

บรรณานุกรม

- กรมชลประทาน. 2549. โครงการพัฒนาลุ่มน้ำยม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.rid.go.th> (1 สิงหาคม 2550).
- กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2549. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการแก้มลิงทุ่งทะเลหลวง. เอกสารวิชาการ. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก. 67 หน้า.
- กรมทรัพยากรธรณี. 2549. “น้ำท่วมสุโขทัย เกี่ยวอะไรกับ “แก่งเสือเต้น”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.sukhothai.go.th> (6 มิถุนายน 2549).
- กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานจังหวัดสุโขทัย. 2549. ข้อมูลจังหวัดสุโขทัย. คณะเศรษฐศาสตร์. 2541. การประเมินมูลค่าทรัพยากรในพื้นที่ป่าอนุรักษ์: กรณีศึกษาเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดาลัด แก้วบัวพันธ์. 2545. ความเต็มใจจ่ายสำหรับการจ่ายค่ารักษาพยาบาลของผู้ป่วยที่มารับบริการรักษา ณ ศูนย์สุขภาพชุมชนในเครือข่ายโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ วิทยานิพนธ์ สาธารณสุขศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณัฐธิดา พิเคราะห์งาน. 2547. การประเมินมูลค่าทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตรของอุทยานแห่งชาติศรีลานนา จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชนาภรณ์ กระสวยทอง. 2542. การประเมินมูลค่าจากการมีได้ใช้ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม: กรณีศึกษาเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธงชัย ศรีเบญจ โชติ. 2544. การจัดการเก็บค่าชลประทานในภาคเกษตร: กรณีศึกษาลุ่มน้ำคลองใหญ่ จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เบญจพรรณ ชินวัตร. 2538. เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติ. เชียงใหม่: ศูนย์วิจัยและเพิ่มผลทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ประกาย ชีระวัฒนากุล. 2550. การศึกษาความเต็มใจที่จะจ่ายเพื่อการปรับปรุงคุณภาพอากาศใน กรุงเทพมหานคร โดยเทคนิคการสมมติเหตุการณ์ให้ประเมินค่า: กรณีศึกษาเขตจตุจักร. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- เรืองไร โตกฤษณะ. 2540. การประยุกต์วิธีการประเมินค่าทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม. คู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการประเมินค่าทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (7 – 16 พฤษภาคม 2540). คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วารภรณ์ ปัญญาดีและคณะ. 2541. การศึกษาความเต็มใจจ่ายค่าน้ำชลประทานในเขตโครงการชลประทานแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมชาติ. 16(มีนาคม): 58 – 77.
- สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. 2543. รายงานฉบับสมบูรณ์การศึกษาพัฒนาการวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและสิ่งแวดล้อม. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ.
- สมพร อิศวิลานนท์. 2538. เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม: หลักและทฤษฎี. กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สิทธิพันธ์ วิวัฒนาพรชัย. 2544. การประเมินมูลค่าจากการมีได้ใช้ของสัตว์ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์และทรัพยากรธรรมชาติของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: กรุงเทพฯ.
- อดิษฐ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2541. การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม: คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อใคร. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมชาติ. 16(4): 55-58.
- อรรถกร สุนทรวาท, โสมสกวา เพชรนนท์ และสุวรรณา ประณีตวตกุล. 2548. การประเมินมูลค่าความสูญเสียทางทัศนียภาพของโบราณสถาน ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. 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. “ Contingen 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, 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*. Cheltenham, 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 Future.
- 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.