

## เอกสารอ้างอิง

- ขวัญหทัย สถาปนาศุภกุล. 2549. การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อมในการดูแลรักษาแม่น้ำปิง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- คมสัน สุริยะ. 2547. เศรษฐศาสตร์ว่าด้วยค่าตอบแทนสำหรับบริการด้านสิ่งแวดล้อม. เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เทศบาลนครเชียงใหม่. 2550. ข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของเทศบาลนครเชียงใหม่. แหล่งที่มา: <http://www.cmcity.go.th/aboutus/environment2.php> (20 มีนาคม 2554)
- เทศบาลนครเชียงใหม่. 2554. แผนชุมชนประจำปี พ.ศ. 2554. กองวิชาการและแผนงาน สำนักงานเทศบาลนครเชียงใหม่.
- นิวัตร ตันตยานุสรณ์. 2540. การบริหารจัดการคลองแม่ข่า ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บัณฑิต เผ่าวัฒนา. 2548. การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการปัญหาน้ำเสียในคลองแม่ข่า ตำบลช้างกลาง เทศบาลนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรพิมล เลิศฤทธิ. 2550. การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อมในการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองบงคาย อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พันทิวา ศรีประสงค์. 2553. ความยินดีจะจ่าย และปัจจัยที่กำหนดภาษีป้องกันอุทกภัยโดยเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- เรณู สุขารมณ. 2541. “วิธีการสมมติเหตุการณ์ให้ประเมินมูลค่าสินค้าที่ไม่ผ่านตลาด.” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 16 (ธันวาคม): 89-117.
- วชิราภรณ์ ทองสุขนาม. 2550. การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อมในการอนุรักษ์อุทยานแห่งชาติลำน้ำกกในจังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- แสวง ชัยวรรณเสถียร. 2548. การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการสิ่งแวดล้อมตามคลองแม่ข่า เทศบาลนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์การเมือง) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- โตมสกาเว เพชรานนท์. 2553. **เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.  
อดิศร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2541. “ การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม:คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อ  
ใคร.” **วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์** 16 (ธันวาคม) : 56-82.
- Alberini, Anna. 1995. “Optimal Designs for Discrete Contingent Valuation Survey: Single-  
Bound, Double Bound, and Bivariate Models.” **Journal of Environmental Economics  
and Management**. Vol 28, No.3, 287-306.
- Cameron, Trudy Ann and James, M.D. 1987. “ Efficient estimation methods for use with close  
ended contingent valuation survey.” *Review economic and statistics* 69:269-276. อ้างถึง  
ใน เรณู สุขารมณ์.2541. “วิธีการสมมติเหตุการณ์ให้ประเมินมูลค่าสินค้าไม่ผ่านตลาด.”  
**วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์** 16 (ธันวาคม): 89-117.
- Freeman, A Myrick. 1993. **The Measurement of environmental and resource value: theory  
and methods**. Washington D.C.: Resource for the future.
- Greene, W. 1997 **Econometric Analysis**. Third edition, New York : McMillan.
- Hannemann, M. 1984. “Welfare evaluations in contingent valuation experiments with discrete  
responses.” **America journal Agriculture Economics** 66 (August): 332-341.
- Zerbe, Richard O. and Bellas, Allen S. 2006. **A Primer for Benefit-Cost Analysis**. Cheltenham : Edword  
Elger Publishing Limited.