

## บรรณานุกรม

- เกษ สันเทพ. 2541. การติดตามการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแร่ในจังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ฐิตินันท์ สายเงิน. 2544. การประเมินค่าความเต็ม ไวยอมรับของชุมชนต่อพื้นที่ฝั่งกลับยะ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทรัพย์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- เทศบาลนครเชียงใหม่. 2540. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครเชียงใหม่ ฝั่งตะวันตกแม่น้ำปิง. งานโยธา ส่วนซ่างสุขากินาด สำนักการซ่าง. เชียงใหม่.
- เทศบาลนครเชียงใหม่. 2545. รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ส่วนซ่างสุขากินาด สำนักการซ่าง. เชียงใหม่.
- นันทนนา ลีมประยูร. 2537. มูลค่าของอุทิyanแห่งชาติ : กรณีศึกษา案例 เสมือน. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2544. “รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2544”. เอกสารประกอบการประชุม. สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. กรุงเทพฯ.
- เรณุ ฤทธิ์. 2541. “วิธีการสมนुติเหตุการณ์ให้ประเมินค่าสิ่นค้าที่ไม่ผ่านตลาด”. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 16 (4) :89-117.
- วราภรณ์ ปัญญาวดี และคณะ. 2541. การศึกษาความเต็มใจที่จะจ่ายค่าน้ำชลประทานในเขตโครงการชลประทานแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่. วารสารธรรมศาสตร์ 1: 16.
- วิไลลักษณ์ กิจจะนะพานิช. 2543. “คุณเพื่องเรื่องน้ำเสียชุมชน”. Water Reuse Newsletter 1 (1) : 5-6.
- ศุนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์. 2541. โครงการประเมินคุณค่าทรัพยากรในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ กรณีศึกษาในพื้นที่เขตภูเขาพันธ์สัตว์ป่าหัวขะเข็ง. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สมบัติ แซ่แซ่ และคณะ. 2541. การศึกษาบริการด้านสิ่งแวดล้อมของอุทิyanแห่งชาติ : กรณีศึกษาอยอินทนนท์. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ.
- สุรีย์ บุญญานุพงษ์. 2544. แนวทางการนำน้ำทึ่งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนกลับมาใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

เสนีํ กัญจนวงศ์. 2544. “การวางแผนจัดการสิ่งแวดล้อม (น้ำเสียและขยะ)”. เอกสารประกอบการ  
ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การวางแผนด้านกิจภาพและสิ่งแวดล้อมระดับเทศบาล. 22  
มีนาคม 2544 ณ ห้องประชุมอาคารรวมวิจัยและบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.  
เขียนใหม่

องค์การบริหารส่วนที่ดิน 2544, “น้ำเสีย” <http://www.moste.go.th/about/role/wma.htm>

อดิศร์ อิชารังษร ณ อยุธยา. 2541. “การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม : คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อใคร”. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 16 (14) : 55-88.

อารี วิบูลย์พงศ์. 2537. วิธีเชิงปริมาณเพื่อวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับนวัตกรรมของเกษตรกร.  
ศนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร 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.

Desvouges, 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,