

บรรณานุกรม

กรมการปกครอง. 2551. สถิติประชากรอำเภอแม่แตง. กระทรวงมหาดไทย.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2540. ข้อมูลชุดดินไทย. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: <http://www.ddd.go.th/dinThai/> (20 กันยายน 2552).

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2548. สถิติภูมิอากาศจังหวัดเชียงใหม่. กระทรวงคมนาคม.

กิตติภูมิ มีประดิษฐ์. 2538. มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม. สมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชน.

เกษม จันทร์แก้ว และประพันธ์ โกยสมบุรณ์. 2525. หลักการสิ่งแวดล้อม. สำนักงานคณะกรรมการ
บัณฑิตศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.

เกษม จันทร์แก้ว. 2539. หลักการจัดการคู่มือน้ำ. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. 2537. เรื่องการกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ
ผิวดิน. ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111. ตอนที่ 16 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์.

ชาลี นาวานุเคราะห์, สุระ พัฒนเกียรติ. 2543. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อ
การศึกษาพื้นที่เสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายของดินจังหวัดชุมพร. งานวิจัย:
มหาวิทยาลัยมหิดล.

ชูพันธ์ ชมพูจันทร์. “วิธีการสำรวจระยะไกลกับการประเมินน้ำในนาข้าว กรณีศึกษาโครงการ
ชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2547.

ดวงพร เพิ่มสุวรรณ. “ผลของกิจกรรมการท่องเที่ยวต่อการใช้น้ำและการจัดการทรัพยากรในลุ่ม
น้ำแม่แตงตอนล่าง: กรณีศึกษาร้านแม่ตะมาน ตำบลกี้ดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัด
เชียงใหม่” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2547.

ธงชัย จารุพัฒน์. 2549. การใช้ข้อมูลดาวเทียมตรวจสอบทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโลก.

เอกสารรายงานการประชุม การสัมมนาวิชาการหนึ่งทศวรรษการวิจัยเปลี่ยนแปลงของโลก
ในประเทศไทย. วันที่ 27-29 พ.ย.49 โรงแรมโรแยลเบลญูจา กรุงเทพฯ

ข้อคิดเห็น[a1]: คู่มืออ้างอิงใหม่

ข้อคิดเห็น[a2]: อ้างอิง วิทยานิพนธ์ แต่
ทำไม่เขียนไม่เหมือนกัน สองคู่มือที่
ถูกต้อง

ข้อคิดเห็น[a3]: ลองดูวิธีการอ้างอิง
วิทยานิพนธ์ใหม่

นิพนธ์ ดังคนานุรักษ์. 2550. หลักการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นิวัตติ เรื่องพานิช. 2528. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ. เฉลิมชาตการพิมพ์. กรุงเทพฯ :

นิวัตติ เรื่องพานิช. 2537. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ที่สหมิตรออฟเซตพิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ.

บำรุง กุหา. 2536. วันอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ. วนสาร. 51 (ฉบับเมษายน – มิถุนายน) : 84

ประสงค์ รัชมะปาละ และศิริพรรณ ทวีสุข. 2547. การจำแนกพื้นที่สวนป่าไม้สักโดยใช้เทคนิคทางด้านรีโมทเซนซิงบริเวณลุ่มน้ำป่าสัก. วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลจากระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย ปีที่ 5 ฉบับที่ 3: 22-32

ปริศนา มัชฌิมา. 2543. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อหาพื้นที่ที่มีศักยภาพสำหรับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ กรณีศึกษา: เกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี, กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

ปรีชา อุปโยคิน และ สุริยา วีรวงศ์. 2520. ผลกระทบของการท่องเที่ยวต่างประเทศต่อด้านสังคมและวัฒนธรรมของไทย. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ปวิณ ปุณศรี. 2531. การเกษตรที่สูงในประเทศไทย. สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน. เล่มที่ 12.

พงษ์อินทร์ รังกริยะธรรม. 2541. การประยุกต์ใช้ข้อมูลจากการสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อสำรวจตรวจสอบความเปลี่ยนแปลงของการใช้ประโยชน์ที่ดินป่าไม้ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าลุ่มน้ำปาย: คู่มือปฏิบัติการงานวิจัย. เชียงใหม่: ศูนย์รีโมทเซนซิงและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ภาคเหนือ ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พิภพ ชำนิวิทย์พงศ์ . 2536. รายงานการใช้ภาพถ่ายดาวเทียม SPOT เพื่อการสำรวจและการจัดการพื้นที่เพาะปลูกฝิ่น. สำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพติดภาคเหนือ.

วรวิรุจน์ วีระจิตต์. 2547. การวิเคราะห์พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกกล้วยโดยใช้ข้อมูลระยะไกลและการประเมินแบบหลายหลักเกณฑ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วันชัย ธนะวังน้อย และยงยุทธ พึ่งวงศ์ญาติ. 2541. รายงานวิจัยคุณภาพชีวิตของชุมชนแออัดในเขตจังหวัดปทุมธานี. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.

วันทนา บุศยวงษ์. 2534. การศึกษาปัจจัยผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงกรรมสิทธิ์ที่ดินและการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน: กรณีศึกษาดำบลสุเทพ นอกเขตเทศบาลนครเชียงใหม่.

รายงานจัดการทรัพยากรธรรมชาติภาคเหนือ (CMU/ NORMNET). เชียงใหม่.

สถาบันวิจัยเพื่อพัฒนาประเทศไทย. 2544. โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนา
อุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งชาติ ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 9
(พ.ศ.2545-2549). กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยเพื่อพัฒนาประเทศไทย.

สมพร สว่างศ์. 2543. วิโมทนะเชิงเบื้องต้นและกรณีศึกษาริโมทนะเชิง. นพบุรีการพิมพ์. เชียงใหม่.
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2538. จากห้วงอวกาศสู่แผ่นดินไทยฉบับย่อ. กรุงเทพฯ:
องค์การของคุรุสภา.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2540. คำบรรยายเรื่องการสำรวจจากระยะไกล (Remote
Sensing Note). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

สำนักงานสถิติจังหวัดเชียงใหม่. 2547. รายงานผลการจัดทำข้อมูลสถิติเพื่อการพัฒนา อบต. พ.ศ.
2547 ภายใต้โครงการจัดทำระบบข้อมูลสถิติระดับท้องถิ่น จังหวัดเชียงใหม่. สำนักงาน
สถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (เอกสาร โรเนียว).

สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2550. รายงานสถานการณ์คุณภาพ
สิ่งแวดล้อม. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

สุเพชร จิระจรกุล. 2544. การศึกษาการใช้ริโมทนะซึ่งร่วมกับระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์
ตรวจหาพื้นที่เสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายของดิน.

สุรีย์ บุญญาพงษ์. 2539. ผลกระทบจากการส่งเสริมการท่องเที่ยว: กรณีศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน,
เชียงใหม่: สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุรีย์ บุญญาพงษ์. 2541. แนวทางการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผน สถาบันวิจัย
สังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุวิทย์ อ่องสมหวัง. 2549. การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ในประเทศไทย. รายงานการประชุมการ
สัมมนาวิชาการหนึ่งทศวรรษการวิจัยเปลี่ยนแปลงของโลกแห่งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง
ใต้ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. บริษัทจรัสสินิทวงศการพิมพ์จำกัด. กรุงเทพฯ.

อภิรดี ศรีวิสูตร. “การประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียมต่างระดับความละเอียดและระบบสารสนเทศ
ภูมิศาสตร์ในการศึกษาการใช้ที่ดินและสิ่งปกคลุมดินบริเวณพื้นที่ชายแดน ไทย-ลาว”

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2543.

อัปสรสุดา ศิริพงษ์. 2543. การแปรผันของคลอโรฟิลล์-เอ ตามฤดูกาลในอ่าวไทยจากข้อมูล OCTS
ของดาวเทียม ADEOS-1. วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์
ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 (พฤษภาคม-สิงหาคม): 12-22

ข้อคิดเห็น[a4]: ไม่แน่

ข้อคิดเห็น[a5]: ไม่แน่ใจ ลองตรวจสอบอีก
ที่ ปกติการประชุมและการสัมมนา จะไม่
ใส่ด้วย

ข้อคิดเห็น[a6]: ลองดูวิธีการอ้างอิง
วิทยานิพนธ์ใหม่

อารี วิบูลย์พงศ์ และคณะ. 2552. การวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตเกษตรและวิสาหกิจชุมชนตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง. สถาบันเพื่อการวิจัยและส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ข้อคิดเห็น[a7]: ต้องใส่ชื่อผู้วิจัยให้ครบ

Campbell, J.B. 2002. Introduction to Remote Sensing. New York: The Guilford Press.

Charupatt, T. 1998. Forest Situation of Thailand in the Past 37 Years (1961-1998). Forest Resources Assessment Division, Royal Forest Department. (in Thai).

Congalton, R.G. 1991. A review of assessing the accuracy of classification of remotely sensed data. Remote Sensing of Environment, 37, 35-46.

Curran, P.J. 1985. Principle of Remote Sensing. London: Longman.

Dupouy, C. 1991. Monitoring Ocean Productivity Using NIMBUS CZCS. in Shunji Murai (ed), Applications of Remote Sensing in Asia and Oceania-Environmental Change Monitoring, pp. 313-322.

EI-Swify, S.A., E.W. Dangler and C.L. Armstrong. 1982. Soil erosion by water in the tropics. Department of Agronomy and Soil Science College of Tropical Agriculture and Human Resources. University of Hawaii. Honolulu, Hawaii. 173 P.

Galtier B. Chamnivikaipong, P., Guerre, L.F., and Tanapak, T. 1990. Survey of the opium growing area using SPOT Imagery Phase II, Final Report, Bangkok. Asian Institute of Technology and Office of the Narcotics and Control Board, April, 1990.

Morgan, R.P.C. 1979. Soil Erosion. New York : Longman Inc.

Murai, S., et al. 1993. Remote Sensing Note. Japan Association on Remote Sensing. Tokyo: Nihon Printing Co. Ltd.

ข้อคิดเห็น[a8]: ต้องใส่ให้หมด ถ้าไม่เกิน 6 คน

Qi, J. 2002. Remote Sensing and Forest Biophysical Attribute Retrieval. Proceedings of the Advance Training in LUCC Workshop. Chungli, Taiwan.

ข้อคิดเห็น[a9]: ตรวจสอบดูอีกที ชื่อแปลก ๆ

Sangawongse S. 2006. Land-Use/Land-cover Dynamic in Chiang Mai: Appraisal From Remote Sensing, GIS and Modeling Approaches. CMU Journal Vol. 5

Sriboonchitta S., A. Wiboonpongse, and P. Calkins. 2009. *Bottom-up National Policy Guidance from the Tambon: A Recursive SEM Approach*. The ISSAAS International Congress 2008, 23 – 27 February 2009, The Emerald Hotel, Bangkok, Thailand.

Wischmeier, W. H. 1959. A rainfall erosion index for a universal soil loss equation. In: Proc. Soil Sci. Soc. Am. 23, 246-249.

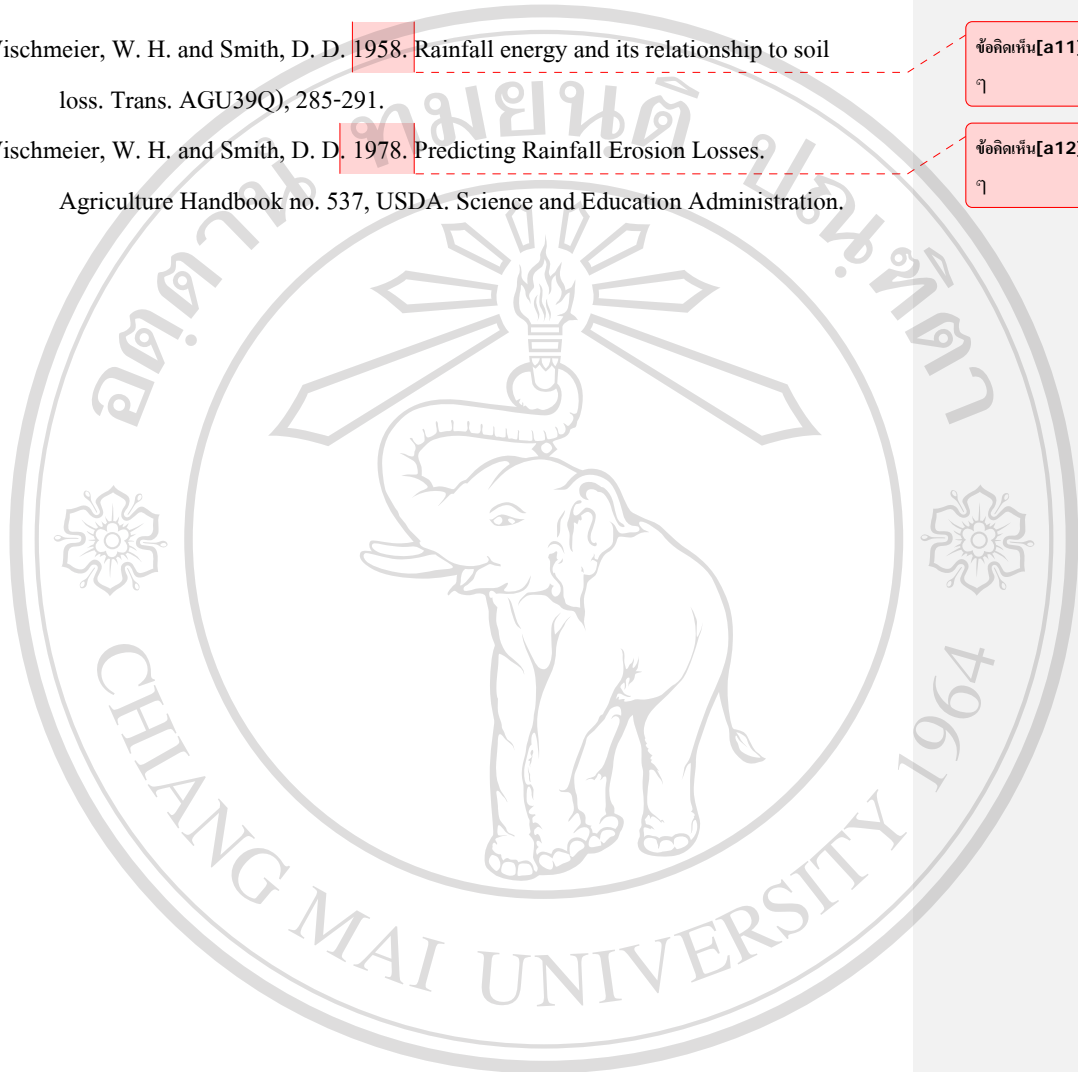
ข้อคิดเห็น[a10]: Format ไม่เหมือนอันอื่น ๆ

Wischmeier, W. H. and Smith, D. D. 1958. Rainfall energy and its relationship to soil loss. Trans. AGU39Q), 285-291.

Wischmeier, W. H. and Smith, D. D. 1978. Predicting Rainfall Erosion Losses. Agriculture Handbook no. 537, USDA. Science and Education Administration.

ข้อคิดเห็น[a11]: Format ไม่เหมือนอันอื่น
ฯ

ข้อคิดเห็น[a12]: Format ไม่เหมือนอันอื่น
ฯ



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved