

บรรณานุกรม

- กรมการพัฒนาชุมชน. (2550). ข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน/ชุมชน (กชช.2ค) ปี 2550. วันที่ค้นข้อมูล 10 มีนาคม 2551, เข้าถึงได้จาก <http://www.cdd.go.th/itcenter/Download.html>
- กรมทรัพยากรธรณี. (2544). ธรณีวิทยาประเทศไทย. กรุงเทพฯ: กองธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงอุตสาหกรรม.
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2543). ข้อมูล GIS ระบบสารสนเทศข้อมูลดินของกรมพัฒนาที่ดิน (Fzone). วันที่ค้นข้อมูล 10 มีนาคม 2551 เข้าถึงได้จาก http://www.ldd.go.th/Web_DLD_System/Iddsystem/downloadldd.html
- กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2546). จากห้วงอวกาศสู่พื้นแผ่นดินไทย พ.ศ. 2546. กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. (2546). การวิเคราะห์ข้อมูลหลายตัวแปร (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.
- _____. (2549). การวิเคราะห์สถิติขั้นสูงด้วย SPSS (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.
- เกรียงศักดิ์ นพนันท์. (2548). ปัจจัยที่มีผลต่อความคิดเห็นเกี่ยวกับการบุกรุกป่าของราษฎรท้องถิ่น บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำตกเขาอีโต้ จังหวัดปราจีนบุรี. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาการบริหารทรัพยากรป่าไม้, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดิน พิสูจน์. (2545). ปัจจัยที่มีผลต่อแนวความคิดเกี่ยวกับสาเหตุการบุกรุกป่าของราษฎรท้องถิ่น บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาการบริหารทรัพยากรป่าไม้, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทีมข่าวอุตสาหกรรม. (2549). ธุรกิจหินทรายจากโคราชส่งขายทั่วโลก. วันที่ค้นข้อมูล 10 มีนาคม 2551, เข้าถึงได้จาก <http://library.dip.go.th/multim6/edoc/16078.pdf>
- ธนิตย์ อินทร์ตัน. (2550). การประเมินระดับความอ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่ม บริเวณเทือกเขาศิขณภูฏ จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาเทคโนโลยีภูมิศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

- นงคราญ วงศ์ตะวัน. (2549). *ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจสังคมที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน: กรณีศึกษาหมู่บ้านรอบผืนป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่*. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวนศาสตร์ชุมชน, โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นรินทร์ จักรจุ่ม. (2547). *การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการอุทกภัย บริเวณอุทยานแห่งชาติภูพาน จังหวัดสกลนคร*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาการจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- น้ำฝน เวียงคำ. (2551). *แกะสลักหินทรายงานศิลปะฝีมือไม่ธรรมดา*. 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: พื้นที่เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร*. ปัญหาพิเศษรัฐประศาสนศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาการบริหารงานทั่วไป, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พงษ์ศักดิ์ กัมพูสิริ. (2542). *การวิเคราะห์การแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐ: ศึกษากรณีที่ดินราชพัสดุแปลงเรือนจำกลางคลองไผ่ อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา*. ภาคนิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาพัฒนาสังคม, คณะพัฒนาสังคม, สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- ยุพิน คำนึ่งเนตร. (2547). *การศึกษาตัวแปรที่มีผลต่อราคาประเมินอาคารชุดพักอาศัย: กรณีศึกษาอาคารชุดพักอาศัยในเขตเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี*. วิทยานิพนธ์เคหพัฒนาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาเคหการ, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วาทินี ถาวรธรรม และสถิพรรณ จันทรัตน์. (2548). *ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่การขาดแคลนน้ำระดับหมู่บ้าน โดยการประยุกต์ใช้ฐานข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน (กชช.2ก) และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) . ศูนย์ภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น*. วันที่ค้นข้อมูล 10 มีนาคม 2551, เข้าถึงได้จาก http://202.12.97.98/rs_jt_14_Spatial_DB_Water_Shortage.asp
- ศยามล ไกรยูรวงศ์, อภัยยุทธ์ จันทรพา, บารมี ชัยรัตน์, รัชดา ฉายสวัสดิ์, ปราโมทย์ ผลภิญโญ และ กุศล พยัคฆ์ศักดิ์. (2549). *ข้อพิพาทและความขัดแย้งปัญหาที่ดินในประเทศไทย*. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

ศูนย์ข้อมูลเพื่อการพัฒนาชนบท. (2546). *สรุปผลการนำข้อมูล กชช.2ค ไปใช้ประโยชน์*. กรุงเทพฯ: กองวิชาการและแผนงาน, กรมการพัฒนาชุมชน.

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2547). *ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น*. วันที่ค้นข้อมูล 15 มกราคม 2551, เข้าถึงได้จาก [http:// globethailand.ipst.ac.th/Gis/download/Gis_Doc.doc](http://globethailand.ipst.ac.th/Gis/download/Gis_Doc.doc)

สันติ พัฒนาศักดิ์. (2539). *การมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการอนุรักษ์ป่าชุมชนบ้านตลาดขี้เหล็ก ตำบลแม่โป่ง อำเภอคอกยสะเกิด จังหวัดเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิตเกษตรศาสตร์, สาขาส่งเสริมการเกษตร, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2546). *รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการวิเคราะห์ปัจจัยปัญหาการพัฒนาชนบทและความยากจนของหมู่บ้าน 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](http://www.nesdb.go.th/Default.aspx?tabid=139)

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2549). *แนวทางและวิธีดำเนินการแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐของคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐ*. กรุงเทพฯ: สำนักแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐ, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี. (2547, 21 พฤษภาคม). *ขอมติการในการแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ราชพัสดุ*. ที่ นร 0505/ว 109, จดหมาย.

สุชาติ มูลเมือง. (2546). *การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่แรก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาการบริหารทรัพยากรป่าไม้, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุเพชร จิรขจรกุล. (2549). *ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการใช้โปรแกรม ArcGIS Desktop เวอร์ชัน 9.1*. กรุงเทพฯ: เอส.อาร์. พรินติ้ง แมสโปรดักส์.

สุฤดี โกศัยเนตร. (2549). *Multicollinearity Examples In Binary Logistic Regression*. ขอนแก่น: ภาควิชาสถิติและประชากรศาสตร์, คณะสาธารณสุขศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

- โสมนัส ทรัพย์สินเสริม. (2549). *การมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินสาธารณะประโยชน์*. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาเศรษฐศาสตร์การเมือง, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อนุรุทธ์ สุทธิวารินทร์กุล. (2548). *การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการถูกบุกรุกของอุทยานแห่งชาติพุเตย จังหวัดสุพรรณบุรี*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาการบริหารทรัพยากรป่าไม้, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อาทิตย์ อรรถนพเพ็ชร. (2543). *นโยบายและปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินสาธารณะประโยชน์ ในเขตอำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ*. ภาคนิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาพัฒนาสังคม, คณะพัฒนาสังคม, สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- อารุณี วงษ์ขาว. (2549). *การประยุกต์ส่วนประกอบमुखสำคัญในการวิเคราะห์การถดถอยโลจิสติกส์*. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาสถิติประยุกต์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อุทัย สุขสิงห์. (2548). *การจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (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 ESRI Website: <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 Regression 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=3e60c798df2d21cfe71685d37041f719

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, Tehran, Iran Website: <http://gisdevelopment.net/application/environment/conservation/mi03104.pf.htm>.