

บรรณานุกรม

- การปกครอง, กรม. 2545. ประชากรและแรงงาน จังหวัด นครศรีธรรมราช.
<http://www.nakhonsithammarat.go.th/pop.php> เข้าถึงเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2548.
- ชฎา ณรงค์ฤทธิ. 2536. "ผลกระทบจากการทำนาถ้างในพื้นที่ป่าชายเลนต่อสมบัติของดิน" ใน การสัมมนากระบวนการนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติครั้งที่ 8 25-28 สิงหาคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี.
 กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ดวงพร สุวรรณกุล. 2543. ชีววิทยาวัชพืช พื้นฐานการจัดการวัชพืช. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ถวิล ครุฑกุล. 2533. หลักการประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดิน. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ทรงศักดิ์ จุนถิระพงศ์. 2539. อุตุนิยมวิทยาเกษตร. กรุงเทพฯ: ฟิสิกส์เซ็นเตอร์.
- นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2540. รายงานการวิจัยเรื่องการศึกษาด้านนิเวศวิทยา ประโยชน์ใช้สอย และการขยายพันธุ์ต้นจากในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง จ. นครศรีธรรมราช. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2544. ต้นจาก...พืชเศรษฐกิจของป่าชายเลน. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ: บริษัทเฟื่องฟ้าพรินติ้ง จำกัด.
- นพรัตน์ บำรุงรักษ์ และ ช่อทิพย์ ปุรินทวรกุล. 2543. รายงานการวิจัยเรื่องวิธีการปลูก, การเจริญเติบโตและการร่อนน้ำหวาน เพื่อการผลิตน้ำตาลของต้นจากในพื้นที่นาถ้างที่ร้างของกลุ่มน้ำปากพนัง. สงขลา: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นริศ แก้วสีนวล. 2539. "การจัดการป่าจาก: กรณีศึกษา ตำบลนาบอน อำเภอปากพนัง จังหวัด นครศรีธรรมราช" วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- ประมุข แก้วเนียม. 2536. "ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการทำนาถ้างในเขตอำเภอเมือง ปากพนัง เขียวใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช และอำเภอรโนด จังหวัดสงขลา" ใน การสัมมนากระบวนการนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติครั้งที่ 8 25-28 สิงหาคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ปิฐะ บุญนาค. 2524. ปาล์ม. กรุงเทพฯ: บรรณกิจ.
- พรชัย เหลืองอาภาพงศ์. 2540. วัชพืชศาสตร์. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ลิ้นคอรัน.

- พัฒนาที่ดิน, กรม กองสำรวจดิน. 2523. คู่มือการจำแนกความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน.
- พัฒนาที่ดิน, กรม กองวางแผนการใช้ที่ดิน. 2531. รายงานการสำรวจสภาพการใช้ที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. 2537. แผนปฏิบัติการพัฒนาทรัพยากรที่ดิน จังหวัดนครศรีธรรมราช. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. 2540. การจัดการดินเค็ม. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. 2542. แผนการใช้ที่ดินลุ่มน้ำปากพนัง โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. กองวางแผนที่ดิน.
- พิภพ ปราบณรงค์. 2536. "ผลกระทบจากการทำนาทุ่งต่อสมบัติทางเคมีของดินในอำเภอรโนดจังหวัดสงขลา" วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์
- รัชฎา คชแสงสันต์ นัทธี ภคเมธาวิ เกสรภาพรณ พงษ์พินิจศักดิ์ และจรรยา อัจฉกุล. 2542. "สภาพทั่วไปของพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง" ในโครงการสัมมนาสังเคราะห์สถานภาพองค์ความรู้พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง 29-30 มีนาคม 2544 จังหวัดนครศรีธรรมราช. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- วงจันทร์ วงศ์แก้ว. 2540. "ศักยภาพของจาก (*Nypa fruticans*) ในการอนุรักษ์ชายฝั่ง" ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติครั้งที่ 10 จังหวัดสงขลา, 25-28 สิงหาคม 2540. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- วลัยลักษณ์, มหาวิทยาลัย. 2546. การจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนตำบลขนานบก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- วินิจ เสรีประเสริฐ. 2534. ระบบการปลูกพืช. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. คณะทรัพยากรธรรมชาติ ภาควิชาธรณีศาสตร์. 2536. คู่มือปฏิบัติการปลูกพืชเบื้องต้น. สงขลา: ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ส่งเสริมการเกษตร, กรม. สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช. 2535. แนวทางพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ตำบลขนานบก. สำนักงานเกษตรอำเภอปากพนัง. จังหวัดนครศรีธรรมราช.

- ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, กรม. 2542. วันสิ้นสุดปัญหาหนากุ้ง – หน้ำขาว. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริม
คุณภาพสิ่งแวดล้อม.
- สนิท อักษรแก้ว. 2535. พันธุ์ไม้ป่าชายเลน. กรุงเทพฯ: จลองรัตน์.
- สนิท อักษรแก้ว. 2542. ป่าชายเลน...นิเวศวิทยาและการจัดการ. กรุงเทพฯ:
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมบุญ ประสงค์จันทร์. 2546. “การฟื้นฟูดินจากบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำร้างสำหรับการปลูกข้าว” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สมศรี อรุณินท์. 2535. การปรับปรุงดินเค็มและดินโซเดียม ใน คู่มือปรับปรุงดินและการใช้ปุ๋ย.
กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สมศักดิ์ มณีพงศ์. 2536. รายงานการวิจัยเรื่องลักษณะการแพร่กระจายของความเค็มจากนาุ้งสู่
น้ำขาว. สงขลา: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สาขันธ์ สดุดิ. 2534. สภาวะการขาดน้ำในการผลิตพืช. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากร-
ธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุชน คชาทอง. 2547. “การปลูกพืชทนเค็มบางชนิดบนพื้นที่นาุ้งร้าง” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาการจัดการทรัพยากรดิน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุภาวดี ศิริรัตนกร. 2537. “ลักษณะโครงสร้างของป่าพรุโต๊ะแดง จังหวัดนราธิวาส” วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขานวนวัฒนวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (สำเนา)
- อนันต์ คีตากร. 2522. สมบัติของดินและน้ำในป่าชายเลน ณ ท้องที่อำเภอคลอง จังหวัดจันทบุรี .
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อ้อมทิพย์ เฒ่าศรีเสริกุล. 2547. “การพัฒนาและฟื้นฟูดินที่ผ่านการทำนาุ้งในกลุ่มน้ำทะเลสาบ
สงขลา” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการทรัพยากรดิน มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์.
- อดุณิยมิวิทยา, กรม. 2538. สถานีตรวจอากาศเกษตรนครศรีธรรมราช. ในรายงานประจำปี 2537
นครศรีธรรมราช (สำเนา)
- Blasco, F., Saenger, P. and Janodet, E. 1996. "Mangroves as Indicators of Coastal Change"
Catena. 27 (3): 167-178.
- Bryant, R. L.1997. "Beyond the Impasse: the Power of Political Ecology in Third World
Environmental Research" Area. 29 (1): 5-19.
- Calixto, E.Y. and Medelyn, M.Q. 2000. "A Success Story on Mangrove Rehabilitation"
Canopy International. 26 (4): 8.

- Cunningham, A.B. 1990. "Income, Sap Yield and Effects of Sap Tapping on Palms in South-Eastern Africa" S. Afr. J. Bot. 56 (4): 137-144.
- Dalibard, C. 1999. Overall View on the Tradition of Tapping Palm Trees and Prospects for Animal Production. International Relations Service, Ministry of Agriculture, Paris.
- Essig, F.B. 1973. "Pollination in Some New Guinea Palms" Principles. 17(2): 75-83.
- Faizuddin, M., Rahman, M.M., Shahidulla, M. and Siddiqui, N.A. 1993. "Plantation of Golpata (*Nypa fruticans*) in the Newly Accreted Sites of the Sundarbans Mangrove Forests of Bangladesh" Canopy International. 26(4): 2
- Gibbons, M. 1993. Palms: The New Compact Study Guide and Identifier. London: Chartwell Books. Inc.
- Gupta, R.K. and I.P. Abrol. 1990. Salt-Affects Soil: Their Reclamation and Management for Crop Production. In Advance in Soil Science (ed) Vol. 11. New York: Springer-Verlag.
- Hamilton, L.S. and Murphy, D.H. 1988. "Use and Management of Nipa Palm (*Nypa fruticans*, Arecaceae): a Review" Economic Botany. 42(2): 206-213.
- Hamilton, L.S. and Sneaker, S.C. 1984. Handbook for Mangrove Area Management. UNEP and East-West Center, Honolulu, Environmental and Policy Institutes.
- Herrera, W.T., Zandstra, H.G. and Liboon, S.P. 1978. The Management of Mungbean in Rice-Based Cropping Systems. Pp. 115-119. In: the 1st International Mungbean Symposium. Asian Vegetable Research and Development Center (AVRDC).
- Jones, D. 1988. Palm in Australia. Second Edition, Singapore: Imago Production (F&E) Pte. Ltd.
- Kiew, R. 1989. "Utilization of Palms in Peninsular Malaysia" Malayan Naturalist. 43 (1&2): 43-67.
- Krempin, J. 1993. Palm & Cycads Around the World. Hong Kong: Excel Graphic Art Company.
- Manalo, E.B. 1978. "Climatic Factors Affecting the Design of Cropping Patterns". Lecture Note: Cropping System Training Course. IRRI.
- Matsumoto, S., 1989. "Characteristics of Soil-Affected Soils in the World", Abstracts of the 1989 Meeting, vol. 35 (April 1989), Japanese Society of Soil Science and Plant Nutrition (in Japanese)
- Mogea, J., Seibert, B. and Smits, W. 1991. "Multipurpose Palm: The Sugar Palm" Agrofo0. Salt-Affects Soil: Their Reclamation and Management for Crop Production. In Advance in Soil Science (ed) Vol. 1. New York: Springer-Verlag.

- Hamilton, L.S. and Murphy, D.H. 1988. "Use and Management of Nipa Palm (*Nypa fruticans*, Areaceae): a Review" Economic Botany. 42(2): 206-213.
- Neson, D.W. and Sommer, L.E. 1982. "Organic Matter", in Methods of Soil Analysis Part 2: Chemical and Microbiological Properties, Second Edition, Wisconsin: Madison Publisher.
- Paijmans, M. 1980. "Ecological Notes on Sago in New Guinea" in Sago The Equatorial Samp as a Natural Resource, The Hague: Martinus Nijhoff Publishers.
- Pole, M.S. and Macphail, M.K. 1996. "Eocene *Nypa* from Regatta Point, Tasmania" Review of Palaeobotany and Palynology. 92: 55-67.
- Ponnamperuma, F.N. 1976. Specific Soil Chemical Characteristics for Rice Production in Asia. IRRI Res. Paper Series No.2. Los Banos : Philippines
- Purseglove, J.W. 1972. Tropical Crops: Monocotyledons, Vol.1 and 2 combined. Longman Group Ltd.
- Quimbo, L.L. 1991. "Increasing Nipa Sap Yield Through Improved Mechanical Tapping Technology. PCARRD" The Philippines: 8: P.16
- Sanchez, P.A. and T.T. Cochane. 1980. Soil Constraints in Relation to Major Farming System of Tropical America. In Soil. Related Constraints to Food Production in the Tropics, pp. 107-139. International Rice Research Institute, Los Banos Philippines.
- Siddiqi, N.A., Islam, M.R., Khan, M.A.S. and Shahidullah, M. 1993. "Mangrove Nurseries in Bangladesh" Mangrove Ecosystems Occasional. Bangladesh: International Society for Mangrove Ecosystems.
- Tomlinson, P.B. 1994. The Botany of Mangroves. London: Cambridge University Press.
- Uhl, N.W. and Dranfield, J. 1987. Genera Palmarum. Kansas: Allen Press.
- Wongkaew, W. 1999. The Importance of Nypa Palm in Mangrove Restoration. In Seminar Proceedings of "Enhance Coastal Ecosystem Restoration for the 21st Century". Ecotone VIII, Ranong and Phuket Province, Thailand, 23-28 May 1999. Royal Forest Department, Thailand and UNESCO Regional Office, Jakarta. Indonesia
- http://irrigation.rid.go.th/rid15/cad/General/general_project.htm. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา คู่มือน้ำปากพนังตอนบน. เข้าถึงเมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2549.