

REFERENCES

- Alexander V. Prishchepov. (2012). The effect of Landsat ETM/ETM+image acquisition dates on the detection of agricultural land abandonment in Eastern Europe. Retrieved January 12, 2013, from <http://www.elsevier.com/locate/rse>
- Corbelle, E.; Crecente, R.. (2008). LAND ABANDONMENT: CONCEPT AND CONSEQUENCES. Retrieved October 8, 2012, from Revista Galega de Economía, vol. 17, num 2 University of Santiago de Compostela. Website: http://www.usc.es/econo/RGE/Vol17_2/ingles/art2i.pdf
- Defining Landscapes Patches - Forest Landscape Ecology Lab. Retrieved October 8, 2012, <http://landscape.forest.wisc.edu/courses/Landscape565spr09/handouts/565%202009%20Lec2%20Concepts%20BWHout22Jan09.pdf>
- Document prepared under the supervision of the Policy Assistance Branch Regional Office for Europe. 2006. The Role of Agriculture and Rural Development in Revitalizing Abandoned/Depopulated Areas. Food and Agriculture Organization of the United Nations. 28 p.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2006). The Role of Agriculture and Rural Development in Revitalizing Abandoned/Depopulated Areas. Document prepared under the supervision of the Policy Assistance Branch Regional Office for Europe. . Retrieved December 15, 2012. Website: www.fao.org/fileadmin/user.../Abandoned_en.pdf
- Giedre Leimontaite. (2011). Land Abandonment in Lithuania. Retrieved October 18, 2012, from National Land Service under the Ministry of Agriculture, Budapest Website: http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/Europe/documents/Events_2011/LCLB_2011/Lithuania_Leimontaite.pdf

- Hussein M. Sulieman and Manfred F. Buchroithner. (2007). Multi-Temporal Classification of Abandoned Agricultural Land in Gadarif Region, Sudan, Using Original Bands, Indices and Feature Components of Spaceborne Imagery. Retrieved October 8, 2012. Website: <http://www.qucosa.de/fileadmin/data/qucosa/documents/750/1199964393472-7986.pdf>
- Jose M. Rey Benayas, (2007). Abandonment of agricultural land: an overview of drivers and consequences. CAB Reviews: Perspectives in Agriculture, Veterinary Science, Nutrition and Natural Resources 2007 2, No. 057. Retrieved November 20, 2012. Website: http://www2.uah.es/josemrey/Reprints/ReyBenayasetal_Landabandonment_Perspectives_07.pdf
- Margarida Ambar. (2011). Land abandonment Questionnaires. Retrieved October 8, 2012, from International Workshop on Land Consolidation and Land Banking – Budapest, 6-9 June 2011. Website: http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/Europe/documents/Events_2011/LCLB_2011/Portugal_Ambar.pdf
- Naruemon Phongaksorn. (2012). Inter-Sensor Comparison between THEOS and Landsat 5 TM Data in a Study of Two Crops Related to Biofuel in Thailand. Retrieved October 30, 2012. Website: <http://www.mdpi.com/2072-4292/4/2/354/pdf>.
- Northam, R. M. (1971). Vacant Urban Land in the American City. *Land Economics* 47(4): 345-355. Retrieved October 20, 2012. Website: <http://connection.ebscohost.com/c/articles/5359645/vacant-urban-land-american-city>
- Pinto Correia T. (1993). Land abandonment Changes in the land use patterns around the Mediterranean basin. Retrieved October 30, 2012. Website: <http://om.ciheam.org/om/pdf/c01-2/95605230.pdf>
- Pratik Mhatre. (1978). Vacant and Abandoned Lands: A Theory Paper. Retrieved October 8, 2012, from PLAN 629: Neighborhood Revitalization. Website: <http://urbanplanningblog.com/papers/Vacant%20and%20Abandoned%20Lands.pdf>

- Roy Cole. (2000). The use of cellular automata-Markov Chain Analysis to predict land use change around a village in Mali. Retrieved October 8, 2012, From Department of Geography and Planning Grand Valley State University Allendale, Michigan, USA Website: <http://www4.gvsu.edu/coler/Papers/UseOfCAAndMCAToPredictSMALL.ppt>
- Teodoro Lasanta, (2006). Using landscape ecology to evaluate an alternative management scenario in abandoned Mediterranean mountain areas. Retrieved January 10, 2013, Website: http://igiturarchive.library.uu.nl/fysgeo/2007-1102-201556/begueria_07_modellingtherate.pdf
- Tomas Blaschke. (2004). Object-based contextual image classification built on image segmentation. Retrieved October 8, 2012. Website: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=1295182&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fexpl%2Fabs_all.jsp%3Farnumber%3D1295182#Citations
- Tomas Soukup. (2009). Remote sensing identification and monitoring of abandoned land. Retrieved October 8, 2012, from Gisat - the Czech Leader in Remote Sensing Website: www.e-envi2009.org/.../S4/Soukup.pdf
- Utrecht, dlG. (2004). Land abandonment and biodiversity. Outcome of an international seminar in Sigulda, Latvia, 7-8 October, 2004. Retrieved October 30, 2012. Website: http://www.ieep.eu/assets/197/land_abandonment_Final_report.pdf
- Xiaoting Sun, (2003). Comparison of Pixel-based and Object-oriented Approaches to Land Cover Classification Using High-resolution IKONOS Satellite Data Retrieved October 30, 2012. Website: <http://eforest.gis.umn.edu/docs/Xiaoting-Capstone.pdf>
- กลุ่มระบบภูมิสารสนเทศ ศูนย์สารสนเทศ. (2550). รายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดิน จังหวัดนครปฐม ปี 2550. ค้นเมื่อ 8 สิงหาคม 2555, จาก กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เว็บไซต์: http://olp101.ldd.go.th/luse1/pdf/thailand49_50f.pdf
- ฉันทันท์ บุญญาทรัพย์และกาญจน์เขจร ชูชีพ. (ไม่ปรากฏปีพิมพ์). การจำแนกแนวเชื่อมต่อป่าที่เหมาะสมในพื้นที่กลุ่มป่าตะวันออกด้วยเทคนิคการสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. ค้นเมื่อ 23 กรกฎาคม 2555, จาก <http://kucon.lib.ku.ac.th/Fulltext/KC4909024.pdf>

- เดชพล จิตยารักษ์. (2555). ทิศทางการพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 และการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน. ค้นเมื่อ 15 กันยายน 2555, จาก สำนักพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมภาคกลาง สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เว็บไซต์: <http://www.ratchaburi.go.th/data/22082555.pdf>
- น้อย ชินพงษ์สานนท์. (2534). แผนการใช้ที่ดินจังหวัดนครปฐม. ฝ่ายนโยบายและแผนการใช้ที่ดินที่ 1 กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 44 หน้า.
- นิพนธ์ วิเชียรน้อย. (ไม่ปรากฏปีพิมพ์). การผังเมืองและการใช้ประโยชน์ที่ดินในประเทศไทย (Urban Land Use Planning in Thailand).วารสารกรมโยธาธิการและผังเมือง, 27-38. ค้นเมื่อ 23 กรกฎาคม 2555, จาก http://eservices.dpt.go.th/eservice_6/ejournal/29/29-08.pdf?journal...
- นิรมล กุลศรีสมบัติ. (ไม่ปรากฏปีพิมพ์). พื้นที่ทิ้งร้างกับการฟื้นฟูเมือง: กรณีพื้นที่ใต้ทางพิเศษยกระดับในกรุงเทพมหานคร. ค้นเมื่อ 4 ธันวาคม 2555, จาก คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เว็บไซต์: www.arch.chula.ac.th/.../4MDGxPvwEYSun105252.pdf
- ภัทรพร พิมดีและรัศมี สุวรรณวีระกำจร. (ไม่ปรากฏปีพิมพ์). การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการถูกบุกรุกป่าไม้เพื่อใช้เป็นพื้นที่เกษตรกรรมบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย. ค้นเมื่อ 23 กรกฎาคม 2555, จาก http://gecnet.kku.ac.th/research/n_journal/2554/3_nj2011.pdf
- สุดา สุวรรณชาติและคณะ. (2552). การพัฒนาวิธีการจำแนกเชิงวัตถุของช่วงชั้นอายุต้นยางพาราจากภาพถ่ายดาวเทียมธีออส. ค้นเมื่อ 23 กันยายน 2555, จาก http://negistda.kku.ac.th/research/research26/paper_re26.pdf
- สุเพชร. (2552). เรียนรู้ระบบภูมิสารสนเทศด้วยโปรแกรม ArcGIS Desktop 9.3.1. พิมพ์ครั้งที่ 1 เอส.อาร์. พรินติ้ง แมสโปรดักส์ จำกัด. นนทบุรี, 936 หน้า
- สุระ พัฒนเกียรติ. 2546. ระบบภูมิสารสนเทศในทางนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม พิมพ์ครั้งที่ 1 โรงพิมพ์ยูไนเต็ดโปรดักชั่น กรุงเทพฯ.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2549). คู่มือพื้นฐานความเข้าใจในเรื่องสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว. ชุดคู่มือการวางแผนและการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว กรุงเทพฯ.

- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). (2552). ตำราเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 1 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ.
- สำนักบริหารและพัฒนาการใช้ที่ดิน. (ไม่ปรากฏปีพิมพ์). การบริหารจัดการที่ดินทิ้งร้าง. ค้นเมื่อ 8 สิงหาคม 2555, จาก กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เว็บไซต์: http://irw101.ddd.go.th/irw101.ddd/result/result_manageabandon.html
- สำนักบริหารและพัฒนาการใช้ที่ดิน. (ไม่ปรากฏปีพิมพ์). การพัฒนาที่ดินทิ้งร้างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดิน. ค้นเมื่อ 8 สิงหาคม 2555, จาก กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เว็บไซต์: www.ddd.go.th/WEB_ofi/document/.../050001-2550.pdf
- สำนักป้องกันภัยธรรมชาติและความเสี่ยงทางการเกษตร. (2549). ข้อมูลพื้นที่ทิ้งร้าง. ค้นเมื่อ 8 สิงหาคม 2555, จาก กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เว็บไซต์: http://irw101.ddd.go.th/data/data_abandon.html
- ศุภลักษณ์ หน้อยสุขะ. (2552). การจำแนกพื้นที่ไร่มนเวียนด้วยวิธีเชิงวัตถุ ของสาขาวิชาภูมิสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ค้นเมื่อ 23 กรกฎาคม 2555, จาก http://library.cmu.ac.th/digital_collection/theses/fulltext.php?id=20475#
- อานันต์ คำภีระและคณะ. (2550). การประยุกต์ใช้ภาพถ่ายดาวเทียม SPOT-5 เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่นาข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้ผลผสม : กรณีศึกษา อำเภอเมืองพัทลุง อำเภอเขาชัยสน และอำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง ค้นเมื่อ 23 กรกฎาคม 2555, จาก <http://www.rsgis.psu.ac.th/index.php/2012-08-04-07-08-50>