

บรรณานุกรม

- กรรมการพัฒนาชุมชน. (2550). ข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน/ ชุมชน (กชช.2ค) ปี 2550. วันที่
คืนข้อมูล 10 มีนาคม 2551, เข้าถึงได้จาก <http://www.cdd.go.th/itcenter/Download.html>
- กรมทรัพยากรธรรมี. (2544). ธรรมีวิทยาประเทศไทย. กรุงเทพฯ: กองธรรมีวิทยา กรมทรัพยากรธรรมี
กระทรวงอุตสาหกรรม.
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2543). ข้อมูล GIS ระบบสารสนเทศข้อมูลดินของกรมพัฒนาที่ดิน (Fzone). วันที่
คืนข้อมูล 10 มีนาคม 2551 เข้าถึงได้จาก http://www.ldd.go.th/Web_DLD_System/lldsystem/dowloaddld.html
- กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2546). จากห่วงօວกาศสู่พื้นแผ่นดินไทย พ.ศ. 2546.
กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- กัลยา วนิชย์นัญชา. (2546). การวิเคราะห์ข้อมูลหลายตัวแปร (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ:
ธรรมสาร.
- _____. (2549). การวิเคราะห์สถิติขั้นสูงด้วย SPSS (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.
- เกรียงศักดิ์ พนันท์. (2548). ปัจจัยที่มีผลต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับการบุกรุกบ้านของรายฉุร
ท้องถิ่น บริเวณป่าสงวนแห่งชาติน้ำตกเทาอี โต้ จังหวัดปราจีนบุรี. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาระบบทรัพยากรป่าไม้, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ถิน พิสูจน์. (2545). ปัจจัยที่มีผลต่อแนวความคิดเกี่ยวกับสาเหตุการบุกรุกบ้านของรายฉุร
ท้องถิ่น บริเวณเขตตากยานพันธุ์สัตว์ป่าสลักษณะ จังหวัดกาญจนบุรี. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาระบบทรัพยากรป่าไม้, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทีมข่าวอุตสาหกรรม. (2549). ธุรกิจหนี้รายจากโคราชส่งขายหัวโลก. วันที่คืนข้อมูล 10 มีนาคม
2551, เข้าถึงได้จาก <http://library.dip.go.th/multim6/edoc/16078.pdf>
- ธนิตย์ อินทรัตน์. (2550). การประเมินระดับความอ่อนไหวต่อการเกิดคืนถล่ม บริเวณที่อุกเชา
คิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิศาสตร์,
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

นางรายุ วงศ์ตะวัน. (2549). ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจสังคมที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน: กรณีศึกษาหมู่บ้านรอบศูนป่าคงพญาเย็น-เขาใหญ่. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาศาสตร์ชุมชน, โครงการสาขาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นรินทร์ จักรจุ้น. (2547). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการถูกบุกรุก บริเวณอุทยานแห่งชาติภูพาน จังหวัดสกลนคร. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาจัดการอุปนัติและสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นำฝน เวียงคำ. (2551). แก้สลักหินทรายงานศิลป์-ฝืนอื่นธรรมชาติ. วันที่ค้นข้อมูล 10 มีนาคม 2551, เข้าถึงได้จาก http://www.dailynews.co.th/web/html/popup_news/Default.aspx?Newsid=161077&NewsType=1&Template=

ประชา สุทธิวร. (2545). แนวทางการแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินสาธารณะประโยชน์และที่ดินของรัฐศึกษาเฉพาะกรณี: พื้นที่เขตประเทศไทย กรุงเทพมหานคร. ปัญหาพิเศษรัฐบาลประเทศไทย มหาบัณฑิต, สาขาวิชาบริหารงานทั่วไป, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

พงษ์ศักดิ์ กัมพุสธ์. (2542). การวิเคราะห์การแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐ: ศึกษากรณีที่ดินราชพัสดุแปลงเรือนจำกัดคลองไไฟ อําเภอสีคิว จังหวัดราชสีมา. ภาคีนิพนธ์ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพัฒนาสังคม, คณะพัฒนาสังคม, สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

ยุพิน คำนึงเนตร. (2547). การศึกษาตัวแปรที่มีผลต่อราคาระเมินอาคารชุดพักอาศัย: กรณีศึกษาอาคารชุดพักอาศัยในเขตเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ คณะพัฒนาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการ, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วาทีนี ภาวรรณ และสิติพรรัตน์ จันทร์ตัน. (2548). ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่การขาดแคลนน้ำระดับหมู่บ้านโดยการประยุกต์ใช้ฐานข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน (กชช.2ค) และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS). ศูนย์ภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. วันที่ค้นข้อมูล 10 มีนาคม 2551, เข้าถึงได้จาก http://202.12.97.98/rs_jt_14_Spatial_DB_Water_Shortage.asp

ศยามล ไกรยูรวงศ์, อังกฤษ์ จันทรพา, บารมี ชัยรัตน์, รัชดา ลายสวัสดิ์, ปราโมทย์ ผลกิจโญ และกุศล พยัคฆ์สัก. (2549). ข้อพิพาทและความขัดแย้งปัญหาที่ดินในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

ศูนย์ข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชนบท. (2546). สรุปผลการนำข้อมูล กชช.2ค ไปใช้ประโยชน์. กรุงเทพฯ:

กองวิชาการและแผนงาน, กรมการพัฒนาชุมชน.

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2547). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

เมืองต้น. วันที่ค้นข้อมูล 15 มกราคม 2551, เข้าถึงได้จาก http://globethailand.ipst.ac.th/Gis/download/Gis_Doc.doc

สันติ พัฒนาศักดิ์. (2539). การมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการอนุรักษ์ป่าชุมชนบ้านตลาดชี้เหล็ก ดำเนินมาอย่างไร. อำเภออดอุยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิตเกษตรศาสตร์, สาขาวิชางานดูแลทรัพยากรดินและน้ำ, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2546). รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิเคราะห์ปัจจัยปัญหาการพัฒนาชุมชนและความยากจนของหมู่บ้าน จากข้อมูล กชช.2ค. ปี 2544 . กรุงเทพฯ: สำนักพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและการกระจายรายได้, สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ.

(2550). แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550 – พ.ศ. 2554).

วันที่ค้นข้อมูล 15 มกราคม 2551, เข้าถึงได้จาก <http://www.nesdb.go.th/Default.aspx?tabid=139>

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2549). แนวทางและวิธีดำเนินการ แก้ไขปัญหาการบุกรุกที่คืนของรัฐ ของคณะกรรมการการแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่คืนของรัฐ. กรุงเทพฯ: สำนักแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่คืนของรัฐ, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี. (2547, 21 พฤษภาคม). ขอนำการในการแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ราชพัสดุ. ที่ นร 0505/ว 109, จดหมาย.

สุชาติ บุญเมือง. (2546). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลง การใช้ประโยชน์ที่คืนในพื้นที่อุ่มน้ำแม่แรก อำเภอแม่เเป่น จังหวัดเชียงใหม่.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาระบาดise ประจำปี ไม่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุเพชร จรขจรกุล. (2549). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการใช้โปรแกรม ArcGIS Desktop เวอร์ชัน 9.1. กรุงเทพฯ: เอส.อาร์.พรินติ้ง แอนด์ โปรดักส์.

สุฤทธิ์ โภคยันเนตร. (2549). Multicollinearity Examples In Binary Logistic Regression. ขอนแก่น: ภาควิชาสถิติและประชากรศาสตร์, คณะสารสนเทศศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

- โสมนัส ทรัพย์สินเสริม. (2549). การมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่สาธารณะโดยชั่น. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชารัฐศาสตร์เมือง, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อนุรุทธ์ สุทธิวรินทร์กุล. (2548). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการถูกบุกรุกของอุทกายนแห่งชาติพุเตย จังหวัดสุพรรณบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชารัฐศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยราชภัฏป่าไม้, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อาทิตย์ อรรถพเพ็ชร. (2543). นโยบายและปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่คืนสาธารณะโดยชั่น ในเขตอําเภอมีืองครีสະເກມ จังหวัดຄິວຕະເກມ. ภาคันพนธ์ศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาพัฒนาสังคม, คณะพัฒนาสังคม, สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- อาจรุณี วงศ์ขาว. (2549). การประยุกต์ส่วนประกอบมนุษย์สำคัญในการวิเคราะห์การถูกต้องโดยใช้สติกเกอร์. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาระบบที่ประยุกต์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อุทัย สุขสิงห์. (2548). การขัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ด้วยโปรแกรม ArcView3.2a-3.3 (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: พิมพ์ดีการพิมพ์.
- Bounheuang, P. (2000). *An Application of Remote Sensing and Geographic Information System for Sustainable Land Use Planning: A case study in Vangvieng Watershed Area, Lao PDR*. Abstract retrieved September 6, 2007, from <http://www.star.ait.ac.th/research>
- Gibson, P. L., & Power, C. H. (2000). *Introductory Remote Sensing Digital Image Processing and Application*. London: Routledge.
- Grunberg, W., Guertin, P., & Shaw, W. (2000). *Modelling Deforestation Risks for the Maya Biosphere Reserve, Guatemala*. Retrieved September 1, 2007, from The ESRIWebsite:<http://gis/esri.com/library/userconf/proc00/professional/papers/PAP266/p266.htm>.
- Kankajane, C. (1997). *Satellite Data Analysis and Surface Modelling for Land use and Land cover Classification in Thailand*. Berlin: Institut fur Geographie der Technischen Universitat Berlin.

- Kaimowitz, D., Mendez, P., Puntodewo, A., & Vanclay, J. (2002). *Spatial Regresion Analysis of Deforestation in Santa Cruz, Bolivia*. Retrieved September 1, 2007, from University Press of Florida Website: http://eprint.uq.edu.au/archive/00004378/01/R075_upf_pp.pdf
- Ludeke, A., Maggio, R., & Reid, L. (1989). *An analysis of anthropogenic deforestation using Logistic regression and GIS*. Abstract retrieved October 15, 2007, from http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6WJ7-4KYW364-5&_user=10&_coverDate=10%2F31%2F1990&_alid=631571073&_rdoc=11&_fmt=summary&_orig=search&_cdi=6871&_sort=d&_docanchor=&view=c&_ct=11&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=e432f0822cecaad0d44b30de3ff8bde8
- Mas, J., Puig, H., Palacio, J., & Sosa-Lopez, A. (2002). *Modelling deforestation using GIS and artificial neural networks*. Abstract retrieved October 15, 2007, from http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6VHC-49JXCFG-3&_user=10&_coverDate=05%2F31%2F2004&_alid=631584850&_rdoc=1&_fmt=summary&_orig=search&_cdi=6063&_sort=d&_docanchor=&view=c&_ct=1&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=48f307b58645233efea03865ef903588.
- McDaniel, J., Teeter, L., & Jolly, C. (2006). *Land tenure, population pressure, and deforestation in Haiti: The case of Forêt des Pins Reserve Frito Dolisca*. Abstract retrieved May 8, 2006, from http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B7GJ5-4NT2560-5&_user=10&_coverDate=11%2F05%2F2007&_alid=631564524&_rdoc=1&_fmt=summary&_orig=search&_cdi=20197&_sort=d&_docanchor=&view=c&_ct=1211&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=3e60c798df2d21cf71685d37041f719
- Saadi, M., & Abolfazi, R. (2003). *Analysis and Estimation of Deforestation Using Satellite Imagery and GIS*. Retrieved September 1, 2007, from K.N. Toosi University of Technology, Teharan, Iran Website: http://gisdevelopment.net/application/environment/conservation/mi03104_pf.htm.