

บรรณานุกรม

- เกษ สันเทพ. 2541. การติดตามการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรมในจังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- จิตินันท์ สายเงิน. 2544. การประเมินมูลค่าความเต็มใจยอมรับของชุมชนต่อพื้นที่ฝังกลบขยะ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- เทศบาลนครเชียงใหม่. 2540. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครเชียงใหม่ ฝังตะกอนก้นแม่น้ำปิง. งานโยธา ส่วนช่างสุขาภิบาล สำนักการช่าง. เชียงใหม่.
- เทศบาลนครเชียงใหม่. 2545. รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ส่วนช่างสุขาภิบาล สำนักการช่าง. เชียงใหม่.
- นันทนา ลีมประยูร. 2537. มูลค่าของอุทยานแห่งชาติ : กรณีศึกษาเกาะเสม็ด. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2544. "รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2544". เอกสารประกอบการประชุม. สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. กรุงเทพฯ.
- เรณู สุขารมณ. 2541. "วิธีการสมมุติเหตุการณ์ให้ประเมินค่าสินค้าที่ไม่ผ่านตลาด". *วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์* 16 (4) :89-117.
- วราภรณ์ ปัญญาวดี และคณะ. 2541. การศึกษาความเต็มใจที่จะจ่ายค่าน้ำชลประทานในเขตโครงการชลประทานแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารธรรมศาสตร์* 1: 16.
- วิลัยลักษณ์ กิจชนะพานิช. 2543. "คุยเฟื่องเรื่องน้ำเสียชุมชน". *Water Reuse Newsletter* 1 (1) : 5-6.
- ศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์. 2541. โครงการประเมินมูลค่าทรัพยากรในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ กรณีศึกษาในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สมบัติ แซ่เฮ้ และคณะ. 2541. การตีค่าบริการด้านสิ่งแวดล้อมของอุทยานแห่งชาติ : กรณีศึกษาอุทยานอินทนนท์. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ.
- สุรีย์ บุญญานพวงศ์. 2544. แนวทางการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนกลับมาใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

- เสนีย์ กาญจนวงศ์. 2544. “การวางแผนจัดการสิ่งแวดล้อม (น้ำเสียและขยะ)”. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การวางแผนด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมระดับเทศบาล. 22 มีนาคม 2544 ณ ห้องประชุมอาคารรวมวิจัยและบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- องค์การจํานําน้ำเสีย. 2544. “น้ำเสีย” <http://www.moste.go.th/about/role/wma.htm>
- อดิศร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2541. “การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม : คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อใคร”. *วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์* 16 (14) : 55-88.
- อารี วัฒนพงษ์. 2537. *วิธีเชิงปริมาณเพื่อวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับนวัตกรรมของเกษตรกร. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.*
- Day, Brett., and Susana Mourato. 1998. “Willingness to Pay for Water Quality Maintenance in Chinese Rivers”. <http://www.uea.ac.uk/env/cserge/cframe/wm98-02.htm>
- Predo, Canesio D., Nicomedes D. Briones , and Herminia A. Francisco. 1995. “Analysis of the Willingness to Pay for Protecting Lake Danao National Park in Ormoc, Leyte, Philippines”. Paper presented at the Methodology Workshop, “Environmental Services and Land Use Change : Bridging the Gap between Policy and Research in Southeast Asia” no. 31 May to June 1999 at Chiang Mai, Thailand.
- Green, C.H., and S.M. Tunstall. 1991. “The Evaluation of River Water Quality Improvement by Contingent Valuation Method.” *Applied Economics* . 23 (July).
- Tapvong, Churai. 1998. “Water Quality Improvements : A Contingent Valuation Study of The Chao Phraya River”. <http://www.eepsea.org/publications/policybr3/ACF3F5.html>
- Whittington, Dale., and et al. 1990. “Estimating the Willingness to Pay for Water Services in Developing Countries : A Case Study of the Use of Contingent Valuation Surveys in South Haiti.” *Economic Development and Culture Change* . 38 (January) : 293-311.
- Choe, K., D. Whittington, and D. T. Lauria. 1996. “The Economic Benefit of Surface Water Quality Improvements in Developing Countries : A Case Study of Davao, Philippines” *Land Economics* . 72 (4) : 519-37.
- Thayer, Mark A. 1981. “Contingent Valuation Techniques for Assessing Environmental Impacts : Further Evidence.” *Journal of Environmental Economics and Management* . 8 (March) : 541-549.
- Cooksey, Richard A., Jr., and Theodore E. Howard. 1995. “Willingness to Pay to Protect Forest Benefit with Conservation Easements”. <http://www.metla.fi/iufro95abs/d6pap71.htm>

Thailand Development Research Institute (TDRI) and Harvard Institutional Development. 1995.
Green Finance : A Case Study of Khao Yai National Park. Department of Technical
and Economic Cooperation . Harvard Institute for International Development. USA.

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

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University