

บรรณานุกรม

- เกษมศรี ชับซ้อน .ปฐพีวิทยา Soil Science.ศูนย์ฝึกอบรมวิศวกรรมเกษตร บางพูน กองวิทยาลัยเกษตร กรม
 อาชีวศึกษา ;2536.
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น .พิมพ์ครั้งที่ 8: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541.
- กรุปกรณ์ ละเอียดอ่อน . ธรณีวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สถาบันราชภัฏบ้านสมเด็จ , 2542.
- จงรักษ์ จันท์เจริญสุข. เคมีของดิน กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530
- ถวิล อรุณกุล. ดิน -ปุ๋ย เพื่อการเพาะปลูก. ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2524
- นิธิ สดิวไล และไพโรจน์ ปรามศรีอรุณ. การศึกษาคุณภาพน้ำคลองสำโรง. ปัญหาพิเศษสิ่งแวดล้อม โปรแกรม
 วิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมสถาบันราชภัฏสงขลา, 2544.
- ประวิทย์ ไตวัฒน์ สมศักดิ์ มณีพงศ์ และ พิภพ ปรามณรงค์. การศึกษาลักษณะทางเคมีของดินในนาทุ่ง.
 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่ , 2536.
- เผด็จ สีจันทร์ และ สุภาจนวนดี มณีรัตน์. แผนการจัดการทรัพยากรที่ดินชายทะเล จังหวัดสงขลา. สำนักงาน
 พัฒนาที่ดินชายทะเล กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- มยุรา เตะหนอง และ สุภาภรณ์ ประเสริฐคำ. ปริมาณของแข็ง โลหะหนักในของแข็งที่ไม่ระเหยไปและอนุมูล
 บางตัวในน้ำจากคลองสำโรง อำเภอเมือง จังหวัด สงขลา. สถาบันราชภัฏสงขลา,2542.
- มุกดา สุขสวัสดิ์ ." ความอุดมสมบูรณ์ของดิน (Soil Fertility)" .กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์,2544
- ราตรี ภารา. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.พิมพ์ครั้งที่2 กรุงเทพฯ: บริษัทอักษรภาพพัฒนา จำกัด,2540
- เรณู มินชะ และศรีสุภา คงปลูก. การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีของดินในบึงทะเลบัน อุทยานแห่งชาติ ทะเลบัน
 จังหวัดสตูล. ปัญหาพิเศษสิ่งแวดล้อม โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมสถาบันราชภัฏสงขลา,
 2544.
- สมศักดิ์ มณีพงศ์. การวิเคราะห์ดินและพืช (Soil of Plant Analysis) .สงขลา: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์,
 2537.
- สำนักผังเมือง กระทรวงมหาดไทย. ผังเมืองรวม เมืองสงขลา (ปรับปรุงครั้งที่1). 2542.
- สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน (Soil Fertility). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สำนัก
 อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ . กรมป่าไม้. 2543.
- สิ่งแวดล้อมภาคที่12.รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมภาคใต้ ปี 2540 และ 2541.สำนักงานนโยบายและแผน
 สิ่งแวดล้อม. 2541.
- หมาดสุกรี ท่าชะมวง และ อติชัย กาเส็มสะ . ปริมาณโลหะหนักในน้ำและตะกอนธารน้ำในคลองสำโรง
 อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา .สถาบันราชภัฏสงขลา, 2542.
- อภิรดี อิมเอิบ . การประเมินบทบาทและความสำคัญของธาตุอาหารพืช อนุรักษ์ดินและน้ำ. 2534.
- [http// :www.idd.go.th/new hp/ thai soil/s 16html](http://www.idd.go.th/new_hp/thai_soil/s_16.html)
- Alena madroch ,Joes M. Azcue .1995. Manual of Aquatic Sediment Sampling .Pp 198-199.

- Motomura, S.,A. Seirayosakol,Piyaponse and w.Cholitkul.1979 Field observations and laboratory analysis of paddy soil in Thailand. Tropical Agriculture Research Center , Ministry of agriculture Forestry and Fisheries Japan. 363 p.
- Ogawa, K.,S. Phetchawee and O. Suriyapon. 1975. The Study on fertility of upland soil of Thailand. The report of the Joint Research work , Under the Cooperation Reseach Work Program between Thailand and japan. 363 p.
- Stevenson, I.,L.1964 Biochemistry of soil. Pp.242-291. In F.E. Bear (ed.) Chemistry of the soils 2nd (ed.) Reinhold Publishing Corporation, New York .

