

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรมป่าไม้ และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2541. โครงการประเมินคุณค่าทรัพยากรในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ กรณีศึกษาในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. ม.ป.ท., กรุงเทพฯ.
- คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2545. รายงานฉบับสุดท้าย แผนปฏิบัติการการจัดการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ จังหวัดนครราชสีมา. ม.ป.ท., กรุงเทพฯ.
- โครงการการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ [KU-SLUSE]. 2545. สถานะการใช้ที่ดินและเศรษฐกิจสังคมในเขตป่าเขาภูหลวง-วังน้ำเขียว: กรณีศึกษา บ้านคลองสะท้อน ฉบับบูรณาการ. เรืองโร โตกฤษณะ, บรรณาธิการ. เอพลัส ทรี มีเดีย, นนทบุรี.
- _____. 2546. ข้อมูลพื้นฐานสำหรับการฝึกงานภาคสนามประจำปี 2546 ลุ่มน้ำลำเชียงสา ตำบลอุดมทรัพย์ อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา. ม.ป.ท., กรุงเทพฯ.
- เฉลิมพล ตำราญพงษ์ และ เมธี เอกะสิงห์. ม.ป.ป. คู่มือการใช้งานระบบสนับสนุนการกำหนดเขตปลูกพืชเศรษฐกิจ (AgZone 1.0). ม.ป.ท., กรุงเทพฯ.
- ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์ และ พรเพ็ญ วิจัยประเสริฐ. 2540. วิธีการประมาณคุณค่าสิ่งแวดล้อม: กรณีศึกษาอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่, น. 136-149. ใน คู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ 7-16 พฤษภาคม. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม และศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

พงษ์สันต์ สีจันทร์, นรุธ วรามิตร, จวงจันทร์ ดวงพัตรา, รังสฤษฎ์ กาวิตะ, วิฑิต ใจอารีย์, คัทลียา จัทรเที่ยง, จิราภรณ์ เชื้อกุล, ปารีชาติ พรหมโชติ และจิรวัดน์ พุ่มเพชร. 2548. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับร่าง) ระบบฐานข้อมูลทรัพยากรการเกษตรและการใช้ที่ดินในพื้นที่ป่าภูหลวง – วังน้ำเขียวเพื่อสนับสนุนกระบวนการวิจัยเชิงลึกในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ การใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน. ม.ป.ท., กรุงเทพฯ.

พยัคติพล ณรงค์ชวนะ, วันชัย อรุณประภารัตน์ และ พงษ์สันต์ สีจันทร์. 2547. รายงานฉบับสมบูรณ์ การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนในเขตป่าเขาภูหลวง-วังน้ำเขียว โครงการย่อยที่ 1 การจัดทำฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในพื้นที่ป่าภูหลวง-วังน้ำเขียว. ม.ป.ท., กรุงเทพฯ.

วิพัทธ์ จินตนา, รัชณี มณีกุล และ พสุธา สุนทรห้าว. 2545. บทที่ 4 ทรัพยากรป่าไม้, น. 47-67. ใน สถานะการใช้ที่ดินและเศรษฐกิจสังคมในเขตป่าเขาภูหลวง-วังน้ำเขียว: กรณีศึกษา บ้านคลองสะท้อน ฉบับบูรณาการ. เรื่องไร โตกฤษณะ, บรรณาธิการ. เอ พลัส ทรี มีเดีย, นนทบุรี.

_____, รัชณี โพธิแทน, พสุธา สุนทรห้าว และ ปัญจรัตน์ จินตนา. 2547. รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนในเขตป่าเขาภูหลวง-วังน้ำเขียว โครงการย่อยที่ 2.1 การวิจัยเชิงปฏิบัติการด้านทรัพยากรป่าไม้และวนศาสตร์ชุมชนในพื้นที่ป่าเขาภูหลวง-วังน้ำเขียว เพื่อการส่งเสริมการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน. ม.ป.ท., กรุงเทพฯ.

วราภรณ์ ปัญญาวดี, สมคิด แก้วทิพย์, S. Wytinck และ T. Veeman. 2541. การศึกษาความเต็มใจที่จะจ่ายค่าน้ำชลประทานในเขตโครงการชลประทานแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 16(1): 58-67.

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. 2543. คู่มือการศึกษาพัฒนาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม. สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, กรุงเทพฯ.

โสภณ ทองปาน, เรืองไร โตกฤษณะ, ปิติ กันตังกุล, เพ็ญพร เจนการกิจ, นุชนารถ มั่งคั่ง และ วลัยพร ธรรมบำรุง. 2547. โครงการการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนในเขตป่าเขาภูหลวง-วังน้ำเขียว โครงการย่อยที่ 5 การวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจเพื่อสร้างรูปแบบทางเลือกการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนในพื้นที่ป่าภูหลวง-วังน้ำเขียว. ม.ป.ท., กรุงเทพฯ.

สำนักงานเกษตรอำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา. 2549. แผนพัฒนาการเกษตร อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา. (อัดสำเนา)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เขต 5 (จังหวัดนครราชสีมา). 2547. ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เขต 5. แหล่งที่มา:

http://www.oae.go.th/zone/zone5/sosio_statistic/zone5/2547/zone5socio47.doc, 20 ตุลาคม 2549.

หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ขญ. 4 (คลองปลากั้ง). 2549. สถิติจำนวนนักท่องเที่ยวของหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ขญ.4 (คลองปลากั้ง). (อัดสำเนา)

อดิสร อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2541. การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม : คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อใคร. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 16(4): 55-88.

_____ และ มิ่งสรรพ์ ขาวสะอาด. 2540. การประเมินมูลค่าป่าและระบบนิเวศบริเวณโครงการแก่งเสือเต้น, น. 1-50. ใน รายงานการทบทวนวิเคราะห์ความเหมาะสมและความเป็นไปได้ของโครงการแก่งเสือเต้น จังหวัดแพร่. สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, กรุงเทพฯ.

Ali, M., M. Emch, and J-P. Donnay. 2002. Spatial filtering using a raster geographic information system: methods for scaling health and environmental data. **Health & Place** 8: 85-92.

- Bateman, I. J., A. P. Jones, N. Nishikawa and R. Brouwer. 2000. **Benefits transfer in theory and practice: A review and some new studies**. Available source: <http://www.uea.ac.uk/~e089/>, October 4, 2004.
- Brainard, J., A. A. Lovett and I. J. Bateman. 1999. Integrating geographic information systems into travel cost analysis and benefit transfer. **International J. of Geographical Information Science** 13(3): 227-246.
- Benenson, I., M. Sofer and I. Schnell. 1998. Analysis of economic networks Geographic Information Systems as a visualization tool. **Applied Geography** 18(2): 117-135.
- Congalton, R.G. 1991. A review of assessing the accuracy of classifications of remotely sensed data. **Remote Sensing of Environment** 37(1): 35-46.
- Demers, M. N. 1997. **Fundamentals of Geographic Information System**. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Eade, J. D. O. and D. Moran. 1996. Spatial economic valuation: benefits transfer using Geographical Information Systems. **J. of Environmental Management** 48: 97-110.
- Faust, K., B. Entwisle, R. R. Rindfuss, S. J. Walsh, Y. Sawangdee. 1999. Spatial arrangement of social and economic networks among villages in Nang Rong District, Thailand. **Social Networks** 21: 311-337.
- Lovett, A. A. , J. S. Brainard and I. J. Bateman. 1997. Improving benefit transfer demand functions: a GIS approach. **J. of Environmental Management** 51: 373-389.

Malczewski, J. 1999. **GIS and Multicriteria Decision Analysis**. John Willey & Sons, Inc, the United States of America.

Sousa, L. , H. Galante, A. Batel and P. Hespanha. 2003. Observing cities' social inequalities: a cartographic case study of Averio, Portugal. **Cities** 20(4): 241-252.

Thailand Development Research Institute and Harvard Institute for International Development. 1995. **Green Finance: A Case Study of Khao Yai**. Thailand Development Research Institute, Bangkok.

Troy, A. and M.A. Wilson. 2006. Mapping ecosystem services: Practical challenges and opportunities in linking GIS and value transfer. **Ecological Economics** 16(4): 1-15.