

### บรรณานุกรม

เกษมศรี ชัยช้อน .**ปฐพีวิทยา Soil Science**.สูเนย์ฟิกอบรมวิชากรรมเกษตร บางปูน กองวิทยาลัยเกษตร กรมอาชีวศึกษา ;2536.

คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น .พิมพ์ครั้งที่ 8: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541.

ครุปกรณ์ ละอียดอ่อน . ธรรมวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพ : สถาบันราชภัฏบ้านสมเด็จ , 2542.

จรรยา จันทร์เจริญสุข. เคมีของดิน กรุงเทพ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530

ตวิล ครุฑกุล. ดิน -ปุ๋ย เพื่อการเพาะปลูก. ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2524

นิติ สุdwai และไฟโรจน์ ปรางศรีอรุณ. การศึกษาคุณภาพน้ำคลองสำโรง. ปัญหาพิเศษสิ่งแวดล้อม โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมสถาบันราชภัฏสงขลา, 2544.

ประวิทย์ โควัฒน์ สมศักดิ์ มณีพงศ์ และ พิภพ ปราบหนองค์. การศึกษาลักษณะทางเคมีของดินในนาถั่ง. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่ , 2536.

เพ็ช ศิจันทร์ และ สุกาญจนวดี มนิรัตน์. แผนการจัดการทรัพยากรที่ดินชายทะเล จังหวัดสงขลา. สำนักงานพัฒนาที่ดินชายทะเล กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มยุรา เดชะหนอน และ สุภากรณ์ ประเสริฐคำ. ปริมาณของแข็ง โลหะหนักในของแข็งที่ไม่ระเหยไปและอนุมูล บางตัวในน้ำจากคลองสำโรง อำเภอเมือง จังหวัด สงขลา. สถาบันราชภัฏสงขลา,2542.

มุกดา สุขสวัสดิ์ ."ความอุดมสมบูรณ์ของดิน (Soil Fertility )".กรุงเทพ: โอเดียนสโตร์,2544

ราตรี ภารา. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.พิมพ์ครั้งที่2 กรุงเทพ: บริษัทอักษรพิพัฒน์ จำกัด,2540

เรณู มินչະ และศรีสุภา คงปุ๊ก. การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีของดินในบึงทะเลบัน อุทยานแห่งชาติ ทะเลบัน จังหวัดสตูล. ปัญหาพิเศษสิ่งแวดล้อม โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมสถาบันราชภัฏสงขลา, 2544.

สมศักดิ์ มณีพงศ์. การวิเคราะห์ดินและพืช (Soil of Plant Analysis ).สงขลา: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2537.

สำนักผังเมือง กระทรวงมหาดไทย. ผังเมืองรวม เมืองสงขลา (ปรับปรุงครั้งที่1). 2542.

สรสิทธิ์ วัชโรทยาน. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน (Soil Fertility). กรุงเทพ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ . กรมป่าไม้. 2543.

สิ่งแวดล้อมภาคที่12.รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมภาคใต้ ปี 2540 และ 2541.สำนักงานนโยบายและแผน สิ่งแวดล้อม. 2541.

หมายสุกรี ท่าชนะวงศ์ และ อดิศัย กาเส็มยะ . ปริมาณโลหะหนักในน้ำและตะกอนธารน้ำในคลองสำโรง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา .สถาบันราชภัฏสงขลา, 2542.

อภิรดี อิมเอิบ . การประเมินบทบาทและความสำคัญของมาตรฐานอาหารพืช อนุรักษ์ดินและน้ำ. 2534.

[http://www.idd.go.th/new\\_hp/thai\\_soil/s\\_16html](http://www.idd.go.th/new_hp/thai_soil/s_16html)

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 2<sup>nd</sup> (ed.) Reinhold Publishing Corporation, New York .