

7. เอกสารอ้างอิง

- กองสำรวจและจำแนกดิน 2530. รายงานการสำรวจดิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ฉบับที่ 466
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 377 หน้า
- นวลศรี กาญจนกุล , สุวรรณีย์ ภูธรราช และ ขนิษฐศรี สุ่นตระกูล 2543. ระดับความอุดม
สมบูรณ์ของดินในประเทศไทย. เอกสารวิชาการ. กองวิเคราะห์ดิน กรมพัฒนาที่ดิน
100 หน้า
- บุญหงส์ ใจคิด 2542. การวิเคราะห์ดินเพื่อกำหนดแนวทางปรับปรุงดินให้เหมาะแก่การปลูก
ต้นไม้ในบริเวณมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 1:11-21.
- ผังแม่บทวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะผู้ศึกษาเพื่อวางผังแม่บท
วิทยาเขตสุราษฎร์ธานีและห้างหุ้นส่วนจำกัด สถาปนิก เอส แอนด์ เอ็น
มงคล วรรณประเสริฐ และ อุทัย ทองมี 2536. การสูญเสียดินและน้ำจากแปลงที่มีการใช้
ประโยชน์ที่ดินที่ต่างกัน วารสารวนศาสตร์ 12 : 107-117.
- มหรณนพ วงศ์สวัสดิ์ 2542. เล็กกลับวิชาการพิชิตกลุ่มชุดดินแดนสะตอ. วารสารพัฒนาที่ดิน
ปีที่ 36 ฉ. 373. เมษายน - มิถุนายน 2542 : 52 - 63
- วารสารพัฒนาที่ดิน 2542. พันธุ์หญ้าแฝก. วารสารพัฒนาที่ดิน ปีที่ 36 ฉ. 373. เมษายน -
มิถุนายน 2542 : 42 - 51
- เอิบ เขียวรินทร์มย์ การแปลความหมายการสำรวจดินทางการเกษตร 2542. การสำรวจดิน
มโนทัศน์ หลักการและเทคนิค สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 597-639.

- Danicis, R.B. and R.D. Hammer 1994. Hillslope Process and Mass Movement. Soil Geomorphology. John Wiley & Sons. pp. 179-194.
- Juo, A.S.R. 1981. Mineralogical Grouping of Soils with Variable Change in Relation to Management and Classification. Paper presented at International Conference of Soil with Variable Change. Palmerston North, New Zealand. December. p. 11-18.
- Nelson , D.W. , and L.E. Sommers. 1982. Total carbon , organic carbon , and organic matter. *In* A.L. Page , R.H. Miller and D.R. Keeney. Methods of Soil Analysis. Part 2 : Chemical and microbiological properties. 2nd ed. Agron. series No 9 : 539 -579
- Sharpley, A.N., and S.J. Smith. 1991. Surface Water Impacts : Effect of Cover Crops on Surface Water Quality. *In* Proceedings of an International Conference West – Tennessee Experimental Station. April 9-11. 1991 p. 41-49.