาะพีพี. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นริศรา เอี่ยมคู่ย์. 2546. การประเมินมูลค่านันทนาการของโครงการพัฒนาอุทยาน จังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นवलศรี เพชรรัตน์. 2543. มูลค่าทางนันทนาการของอุทยานแห่งชาติทะเลบัน จังหวัดสตูล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นิติวัฒน์ ปาณสมบูรณ์. 2547. การศึกษาความเต็มใจที่จะจ่ายค่าจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นิโรจน์ สันณรงค์. 2548. การประเมินความเต็มใจจ่ายของผู้ดูแลผู้ป่วย สำหรับโครงการส่งเสริมความรู้แก่ผู้ดูแลผู้ป่วยที่เป็นโรคอันเนื่องมาจากการสูบบุหรี่ กรณีศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปรีชา เปี่ยมพงศ์สานต์. 2541. เศรษฐศาสตร์สีเขียวเพื่อชีวิตและธรรมชาติ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปาริชาติ สวนใจ. 2533. ความเต็มใจที่จะจ่ายค่าบริการบำบัดน้ำเสีย: ศึกษาเฉพาะกรณีชุมชนหาดจอมเทียน. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ปิยะลักษณ์ พุทรวงศ์. 2548. ตัวแปรตามเชิงคุณภาพและแบบจำลองที่ตัวแปรตามที่มีค่าจำกัด: เอกสารประกอบการบรรยาย Econ 408. เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ผการัตน์ เฟื่องสวัสดิ์. 2542. การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์อุทยานประวัติศาสตร์
พระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตรมหาบัณฑิต (สิ่งแวดล้อมและทรัพยากร
ศาสตร์) สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พนารัตน์ ชิโนเรศโยธิน. 2543. การประเมินมูลค่าการใช้ประโยชน์ทางตรงของบึงบอระเพ็ด
จังหวัดนครสวรรค์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการทรัพยากร)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิมลวรรณ เข้มอยู่. 2539. การประเมินมูลค่าประโยชน์ของแหล่งนันทนาการในเขตเมือง:
กรณีศึกษาสวนสาธารณะอุทยานเบญจสิริ กรุงเทพมหานคร. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยา
ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รติ ชีรการณวงศ์. 2548. ความเต็มใจที่จะจ่ายสำหรับการเข้าชมหมีแพนด้าและโครงการจัดตั้ง
กองทุนอนุรักษ์หมีแพนด้า. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เรณู สุขารมณ์. 2541. “วิธีสมมติเหตุการณ์ให้ประเมินมูลค่าสินค้าที่ไม่ผ่านตลาด.” วารสาร
เศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 16 (ธันวาคม): 89-117.
- เริงชัย ต้นสุชาติ. 2546. เศรษฐมิตี. เชียงใหม่: คณะธุรกิจการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- เรืองไร โตกฤษณะ. 2540. “การประยุกต์วิธีการประเมินค่าทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม.” ใน การ
ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (7-16
พฤษภาคม 2540). กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วัฒนา สุวรรณแสง จันเจริญ. 2539. เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วราภรณ์ ปัญญาวิดี และคณะ. 2541. “การศึกษาความเต็มใจที่จะจ่ายค่าน้ำชลประทานแม่แตง
จังหวัดเชียงใหม่.” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 16, 1 (มีนาคม): 48-57.
- ศิริวุฒิ อยู่ตรีรักษ์. 2524. การประเมินค่าสินค้าที่มีได้ผ่านตลาด ศึกษาเฉพาะเรื่องสวนลุมพินี.
วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ศรีสุดา ลอยผา. 2532. การประเมินมูลค่าของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง สงขลา
นครศรีธรรมราช กรณีเป็นแหล่งท่องเที่ยว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. 2543. การศึกษาการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.

โสมสกว เพชรานนท์. 2543. “การประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยวิธีการใช้มูลค่าตัวแทน” ใน การสัมมนาเรื่องการประเมินค่าสิ่งแวดล้อม ณ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อดิสร อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2542. “การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม : คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อใคร.” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 16 (พฤศจิกายน): 231-254.

อภิรดี เงินวิจิตร. 2541. ความเต็มใจที่จะจ่ายค่าบริการบำบัดน้ำเสียของโครงการบำบัดน้ำเสียรวม: กรณีศึกษาโครงการบึงพระราม 9 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล.

อรชร เรืองจันทร์. 2549. การวิเคราะห์ความยินดีที่จะจ่ายค่าธรรมเนียมในการเข้าชมพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติของสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อุดมศักดิ์ ศิลปะชาวงศ์. 2548. “องค์ความรู้ในการประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย” ใน การประชุมกลุ่มย่อยทางวิชาการ ครั้งที่ 7 ณ ห้องประชุมสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ชั้น 2). กรุงเทพฯ: คณะพัฒนาการเศรษฐกิจ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

_____. 2546. การศึกษาความเต็มใจจะจ่ายค่ามัดจำบรรจุภัณฑ์. กรุงเทพฯ: คณะพัฒนาการเศรษฐกิจ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

Afroz, Rafia.; Hassan, Mohd Nasir.; Muhamad, Awang and Akma, Ibrahim Noor. 2005.

“Willingness to Pay for Air Quality Improvements in Klang Valley Malaysia.”
American Journal of Environmental Sciences 1(3): 194-201.

Arcadio, Cerda. 2005. **Valuing Environment and Natural Resources: An Introduction to the Econometrics of Non-Market Valuation**. Trieste: University of Talca.

- Baldares, C.; Manuel, J. and Laarman, Jan G. 1991. "User Fees at Protected Areas in Costa Rica in Valuing Environmental Benefits in Development Economics." In **Proceedings of a Seminar Series February-May 1990**. Vincent, Jeffrey R.; Crawford, Eric W. and Hoehn, John P. eds. East Lansing, MI: Michigan State University. Quoted in Thailand Development Research Institution and Harvard Institute for International Development. 1995. **Green Finance: A Case Study of Khao Yai**. Bangkok: TDRI.
- Balkin, Erol and Kain, James R. 1988. "The Volume of Changes in Deer Hunting Quality: Travel Cost Approach." **Applied Economics** 20 (April): 533-539. อ้างถึงใน นันทนา ลิมประยูร. 2537. **มูลค่าอุทยานแห่งชาติ: กรณีศึกษาเกาะเสม็ด**. วิทยานิพนธ์ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- Bishop, R.C. and Heberlein, T.A. 1979. "Measuring Values of Extramarket Goods: Are Indirect Measures Biased." **American Journal of Agricultural Economics**.
- Boyle, J. Kevin and Bishop, C. Richard. 1988. "Welfare Measurement Using Contingent Valuation: A Comparison of Techniques." **American Journal of Agricultural Economics** 70 (February): 20-28.
- Cameron, Trudy Ann and James, M.D. 1987. "Efficient Estimation Method for Use with Close-Ended Contingent Valuation Survey." **Review Economics and Statistics**. 69 : 269-276.
- Cho, Seong-Hoon. Newman, David H. and Bowker, J.M. 2005. "Measuring Rural Homeowners' Willingness to Pay for Land Conservation Easements." **Forest Policy and Economics** 7: 757-770.
- DeLoughy Sara T. 2001. **Economic Evaluation of Candlewood Lake with Alternative Water Quality Categories**. Ansell School of Business Western Connecticut State University.

Desvousges, H. William; Smith, V. Kerry and Fisher, Ann. 1987. "Option Price Estimates for Water Quality Improvement: A Contingent Valuation Study for Monongahera River." **Journal of Environmental Economics and Management** 14 (September): 248-267.

Desvousges, H.W.; Naughton, M.C. and Parson, G.R. 1992. "Benefit Transfer: Conceptual Problems in Estimating Water Quality Benefits Using Existing Studies." **Water Resource Research** 28(3): 675-683.

Freeman, A. Myrick. 1993. **The Measurement of Environmental and Resource Value: Theory and Methods**. Washington D.C.: Resource for the Future.

Greene, W. H. 1997. **Econometric Analysis**. 3rd ed. New York: Mcmillan. อ้างถึงใน ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2546. **เศรษฐมิติ: ทฤษฎีและการประยุกต์**. เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Gujarati, Damodar N. 2003. **Basic Econometrics**. 4th ed. Singapore: Mc GRAW-HILL INC.

Hanemann, M. 1984. "Welfare Evaluations in Contingent Valuation Experiments with Discrete Responses." **American Journal of Agricultural Economics** 66 (August): 332-341.

_____. 1994. **Contingent Valuation and Economics**. Berkelay: Department of Agricultural and Resource Economics Policy, University of California.

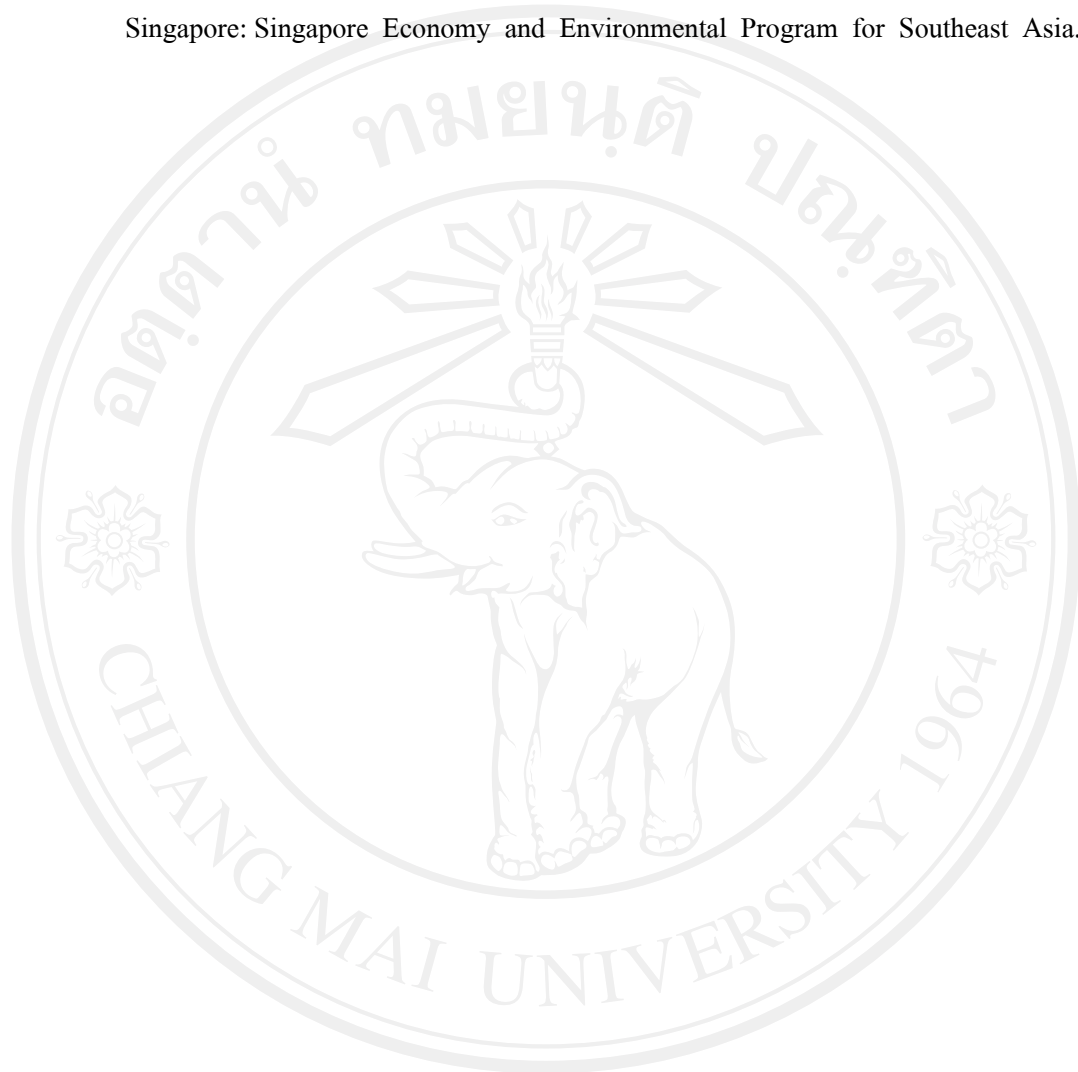
Heckman, J. J. 1979. "Sample Selection Bias as a Specification Error." **Econometrica** 47: 153-161.

Loomis, John; Creel, Michael and Park, Timothy. 1991. "Comparing Benefit Estimate from Travel Cost and Contingent Valuation Using Confidence Intervals for Hicksian Welfare Measures." **Applied Economics** 23 (November): 1725-1731.

Maddala, G.S. 1983. **Limited – Dependent and Qualitative Variables in Econometric**. Cambridge: Cambridge University Press.

- Mahfuzuddin, Ahmed; Umali, Gloria Magnayon and Garcia, Marissa C. 2006. **Valuing Recreational and Conservation Benefits of Coral Reefs—The Case of Bolinao, Philippines.** Manila: De La Salle University.
- Mc Connell, Kenneth E. and Stand, Ivar E. 1981. “Measuring the Cost of Time in Recreation Demand Analysis: An Application to Sport Fishing.” **American Journal of Agricultural Economics** 63: 153-156.
- Mitchell, Robert and Carson, Richard T. 1989. **Using Surveys to Value Public Goods: The Contingent Valuation Methods.** Washington D.C.: Resource for the Future.
- Sukhromana, R. 1989. **Willingness to Pay for Quality Improvement: Differences Between Contingent Valuation and Adverting Expenditure Method.** Nebraska: University of Nebraska.
- Tapvong, Churai and Kruavan Jittapatr. 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.** Bangkok: TDRI.
- Tobin, J. 1958. “Estimation of Relationships for Limited Dependent Variables.” **Econometrica** 26: 24-36.
- Walsh, Richard G.; Loomis, John B. and Gillman, Richard A. 1984. “Valuing Option, Existence, and Bequest Demands for Wilderness.” **Land Economics** 60 (1). (February): 14-27.
- Walter, Milton J. and Scrogin, David. 2006. “Analysis Latent preferences and valuation of wetland ecosystem restoration.” **Ecological Economics** 56: 162– 175.
- Whitehead John C. 2003. **Improving Willingness to Pay Estimates for Water Quality Improvements through Joint Estimation with Water Quality Perceptions.** Wilmington: University of North Carolina.

Yaping, Du. 1998. **The Value of Improve Water Quality for Recreation in East Lake, Wuhan, China: Application of Contingent Valuation and Travel Cost Method.**
Singapore: Singapore Economy and Environmental Program for Southeast Asia.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved