

บรรณานุกรม

กรมทรัพยากรน้ำ. 2549. ทรัพยากรน้ำ.[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://www.thaienvimonitor.net/Concept/priority2.htm>. [25 ตุลาคม 2552].

ณัฐธิดา พิเคราะห์งาน. 2547. การประเมินมูลค่าทรัพยากรน้ำเพื่อการเกณฑ์ของอุทยานแห่งชาติ

ศรีลanna จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

คลนภา พุ่มพวง. 2546. การวางแผนการใช้ที่ดินที่เหมาะสมในการปลูกพืชเศรษฐกิจในเขตลุ่มน้ำ

สาขาน้ำแม่ลำน้ำแม่สรวย จังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธนาศ ศรีวิชัยอํามพันธ์. 2551. ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ชุดภาค 1. คณะเศรษฐศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นันทนารณ ประภานมพล. 2547. “วิธีการสมมติเหตุการณ์ให้ประเมินมูลค่าความเต็มใจที่จะจ่ายเพื่อ

การอนุรักษ์ทรัพยากรปะมงในพื้นที่ชุมชนบึงละหาน จ. ชัยภูมิ”. วารสารวิจัยสภาวะ

แวดล้อม 26 (1): 19-35.

นงคราณ ประภูล. 2551. ความเต็มใจจ่ายเพื่อให้ได้รับทรัพยากรน้ำที่ดีขึ้นของเกษตรกรปลายน้ำใน

ลุ่มน้ำแม่สา จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา

เศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เบญจพรรัตน์ ชินวัตร. 2538. เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติ. เชียงใหม่: สุนิชัยและเพิ่มผลทาง

การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เบญจพรรัตน์ เอกะสิงห์, กุศล ทองงาม, จิรวรรณ กิจชัยจริญ, ชาญชัย แสงชัยสวัสดิ์, เมธี เอกะสิงห์,

ประภัสสร พันธ์สมพงษ์, เทวนทร์ แก้วเมืองมูล และชัญญารัตน์ พรนกิจชัย. 2552.

โครงการวิจัย : การจัดการที่ดินเพื่อใช้ประโยชน์ทางการเกษตรให้เหมาะสมกับหลาย

วัตถุประสงค์ รายงานความก้าวหน้าระยะที่ 1 (15 กันยายน 2551 – 15 มีนาคม 2552)

เสนอต่อ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.).

ปิติพร ทองสิงห์. 2544. การกำหนดอัตราค่าน้ำชาลประทาน กรณีโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่่อน

อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา

เศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ปีกมภาพร ปันทิยะ. 2552. การประเมินมูลค่าความเต็มใจจ่ายของเกษตรกรเพื่อสนับสนุนการก่อตั้ง

กองทุนหมุนเวียนฝ่ายของชุมชนในลุ่มน้ำแม่ท่า จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน. วิทยานิพนธ์วิทยา

ศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ไพบูลย์ รอดวินิจ. 2537. ลินีเยอร์โปรแกรมมิ่ง หลักและการใช้ในทางปฏิบัติ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มนัส กันทะสุข. 2546. ความต้องการและความเต็มใจจ่ายในการปรับปรุงคุณภาพน้ำของคลองแม่ข่า

ของผู้มีส่วนได้เสียในอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วรารักษ์ ปัญญาวดี และคณะ. 2541. “การศึกษาความเต็มใจจ่ายค่าน้ำชาลประทานในเขตโครงการ

ชาลประทานแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่”. วารสารเศรษฐศาสตร์ชั้นนำ 16(1): 58 -77.

วาระณ์ ปัญญาดี. 2545. เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรชั้นสูง: เอกสารการสอนวิชา ศ.ก. 552. คณะ

ธุรกิจการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

วิญญา บุญยัน โภก, 2526. หลักการชลประทาน. ภาควิชาวิศวกรรมชลประทานคณะ

วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศุภโชค สมบูรณ์. 2540. การวางแผนการผลิตพืชชุมพลังภายใต้สถานการณ์ปกติ จำเพาะสรรพยายาม

จังหวัดชัยนาท. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร.

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. 2543. การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย.

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.thaienvimonitor.net/Concept/value-env.pdf>

[25 ตุลาคม 2552].

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. 2543. รายงานฉบับสมบูรณ์การศึกษาพัฒนาการ

วิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงาน

นโยบายและสิ่งแวดล้อม. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ.

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร. 2546. รายชื่อผู้นำ 25 ลุ่มน้ำในประเทศไทย.

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://water.rid.go.th/hyd/basin/25basin.htm> [7 พฤศจิกายน

2552].

สุวรรณ หาญวิริยะพันธุ์. 2546. การวิจัยและพัฒนาระบบเกณฑ์กรรมเขตชลประทานภาคเหนือ

ตอนบน. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์.

สมพร อิสวีลานนท์. 2540. เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม: หลักและทฤษฎี.

พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี: เลิศชัยการพิมพ์ 2.

หาดทับ มีนาคม 2544. หลักการวิเคราะห์โครงการ ทฤษฎีและวิธีปฏิบัติเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ. กรุงเทพ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อดิศร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2541. “การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม: คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อ quoi.” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์. 16(14): 55-88.

อุทิศ ธรรมวิทิน. 2551. ประเทศไทยกับการพัฒนาสู่การจัดเก็บภาษีสิ่งแวดล้อม. เอกสารวิชาการส่วนบุคคลหลักสูตรผู้บริหารกระบวนการยุทธิธรรมระดับสูง วิทยาลัยการยุทธิธรรม สำนักงานศาลยุติธรรม. กรุงเทพฯ. 88 หน้า

เอื้อมพร กัทรชัยยาคุปต์. 2545. การจัดการทรัพยากระดับชุมชน: กรณีศึกษาการจัดการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในอำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Altaf, M.A., D. Whittington, H. Jamal and K. Smith. 1993. “Rethinking rural water supply policy in Punjab, Pakistan.” *Journal of Water Resources Research*. 29(7): 1943–1954.

Amir, I. and F. M. Fisher. 1999. “Analyzing agricultural demand for water with an optimizing model.” *Journal of Agricultural Systems*. 61(1999): 45–56.

Cookson, R. 2000. “Incorporating psycho-social considerations into health valuation: an experimental study.” *Journal of Health Economics*. 19(2000): 369–401.

- FAO. 2000. *Application of the Contingent Valuation Method in Developing Countries: a survey, Economic and Social Development*. Food and Agriculture Organization of the United Nation, Rome, Italy.
- Gómez-Limón, J. A. and L. Riesgo. 2004. "Irrigation water pricing: differential impacts on irrigated farms." *Journal of Agricultural Economics*. 31(2004): 47-66.
- Griffin, C. C., J. Briscoe, B. Singh, R. Ramasubban and R. Bhatia. 1995. "Contingent valuation and actual behavior: predicting connection to new water systems in the state of Kerala, India." *World Bank Economic Review*. 9(3): 373–395.
- Heusher, D., N. Shore and K. Train. 2006. "Water Supply Security and Willingness to Pay to Avoid Drought Restriction." *The Economics Record*. 82 (March): 56-66.
- Jorgensen, B. S., G. J. Syme, L. M. Smith and B. J. Bishop. 2004. "Random error in willingness to pay measurement: a multiple indicators, latent variable approach to the reliability of contingent values." *Journal of Economic Psychology*. 25(2004): 41–59.
- Kriström, B. and T. Laitila. 2003. "Stated Preference methods for environmental valuation: a critical look." In: Folmer, H., Tietenberg, T. (Eds.), *International Yearbook of Environmental and Resource Economics 2003/2004: A Survey of Current Issues*. Edward Elgar Publisher: Cheltenham, UK.
- Mitchell, R. C. and R. T. Carson. 1989. *Using Surveys to Value Public Goods: The Contingent Valuation Method*. Resource for the Future: Washington, DC.

Limaye, A. S., K. P. Paudel, F. Musleh, J. F. Cruise and L. U. Hatch. 2003. Economic Impact of Water Allocation on Agriculture in the Lower Chattahoochee River basin. [online].

Available: http://www.ghcc.msfc.nasa.gov/surface_hydrology/publications/aih-2003-limaye.pdf. [2 october 2008].

Perry, C. J., M. Rock and D. Seckler. 1997. *Water as an Economic Good: a Solution, or a Problem?*. International Irrigation Management Institute, Colombo, Sri Lanka.

Raje, D. V., P. S. Dhobe and A. W. Deshpande. 2002. "Consumer's willingness to pay more for municipal supplied water: a case study." *Journal of Ecological Economics*. 42(2002): 391–400.

Salman, A. Z., E. K. Al-Karablieh and F. M. Fisher. 2001. "An inter-seasonal agricultural water allocation system (SAWAS)." *Journal of Agricultural Systems*. 68(2001): 233–252.

Salman, A. Z. and E. Al-Karablieh. 2004. "Measuring the willingness of farmers to pay for groundwater in the highland areas of Jordan." *Journal of Agricultural Water Management*. 68(2004): 61-76.

Zekri, S. and A. Dinar. 2003. "Welfare consequences of water supply alternatives in rural Tunisia." *Journal of Agricultural Economics*. 28(2003): 1–12.