

เอกสารอ้างอิง

หนังสือและบทความในหนังสือ

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. การบริหารจัดการน้ำ (ฉบับร่าง) โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ, 2547.

กรมชลประทาน. การศึกษาคความเหมาะสมและศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2537.

กรรณิการ์ สิริสิงห. เคมีของน้ำโสโครกและการวิเคราะห์. พิมพ์ครั้งที่ 3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏจันทรเกษม. กรุงเทพมหานคร, 2544.

กองปฐพีและธรณีวิทยา. พุภาคใต้ของประเทศไทย. กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร, 2520.

กองวิเคราะห์ดิน. วิธีการวิเคราะห์ดินทางเคมี. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร, 2544.

กัณฑ์ศรี ศรีพงศ์พันธุ์. มลพิษทางน้ำ. พิมพ์ครั้งที่ 3. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร. นครปฐม, 2547.

คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 8. โรงพิมพ์ชวนพิมพ์. กรุงเทพมหานคร, 2548.

จรัญ จันทรเจริญสุข. เคมีของดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร, 2530.

จารุมาศ เมฆสัมพันธ์. กำลังผลิตเบื้องต้นของแหล่งน้ำ. ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร, 2542.

เจริญ เจริญจำรัสชีพ กำชัย กาญจนธนเศรษฐ และเมธิ์ ศิริวงศ์. การจัดการดินกรดในประเทศไทย. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร, 2540

เจริญ เจริญจำรัสชีพ. คู่มือดินเปรี้ยวจัดและการจัดการเพื่อใช้ประโยชน์ทางการเกษตรในประเทศไทย. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร, 2541.

ทัศนีย์ อุตตะนันท์. ดินที่ใช้ปลูกข้าว. ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร, 2531.

เทียนชัย สุวรรณเวช. เคมีของดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพมหานคร, 2539.

ประเทือง เชาวน์กลาง. คุณภาพน้ำทางการประมง. สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์. กรุงเทพมหานคร, 2534.

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ. พิมพ์ครั้งที่ 6. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร, 2538.

เพิ่มพูน กิริติกสิกร. เคมีของดิน. ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น, 2528.

ไพบูลย์ ประพตธรรม. เคมีของดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร, 2528.

ไพบูลย์ วิวัฒน์วงศ์วนา. เคมีดิน. ห้างหุ้นส่วนจำกัดเชียงใหม่พิมพ์สวย. เชียงใหม่, 2546

มันสิน ตันฑุลเวศม์. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. พิมพ์ครั้งที่ 3. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร, 2542.

มันสิน ตันฑุลเวศม์ และไพพรรณ พรประภา. การจัดการคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสียในบ่อเลี้ยงปลาและสัตว์น้ำอื่น ๆ. พิมพ์ครั้งที่ 3. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. กรุงเทพมหานคร, 2543.

มานพ ตันฑะเตมีย์. ดินพรวและการปรับปรุงที่ดำเนินการโดยกรมพัฒนาที่ดิน. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องการพัฒนาพื้นที่พรว. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร, 2525.

ไมตรี ดวงสวัสดิ์. และจารุวรรณ สมศิริ. คุณสมบัติของน้ำและวิธีการวิเคราะห์สำหรับการวิจัย
ทางการประมง. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร
,2528.

ยงยุทธ โอสถสภ. ธาตุอาหารพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
กรุงเทพมหานคร, 2546.

วิโรจ อิมพิทักษ์. การจัดการดิน เล่ม1. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
กรุงเทพมหานคร, 2531.

สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. ศัพท์บัญญัติและนิยามสิ่งแวดล้อม. โรงพิมพ์
สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร, 2548.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. โครงการประเมินผลการดำเนินการ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2548.

สุภัณฑิต นิมรัตน์. จุลชีววิทยาทางดิน. โอเดียนสโตร์. กรุงเทพมหานคร, 2549.

สุรพล เจริญพงศ์, พิสุทธิ วิจารธรรม และปราโมทย์ เหมศรีชาติ. ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับอุปสรรคใน
การปรับปรุงดินพรุเพื่อการเกษตร. กองสำรวจดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร, 2527.

สุนทร พูนพิพัฒน์ และวัฒน์ชัย พงศ์นาค. รูปแบบ พฤติกรรม และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์
เพื่อประเมินสารพิษที่ปนเปื้อนอยู่ในพื้นที่ดินเสื่อมโทรม ที่สืบเนื่องมาจากการ
เพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำในจังหวัดฉะเชิงเทรา. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
กรุงเทพมหานคร, 2543

อรรถ สมร่าง. ลุ่มน้ำปากพนัง: การฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากร. การประชุมวิชาการประจำปี, 2546.

อุดร จารุรัตน์ จารุรัตน์ วรนิสรากุล และศักดิ์ชัย สุริยจันทร์ทอง. วิศวกรรมประปาและ
สุขาภิบาล. เรือนแก้วการพิมพ์. กรุงเทพมหานคร, 2542.

เอิบ เขียววันมณ. ดินของประเทศไทย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร, 2534.

วิทยานิพนธ์

สุภาพร รักเขียว. “การกระจายฟลักซ์ของธาตุอาหารในป่าชายเลนคลองหงาว จังหวัดระนอง”.
วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.

Article

Brenes, E. and Pearson, R. W.. “Root Responses of Three Gramineae Species to Soil Acidity in an Oxisols and an Ultisols”. Soil Sci. 116 (1973): 295-302.

Foy, C.D. “Effect of Aluminum on Plant GrowthIn”. E.W. Carson (ed.) The Plant Root and Its Environment. University Press of Virginia, Charlottesville, Virginia, (1974): 601-642.

Patrick, W.H. Jr. and Mahapatra, I. C.. “Transformation and Availavility to Rice of Nitrogen and Phosphorus in Waterlogged Soils”. Adv. Agron. 20 (1968): 323-359.

Rhodes, E.R. and Lindsay, W.L. “Solubility of Aluminum in Some Soils of the Humid Tropics”. J.Soil Sci. 29. (1978):324 – 330.

Van Breemen, N., and Harmsen, K. “Translocation of Iron in Acid Sulfate Soils: I Soil Morphology and the Chemistry and Mineralogy of Iron in Chronosequence of Acid Sulfate Soils”. Soil Sci. Am. Proc. 39. (1975):440-1148.

Books

Abruna, F., Pearson R. W., and Perez-Escolor R. Lime Responses of Corns and Beans Grown on Typical Ultisols and Oxisols of Puerto Rico. Soil Management in Tropical America. North Carolina State University, Raleigh, North Carolina, USA, 1975.

American Public Health Association Washington D.C. Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water. 20th ed. American Public Health Association Washington D.C., USA, 1998.

Bohn, H. L., McNeal B. L., and O' Connor G. A. Soil Chemistry. John Wiley and Sons, New York, USA, 1979.

Brady, N. C. The Nature and Properties of Soils. 8th ed. Macmillan Publishing Company, New York, New York, USA. 1974.

Buol, S. W., Hole, F. D. and McCracken, R. J. Soil Genesis and Classification. The Iowa State University Press, Ames, Iowa. 1980.

Lindsay, W.L. Chemical Equilibria in Soils. Interscience Publication, New York, USA, 1979.

Lewis, E.T. Environmental Chemistry and Toxicology of Aluminium. 2nd ed. Lewis Publishers, INC. Michigan, USA, 1990.

Soil Survey Staff. Soil Taxonomy. A Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys. USDA-SCS Agric. Hand. 436 U. S. Govt. Printing Office, Washington, D.C.,USA, 1975.

Sparks, D.L. Environmental Soil Chemistry. Academic Press, San Diego, California, 1995.

Takai, Y., Koyama T., and Kamura T. Microbial Metabolism in Reduction Process of Paddy Soils. Soil and Plant Food. 2, 1956.

Takai, Y. The Mechanism of Methane Fermentation in Flooded Paddy Soils. Soil Sci. Plant Nutr, 1970.

Tan, K.H. Principles of Soil Chemistry, Marcel Dekker, Inc. New York, USA, 1993.

Troeh, F.R., Thompson, L.M. Soils and Soil fertility. Soils and Soil Fertility 5th ed., 1993.

Ponnamperuma, F.N. The chemistry of Submerged Soils. Adv. Agron, 1972.

Ponnamperuma, F.N. and Solivas J. L, Varietal Reactions of Rice to Iron Toxicity on an Acid Sulfated Soil. International Symposium on Acid Sulfate Soil. Bangkok Thailand, 1981.

Van Breemen, N. Genesis and Solution Chemistry of Acid Sulfate Soil in Thailand. Agric.Res.Rep. (Versl.landbouwk. Onderz.) 848. Wageningen, The Netherlands. 1976.

Vijarnsorn, P. "Characterization, Genesis, Classification and Agricultural Potential of Peat and Saline/Acid Sulphate Soils of Thailand". Ph. D. Thesis, The University of Tokyo Japan, 1985.

Villagarcia, S. "Aluminum Tolerance in the Irish Potato and the Influence of Substrate Aluminum on Growth and Mineral Nutrition of Potatoes". Ph. D. Thesis, North Carolina State University, Raleigh, North Carolina. USA. 1973.

Wivutnongvanna, P. Ammonium and Nitrate Changes and the Effect of Nitrate on pH and Redox Potential of Submerged Soils. Soil Chemistry Assignment. Dept. of Soil Science, Oregon State University, Corvallis, Oregon, USA, 1973.