

บรรณานุกรม

กรมชลประทาน. 2549. โครงการพัฒนาดุ่นน้ำยม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:
<http://www.rid.go.th> (1 สิงหาคม 2550).

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2549. การศึกษาผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการ
แก้มลิงทุ่งทะเลหลวง. เอกสารวิชาการ. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเรศวร,
พิษณุโลก. 67 หน้า.

กรมทรัพยากรธรรมี. 2549. “น้ำท่วมน้ำโขทัย เกี่ยวอะไรกับ “แก่งเสือเต้น”. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา: <http://www.sukhothai.go.th> (6 มิถุนายน 2549).

กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานจังหวัดสุโขทัย. 2549. ข้อมูลจังหวัดสุโขทัย.
คณะเศรษฐศาสตร์. 2541. การประเมินมูลค่าทรัพยากรในพื้นที่ป่าอนุรักษ์: กรณีศึกษาเขตตราชยา
พันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ดาดดด แก้วบัวพันธ์. 2545. ความเต็มใจจ่ายสำหรับการจ่ายค่ารักษาพยาบาลของผู้ป่วยที่มารับบริการ
รักษา ศูนย์สุขภาพชุมชนในเครือข่ายโรงพยาบาลรามาธิราชนครเชียงใหม่ วิทยานิพนธ์
สาธารณสุขศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ณัฐธิดา พิเคราะห์หงัน. 2547. การประเมินมูลค่าทรัพยากรน้ำเพื่อการเกณฑ์ของอุทัยธานแห่งชาติครี
ลานนา จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตร์บัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธนากรณี กระสาวยทอง. 2542. การประเมินมูลค่าจากการวิเคราะห์ของทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม: กรณีศึกษาเขตตราชยาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์ปริญญา
โท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธงชัย ศรีเบญจ์ โชค. 2544. การจัดการเก็บค่าชลประทานในภาคเกษตร: กรณีศึกษาดุ่นน้ำ
คลองใหญ่ จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกณฑ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เบญจพร ชินวัตร. 2538. เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติ. เชียงใหม่: ศูนย์วิจัยและเพิ่มผลทาง
การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประกาศ บีระวัฒนาภูมิ. 2550. การศึกษาความตื้นใจที่จะจ่ายเพื่อการปรับปรุงคุณภาพอากาศในกรุงเทพมหานคร โดยเทคนิคการสมมติเหตุการณ์ให้ประเมินค่า: กรณีศึกษาเขตตุ้งกิริ. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

เรื่อง โครงการ ๒๕๔๐. การประยุกต์วิธีการประเมินค่าทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม. คู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการประเมินค่าทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (7 – 16 พฤษภาคม ๒๕๔๐).

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รายงาน ปัญญาดีและคณะ. ๒๕๔๑. การศึกษาความตื้นใจจ่ายค่าน้ำชลประทานในเขตกรุงการชลประทานแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์. ๑๖(มีนาคม): ๕๘ – ๗๗.

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. ๒๕๔๓. รายงานฉบับสมบูรณ์การศึกษาพัฒนาการวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและสิ่งแวดล้อม. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ.

สมพร อิศวิลานนท์. ๒๕๓๘. เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม: หลักและทฤษฎี. กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ลิทธินันท์ วิวัฒนาพรชัย. ๒๕๔๔. การประเมินมูลค่าจากการวิเคราะห์ของสัตว์ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์และทรัพยากรธรรมชาติของเขตกรักษ์ป่าภูท่าล้อ จังหวัดชัยภูมิ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: กรุงเทพฯ.

อดิศร์ อิศรางกูร ณ อุษยา. ๒๕๔๑. การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม: คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่ออะไร. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์. ๑๖(๔): ๕๕-๕๘.

อรรถกฤต สุนทรวาท, โสมสกาว เพชรวนนท์ และสุวรรณा ประณีตวงศ์. ๒๕๔๘. การประเมินมูลค่าความสูญเสียทางทัศนียภาพของโบราณสถาน ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Allison, P.D. Survival Analysis Using the SAS System: A Practical Guide. North Carolina SAS

Institute, 1995

Cameron, T.A. 1988. "A New Paradigm for Valuing Non-Market Good Using Referendum Data: Maximum Likelihood Estimation by Censored Logistic Regression". *Journal of Environmental and Management*. 15:353-379.

Carson, R.T. and W.M.Hanemann. "Contingent valuation." Hanbook of Environmental Economics. Ed.Karl – Goran Maler and J.Vincent, North – Holland, 2005.

- Fisher, Anthony C. "The Conceptual Underpinnings of Contingent Valuation Method." The Contingent Valuation of Environmental Resource: Methodological Issues and Research Needs. Cheltenham, UK. 1996.
- Freeman, A. M. 1993. *The Measurement of Environment and Resource Value*. Washington, D.C: Resource for the Future.
- Hoevenagel.R.and Linder.r.J.W. 1993. "Effect of different descriptions of ecological good on willingness to pay value". Ecological Economics 7.223 - 38
- Johansson, P. – O. 1993. Cost – Benefit Analysis of Environment Change, Cambridge University Press.
- Klemperer,W David.1996. Forest Resource Economics and Finance. Virginia Polytechnic Institute and State University.
- Kristin, M..J. and A.K. Dragun. 1996. Contingent Valuation and Endangered Species. Methodological Issues and Applications.Cheltenhen, U.K.; Edward Elgar Publishing Limited.
- Mitchell, R. and Richard T. Carson. 1989. *Using Surveys to Value Public Goods: The Contingent Valuation Methods*. Washington, D.C.: Resource for the Futer. *Valuation Study*. Department of Economics, University of Dhaka.
- Pearce, D., D. Moran and E.Fripp. 1992. The Economic Value of Biological and Cultural Diversity. A report to the World Conservation Union, Centre for Social and Economic Research on the Global Environment.
- Sorada, T. 2003. "Valuation the willingness to pay for environmental conservation and management: A case study of scuba diving levies in Moo Kao Similan Island Marine National Park, Thailand." School of Economics, University of Queensland.
- Sukharomnana, R. 1998. Willingness to pay for Water Quality Improvement: Differences Between Contingent Valuation and Averting Expenditure Methods. Nebraska: Unpublished Ph.D.Dissertation, University of Nebraska.