

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. 2547. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2546. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2545. การชะล้างพังทลายของดินในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- บรรพต บุตทะ. 2550. “การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ในการจัดการช้างป่าในไทย”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2547. โครงการจัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาสภาพแวดล้อมแม่น้ำปิง และลำน้ำสาขา. กรุงเทพฯ: สำนักนโยบายและแผนฯ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- วารสารณัฏฐคดี. 2545. เอกสารประกอบการสอนวิชา ศก. 522 เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรชั้นสูง. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์และสหกรณ์การเกษตร คณะธุรกิจเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- วิจารณ์ สิมาฉายา และยุวดี อินนา. 2545. ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของกลุ่มน้ำในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- ศูนย์วิจัยต้นน้ำภาคเหนือ. 2547. การสำรวจต้นน้ำแม่สา. เชียงใหม่: สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- สมพร อิศวิลานนท์. 2540. เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติ: หลักและทฤษฎี. กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สันติ แสงเลิศไสว. 2549. “การประเมินความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อผักปลอดภัย ตรายอดค้าในเขตกรุงเทพมหานคร: วิธีแบบจำลองทางเลือก”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวรรณ ชาวบ้านเกาะ. 2546. “การวิเคราะห์มูลค่าความปลอดภัยจากสารเคมีตกค้างในผัก: วิธีแบบจำลองทางเลือก”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

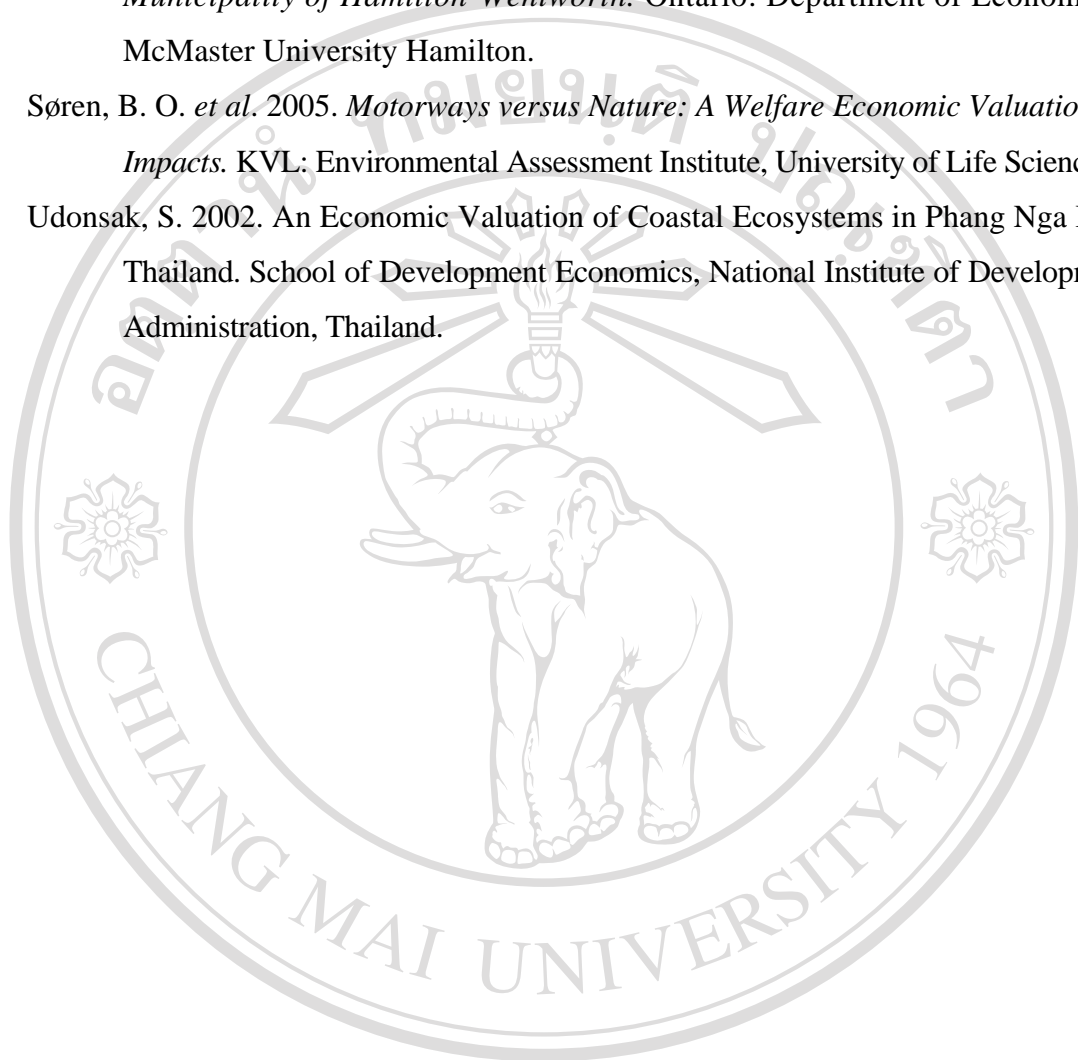
- องค์การบริหารส่วนตำบลโป่งแยง. 2548. *ข้อมูลพื้นฐานหมู่บ้าน (กชช.2 ค)*. เชียงใหม่: องค์การบริหารส่วนตำบลโป่งแยง อ.แม่อริม จ.เชียงใหม่.
- อดิษฐ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2541. “การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม: คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อใคร”. *วารสารเศรษฐศาสตร์*. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 16 (4): 63-64.
- อารี วิบูลย์พงศ์. 2547. *เศรษฐมิติประยุกต์สำหรับการตลาดเกษตร*. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เอนก เขียวถาวร. 2543. *เศรษฐศาสตร์การภาษีอากร 2*. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์การคลัง คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- Adamowicz. W. *et al.* 1998. *Introduction to Attribute-Based Stated Choice Methods*. Canada: Resource Valuation Branch Damage Assessment Center NOAA.
- Carson T, Richard. 2000. “Contingent Valuation: A User’s Guide” *Environment Science and Technology*. 34. 1413-1418.
- Colombo, S. *et al.* 2005. “Designing policy for reducing the off-farm effects of soil erosion using Choice Experiment”. *Journal of Agricultural Economics*. 56(1): 81-95.
- Ek, K. 2002. *Valuing the Environmental Impacts of Wind Power: A Choice Experiment Approach*. Department of Business Administration and Social Sciences, Division of Economics, Lulia University of Technology.
- Hanley, N. 2000. *Modeling Recreation Demand using Choice Experiments: Climbing in Scotland*. Glasgow: Department of Economics, University of Glasgow.
- Hope, R.A. *et al.* 2006. *Incentives that work for farmers and wetlands - a case study from the Bhoj wetland, India*. UK: Centre for Land Use and Water Resources Research, University of Newcastle-upon-Tyne.
- Garrod, G. D. and K. G. Willis, 1999: *Economic Valuation of the environment Methods and case studies*. Cheltenham: Edward Elgar Publishing.
- Jacob, L. *et al.* 2005. *Economic Valuation of the Visual Externality or Off-Shore Wind Farms*. KVL: Danish monitoring program for off-shore wind farms.
- Lancaster, K., 1966. “A new approach to Consumer Theory”. *Journal of Political Economy*. 74. 132-157.
- List, A. John. 2002. *Using Choice Experiments to Value Non-Market Goods and Services*. University of Maryland.

Mansky, C. 1977. *The Structure of Random Utility Models Theory and Decision*. 229-254.

Muller, R. A. and Diener A. A. 1997. *Economic Valuation of Air Quality in the Regional Municipality of Hamilton-Wentworth*. Ontario: Department of Economics, McMaster University Hamilton.

Søren, B. O. *et al.* 2005. *Motorways versus Nature: A Welfare Economic Valuation of Impacts*. KVL: Environmental Assessment Institute, University of Life Science.

Udonsak, S. 2002. *An Economic Valuation of Coastal Ecosystems in Phang Nga Bay, Thailand*. School of Development Economics, National Institute of Development Administration, Thailand.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved