

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- กรมป่าไม้. ม.ป.ป. คุณประโยชน์ของป่าไม้. สำนักงานเลขาธิการกรมป่าไม้.
- กรมป่าไม้. 2541. สถิติการป่าไม้ของประเทศไทยปี 2541. กรุงเทพฯ : สำนักสารนิเทศ กรมป่าไม้.
- กรมป่าไม้. 2543. สถิติการป่าไม้ของประเทศไทยปี 2543. กรุงเทพฯ : สำนักสารนิเทศ กรมป่าไม้.
- กรมป่าไม้ และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2541. โครงการประเมินคุณค่าทรัพยากรในพื้นที่อนุรักษ์ กรณีศึกษา อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. รายงานฉบับสมบูรณ์.
- จรรยา อัจฉกุล. 2543. “การเปลี่ยนแปลงทางสังคมเศรษฐกิจและการจัดการป่าชุมชนในบ้านไร่เหนือ ตำบลบาโฮย อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรด. ม.ป.ป. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าป่ากรด. สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้.
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2543. โครงการการศึกษาและพัฒนากาประเมินค่าทางเศรษฐศาสตร์ของป่าไม้. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไชยา เจริญกุล. 2543. “การจัดการป่าชุมชน ป่ากรด ของชาวบ้านตำบลสะทอน อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา”, วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต วิชาเอกไทยคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ. จังหวัดสงขลา. (สำเนา)
- ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์. 2540. . “การประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม”, คู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. หน้า 122 - 149. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เทอด สุปรีชากร. 2521. วนศาสตร์เบื้องต้น. กรุงเทพฯ : วิทยาลัยวนศาสตร์.
- ธนาภรณ์ กระสวยทอง. 2543. “การประเมินมูลค่าจากการมิได้ใช้ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : กรณีศึกษา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ธรรมบุญ เต็มไชย, นพวรรณ เสวตานนท์ และ ไพโรจน์ นัครา. 2544. องค์ความรู้ในการใช้ประโยชน์พรรณพืชบริเวณป่าชุมชนป่ากรด อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา. สงขลา : สำนักงานป่าไม้เขตสงขลา.
- ชันวา จิตต์สงวน. 2540. “วิธีประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยวิธีใช้ราคาตัวแทน”, คู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. หน้า 111 - 121. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นันทนา ลิมประยูร. 2537. “มูลค่าของอุทยานแห่งชาติ : กรณีศึกษาเกาะเสม็ด”, วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. (สำเนา)
- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. 2543. สถิติวิเคราะห์เพื่อการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์.
- ปฐมพงศ์ สงวนวงศ์. 2543. “เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ”, โครงการวิจัยสำรวจพรมแดนความรู้ การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรไทย.
- ปรีชา เปี่ยมพงศ์สานต์. 2542. เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ผกาทิพย์ แก้วอภิชัย. 2544. “การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของป่าชายเลน อำเภอยะหริ่ง ในอ่าวปัตตานี”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ผการัตน์ รัฐเขตต์. 2540. ป่าไม้กับสิ่งแวดล้อม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- พงษ์ศักดิ์ สหุนาฟู. 2538. ผลผลิตและการหมุนเวียนของธาตุอาหารในระบบนิเวศป่าไม้. พิมพ์ครั้งที่ 2. ม.ป.ท.
- เรณู สุขารมณ. 2541. “วิธีการสมมติเหตุการณ์ให้ประเมินค่าสินค้าไม่ผ่านตลาด”, วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์. 16 (ธันวาคม 2541), 89 – 117.
- เริงชัย เผ่าสัจ. 2543. “การเก็บกักก๊าซ CO₂ ในรูปของเนื้อไม้ (wood)”, วนสาร. 58 (1), 131–135.
- เรืองไร โตกฤษณะ. 2540. “การประยุกต์วิธีประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม”, คู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. หน้า 164 – 179. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ฤทธิชัย วุฒิสิริ. 2542. “การประเมินมูลค่าผลประโยชน์ทางด้านนันทนาการ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า
โตนงาช้าง จังหวัดสงขลาและสตูล”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัด
การสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วุฒิ หวังวัชรกุล. 2540. “การประเมินค่าทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม” คู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
การประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. หน้า 77 - 109. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศูนย์วิจัยป่าไม้. 2538. “ระบบนิเวศในพื้นที่ธรรมชาติภาคใต้”, โครงการศึกษาการท่องเที่ยวเพื่อ
รักษาระบบนิเวศ : กรณีภาคใต้. หน้า 8 - 26. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สถิตย์ วัชรกิตติ. 2525. การสำรวจทรัพยากรป่าไม้. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.
- สมพร อิศวิลานนท์. 2540. “ปัญหาเชิงเศรษฐศาสตร์เกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม”, คู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม. หน้า 4 - 20. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมพร อิศวิลานนท์. 2540. เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : หลักและทฤษฎี.
นนทบุรี : เลิศชัยการพิมพ์ 2
- สามารถ मुखสมบัติ และ ธีญนรินทร์ ณ นคร. 2538. การใช้ Spiegel Relashop เพื่อจัดสร้างตาราง
ปริมาตรไม้ บริเวณป่าสาธิตเซกเตอร์แม่แหง อ.แม่จาง จ.ลำปาง. สำนักวิชาการป่าไม้
กรมป่าไม้.
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12. “การจัดการป่าไม้โดยชุมชน : กรณีป่ากราด”, ข่าวสารสิ่งแวดล้อม
ภาคใต้. 11,2 (กุมภาพันธ์ 2543). 2-5.
- สิทธิพันธ์ วิวัฒนาพรชัย. 2544. “การประเมินมูลค่าจากการมิได้ใช้ของสัตว์ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์และ
ทรัพยากรธรรมชาติของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ”, วิทยานิพนธ์วิทยา
ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุดใจ จิโรจน์กุล. 2544. “การประยุกต์ใช้วิธีการสมมติเหตุการณ์ให้ประมาณค่าในการประเมินมูลค่า
ป่าชายเลน ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี”, วิทยานิพนธ์วิทยา
ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- สุนทร สว่างสาตี. 2539. “การจัดการป่าชุมชนในนิคมสร้างตนเองพัฒนาภาคใต้ จังหวัดสตูล”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เสาวลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี. 2543. “การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์พื้นที่ชุ่มน้ำ”, เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง 15 ปีความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ Wetlands International ในการวิจัยและอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำในประเทศไทย 4 กุมภาพันธ์ 2543 ณ โรงแรม เจ บี อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.
- โสภณ โสตุรรัตน์. 2525. “ประโยชน์ทางนันทนาการของอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- หัตถยา มีเมือง. 2543. “การเปรียบเทียบโครงสร้างสังคมพืชระหว่างป่าที่ไม่ถูกบุกรุกกับป่าที่ถูกบุกรุก บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนาช้าง และป่าสงวนใกล้เคียง”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อดิสร อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2541. “การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม : คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อใคร”, วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์. 16,4 (ธันวาคม 2541).55-89.
- อดิสร อิศรางกูร ณ อยุธยา และ มิ่งสรรพ์ ขาวสอาด. 2540. “การประเมินมูลค่าป่าและระบบนิเวศบริเวณโครงการแก่งเสือเต้น”, รายงานการทบทวนวิเคราะห์ความเหมาะสมและความเป็นไปได้ของ โครงการแก่งเสือเต้น จังหวัดแพร่. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.
- อมรรัตน์ สัจจงพงษ์. 2543. “การประเมินมูลค่าความคงอยู่ของป่าดงลำพัน อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อำนาจ คอวนิช. 2532. “ปัญหาป่าไม้และสิ่งแวดล้อมของโลก”, ป่าไม้กับสิ่งแวดล้อม, 60-73. กรุงเทพฯ : องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้.
- อิสเรศ บุญเดช. 2543. “การประเมินมูลค่าการอนุรักษ์เต่าทะเลในประเทศไทย”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อุทิศ กุญอินทร์. ม.ป.ป. “ป่าไม้พลัดใบของประเทศไทย”, ป่าไม้กับสิ่งแวดล้อม, 145-170. กรุงเทพฯ : องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้.

ภาษาอังกฤษ

- Atipunampai, Ladawan and Sungsuwan – Patanavanich, Somthawin. n.d. Carbon Emissions and Sequestration in Thailand's Forest. s.l.
- Avery, Thomas Eugene and Burkhardt, Harold E. 1994. Forest Measurements. New York : McGraw – Hill, Inc.
- Bann, Camille. 1997. The Economic Valuation of Tropical Forest Land Use Options : A Manual for Researchers. Canada : International Development Research Centre.
- Foran, Barney. 1995. “Ecological Footprints”, Summer. 1 (1995), 28 – 31.
- Freeman, A. Myrick. 1993. The Measurement of Environmental and Resource Values. Washington D.C. : Resource for Future.
- Grace, John, et al. 1995. “Carbon Dioxide Uptake by an Undisturbed Tropical Rain Forest in Southwest Amazonia, 1992 to 1993”, Science. 270 (November 1995), 778 – 780.
- Grimes, Alicia., et al. 1994. “Valuing the Rain Forest : The Economic Value of Nontimber Forest Products in Ecuador”, Ambio. 23 (1994) : 405 – 410.
- IPCC. 2002. “Land Use, Land – Use Change and Forestry” IPCC Special Report on Land Use, Land – Use Change and Forestry. IPCC.
- Larsson, Jonas : Folke, Carle and Kautsky, Nils. 1993. Ecological Limitations and Appropriation of Ecosystem Support by Shrimp Farming in Columbia. Sweden : Stockholm University.
- Masera, Omar, et al. 1997. “Forestry Options for Sequestering Carbon in Mexico : Comparative Economic Analysis of Three Case Studies”, Economics of Carbon Sequestration in Forestry. p. 227 - 244. Roger A. Sedjo ; R.Neil Sampson and Joe Wisniewski eds. New York : Lewis Publishers.
- OECD. 1994. Project and Policy Appraisal : Integrating Economics and Environment. s.l.
- Pearce, David and Turner, R.Kerry. 1990. Economics of Natural Resources and the Environment. London : Harvester Wheatsheaf.

- Peters, Charles M. ; Gentry, Alwyn H. and Mendelsohn, Robert O. 1989. "Valuation of an Amazonian Rainforest", Nature International Weekly Journal of Science, 339 (1989) : 655 – 656.
- Puangchit, Ladawan. 2000. "Forestry Sector", Thailand's National Greenhouse Gas Inventory 1994. Bangkok : Office of Environmental Policy and Planning.
- Sathirathai, Suthawan. 1998. Economic Valuation of Mangroves and the Roles of Local Communities in the Conservation of the Resource : Case Study of Surat Thani, South of Thailand. EEPSEA Research Report Series, Economy and Environment Program for Southeast Asia (EEPSEA), Singapore.
- Solberg, Birger. 1997. "Forest Biomass as Carbon Sink – Economic Value and Forest Management / Policy Implications", Economics of Carbon Sequestration in Forestry. p. 323 – 333. Roger A. Sedjo ; R.Neil Sampson and Joe Wisniewski eds. New York : Lewis Publishers.
- Spaninks, Frank and Beukering, Pieter. 1997. Economic Valuation of Mangrove Ecosystems : Potential and Limitations. Amsterdam : Institute for Environmental Studies.
- Sungsuwan – Patanavanich, Somthawin. 1992. "Reforestation as a Carbon Sink : Toward Slowing Global Warming?", TDRI Quarterly Review. 7 (March 1992), 8 – 14.
- Thailand Development Research Institute and Harvard Institute for International Development. 1995. "Green Finance : A Case Study of Khao Yai." Report Prepared for the Department of Technical and Economic Cooperation and the U.S. Agency for International Development, Bangkok.
- Thompson, William A., et al. 1997. "Assessing Timber and Non – timber Values in Forestry Using a General Equilibrium Framework", ", Economics of Carbon Sequestration in Forestry. p. 351 - 364. Roger A. Sedjo ; R.Neil Sampson and Joe Wisniewski eds. New York : Lewis Publishers.
- Turner, R.K ; Bateman, I. and Brooke, J.S. 1992. "Valuing the Benefits of Coastal Defence : A Case Study of the Aldeburgh Sea – defence Scheme", Valuing the Environment : Economic Approaches to Environmental Evaluation. London : John Wiley & Sons.