

บรรณานุกรม

- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2540. การวิเคราะห์สถิติ : สถิติเพื่อการตัดสินใจ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2545. การใช้ SPSS for Window ในการวิเคราะห์ข้อมูล. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชูชีพ พิพัฒนศิริ และคณะ. 2544. โครงการศึกษาการบริหารจัดเก็บค่าน้ำ. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- เดช กาญจนางกูร. 2539. จุลเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น. เชียงใหม่ : โครงการตำราคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เดช กาญจนางกูร. 2541. การวางแผนและประเมินโครงการ. เชียงใหม่ : คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ และอื่นๆ. 2545. โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่. กรุงเทพฯ : บริษัท.
- พรเพ็ญ เจนการกิจ. 2542. “เศรษฐศาสตร์การจัดการทรัพยากรน้ำของชุมชนเมือง,” วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 6, 1 (ม.ค.-มี.ย. 2542) : 36-45.
- มิ่งสรรพ์ ขาวสอาด. 2538. “ภาพรวมของปัญหาการจัดการน้ำในประเทศไทย,” ใน มิ่งสรรพ์ ขาวสอาด และอดิศร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา, บรรณาธิการ. ปัญหาการจัดการและความขัดแย้งเรื่องน้ำ การสำรวจพรมแดนแห่งความรู้. กรุงเทพฯ : ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.

- มิ่งสรรพ ขาวสอาด และคณะ. 2537. น้ำ: ขาดแคลนน้ำหรือการจัดการ สมุดปกขาวที่ตีอรัไฉ
ฉบับที่ 8 เดือนมิถุนายน 2537. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.
- มิ่งสรรพ ขาวสอาด และคณะ. 2544. แนวนโยบายการจัดการน้ำสำหรับประเทศไทย. กรุงเทพฯ :
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ยุทธ ไภยวรรณ. 2544. สถิติสำหรับการวิจัย. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือราชภัฏพระนคร
- เยาวเรศ ทับพันซ์. 2541. การประเมินโครงการตามแนวทางเศรษฐศาสตร์. กรุงเทพฯ : โครงการ
ตำราคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- เรณู สุขารมณ์. 2541. “วิธีการสมมุติเหตุการณ์ให้ประเมินค่าสินค้าที่ไม่ผ่านตลาด,” วารสาร
เศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 16, 4 (ธ.ค. 2541): 89-117.
- วันชัย คู่ประเสริฐ. 2538. “การเอาชนะความขาดแคลนน้ำโดยวิธีจำกัดอุปสงค์: กรณีศึกษาพื้นที่ชาย
ฝั่งทะเลตะวันตก,” ใน มิ่งสรรพ ขาวสอาด และอดิศร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา,
บรรณาธิการ. ปัญหาการจัดการและความขัดแย้งเรื่องน้ำ การสำรวจพรมแดนแห่ง
ความรู้. กรุงเทพฯ : ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนา
ประเทศไทย.
- วิบูลย์ บุญยชโรกุล. 2526. หลักการชลประทาน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วราภรณ์ ปัญญาวดี; Wytinck, Sonya; Veeman, Terrence และ สมคิด แก้วทิพย์. 2541. “การศึกษา
ความเต็มใจที่จะจ่ายค่าน้ำชลประทานในเขตโครงการชลประทานแม่แตง จังหวัด
เชียงใหม่,” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 16, 1 (มี.ค. 2541): 58-77.
- เสถียร ศรีบุญเรือง. 2542. เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. เชียงใหม่ : คณะ
เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมบุญ ฤวิระ. 2539. เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ. กรุงเทพฯ : สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์.

สุรัชย์ ปัทมศรีรัตนา. 2544. การประเมินต้นทุนและผลตอบแทนของระบบกำจัดฝุ่นในโรงงานปูนซีเมนต์. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อดิสร อิศรางกูร ณ อยุธยา และ ดิเรก ปัทมศรีวัฒน์. 2538. “การจัดสรรทรัพยากรน้ำด้วยเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์,” ใน มิ่งสรรพ์ ขาวสอาด และอดิสร อิศรางกูร ณ อยุธยา, บรรณาธิการ. ปัญหาการจัดการและความขัดแย้งเรื่องน้ำ การสำรวจพรมแดนแห่งความรู้. กรุงเทพฯ : ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.

อดิสร อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2542. “การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม:คืออะไรทำอย่างไรและทำเพื่อใคร,” ใน พรายพล คุ้มทรัพย์, บรรณาธิการ. บทความที่ระลึก 60 ปี อาจารย์อัมมาร สยามวาลา 29 พฤษภาคม 2542. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.

อรุณ อินทรปาลิต. 2526. การวางแผนและออกแบบระบบส่งน้ำ. นนทบุรี : เอกสารประกอบการบรรยายวิชาวิศวกรรมชลประทาน 311 โรงเรียนการชลประทาน กรมชลประทาน.

บริษัท อีสท์วอเตอร์ และอื่นๆ. 2543. โลกของน้ำ. กรุงเทพฯ : บริษัท.

“ประวัติกรมชลประทาน,” ใน ชลกร ฉบับวันชูชาติ 4 มกราคม 2542. 2542. กรุงเทพฯ : สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์.

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวัง. ม.ป.ป. เชียงใหม่ : สำนักชลประทานที่ 1.

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและพัฒนาสังคม. กองสิ่งแวดล้อม และธนาคารพัฒนาแห่งเอเชีย. หนังสือคู่มือการทำงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐศาสตร์ ภาคที่ 1 และ 2. กรุงเทพฯ : กอง.

Acharee Sattarasart. 1999. Socio-Economic Implications of Water Resource Management in Northern Thailand. . Kiel : Wiss.-Verl. Vauk.

Direk Patmasiriwat and others. 1995. Full-Cost Water and Wastewater Pricing : a Case Study of Phuket, Thailand. Bangkok : Natural Resources and Environment Program, Thailand Development Research Institute.

Keisuke Arita. 1982. The Mae Kuang Irrigated Agriculture Development Project. Feasibility Report, Japan International Cooperation Agency (JICA)

Warford, J. J. 1997. Marginal Opportunity Cost Pricing for Municipal Water Supply. Ottawa : International Development Research Centre. [Online]. Available : <http://www.eepsea.org/publications/specialp2/ACF298.html>. 10 Aug. 2002.
