

มหาวิทยาลัยบูรพา  
Burapha University

บรรณานุกรม

## บรรณานุกรม

กรมพัฒนาที่ดิน. (2530). การป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

\_\_\_\_\_. (2543). การชะล้างพังทลายของดินในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

\_\_\_\_\_. (2544). แนวทางการวิจัยและการใช้สมการสูญเสียดินสากลสำหรับประเทศไทย. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี. (2543) งบประมาณผังเมืองจังหวัดจันทบุรี. ใน เอกสารงบประมาณประจำปี 2543 ของกรมโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี.

จันทบุรี: กรมโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดจันทบุรี กระทรวงมหาดไทย.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2543). คู่มือการอนุรักษ์ดินและน้ำ. กรุงเทพฯ: กองผังเธริม และเผยแพร่ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

กรมทรัพยากรธรรมชาติ. (2544). มรดกธรรมชาติทางธารน้ำวิทยาประเทศไทย. กรุงเทพฯ: กองธรณี วิทยา กรมทรัพยากรธรรมชาติ กระทรวงอุดรสาหกรรม.

กิตติพงษ์ ฤทธิจำรงค์. (2529). การจัดการดินและการให้น้ำ. เชียงใหม่: ภาควิชาเกษตรศาสตร์ วิชาน คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตร แม่โจ้.

จักษย์ ชุมจิตต์. (2543). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และสมการสูญเสียดิน ในการเพื่อกำหนดขั้นคุณภาพลุ่มน้ำเขื่อน. ใน เอกสารการประชุมวิชาการภูมิสารสนเทศ แห่งชาติ ครั้งที่ 1 วันที่ 27-28 มิถุนายน 2543 (หน้า 395-404). กรุงเทพฯ: คณะกรรมการประสานและส่งเสริมการพัฒนาระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์.

เฉลิมพล นันหมงคล. (2543). ศักยภาพการใช้ที่ดินในระดับไวนารายได้โดยใช้ระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ กรณีศึกษาบ้านชนบท ตำบลชนบท อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์รวมหนังสือที่ตีพิมพ์, สาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.

ชรัตน์ มงคลสวัสดิ์, ภาณี ติรังกฎ, และอาคม ใสวนา. (2538). ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อบริหาร ทรัพยากรธรรมชาติ. วารสารภูมิศาสตร์, 20(2), 9-17.

- ชาลี นาวานุเคราะห์, สุระ พัฒนเกียรติ, และนักศึกษาปริญญาโท คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (2543). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อศึกษาพื้นที่เสี่ยงต่อการซ้ำล้างพังทลายของดินของจังหวัดชุมพร.
- วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์, 1(3), 1-21.
- ชาลี นาวานุเคราะห์, และสมพร ผาตินาวิน. (2540). การศึกษาเพื่อกำหนดพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดการซ้ำล้างพังทลายของดิน โดยใช้ระบบข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์: กรณีภาคใต้. วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ, 13(1), 36-51.
- ณัฐรุสา หังสพฤกษ์, นิพนธ์ ตั้งครรມ, อรุณาจ วงศ์บันทิต, ปัณฑิต อนุรักษ์, เพชร ปัญจะ, อภิศักดิ์ พิธีบั้น, วิลาวัลย์ ภมรสุวรรณ, และชัยชัย ตันตราจิโนทัย. (2542). การจัดการทรัพยากรดินและที่ดิน. ปทุมธานี: ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- นิวัติ เรืองพานิช. (2542). การอนุรักษ์ทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: ร้าวเขียว.
- พัชกุล จันทน์มภัสสร, และอุ๊ปหนเทพ พงสว้อยเพชร. (2530). หอยแ法กรักกันการพังทลายของดิน. กรุงเทพฯ: โง่พิมพ์การศาสนา.
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2525). พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพฯ: ราชบัณฑิตยสถาน.
- \_\_\_\_\_. (2544). พจนานุกรมศัพท์ธรรมนิวัติยา. กรุงเทพฯ: อักษรเจริญพัฒนา.
- วิชัย เทียนน้อย. (2538). การจัดการทรัพยากรดินและที่ดิน. กรุงเทพฯ: อักษรวัฒนา.
- ศุภฤกษ์ ชัยชนะ. (2543). ระบบจำลองภาพภูมิประเทคโนโลยีองค์ริง. ใน เอกสารการประชุมวิชาการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ครั้งที่ 1 วันที่ 27-28 มิถุนายน 2543 (หน้า 395-404).
- กรุงเทพฯ: คณะกรรมการการประstanและสังเคราะห์นิพนธ์ บริษัทสารสนเทศทางภูมิศาสตร์.
- เสาวตชัต ศรีสุรัตน์. (2537). การศึกษาเบรียบเทียบกមมยการดินบริเวณจังหวัดลำปางโดยใช้ข้อมูลจากการสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์รวมฉบับที่ 1, สาขาวิชาภูมิศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

- ศูนย์วิจัยภูมิสารสนเทศเพื่อทรัพยากรชุมชนชาติ สิงแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคมของประเทศไทย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (2545). กรณีศึกษาในเบื้องต้นถึงสาเหตุการเกิดน้ำท่วมและดินถล่มขับพลัน บริเวณตำบลน้ำก้อ อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการป้องกันภัยในระยะยาวจากการเกิดน้ำท่วมและดินถล่มขับพลัน บริเวณตำบลน้ำก้อ และบริเวณอื่น ๆ ในประเทศไทย. วันที่ค้นข้อมูล 8 กันยายน 2545, เข้าถึงได้จาก <http://www.gisthai.org>
- สถาบันสิงแวดล้อมไทย. (2538). แผนกลยุทธ์พัฒนาฐานข้อมูลแบบระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) สองครั้งกับระบบข้อมูลภาระทางน้ำภาคใต้ของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สถาบันสิงแวดล้อมไทย.
- สมิตรา พูลทอง. (2538). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการวางแผนโครงสร้าง จังหวัด: กรณีศึกษาจังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาการวางแผนภาคและเมือง มหาบัณฑิต, ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุรชัย รัตนเศรษฐ. (2536). หลักการเบื้องต้นของเทคโนโลยีการสำรวจข้อมูลระยะไกล. ใน การสำรวจทรัพยากรชุมชนชาติด้วยดาวเทียม (หน้า 26-28). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- สุระ พัฒนเกียรติ. (2533). หลักเบื้องต้นระบบ G/S ในการจัดการทรัพยากรชุมชนชาติและสิงแวดล้อม. กรุงเทพฯ: สำนักคณะกรรมการการสิงแวดล้อมแห่งชาติ.
- สุเพชร จิราภรณ์. (2544). การศึกษาการใช้รูปภาพทางอากาศชิงร่วมกับระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ ตรวจหาพื้นที่เสี่ยงต่อภัยแล้งพังทลายของดิน. วารสารภูมิศาสตร์, 20(3), 5-13.
- เสรีวัฒน์ สมินทร์ปัญญา. (2538). โลกและพื้น. กรุงเทพฯ: ศูรียาสาสน์.
- สันต์ ศิริกิติ. (2536). ภารอนธุรกิจชีวินและน้ำ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์การศาสนา.
- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. (2540). คำบรรยายเรื่องการสำรวจจากระยะไกล. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิงแวดล้อม.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิงแวดล้อม. (2540). รายงานสถานการณ์คุณภาพสิงแวดล้อม พ.ศ. 2538-2539. กรุงเทพฯ: กองนโยบายและแผนสิงแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนสิงแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิงแวดล้อม.
- อภิชาติ พงษ์ศรีหดลชัย. (2535). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อวางแผนพัฒนาการเกษตร. วารสารภูมิศาสตร์, 17(3), 15-17.

- อภิสิทธิ์ เกี้ยมหน่อ. (2530). ธรรมนีสัณฐานวิทยา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช.
- อัณฑา ก.ป.ว.เกษตร. (2542). เอกสารประกอบการสอนเรื่องที่ 2 ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เบื้องต้น. ชลบุรี: ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- \_\_\_\_\_. (2544). การจัดการข้อมูลภายนอกในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. ใน เอกสารประกอบการสอนมาเรื่อง การจัดทำระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์แบบเปิด (Open GIS) เพื่อพัฒนาศักยภาพของหน่วยงาน โปรแกรม CADCORP SIS MAP MODELLER VERSION 5.0 ระหว่างวันที่ 4-8 มิถุนายน 2544 (หน้า 62-68). ชลบุรี: ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- Aronoff, S. (1990). *Geographic information systems: A management perspective*. Ottawa, Canada: WDL.
- Arthur, N. S., & Alan, H. S. (1978). *Modern physical geography*. Chicago: University of Chicago.
- Burrough, P. A. (1986). *Principles of geographical information systems for land resources assessment*. Oxford: Clarendon Press.
- Dunne, T. (1977). Studying patterns of soil erosion in Kenya: Soil conservation and management in developing countries. *FAO Soil Bulletin*, No.33, 109-122.
- Manzul, K. H. (1997). *Soil erosion in Northern Thailand: Estimation using remote sensing and GIS valuation and economic implications for highland agricultural production*. Pathum Thani: Asian Institute of Technology.
- Rapp, A. (1977). Soil erosion and reservoir sedimentation case studies in Tanzania: Conservation and management in developing countries. *FAO Soils Bulletin* No.33, 25-26.
- Shakil, A. R. (1977). *Monitoring of soil erosion in Thailand using NOAA AVHRR satellite images and GIS*. Pathum Thani: Asian Institute of Technology.

- Smith, T. R., Menon, S., Star, J. L., & Estes, J. E. (1987). Requirements and principle for the implementation and construction for large-scale geographic information system. *International Journal of Geographic Information System*, 1(1), 13-3.
- Toebes, C., & Ouryvaeev, V. (1970). *Measurement of bedload*. In *Representative and experimental basin: An international guide for research and practice*. UNESCO: Henkes Honolulu Harlam.
- Tripathi, R. P., & Singh, H. P. (1993). *Soil erosion and conservation*. New Delhi: Wiley Eastern.
- Wischmeier, W. H., Johnson, C. B., & Cress, B. V. (1971). *A soil erodibility for farmland and construction site*. USDA Agric. Handbook, No.528, 45-98.
- Wischmeier, W. H., & Smith, D. D. (1978). *Predicting rainfall erosion losses-a guide to conservation planning*. USDA Agric. Handbook, No.537, 56-73.
- Zingg, A. W. (1940). Degree and length of land slope as it effects soil loss in runoff. *Agricultural Engineering*, 21, 59-64.