

บรรณานุกรม

- กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรน้ำ. 2550. กรมทรัพยากรน้ำนำคณะสื่อมวลชนชมการบริหารจัดการลุ่มน้ำแม่สาแบบผสมผสานและการฟื้นฟูลุ่มน้ำดี. ข่าวและประชาสัมพันธ์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dwr.go.th/content/news/detail.php?intContent Type=1&intContID=3290> (10 มกราคม 2551)
- กอบกุล ราชะนาคร. 2549. พัฒนาการของหลักกฎหมายสิ่งแวดล้อมและสิทธิชุมชน. เอกสารทางวิชาการหมายเลข 15. สาขาวิชานิติศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, มูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติและสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ.
- ชพิภา สังขพิทักษ์, เก นันทะเสนและนงคราญ ประมูล. 2549. การพัฒนารูปแบบมาตรการเพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมในระดับลุ่มน้ำ กรณีศึกษาลุ่มน้ำแม่สา จังหวัดเชียงใหม่. รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 2. เชียงใหม่. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไชยวัฒน์ ณ เชียงใหม่. 2546. โครงการศึกษาสภาพปัญหาด้านปริมาณและคุณภาพน้ำบนลุ่มน้ำแม่สา. รายงานโครงการทางวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไชยวัฒน์ รุ่งเรืองศรี. 2550. ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์สังคม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ. โอ เอส พริ้นติ้ง เฮ้าส์.
- นิวัตติ เรื่องพานิช. 2547. หลักการจัดการลุ่มน้ำ. เล่ม 4. โครงการตำราชุดการจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ.
- บรรพต บุตกะ. 2550. การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ในการจัดการช้างป่าในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการทรัพยากร. โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บริษัทพอล คอลซัลแดนท์และปัญญาคอนซัลแดนท์ จำกัด. 2542. โครงการศึกษาการจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา. ร่างรายงานเสนอสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ.

มิ่งสรรพ์ ขาวสอาด. 2546. *อวิชชาว่าด้วยเศรษฐกิจไทย*. พิมพ์ครั้งที่ 2. สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มิ่งสรรพ์ ขาวสอาด, อัมมาร สยามลดา, สมพร อิศวิลานนท์, อัจฉรี ศัสตราศาสตร์, กอบกุล ราชะนาคร, สมบัติ แซ่เฮ, พิศสม มีถม, พรเพ็ญ วิจัยประเสริฐ, จิราภรณ์ แผลงประพันธ์, ทิพวัลย์ แก้วมีศรี, ปริญญารัตน์ เลียงเจริญ, อุกฤษฏ์ อุปราสิทธิ, พรทิพย์ เขียวธีรวิทย์, ปิยะลักษณ์ ชูทับทิมและจิตติ ดันเสนีย์. 2544. *แผนนโยบายการจัดการน้ำสำหรับประเทศไทย*. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. ชุดโครงการวิจัยด้านการจัดการทรัพยากรน้ำ. เล่ม 2. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

วารภรณ์ ปัญญาวดี. 2545. *เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรขั้นสูง: เอกสารการสอนวิชา ศ.ก. 552*. คณะธุรกิจการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

วีระศักดิ์ รุ่งเรืองวงศ์และสาคร พรหมชาติแก้ว. 2550. การตรวจสอบระบบนิเวศลำน้ำ คุณภาพน้ำและความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน บริเวณลำน้ำแม่สา อูทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศูนย์สารสนเทศกรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ. 2550. *ลุ่มน้ำแม่สา*. การจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานทรัพยากรน้ำระดับหมู่บ้านในพื้นที่. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.water.go.th/basindata/maesa.index> (15 มกราคม 2551)

สุวรรณ ขาวบ้านเกาะ. 2545. *มูลค่าความปลอดภัยจากสารเคมีตกค้างในผัก: วิธีแบบจำลองทางเลือก*. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สมพร อิศวิลานนท์. 2540. *เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม: หลักและทฤษฎี*. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี: เลิศชัยการพิมพ์ 2.

สันติ แสงเลิศไสว. 2549. การประเมินความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อพืชผักปลอดภัย ตรายอดค้าในเขตกรุงเทพมหานคร: วิธีแบบจำลองทางเลือก. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เสมอเหมือน โลหะกิจ. 2548. การประยุกต์ใช้การถดถอยโทบิตในการวิเคราะห์ความเต็มใจที่จะจ่ายค่าจัดการขยะมูลฝอยของชุมชน: กรณีศึกษาจังหวัดพังงา. เอกสารการสัมมนาสถิติ: 208793. ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา ศูนย์จัดการต้นน้ำแม่ฆาน ส่วนจัดการต้นน้ำ สำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่). 2550. *ประวัติของหน่วยฯ*. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.fca16.com/weblog/blog.php?id=maekhan11> (3 มีนาคม 2551)

- อดิศร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2541. “การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม: คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อใคร”. *วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมชาติ* 16 (14) : 55-88.
- องค์การบริหารส่วนตำบลคอนแก้ว. 2550. ประวัติของอบต.และข้อมูลทั่วไป. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.donkaew.org/about.php?id=1> (25 เมษายน 2551)
- องค์การบริหารส่วนตำบลโป่งแยง. 2550. ข้อมูลทั่วไป. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.pongyang.org/main/baseinfo.php> (25 เมษายน 2551)
- องค์การบริหารส่วนตำบลแม่แรม. 2549. ข้อมูลทั่วไป. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaitambon.com/tambon/ttambon.asp?ID=500707> (25 เมษายน 2551)
- องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สา. 2550. ประวัติของอบต.และข้อมูลทั่วไป. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.measalocal.org/his.html=1> (25 เมษายน 2551)
- องค์การบริหารส่วนตำบลริมใต้. 2549. ข้อมูลทั่วไป. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaitambon.com/tambon/ttambon.asp?ID=500701> (25 เมษายน 2551)
- Bateman, I.J., R.T. Carson, B. Day, M. Hanemann, N. Hanley, T. Hett, M. Jones-Lee, G. Loomes, S. Mourato, E. Ozdemiroglu, D.W. Pearce, R. Sugden and J. Swanson. 2002. “Economic Valuation with Stated Preference Techniques: A Manual.” *Ecological Economics*. 50(September 2004): 155-156.
- Ben-Akiva, M.E. and S. Lerman. 1985. *Discrete Choice Analysis: Theory and Application Travel Demand*, Cambridge, Mass: MIT Press.
- Berggren, M. and S. Stahl. 2003. *Paying for Environmental Services: A Choice Experiment of Water in Turrialba Costa Rica*. Department of Environmental Economics School of Economics and Commercial Law Gothenburg University. 18-22.
- Bergmann, A., N. Hanley and R. Wright. 2004. Valuing the Attributes of Renewable Energy Investments. Paper submitted to the 2004 European Association of Environmental and Resource Economists conference, Budapest, Hungary.
- Birol, E., K. Karosakis and P. Koundouri. 2006. “Using A Choice Experiment for Preference Heterogeneity in Wetland Attributes: The case of Cheimaditida Wetland in Greece.” *Ecological Economic*. 60(July): 145-156.
- Blamey, R.K., J.W. Bennett, J.J. Louviere and M.D. Morrison. 1996. A Comparison of Stated Preference Techniques for Estimating Environmental Values. *Choice Modeling*

Research Report No 1. University college, The University of New South Wales
Canberra.

- Blamey, R.K., J.W. Bennett, J.J. Louviere, M.D. Morrison, J. Rolfe. 2000. "Analysis A Test of Policy Labels in Environmental Choice Modeling Studies." *Ecological Economics*. 32(February): 269–286.
- Boyle, K.J., T.P. Holmes, M.F. Teisl, B. Roe, S. Phillips and G. Pullis. 1997. Public Preferences for Timber Harvesting Using Conjoint Analysis: A Comparison of Response Formats. Working Paper, University of Maine, USA. [Online]. Available on <http://siti.feem.it/worldcongress/abs3/holmes.html> (10 August 2007)
- Champ, P.A., K. J. Boyle and T.C. Brown. 2002. *The Economics of Non-Market Goods and Resources*. Dordrecht Boston, London: Kluwer Academic Publishers.
- Dannis, M.K. and M. Marisa. 2006. *Ecosystem Vauation*. US Department of Agriculture Natural Resources Conservation Service and National Oceanographic and Atmospheric Administration. [Online]. Available on http://www.ecosystemvaluation.org/contingent_valuation.htm (10 August 2007)
- Ek, K. 2002. Valuing the Environment Impact of Wind Power: A Choice Experiment Approach. Master's Thesis in Division of Economics, Department of Business Administration and Social Sciences.
- Glenk, K., J. Barkmann and R. Marggraf. 2006. Locally Perceived Values of Biological Diversity in Indonesia – A Choice Experiment Approach. Paper Prepared for the 8th Annual BIOECON Conference on Economic Analysis of Ecology and Biodiversity. Institute of Agricultural Economics University of Goettingen.
- Guofang Zhai, T. Fukuzono and S. Ikeda. 2007. "Multi-attribute Evaluation of Flood Management in Japan: a Choice Experiment Approach." *Water and Environment Journal*. (2007): 1-10.
- Hanemann, M. 1984. "Welfare Evaluations in Contingent Valuation Experiments with Discrete Responses." *American Journal of Agricultural Economics*. 66(3): 332-341.
- Hausman, J. and D. McFadden. 1984. "Specification Tests for the Multinomial Logit Model." *Econometrica*. 52(May): 1219–1240. Preferences for Organic Produce in Costa Rica. Presented at the 2002 AAEA Annual Meetings Long Beach.

- Hearn, R.B. and M.M. Volcan. 2002. The Use of Choice Experiment to Analyze Consumer Preferences for Organic Produce in Costa Rica. Department of Agribusiness and Applied Economics North Dakota State University.
- Hensher, D.A. and L.W. Johnson. 1981. *Applied Discrete Choice Modeling*. New York: John Wiley.
- Hesler, B. 2004. The Multiple Value of Groundwater Protection in Denmark-Designing a Choice Experiment Study. Paper for the 90th EAAE Seminar Multifunctional Agricultural, Policy and Marketing: Understanding The Critical linking.
- Heuser, D., N. Shore and K. Train. 2006. "Water Supply Security and Willingness to Pay to Avoid Drought Restriction." *The Economics Record*, 82 (March): 56-66.
- Hope, R.A., M. Borgoyary and C. Agarwal. 2005. Design Choice Experiment to evaluate adoption of Organic farming for improved Catchments Environmental service and Poverty. Technical report for DFID FRP.
- Isragkura, A., 1996. "The polluter-pay principle: So who pays?." *TDRI Quarterly Review*, 11(3): 12-15.
- Lancaster, K. 1966. "A New Approach to Consumer Theory." *Journal of Political Economy*, 74: 132-157.
- Mansky, C. 1977. *The Structure of Random Utility Models Theory and Decision*. 229-254.
- Maria, L. L. and W. J. Umberger. 2004. A Choice Experiment Model For Beef Attributes: What Consumer Preferences Tell Us. Selected Paper Presented at the American Agricultural Economics Association Annual Meetings Denver, Colorado August 1-4.
- McFadden, D. 1974. "Conditional Logit Analysis of Qualitative Choice Behavior." *Frontiers in Econometrics*, Academic Press: 105-142.
- Morrison, M., J. Bennett and R. Blamey. 1999. "Valuing Improved Wetlands Quality Using Choice Modeling." *Water and Resource Research* (35):2805-2814.
- Petersen, R.C. 1992. "The RCE: Riparian, Channel and Environmental Inventory for Small Stream in Agricultural Landscape." *Freshwater Biology*, 27: 295-306.
- Pham Khanh Nam and Tran Vo Hung Son. 2005. Household Demand for Improved Water Services in Ho Chi Minh: A Comparison of Contingent Valuation and Choice

Modeling Estimates. Environmental Economics Unit University of Economics – HCMC., Vietnam.

Seenprachawong, U. 2002. *An Economic Valuation of Coastal Ecosystems in Phang Nga Bay, Thailand.*

Jungho Suh. 2002. “Estimation of Non-market Forest Benefits Using Choice Modelling.” *In Socio-Economic Research Methods in Forestry: A Training Manual.* Leyte State University, Philippines. 149-163.

Train, K. 1986. *Qualitative Choice Analysis, Theory, Econometrics and an Application to Automobile Demand,* MIT Press. London.

Trine, K. 2005. A Review of the Discrete Choice experiment with Emphasis on its Application in Health Care. Health Economics Paper: Health Economics University of Southern Denmark.

Yamane, T. 1973. *Statistics: An Introductory Analysis.* Harper International Edition, Tokyo.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved