

## บรรณานุกรม

กรมป่าไม้. 2538. สถิติการป่าไม้ปี 2538. ฝ่ายสถิติป่าไม้ กองแผนงาน. กรุงเทพฯ.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2516. แผนที่ดินจังหวัดสงขลา. กองสำรวจที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2532. ดินที่มีปัญหาต่อการใช้ประโยชน์ทางด้านเกษตรกรรมของประเทศไทย. ว.พัฒนาที่ดิน 26: 33-40.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2536. กรมพัฒนาที่ดิน. 2536. แผนการใช้ที่ดินเพื่อพัฒนาชนบทลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมพัฒนาที่ดิน กรุงเทพฯ.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2537. ทรัพยากรที่ดิน. ว.พัฒนาที่ดิน 32: 34-35.

กองจัดการคุณภาพน้ำ. 2540. เกณฑ์ระดับคุณภาพน้ำและมาตรฐานคุณภาพน้ำในประเทศไทย. กรมควบคุมมลพิษ, กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.

คณะทรัพยากรธรรมชาติ. 2537. พลวัตของระบบนิเวศในทะเลสาบสงขลาตอนนอก ประเทศไทยตอนใต้. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

คณะทรัพยากรธรรมชาติ. 2541. รายงานการวิจัยระบบนิเวศและการใช้ทรัพยากรชายฝั่ง ปัญหาการตื่นเงินของทะเลสาบสงขลา สาเหตุ ผลกระทบ และแนวทางการแก้ไข. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

คณิต ไชยาคำ และ ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์. 2526. การศึกษาคุณสมบัติบางประการของน้ำในลำคลองอู่ตะเภา ทะเลสาบสงขลาตอนนอก. สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติ กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง.

- จักรกฤษณ์ มโนธรรม.2532. แนวทางการใช้ประโยชน์จากที่ดินรอบลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา.  
เอกสารประกอบการบรรยาย การสัมมนา “แนวทางการใช้ประโยชน์จากลุ่มน้ำทะเล  
สาบสงขลา” ณ โรงแรมโนรา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 27-28 กรกฎาคม 2532  
หน้า 1-24.
- จังหวัดสงขลา. 2544. ข้อมูลจังหวัดสงขลา ปี 2544. จังหวัดสงขลา.
- ชาญชัย ธนาวุฒิ. 2527. ปฏิบัติการพิลึกข์ของดิน. ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชาญยุทธ คงภิรมณ์ชื่น. 2533. คู่มือปฏิบัติการคุณภาพน้ำทางการประมง. ภาควิชาสัตวศาสตร์  
คณะเกษตรศาสตร์ บางพระ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- ชาติ นาวานุเคราะห์ และ อนันต์ สุทธิชัยกุล. 2538. การกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินลุ่มน้ำ  
ทะเลสาบสงขลา. เอกสารประกอบการสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 9  
การอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อสังคมไทยในทศวรรษหน้า ณ โรงแรมภูเก็ตเมอร์ลิน จังหวัด  
ภูเก็ต 6-9 กันยายน 2538 หน้า III-13 (1-43).
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์. 2525. คู่มือการวิเคราะห์น้ำทิ้ง. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- ณรงค์ ณ เชียงใหม่. 2526. ปริมาณออกซิเจนในน้ำคลองคูตะเภา. ว.สงขลานครินทร์ 6 : 17-21.
- ณรงค์ ณ เชียงใหม่ และ กรรณิกา วิทย์สุภากร. 2525. การประเมินมลภาวะคลองคูตะเภา.  
ว.สงขลานครินทร์ 4 : 307-317.

บุญมา ดีแสง, ทรงธรรม สุขสว่าง, พิณทิพย์ ธิติโรจนวัฒน์, จำเนียร เผื่อนดา และ ประภา คล้ายมูข.

2537. การเปลี่ยนแปลงสมบัติของดินภายหลังการทำลายป่าเพื่อใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่างๆ ในพื้นที่ต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี. ส่วนวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำแม่สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้.

ปรีชา วทัญญู. 2538. การศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจากการทำนาข้าวเป็นการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา. เอกสารประกอบการสัมมนา ระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 การอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อสังคมไทยในทศวรรษหน้า ณ โรงแรมภูเก็ตเมอร์ลิน จังหวัดภูเก็ต 6-9 กันยายน 2538 หน้า III-14 (1-10).

วันชัย จันท์ฉาย. 2537. แผนปฏิบัติการการจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำตัวอย่าง (ลุ่มน้ำเชิงยู คลองยัน และแม่แตง). ว.พัฒนาที่ดิน 36: 44-49.

พีระพิทย์ พีชมงคล, รัตนา ทองย้อย และ นาดยา จึงเจริญธรรม. 2541. การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำคลองเตยและคลองคูตะเภาในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อจัดสร้างฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการจัดการสิ่งแวดล้อม. ฝ่ายข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อม ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พิสิทธิ์ ธีรดีลก. 2527. ธรณีวิทยาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. กองธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี กรุงเทพฯ.

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2537. สารสนเทศทรัพยากรธรรมชาติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. ฝ่ายข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ลักษณะ เนาว์รัตน์. 2533. ความสามารถในการรองรับของเสียของคลองคูตะเภา. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วัชรวิ วีระพันธุ์. 2538. การจำลองน้ำท่วมในลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา. เอกสารวิชาการ กรมอุตุนิยมวิทยา.

สมศักดิ์ มณีพงษ์, เซาว์น ยงเฉลิมชัย, สายัณห์ สดุดี, และอัจฉรา เพ็งหนู. 2542. ผลกระทบของการทำนาแก่งต่อทรัพยากรดินและการฟื้นฟูบูรณะพื้นที่นาแก่งเสื่อมโทรมรวมทั้งพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเกลือเพื่อการเพาะปลูก. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สมศรี อรุณินท์ และรังสรรค์ อิมเอิบ. 2542. ผลกระทบของการใช้พื้นที่เพื่อกิจกรรมในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ กรณีศึกษา จังหวัดฉะเชิงเทราและปราจีนบุรี. หนังสือคู่มือเจ้าหน้าที่ของรัฐเรื่องดินเค็ม. กรมพัฒนาที่ดิน. กรุงเทพฯ.

เสริม ช่วยขีด. 2540. กรณีศึกษา : เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาบรรทัด จังหวัดพัทลุง. เอกสารประกอบการบรรยาย การสัมมนา “เขตกันชน : ยุทธวิธีสู่การจัดการป่าอย่างยั่งยืน” ณ โรงแรมแก่นอินน์ จังหวัดขอนแก่น 28-30 มกราคม 2540 หน้า 32-36.

ธงชัย พรรณสวัสดิ์ และเพชรพร เขาวกิจเจริญ. 2536. ปฏิบัติการอย่างงานสำหรับการวิเคราะห์น้ำเสีย. สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.

เอิบ เขียววีระมณ. 2533. ดินของประเทศไทย. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Allison, L.E. 1965. Organic Carbon. p. 1367-1378. *In* Methods of Soil Analysis. Part 2. Agronomy Monograph no.9 C.A. Black (ed.). American Society of Agronomy, Inc., Madison, Wisconsin.

Bellamy, J.A. 1986. Inventory of Natural Resources, Population Distribution and Land Use. Natural Resources Series no. 6. Division of Water and Land Resources. CSIRO.Australia.

- Blake, G.R. 1965. Bulk Density. p. 374-390. . *In* Methods of Soil Analysis. Part 1. Agronomy Monograph no.9. A. Klute.(ed.). American Society of Agronomy, Inc., Madison, Wisconsin.
- Bremner, J.M. 1965. Total Nitrogen. p. 1149-1176. *In* Methods of Soil Analysis. Part 2. Agronomy Monograph no.9 C.A. Black (ed.). American Society of Agronomy, Inc., Madison, Wisconsin.
- Champman, H.D. 1965. Cation-Exchange Capacity. p. 891-900. *In* Methods of Soil Analysis. Part 2. Agronomy Monograph no.9 C.A. Black (ed.). American Society of Agronomy, Inc., Madison, Wisconsin.
- DANCED and MOSTE 1998. Environmental Management in the Songkhla Lake Basin. Technical Background Report No.9 Environmental Diagnosis for the Songkhla Lake Basin. VKI In association with DHI PEMconsult A/S COWI A/S Prince of Songkla University Seatec International Ltd.
- Donald, T.D. 1965. Penetrometer Measurements. p. 472-484. *In* Methods of Soil Analysis. Part 1. Agronomy Monograph no.9. A. Klute(ed.). American Society of Agronomy, Inc., Madison, Wisconsin.
- Donavan, D.G. 1989. Rehabilitation and Development of Forest and Upland Resources in the Storm-Damages Areas of Southern Thailand. p. 197-244. *In* Safeguarding the Future. Restoration and Sustainable Development in the South of Thailand. National Operation Center. Bangkok.
- Fullen, M.A., R.T. Brandsma. 1995. Property Changes by Erosion of Loamy Sand Soils in East Shropshire UK.

- Gardner, W.H. 1986. Water Content. p. 493-544. *In* Methods of Soil Analysis. Part 1. Agronomy Monograph no.9. A. Klute (ed.). American Society of Agronomy, Inc., Madison, Wisconsin.
- Gee, G.W. and Bauder, J.W. 1986. Particle-size Analysis. p. 383-411. *In* Methods of Soil Analysis. Part 1. Agronomy Monograph no.9. A. Klute (ed.). American Society of Agronomy, Inc., Madison, Wisconsin.
- Greenwood, D.J. 1975. Measurement of soil aeration. *In* Soil Physical Conditions and Crop Production. Tech. Bull. Min. Agric. Fish. Food., No. 29 HMSO.
- Harris, J.A., Birch, P. and Palmer, J.P. 1996. Land Restoration and Reclamation. Principles and Practice. Longman, U.K.
- Klute, A. 1965. Laboratory Measurement of Hydraulic Conductivity of Unsaturated Soil. p. 253-261. *In* Methods of Soil Analysis. Part 1. Agronomy Monograph no.9. A. Klute (ed.). American Society of Agronomy, Inc., Madison, Wisconsin.
- Landon, J.R. 1991. Booker Tropical Soil Manual. A handbook for soil survey and agriculture land evaluation in the tropics and subtropics. Longman Scientific and Technical, London.
- Moor, G. 1998. Soil Guide. A handbook for understanding and managing agricultural soils. A joint National Landcare and Agriculture Western Australia Project.
- Office of Environment Policy and Planning. 1998. Environmental Management in the Songkhla Lake Basin. Technical Background Report No. 9 Environmental Diagnosis for the Songkhla Lake Basin.

Olsen, S.R. and Dean, L.A. 1965. Phosphorus. p. 1035-1048. *In* Methods of Soil Analysis.

Part 2. Agronomy Monograph no.9 C.A. Black (ed.). American Society of Agronomy, Inc., Madison, Wisconsin.

Peters, D.B. 1965. Water Availability. p. 279-285. *In* Methods of Soil Analysis. Part 1.

Agronomy Monograph no.9. A. Klute (ed.). American Society of Agronomy, Inc., Madison, Wisconsin.

Pratt, P.F. 1965. Potassium. p. 1022-1030. *In* Methods of Soil Analysis. Part 2. Agronomy

Monograph no.9 C.A. Black (ed.). American Society of Agronomy, Inc., Madison, Wisconsin.

Royal Irrigation Department. 1989. Report on Environmental Impact Statement. Khlong

Sadao Dam Project. Team Consulting Engineers Co., Ltd.

Sanchez, P.A. and T.T. 1980. Soil constraints in relation to major farming systems of

tropical America. P. 107-139. *In* Soil-Related Constraints to Food Production in the Tropics. International Rice Research Institute, Los Banos. Philippines.

Tanavud, C., Yongchalemchai, C., Kimura, M., Komamura, M. and Bennui A. 1999.

Land Use Changes and Its Environmental Consequences in Songkla Lake Basin. Thai Journal of Agricultural Science. 32:211-228.

Tucker, B.M. and H.J. Beatty. 1974. pH, Conductivity, and Chlorides. *In* Method for

Analysis of Irrigated Soils. J. Loveday (ed.). Commonwealth Agricultural Bureaux, Australia.

Usher, A.D. 1994. After the Forest. Thai Development Newsletter 26 : 20-32.

Vandergeest, P. 1996. Property rights in Protected Areas : Obstacles to Community Involvement as a Solution in Thailand. *Environmental Conservation*. 23 (3) : 259-268.