

เอกสารอ้างอิง

กรมการท่องเที่ยว. สถิตินักท่องเที่ยวปี 2554. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.tourism.go.th/2010/th/statistic/index.php> (27 กุมภาพันธ์ 2554)

กาญจนา เศรษฐนันท์ และคณะ. 2552. โครงการกระบวนการจัดการโซ่อุปทานและการกระจายของ
กล้วยเดี่ยวเส้นสด. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว.).

ดวงเดือน จันตา. 2547. การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของเวียงกุมกามในจังหวัด
เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชานินทร์ ไชยเชษฐ์ และคณะ. 2550. โครงการ มูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของแหล่ง
ท่องเที่ยวประเภทโบราณสถาน กรณีศึกษาอุทยานประวัติศาสตร์ในพื้นที่กลุ่ม
จังหวัดอีสานใต้. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว.).

นพพร บุญเป็ง. 2550. ความต้องการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการแหล่งอารยธรรม
เวียงกุมกาม ตำบลท่าวังตาล อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ
รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นันทิยา หุดานูวัตร และณรงค์ หุดานูวัตร. 2545. SWOT: การวางแผนกลยุทธ์ธุรกิจชุมชน. พิมพ์ครั้งที่
ที่ 5. กรุงเทพฯ: สถาบันชุมชนท้องถิ่นพัฒนา.

นิตา พุฒิพิริยะ และเรืองเดช ศรีวรรณนะ. 2552. การประเมินมูลค่าความเต็มใจที่จะจ่ายเพื่อป้องกัน
น้ำท่วมในเขตตำบลช้างคลาน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. วารสารการวิจัยกาสะลอง
คำ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2552.

บุญเลิศ จิตตั้งวัฒนา. 2548. การพัฒนาการท่องเที่ยวแบบยั่งยืน. ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ:
ศูนย์วิชาการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย.

นงเยาว์ อินทะชัย. การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน กรณีศึกษา: อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน. เชียงใหม่:
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.

ประกาย ชีระวัฒนกุล. 2550. การศึกษาความเต็มใจที่จะจ่ายเพื่อการปรับปรุงคุณภาพอากาศใน
กรุงเทพมหานครโดยเทคนิคสมมติเหตุการณ์ให้ประเมินมูลค่า กรณีศึกษาเขตจตุจักร.
วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ปรีศนียา ชัยชนะ. 2554. การประเมินมูลค่าเชิงนันทนาการและการคงอยู่ของโบราณสถานเวียงท่า
กาน จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พลอยศรี โปราณานนท์. 2544. การท่องเที่ยวเบื้องต้น. เชียงใหม่: มิ่งเมือง.

พันทิวา ศรีประสงค์. 2553. ความยินดีจะจ่าย และปัจจัยที่กำหนดภาษีป้องกันอุทกภัย

โดยเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ของประชาชนในกรุงเทพมหานคร. ปริญญาโท
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การพัฒนามนุษย์ มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทรวิโรฒ.

เมฆิน มะโนแก้ว. 2550. การแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำท่วมขององค์การบริหารส่วนตำบลป่า

แดด อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระรัฐประศาสนศาสตร์ -
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รพีพงศ์ อินต๊ะสีบ. 2550. การศึกษาศักยภาพของชุมชนเพื่อการท่องเที่ยวชนบท กรณีศึกษา ชุมชน

บ้านสามขา ตำบลหัวเสือ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง. การค้นคว้าแบบอิสระศิลป-
ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รุ่งทิพย์ ว่องปฏิบัติการ. 2548. การมีส่วนร่วมของชุมชนกับการจัดการการท่องเที่ยว. โครงการงาน

สัมพันธ์เครือข่ายเพื่อการพัฒนาท่องเที่ยวที่ยั่งยืน. อ้างถึงใน รพีพงศ์ อินต๊ะสีบ. 2550.

การศึกษาศักยภาพของชุมชนเพื่อการท่องเที่ยวชนบท กรณีศึกษา ชุมชนบ้านสามขา
ตำบลหัวเสือ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เรณู สุขารมณ. 2541. วิธีการสมมติเหตุการณ์ให้ประเมินค่าสินค้าที่ไม่ผ่านตลาด. วารสาร

เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 16(4): 90-117.

วราวุธ วุฒินิชย์. 2546. การตัดสินใจโดยกระบวนการวิเคราะห์ตามลำดับขั้น.

สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์. 4 มกราคม 2546: 57-76.

วิฑูรย์ ดันสิริมงคล. 2542. AHP กระบวนการตัดสินใจที่ได้รับความนิยมมากที่สุดใน

โลก. กรุงเทพฯ: กราฟฟิคแอนด์ปริ้นติ้ง.

สมบัติ แซ่เฮ และคณะ. 2541. รายงานฉบับสมบูรณ์การศึกษาค่าบริการด้านสิ่งแวดล้อมของ

อุทยานแห่งชาติ: กรณีศึกษาอุทยานอินทนนท์. สนอต่อสำนักงานคณะกรรมการวิจัย
แห่งชาติ.

สร้อยสวัสดิ์ อ่องสกุล. 2546. เวียงกุมกาม: การศึกษาประวัติศาสตร์ชุมชนโบราณในล้านนา. พิมพ์ครั้งที่

2 ฉบับปรับปรุง. เชียงใหม่: โรงพิมพ์มิ่งเมือง.

- ส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ สำนักงานอุทยานแห่งชาติ. 2553. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการ
การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของทรัพยากรในอุทยานแห่งชาติ กรณีศึกษา
อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์. กรุงเทพฯ : กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.
สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนเล่มที่ 16. เรื่องที่ 3 การอนุรักษ์โบราณสถาน และ
โบราณวัตถุ.[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:
6%6http://kanchanapisek.or.th/kp6/New/sub/book/
book.php?book=16&chap=3&page=chap3.htm (1 ธันวาคม 2554)
- สำนักงานจังหวัดน่าน. 2554. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:
http://www.chiangmai.go.th/newweb/mai/(27 ธันวาคม 2554)
- สำนักโบราณคดี กรมศิลปากรกระทรวงวัฒนธรรม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.thai-
archaeology.net/web/ (20 พฤศจิกายน 2554)
- สุจิตรา วาสนาดำรงดี และปิยสุทธิ เอี่ยมอิทธิพล. 2551. โครงการการศึกษาทบทวนการ
วิจัยและพัฒนาเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ในการประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม
และการใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว.).
สุธรรมอรุณ. การตัดสินใจโดยใช้กระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์. Process Management, Vol.
64, No. 1.
- อดิษฐ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2542. การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม: คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อ
ใคร. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 16 (ธันวาคม): 231-254.
- อนุกุล ศิริพันธุ์. 2542. การจัดการโบราณสถานและสิ่งแวดล้อมโดยรัฐและชุมชน กรณีศึกษาคูเมือง
และกำแพงเมืองในเขตพื้นที่ชุมชนบ้านปงสนุก อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง. การค้นคว้า
แบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อรรถกร สุนทรวาท; โสมสกว เพชรานนท์ และสุวรรณา ประณีตวตกุล. 2548. การประเมินมูลค่า
ความสูญเสียทางทัศนียภาพของโบราณสถานในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่. วารสาร
เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ 12 ฉบับที่ 1.
- อารี วิบูลย์พงศ์. 2549. เศรษฐมิติประยุกต์สำหรับการตลาดเกษตร. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อุไรวรรณ อ่อนอุไร. 2544. การอนุรักษ์โบราณสถานเชิงสถาปัตยกรรมในเขตกำแพงเมืองชั้นใน
จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวศึกษา
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- อุษาวดี พลพิพัฒน์. 2545. การท่องเที่ยวแบบยั่งยืน:กรณีศึกษาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ โดยชุมชนในประเทศไทย. จุลสารการท่องเที่ยว 21, 4 (ตุลาคม- ธันวาคม): 38-48.
- เอกพล อังผาดผล. 2553. ความเต็มใจจ่ายของประชาชนในการอนุรักษ์และบูรณะมรดกทางวัฒนธรรมวัดในเขตเทศบาลปัว จังหวัดน่าน. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตร์มหัพัตติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Asafu-Adjaye, J. and Tapsuwan, S. 2008. **A contingent valuation study of scuba diving benefits: Case study in Mu KoSimilan National Park, Thailand.** Tourism Management 29: 1122-1130.
- Asgary, A. and Penfold, G. 2011. **Willingness to Donate to Victim of a Hypothetical Future Earthquake Disaster in Vancouver.** International Journal of Business and Social Science Vol. 2 No. 16; September 2011.
- Huizingh, K. R. E. and H. C. J. Vrolijk. 1994. Decision Support for Information Systems Management.: Applying Analytic Hierarchy Process. Organizations and Management. 15 p. อ้างถึงใน วราวุธ วุฒิวณิชย์. 2546. การตัดสินใจโดยกระบวนการวิเคราะห์ตามลำดับชั้น. สหาคมนิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์. 4 มกราคม 2546: 57-76.
- Lee, C.K. and Han S.Y. 2002. **Estimating the use and preservation values of national parks' tourism resources using a contingent valuation method.** Tourism Management 23: 531-540.
- Pakdeeburee, P.; Denpaiboon, C. and Kanegae, H. 2011. **Economic Valuation of the World Cultural Heritage for Promoting Community-based Flood Disaster Management: A Case Study of Ayutthaya Historical Park.** Disaster Mitigation of Cultural Heritage and Historic Cities, Vol. 5 (July 2011).
- Sahoo, G. B. 1998. Multicriteria Irrigation Planning :Phitsanulok Irrigation Project, Thailand. M. Eng. Thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand. อ้างถึงใน วราวุธ วุฒิวณิชย์. 2546. การตัดสินใจโดยกระบวนการวิเคราะห์ตามลำดับชั้น. สหาคมนิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์. 4 มกราคม 2546: 57-76.