

เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ. 2549. ปริมาณมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2536-2546 (สืบค้นเมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2549) Available from : URL: <http://www.pcd.go.th/info-serv/waste-wastethia.htm>
- กรมควบคุมมลพิษ. 2549. ปัญหาสิ่งแวดล้อมจากขยะมูลฝอย. (สืบค้นเมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2549) Available from : URL: <http://www.pcd.go.th/info-serv/waste-rubbish.htm>
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2541. รายงานการจัดการทรัพยากรดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจตามกลุ่มชุดดิน เล่ม 2 ดินบนที่ดอน. พิมพ์ครั้งที่ 1 .กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมวิชาการเกษตร. 2548. ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องมาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์ พ.ศ. 2548. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- มงคล ต๊ะอูน และเกรียงศักดิ์ จันทโททัย. 2547 . การแปรผลการวิเคราะห์ดินและแนวทางการใช้ปุ๋ย. เอกสารประกอบการฝึกอบรม “การใช้พื้นที่ดินมีปัญหาในเขตเกษตรกรรมน้ำฝนอย่างยั่งยืน FAO TCP/THA 2006”. โรงแรมโฆมะ ขอนแก่น.
- สันติภาพ ปัญงพรรค, เรืองศักดิ์ กตเวทิน, ประพันธ์ ศรีสถาพร, มาระตรี สุขวัฒน์สมบัติ และสุรศักดิ์ ประชันกาญจนนา. 2532. การใช้สารอินทรีย์และปุ๋ยเคมีในการปรับปรุงคุณสมบัติและธาตุอาหารของดินเพื่อเพิ่มผลผลิตและเพิ่มพูนรายได้จากการปลูกข้าวโพดหวานของเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานการวิจัยเสนอองค์การบริหารวิเทศกิจแห่งสหรัฐอเมริกาและสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- Black , C.A. 1965. Method of soil analysis. Part a. Agronomy 9. AM.Soc. Agron. Madison, Wis.
- Bloom, P.R., M.B. McBricde, and R.M. Weaver. 1988. Aluminum and organic matter in acid soil : Salt extractable aluminum. Soil Sci. Am. J. 43 : 813-815.
- Chuasavathi T. and V. Trelo-ges. 2002. An improvement on soil fertility of Korat soil series (Oxic Paleustults) in Northeast Thailand using municipal organic waste and *Panicum maximum* TD 58. A report on the 17th World Congress of Soil Science, August 14-21, 2002. The International Union of Soil Science and The Ministry and Cooperatives, Bangkok, Thailand.
- Cottenie, A. 1980. Soil and plant testing as basis of fertilizer recommendation FAO. Rome.
- Jackson, M.L. 1960 . Soil chemical analysis . Prentice. Ine, Englewoodd Cliffe, New Jersey.
- Russell, E.W. 1963. The role of organic matter in soil productivity (with special reference to tropical and arid regions). The use of Isotopes in soil organic matter studies. Rep. FAO/IAEA Tech. Meeting, Brunswick-Volkenrode. Oxford; Pergamon Press.
- Soon, Y.K. and S. Abboud. 1993. Soil sampling and methods of analysis. Lewis Publishers, Canada.