

บรรณานุกรม

หนังสือ

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง. กรมพัฒนาที่ดิน. กองวางแผนการใช้ที่ดิน. 2519. แผนการใช้ที่ดินจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ.

..... 2516. รายงานการสำรวจดินจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ.

..... 2524. รายงานการสำรวจดินจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ.

..... 2530. แผนการใช้ที่ดินจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ.

..... 2533. แผนการใช้ที่ดินจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ.

..... 2536. แผนการใช้ที่ดินจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ.

..... 2541. แผนที่แสดงข้อจำกัดการกำหนดเขตให้และห้ามเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. ธนามีเดีย : กรุงเทพฯ .

..... 2541. การจัดการลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. กรุงเทพฯ.

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง. กรมวิชาการเกษตร. 2543. การประเมินคุณภาพดิน. กรุงเทพฯ.

จิรากรณ์ คชเสนี. 2540. หลักนิเวศวิทยา. กรุงเทพฯ ฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นิพนธ์ ตั้งธรรม. 2527. การควบคุมการชะล้างพังทลายของดิน. กรุงเทพฯ ฯ : คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ .

นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2535. การปลูกป่าชายเลน. โอเดียนสโตร์ : กรุงเทพฯ.

ป่าไม้, กรม. สำนักงานป่าไม้เขต 12. 2543. โครงการการจัดทำแนวขอบเขตป่าไม้จังหวัดสงขลา.
สงขลา.

_____. 2543. สถิติป่าไม้ของประเทศไทย 2541-2543. กรุงเทพฯ : เพื่อฟ้าพรินติ้ง.

พระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และคณะ. 2532. การศึกษาความถูกต้องของแผนที่การใช้
ที่ดินจากภาพถ่ายดาวเทียมรายละเอียดสูงซึ่งจำแนกโดยคอมพิวเตอร์ บริเวณจังหวัด
นราธิวาส. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟันนี้พับบลิชชิง.

มหาดไทย, กระทรวง. กรมการปกครอง. 2542. ข้อมูลการปกครองปี พ.ศ.2542. กรุงเทพฯ.

มหาดไทย, กระทรวง. สำนักผังเมือง. 2533. ประกาศผังเมืองรวมเมืองหาดใหญ่. กรุงเทพฯ.

มหาดไทย, กระทรวง. สำนักผังเมือง. 2543. ประกาศผังเมืองรวมเมืองหาดใหญ่. กรุงเทพฯ.

วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม,
กองประสานการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2543. ป่าชายเลนกับ
การอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่งทะเล. กรุงเทพฯ.

_____. สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 12. 2543. แผนการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม จ.สงขลา
พ.ศ.2544 – 2549. สงขลา.

_____. สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 11 และ 12. 2541. แผนการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม
จ.สงขลา พ.ศ.2541. สงขลา.

_____. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2542. โครงการวางแผนการจัดการ
สิ่งแวดล้อมและการใช้ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมภาคใต้. สงขลา.

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. คณะทรัพยากรธรรมชาติ. 2540. การจัดการสารอินทรีย์ในภาคใต้ของประเทศไทย. สงขลา.

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. คณะทรัพยากรธรรมชาติ. 2537. ศักยภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำในการสนับสนุนและรักษาสถานภาพในการพัฒนา. สงขลา.

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. คณะทรัพยากรธรรมชาติ. 2542. ผลกระทบจากการทำนาแก้งต่อทรัพยากรที่ดินและการฟื้นฟูบูรณะพื้นที่นาแก้งเสื่อมโทรมรวมทั้งพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเกลือเพื่อการเพาะปลูกพืช. สงขลา.

อุปถัมภ์ โพธิสุวรรณ และมนู ศรีขจร. 2537. การชะล้างพังทลายของดินและแนวการอนุรักษ์ทรัพยากรดินและที่ดิน. กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาที่ดิน.

อุตุนิยมวิทยา, กรม. 2544. สถิติปริมาณน้ำฝนรายปี พ.ศ.2530 – 2543 จังหวัดสงขลา. สงขลา.

วารสาร

เกษม ทองปาน และสุพิช อาภาวุฒิชัย. 2536. " KINFIL พัฒนาการใหม่ของการสูญเสียดินสากล ", วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ. 1 (มกราคม – สิงหาคม), 35-42.

เจริญ เจริญจำรัสชีพ. 2542. " ผลที่ได้รับจากการประชุมการเสื่อมโทรมของที่ดินนานาชาติ ครั้งที่ 2 ในประเทศไทย เรื่องการเผชิญภาวะความเสื่อมโทรมของที่ดิน ในศตวรรษที่ 21 ", วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ. 2 (กรกฎาคม – ธันวาคม 2542), 72 – 95.

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์, 2544. " แผนยุทธศาสตร์การเลี้ยงกุ้งกุลาดำ ", วารสารวิชาการปริทัศน์. 9 (กันยายน), 7-12.

ปรีชา วัฑฒณ. 2538. " การศึกษาผลกระทบจากการทำนาแก้งต่อสมบัติทางเคมีของดินในอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา ", วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ. 2 (พฤษภาคม-สิงหาคม), 70-92.

ลำราญ สมบัติพานิช, 2535. "การอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลาดชัน", วารสารพัฒนาที่ดิน. 331 (มีนาคม - เมษายน), 15-20.

สัมฤทธิ์ ชัยวรรณคุปต์. 2536. "เกษตรกรรมยั่งยืนกับปัญหาดินเสื่อมโทรม", วารสารพัฒนาที่ดิน. 2 (มกราคม - มีนาคม 2536), 45 - 49.

รายงาน

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. สำนักงานวิจัยและพัฒนา. 2535. การประเมินการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมและไม่เหมาะสมกับสมรรถนะที่ดินในจังหวัดสงขลา. สงขลา.

วิทยานิพนธ์

โกเมนทร์ บุญเจือ. 2542. "การเปรียบเทียบคุณภาพดินและน้ำบางประการของบ่อกุ้งกุลาดำ (Penaeus monodon) ที่มีผลผลิตต่ำและสูง : กรณีศึกษาที่ ตำบลหน้าสตน อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช (The Comparison of some Soil and Water Properties Between Low and High Yield Ponds of Giant Tiger Shrimp (Penaeus monodon) : A Case Study at Tambon Na Saton Amphoe Had-Sai Changwat Nakhon Sri Thammat)", วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

จักรชัย ชุ่มจิตต์. 2542. "การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และสมการสูญเสียดินสากลเพื่อกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำเชิงผุ", วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล. (สำเนา)

ประชัน มีบุญ. 2539. "การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภายในช่วงเวลา 12 ปี (2525-2537)(Changing of Land Use Pattern in Songkhla Lake Basin Area in 12 Years (1982-1994))", วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

พิภพ ปราบณรงค์. 2536. "ผลกระทบจากการทำนาทุ่งต่อสมบัติทางเคมีของดินในอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา", วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

สุธีระ ทองขาว. 2541. "รูปแบบการเปลี่ยนแปลงของพืชน้ำในทะเลสาบคูขุด (สงขลา) ระหว่าง พ.ศ.2531 ถึง พ.ศ.2539 : ศึกษาโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม (Pattern Changes of Aquatic Plants in Ku Khud Lake (Songkhla) during 1988 – 1996 : A Remote Sensing Study)", วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

อับดุลเลาะ เบ็ญนุ้ย. 2536. "การวางแผนการใช้ประโยชน์พื้นที่บริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา โดยการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Land Use Planning for Songkhla Lake Basin via the Use of a Geographic Information System)", วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

โสตทัศนวัสดุ

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง. กรมพัฒนาที่ดิน. 2533. การใช้ประโยชน์ที่ดินจังหวัดสงขลา. (แผนที่) กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาที่ดิน.

_____. 2541. ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำจังหวัดสงขลา. (แผนที่) กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาที่ดิน.

_____. 2541. เปอร์เซ็นต์ความลาดชันจังหวัดสงขลา. (แผนที่) กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาที่ดิน.

_____. 2543. การใช้ประโยชน์ที่ดินจังหวัดสงขลา. (แผนที่) กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาที่ดิน.

ป่าไม้, กรม. สำนักสารนิเทศ. ขอบเขตป่าไม้จังหวัดสงขลา. (แผนที่) : กรุงเทพฯ : สำนักสารนิเทศ.

มหาดไทย, กระทรวง. กรมแผนที่ทหาร. 2538. ภาพถ่ายทางอากาศ ปี พ.ศ.2538 ระวัง
5122, 51222, 51223, 50221, 50233, 50232, 50221, 51224. (ภาพถ่าย) สงขลา :
 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สำนักงานวิจัยและพัฒนา.

_____. 2538. แผนที่ภูมิประเทศ ปี พ.ศ.2516-2536 ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดสงขลา.
 (แผนที่) สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม.

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. สำนักงานวิจัยและพัฒนา. 2535. การใช้ประโยชน์ที่ดิน เส้นชั้น
ความสูง ขอบเขตอำเภอ และโครงข่ายถนนในจังหวัดสงขลา. (แผนที่) สงขลา:
 สำนักงานวิจัยและพัฒนา.

สภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2533. ภาพถ่ายดาวเทียมปี พ.ศ. 2533 พื้นที่จังหวัด
สงขลา. (เทปบันทึกข้อมูล) กรุงเทพฯ.

_____. 2535. ภาพถ่ายดาวเทียมปี พ.ศ.2535. (ภาพถ่าย) สงขลา : มหาวิทยาลัย
 สงขลานครินทร์, สำนักงานวิจัยและพัฒนา.

_____. 2542. ภาพถ่ายดาวเทียมปี พ.ศ. 2542 พื้นที่จังหวัดสงขลา. (เทปบันทึกข้อมูล)
 กรุงเทพฯ.

Book

Cambell, J.B. 1987. Introduction to Remote Sensing. United State of America :
 A Division of Guilford Publications, Inc.

Chen, Z.S. 2001. Selecting Indicator to Evaluate Soil Quality. Taiwan : department of
 Agrilcultural Chemistry.

- Eiumnoh A. 1998. Integration of Geographic Information Systems (GIS) And Satellite Remote Sensing (SRS) for Watershade Management. Bangkok : AIT, Inc.
- Hellden, U. 1987. An Assessment of Woody Biomass, Community Forests, Land use and Soil Erosion in Ethiopia. Sweden : Department of Geography, The University of Land Sweden.
- Hudson, N. 1981. Soil Conservation. New York : Cornell University Press Ithaca. 3d ed. United States of America : John Wiley & Sons, Inc.
- Jensen, R.J. 1998. Introduction Digital Image Processing A Remote Sensing Perspective. 2d ed. United States of America : Prantice – Hall, Inc.
- Lal R. 1994. Methods and Guidelines for Assessing Sustainable use of Soil and Water Resources in the Tropics. Ohio : The Ohio State University.
- Lillesand, T.M. and Kiefer, R.W. 1994. Remote Sensing and Image Interpretation. 3d rd. United States of America : John Wiley & Sons, Inc.
- PCI. 1997. Using PCL Software Volume I. Canada : PCI Inc.
- PCI. 1997. Using PCL Software Volume II. Canada : PCI Inc.
- Singh, G., Babu, R. and Chanda, S. 1981. Soil Loss Prediction Research in India. India : Dehra dun.

Journal

- Bhuwneshwar, P.S., Honda, K. and Murai, S. 1997. "Land Degradation and Socio-Economic Status Modelling, Using Remote Sensing and GIS For Watershed Management" , In Asian-Pacific Remote Sensing Journal, 7 (january), 11-23.
- Malla, K. 1992. "Geographic Information System Application to Land Productivity Index Mapping" , In Asian-Pacific Remote Sensing Journal, 4 (january) , 23-29.
- Srivastava S.K, et al. 1995. "Land Productivity Assessment Using Digital Satellite Data Following an Intergration Approach", In Asian-Pacific Remote Sensing Journal, 7 (january) , 15 – 24.

Reported

- El-Swaify, S.A., Gamier, CL., Lo, A. 1987. "Recent Advances in Soil and Water Conservation in Steep Land in Humid Tropics", In The Proceedings of International Conference on Steep land Agriculture in the Humid Tropics, p.87-100. Malaysia : Research and Development Institute.
- Fuheng, et al. 1991. "Application of Remote Sensing and Geographic Information System for Appraising Soil Erosion Hazard", In The Proceeding of International Workshop on Conservation and Sustainable Development, p.79-71. Thailand. Khao Yai National Park.
- Wischmeier, W.H. and Smith, D.D. 1978. "Predicting Rainfall Erosion Losses", In Agriculture Handbook, p.537. Washington : Department of Agriculture, The University of Washington.

Roose, E.J. 1977. "Application of the Universal Soil Loss Equation of Wichmeier and Smith in West Africa", In Soil Conservation and Management in Humid tropics, p.177-187. London : Wiley.

Thesis

Watanasak, M. 1978. "A Preliminary Study on the Evaluation and LANDSAT Imagery Techniques in Chonburi and Rayong Province", M.S. Thesis, Faculty of Graduate Studies, Mahidol University. (Unpublished)

Internet

<http://www.bsyse.wsu.edu> (15 june 2001)