

เอกสารอ้างอิง

หนังสือ

กองวิเคราะห์ดิน. (2540). คุณสมบัติทางกายภาพและเคมีดินกับการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ.
กรุงเทพมหานคร: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์. (2546). ของเสียอันตราย. นนทบุรี: ผู้แต่ง.

คณะกรรมการกำหนดมาตรการและจัดทำเอกสารอนุรักษ์ดินและน้ำ และการจัดการดิน. (มปป).
พืชตระกูลถั่วเพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน. กรุงเทพมหานคร: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์.

คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. (2548). ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ทัศนีย์ อัดตะนันท์ และแสงดาว เขาแก้ว. (2546). ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับดินและปุ๋ย. โรงพิมพ์
อักษรสยามการพิมพ์.

นิพนธ์ ตั้งคณาอนุรักษ์. (2550). หลักการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บัณฑิต อนุรักษ์. (2550). คู่มือการปลูกข้าวและมันสำปะหลังอินทรีย์. กรุงเทพมหานคร: ผู้แต่ง.

ไพบุลย์ วิวัฒน์วงศ์วนา. (2546). เคมีดิน. เชียงใหม่: เชียงใหม่พิมพ์สวย.

ศุภมาศ พานิชศักดิ์พัฒนา. (2539). ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. กรุงเทพมหานคร:
ผู้แต่ง.

สมศักดิ์ วั่งโน. (2528). จุลินทรีย์และกิจกรรมในดิน. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิชย์.

สุพจน์ ไตรระกุล. (2536). แร่วิทยาและเคมีของดินเบื้องต้น. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ยงยุทธ โอสถสภา, ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา, อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์ และ ชัยสิทธิ์ ทองจู. (2541). ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ยงยุทธ โอสถสภา. (2542). ศัพทโนววงการปุ๋ย. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิทยานิพนธ์

เพชรลดดา บัวสมบุญ. (2546). แบบจำลองสมดุลเคมีของดินเพื่อประมาณความเข้มข้นของแคตไอออนในสารละลายดินของชุดดินสระบุรี, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สิริจิตต์ แสงอุ้นอุ้ย. (2544). การศึกษาจุลศาสตร์การดูดติดผิวและการคายอะลูมิเนียมของดิน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เอกสารอื่นๆ

ฉวีวรรณ เหลืองวุฒิวโรจน์, เสียงแจ้ว พิริยพจนต์ และวรรณลดดา สุนันทพงศ์ศักดิ์. (2540). ผลของปุ๋ยอินทรีย์ชนิดต่างๆ ต่อการปรับปรุงบำรุงดินชุดสติกและการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพด. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

วรรณลดดา สุนันทพงศ์ศักดิ์. (2525). การผลิตปุ๋ยหมักจากเศษพืชชนิดต่างๆ โดยใช้สารเร่ง บี - 2. รายงานวิชาการประจำปี. กองบริหารที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน.

วรรณลดา สุนันทพงษ์ศักดิ์, พิทยากร ลิ้มทอง, เสียงแจ้ว พิริยพจนต์ และ จวีวรรณ

เหลืองวุฒิวโรจน์. (2535). การผลิตปุ๋ยหมักแบบไโรน่า. กลุ่มอินทรีย์วัตถุและวัสดุเหลือใช้ กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน.

วรรณลดา สุนันทพงษ์ศักดิ์. (2537). การใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อปรับปรุงบำรุงดินในแนวทางเกษตรยั่งยืน. กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน.

พิทยากร ลิ้มทอง, เสียงแจ้ว พิริยพจนต์, จวีวรรณ เหลืองวุฒิวโรจน์ และวรรณลดา สุนันทพงษ์ศักดิ์. (2532). ผลของปุ๋ยหมักต่อสมบัติบางประการของชุดดินต่างชนิดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ศูนย์ศึกษาค้นคว้าและพัฒนาเกษตรกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำนักปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ปรัชญา ธัญญาดี. (2530). การผลิตปุ๋ยหมักเป็นอุตสาหกรรม. โครงการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน.

เสียงแจ้ว พิริยพจนต์, จวีวรรณ เหลืองวุฒิวโรจน์, พิทยากร ลิ้มทอง, วรรณลดา สุนันทพงษ์ศักดิ์ ประชา นาคะประเวศ และ ประเทือง ตรีเพชร. (2540). ผลของปุ๋ยอินทรีย์ชนิดต่างๆ ต่อการปรับปรุงบำรุงดินชุดยานตาขาวและการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวาน. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

Books

Alexander, M. (1977). Introduction to Soil Microbiology 2d ed. New York: John Wiley and Sons, Inc.

Brady, N.C. (1974). The Nature and Properties of Soils. New York: MacMillan.

Gaur, A.C. (1980). Fundamentals of Composting. Project Field Document.

Havlin, J.L., Beaton, J.D., Tisdale, S.L. and Nelson, W.L. (1999). Nitrogen Phosphorus Soil Fertility and Fertilizers.

LaGrega, M.D., Buckingham, P.L. and Evans, J.C. (2001). Hazardous Waste Management. 2nd ed. New York: McGraw-Hill.

Poincelot, R.P. (1975). The Biochemistry and Methodology of Composting . The Connecticut Agricultural Experiment Station, New Haven, Bulletin.

Schnitzer, M. and Kahn, S.U. (1972). Humic Substance in the Environment. New York: Marcel Dekker.

Saguanwongsa, S. and Tabucanon, M.S. (1998). Waste Management. Bangkok:

Watt, R.J. (1997). Hazardous waste. New York: John Wiley & Son, Inc.

Wild, A. (1993). Soil and the Environment. New York: Cambridge University.

Articles

Soil Fertility Group. (1986). Activities on the improvement of Soil Fertilities under the ADRC project in NE of Thailand. Progress Report (No.1) Agricultural Development Research Center Khon Kaen, Thailand:

Other material

Pantown. (2537) “ปริมาณธาตุอาหารในมูลสัตว์ชนิดต่างๆ” (<http://www.pantown.com/board.php?id=3402&area=4&name=board4&topic=1746&action=view>).