

บรรณานุกรม

- กรมประมง. 2542. สถิติการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล. กรุงเทพฯ.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2534. คู่มือการใช้แผนที่กลุ่มดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจ. กองสำรวจและจำแนกดิน. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 28 หน้า.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2535. คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ. กองวางแผนการใช้ที่ดิน. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 65 หน้า.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2536. แผนการใช้ที่ดินเพื่อพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. สำนักพัฒนาที่ดินชายทะเล. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2541. รายงานการจัดการทรัพยากรดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจหลักตามกลุ่มชุดดิน เล่ม 1 ดินบนพื้นที่ราบต่ำ. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 400 หน้า.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2541. รายงานการจัดการทรัพยากรดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจหลักตามกลุ่มชุดดิน เล่ม 2 ดินบนที่ดอน. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 486 หน้า.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2541. แผนการใช้ที่ดินลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 92 หน้า
- คณะทรัพยากรธรรมชาติ. 2541. รายงานการวิจัยระบบนิเวศและการใช้ทรัพยากรชายฝั่ง ปัญหาการตื้นเขินของทะเลสาบสงขลา สาเหตุ ผลกระทบ และแนวทางการแก้ไข. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 130 หน้า.
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีศาสตร์. 2544. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 628 หน้า.
- จักรกฤษณ์ มโนธรรม. 2532. แนวทางการใช้ประโยชน์ที่ดินรอบลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. เอกสารประกอบการสัมมนาแนวทางการใช้ประโยชน์จากลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ โรงแรมโนรา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 27-28กรกฎาคม 2532 หน้า 1 – 24.

ชาญชัย ธนาวุฒิ. 2527. ปฏิบัติการทางฟิสิกส์ของดิน. ภาควิชาธรณีศาสตร์

คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 69 หน้า.

ชาติ นาวานุเคราะห์ และ อนันต์ สุทธิชัยกุล. 2538. การกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. เอกสารประกอบการสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 การอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อสังคมไทยในทศวรรษหน้า ณ โรงแรมภูเก็ตเมอร์ลิน จังหวัดภูเก็ต 6-9 กันยายน 2538 หน้า III – 13 (1-43).

นงคราญ กาญจนประเสริฐ. 2529. การศึกษาลักษณะวินิจฉัยที่สำคัญในการพัฒนาการของดิน และศักยภาพของดินอันดับอัลฟีโซลและอินเซปติโซล บริเวณลุ่มน้ำแม่กลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

นวลศรี กาญจนกุล, สุวรรณีย์ ภูธรราช และ ชนิษฐศรี ชุ่มตระกูล. 2544. ระดับความอุดมสมบูรณ์ของประเทศไทย (ตอนที่ 2). ว.พัฒนาที่ดิน ฉบับที่ 380 มกราคม-มีนาคม : 29-42.

บุญมา ดีแสง, ทรงธรรม สุขสว่าง, พิณทิพย์ ธิติโรจนวัฒน์, จำเนียร เพื่อนตา และประภา คล้ายมุข. 2537. การเปลี่ยนแปลงสมบัติของดินภายหลังการทำลายป่าเพื่อใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่าง ๆ ในพื้นที่ต้นน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี. ส่วนวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พิสิทธิ์ ธีรดิถก. 2527. ธรณีวิทยาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. กองธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี กรุงเทพฯ.

พิสุทธิ วิจารมธน์. 2536. การปรับปรุงดินเปรี้ยวจัดเพื่อการเกษตร.โครงการพิกุลทอง.74 หน้า.

มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. กรุงเทพฯ.โอเดียนสโตร์. 368 หน้า.

วิชัย ศรีบุญลือ, วิทยา ตรีไถเกศ. 2535. โครงการวิจัยในโครงการการจัดการทรัพยากรอีสาน. คุณสมบัติทางฟิสิกส์ของดินชุดสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 27 หน้า.

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2537. สารสนเทศทรัพยากรธรรมชาติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. ฝ่ายข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สมศักดิ์ มณีพงษ์. 2537. การวิเคราะห์ดินและพืช. ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุวัฒน์ จันธิวงศ์, บุญมา ดีแสง, พิณทิพย์ ธิติโรจนะวัฒน์ และ แสงจันทร์ ศรีสายเชื้อ. 2540. ลักษณะและสมบัติของดิน บริเวณสถานีวิจัยลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา. ส่วนวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักวิจัยและพัฒนา และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2542. รายงานความต้องการใช้น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา .

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2541. ตัวชี้วัดทางเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทย. เอกสารเศรษฐกิจทางการเกษตร เลขที่ 8/2541. กรุงเทพฯ.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2540/2541. เอกสารเศรษฐกิจทางการเกษตร เลขที่ 31/2542. กรุงเทพฯ.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. ข้อมูลด้านการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญ. เอกสารเศรษฐกิจทางการเกษตร เลขที่ 16/2542. กรุงเทพฯ.

สำนักงานสถิติแห่งชาติจังหวัดนครศรีธรรมราช. 2542. สมุดรายงานสถิติจังหวัดนครศรีธรรมราช. จังหวัดนครศรีธรรมราช.

สำนักงานสถิติแห่งชาติจังหวัดพัทลุง. 2542. สมุดรายงานสถิติจังหวัดพัทลุง. จังหวัดพัทลุง.

สำนักงานสถิติแห่งชาติจังหวัดสงขลา. 2542. สมุดรายงานสถิติจังหวัดสงขลา. จังหวัดสงขลา.

Allison, L.E. 1965. Organic Carbon. *In* Methods of Soil Analysis. Part 2; Chemical and Microbiological Methods. 2 nd ed. (ed. Klute, A.), pp. 1367-1378. Madison: Soil Science Society of America, Inc.

Blake, G.R. and Hartge, K.H.1986. Bulk Density. *In* Methods of Soil analysis.Part 1; Physical and Mineralogical Methods. 2 nd ed. (ed. Klute, A.), pp. 363-375. Madison: Soil Science Society of America, Inc.

- Blake, G.R. and Hartge, K.H. 1986. Particle Density. *In* Methods of Soil Analysis. Part 1; Physical and Mineralogical Methods. 2 nd ed. (ed. Klute, A.), pp. 377-382. Madison: Soil Science Society of America, Inc.
- Bremner, J.M. 1965. Total Nitrogen. *In* Methods of Soil Analysis. Part 2.; Chemical and Microbiological Methods. 2 nd ed. (ed. Klute, A.), pp. 1149-1176. Madison: Soil Science Society of America, Inc.
- Bray, R.H., and L.t. Kurtz. 1945. Determination of total, organic, and available forms of phosphorus in soils. *Soil Sci.* 59:39-45.
- Cassel D.K. and Nielsen D.R. 1986. Field Capacity and Available Water Capacity. *In* Methods of Soil Analysis. Part 1; Physical and Mineralogical Methods. 2 nd ed. (ed. Klute, A.), pp. 901-926. Madison: Soil Science Society of America, Inc.
- DANCED (Danish Cooperation for Environment and Development) and MOSTE (Ministration of Science Technology and Environment). 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 PEM consult A/S COWI A/S Prince of Songkla University Seatec International Ltd.
- Danielson R.E. and Sutherland P.L. 1986. Porosity. *In* Methods of Soil Analysis. Part 1; Physical and Mineralogical Methods. 2 nd ed. (ed. Klute, A.), pp. 443-461. Madison: Soil Science Society of America, Inc.
- Donald, T.D. 1965. Penetrometer Measurements. *In* Methods of Soil Analysis. Part 1; Physical and Mineralogical Methods. 2 nd ed. (ed. Klute, A.), pp. 472-484. Madison: Soil Science Society of America, Inc.

FAO. 1963. High dam soil survey project, Aswan-Deb B C. FAO, Rome.

Gee, G.W. and Bauder, J.W. 1986. Particle-size Analysis. *In* Methods of Soil Analysis. Part 1; Physical and Mineralogical Methods. 2 nd ed. (ed. Klute, A.), pp. 383-411. Madison: Soil Science Society of America, Inc.

Land Classification Division and FAO Project Staff. 1973. Soil Interpretation Handbook for Thailand. Dept. of Land Development, Min. of Agri. And Coop., Bangkok. 135 p.

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.

Marshall, T.J. 1947. Mechanical Composition of Soil in Relation to field Description of Texture, CSIRO Aust. Bull. No. 244, CSIRO, Melbourne.

NESDB (National Economic and Social Development Board) and NEB (National Environment Board). 1985. Songkla Lake Basin Planning Study.Final Report. Volume 2 : Main Report. John Taylor and Sons, Redecon Australia Pty, Ltd., Roger Tym and Partners and Associated Consultant. October 1985. 349 pp.

Olsen, S.R. and Dean, L.A. 1965. Phosphorus. *In* Methods of Soil Analysis.Part 2; Chemical and Microbiological Methods. 2 nd ed. (ed. Klute, A.), pp. 1035-1048. Madison: Soil Science Society of America, Inc.

Peters, D.B. 1965. Water Availability. *In* Methods of Soil Analysis. Part 1; Physical and Mineralogical Methods. 2 nd ed. (ed. Klute, A.), pp. 279-285. Madison: Soil Science Society of America, Inc.

Pratt, P.F. 1965. Potassium. *In* Methods of Soil Analysis. Part 2; Chemical and Microbiological Methods. 2 nd ed. (ed. Klute, A.), pp. 1022-1030. Madison: Soil Science Society of America, Inc.

- Rhoades J.D.. 1986. Cation Exchange Capacity. *In* Methods of Soil Analysis.Part 2; Chemical and Microbiological Methods. 2 nd ed. (ed. Klute, A.), pp. 149-157. Madison: Soil Science Society of America, Inc.
- Sanchez, P.A. and T.T. 1980. Soil constraints in relation to major farming systems of Tropical America. *In* Soil-Related Constraints to Food Production in the Tropics, pp. 107-139.International Rice Research Institute, Los Banos. Philippines.
- Tanavud, C.,Yongchalemchai, C. and Bennui, A.1999a. Land Use Zoning in Songkhla Lake Basin Using GIS and Remote Sensing Technologies. Thai Journal of Agricultural Science.32 (4): 557-573.
- Tanavud, C.,Yongchalemchai, C., Bennui, A. and Densrisereekul O. 2001. The Expansion of Inland Shrimp Farming and Its Environmental Impacts in Songkhla Lake Basin. Kasetsart Journal (Nat. Sci.). 35: 326-343.
- Tanavud, C.,Yongchalemchai, C. , Kimura M., Komamura M. and Bennui, A.1999b. Land Use Changes and Its Environmental Consequences in Songkhla Lake. Thai Journal of Agricultural Science.32 (2):211-228.
- Taylor, H.M. and Burnett, E. 1964. Influence of soil strength on root growth habits of Plants. Soil sci. 98: 174-180.
- Topp, G.C.. 1993. Soil water content. *In* Soil Sampling and Methods of Analysis (ed. Carton, M.R.) pp.542-543. Boca Raton : Lewis.
- Youngs, E.G.. 1991. Hydraulic conductivity of Saturate Soil. *In* Soil Analysis. Physical method. (ed. Smith, K.A. and Mullins, C.E.) pp.174-175. New York : Marcel Dekker, Inc.