

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. ถนนมีเตีย : กรุงเทพฯ.

_____. 2541. การจัดการลุ่มน้ำท่าศาลาสงขลา. กรุงเทพฯ.

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

จิรากรณ์ คงเสนี. 2540. หลักนิเวศวิทยา. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นิพนธ์ ตั้งธรรม. 2527. การควบคุมการระล้างพังทลายของดิน. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2535. การปลูกป่าชายเลน. โอดิเยนสตอร์ : กรุงเทพฯ.

ป้าไน้, กรม. สำนักงานป้าไน้เขต 12. 2543. โครงการจัดทำแนวข้อบอกร่างให้จังหวัดสงขลา.

_____ 2543. สถิติป้าไน้ของประเทศไทย 2541-2543. กรุงเทพฯ : เพื่องฟ้าพรินติ้ง.

พระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และคณะ. 2532. การศึกษาความถูกต้องของแผนที่การใช้ที่ดินจากภาพถ่ายดาวเทียมรายละเอียดสูงเชิงจำแนกโดยคอมพิวเตอร์ บริเวณจังหวัดนราธิวาส. กรุงเทพฯ : ห้องหันส่วนจำกัด พื้นนี่พับบลิชซิ่ง.

มหาดไทย, กระทรวง. กรมการป่ากอง. 2542. ข้อมูลการป่ากองปี พ.ศ.2542. กรุงเทพฯ.

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

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

วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, กองประสานการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2543. ป่าชายเลนกับการอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่งทะเล. 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. โครงการวางแผนการจัดการสิ่งแวดล้อมและการใช้ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมภาคใต้. สงขลา.

สงขลางrinทร์, มหาวิทยาลัย. คณะทัศพยากรธรรมชาติ. 2540. การจัดการสาธารณภัยในภาคใต้ของประเทศไทย. สงขลา.

สงขลางrinทร์, มหาวิทยาลัย. คณะทัศพยากรธรรมชาติ. 2537. ศักยภาพของพื้นที่ชุมชนในการสนับสนุนและรักษาสถานภาพในการพัฒนา. สงขลา.

สงขลางrinทร์, มหาวิทยาลัย. คณะทัศพยากรธรรมชาติ. 2542. ผลกระทบจากการทำนากุ้งต่อทัศพยากรที่ดินและการเพิ่มพูนระดับพื้นที่นากุ้งเสื่อมโกร姆รวมทั้งพื้นที่ได้รับผลกระทบจากเกลือเพื่อการเพาะปลูกพืช. สงขลา.

อุปถัมภ์ พธิสุวรรณ และมนู ศรีขาว. 2537. การขยายผลพัฒนาอย่างยั่งยืนและแนวทางอนุรักษ์ทัศพยากรดินและที่ดิน. กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาที่ดิน.

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

สาระ

เกษตร ทองปาน และสุพิช อาภาวนิชัย. 2536. "KINFIL พัฒนาการใหม่ของสมการสูญเสียดิน สา gland", วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ. 1 (มกราคม – สิงหาคม), 35-42.

เจริญ เจริญจำรัสชีพ. 2542. "ผลที่ได้รับจากการประชุมการเสื่อมโกร姆ของที่ดินนานาชาติ ครั้งที่ 2 ในประเทศไทย เรื่องการเผชิญภาวะความเสื่อมโกร姆ของที่ดิน ในศตวรรษที่ 21", วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ. 2 (กรกฎาคม – ธันวาคม 2542), 72 – 95.

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

ปรีชา วัทัญญา. 2538. "การศึกษาผลกระทบจากการทำนากุ้งต่อสมบัติทางเคมีของดินในอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา", วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ. 2 (พฤษภาคม-สิงหาคม), 70-92.

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

สมฤทธิ์ ชัยวรรณคุปต์, 2536. "เกษตรกรรมยั่งยืนกับปัญหาดินเสื่อมโกร姆", วารสารพัฒนาที่ดิน, 2 (มกราคม - มีนาคม 2536), 45 - 49.

รายงาน

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

วิทยานิพนธ์

โภเมเนทร์ บุญเจือ, 2542. "การเปรียบเทียบคุณภาพดินและน้ำทางประการของบ่อหุ้งกุล่าดำ (Penaeous monodon) ที่มีผลผลิตต่ำและสูง : กรณีศึกษาที่ ตำบลหน้าสตุน 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 Thammarat)", วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหบันฑิต สาขาวิชา การจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

จักรชัย ชุมจิตต์, 2542. "การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และสมการสูญเสียดิน หลากหลายเพื่อกำหนดพื้นที่ดินที่ดีที่สุด", วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหบันฑิต 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 วิทยาศาสตร์มหบันฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

พิกพ ปราบณรงค์. 2536. "ผลกระทบจากการทำนาทุ่งต่อสมบัติทางเคมีของดินในอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา", วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหานักศึกษา สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

สุธีระ ทองขาว. 2541. "รูปแบบการเปลี่ยนแปลงของพืชน้ำในทะเลสาบคุกุด (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 Sengsing Study)", วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหานักศึกษา สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

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

โปรดทัศน์วัสดุ

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

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

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

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

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

- มหาดไทย, กระทรวง. กรมแผนที่ทหาร. 2538. ภาพถ่ายทางอากาศ ปี พ.ศ. 2538 ระหว่าง 5122, 51222, 51223, 50221, 50233, 50232, 50221, 51224. (ภาพถ่าย) สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สำนักงานวิจัยและพัฒนา.
- _____ 2538. แผนที่ภูมิประเทศ ปี พ.ศ. 2516-2536 ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดสงขลา. (แผนที่) สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม.
- สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. สำนักงานวิจัยและพัฒนา. 2535. กราฟแทร็คไฮดิโน เส้นชัน ความสูง ขอบเขตจำหน่าย และโครงสร้างถนนในจังหวัดสงขลา. (แผนที่) สงขลา : สำนักงานวิจัยและพัฒนา.
- สภาพพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2533. ภาพถ่ายดาวเทียมปี พ.ศ. 2533 พื้นที่จังหวัดสงขลา. (เทปบันทึกข้อมูล) กรุงเทพฯ.
- _____ 2535. ภาพถ่ายดาวเทียมปี พ.ศ. 2535. (ภาพถ่าย) สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 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 Agricultural Chemistry.

- Eiumnoph 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 Assessmetn Using Digital Satellite Data Following an Intergration Approa", 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 Wischmeier 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)