

บรรณานุกรม

- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จรัญ จันท์เจริญสุข. 2536. การวิเคราะห์ดินและพืชทางเคมี. กรุงเทพฯ : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เนาวรัตน์ ศิวศิลป์. 2527. คู่มือการปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน พืชและปุ๋ย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และ อนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประพิศ แสงทอง และ พิเชิด พงษ์สกุล. 2539. การปลดปล่อยฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินไร้ว. ดินและปุ๋ย. 18(1), 29-39.
- ปัทมา วิทยากร. 2547. ความอุดมสมบูรณ์ของดินชั้นสูง. ขอนแก่น : ภาควิชาทรัพยากรที่ดินและ สิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ไพบุลย์ วิวัฒน์วงศ์วนา. 2546. เคมีของดิน. เชียงใหม่: ภาควิชาปฐพีศาสตร์และการอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มัตติกา พนมธนิกุล. 2548. การจัดการดินและน้ำเพื่อระบบการเกษตรที่ยั่งยืน. เชียงใหม่: ภาควิชา ปฐพีศาสตร์และการอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มัตติกา พนมธนิกุล และ ศิวพงศ์ นฤบาล, 25 50. การเพิ่มผลิตภาพและประสิทธิภาพ การใช้น้ำ ของพืชในระบบวนเกษตรน้ำฝนอย่างยั่งยืนบนพื้นที่ลาดชัน. รายงานผลการวิจัยฉบับ สมบูรณ์ (พ.ศ. 2547 - 2550) ระหว่างเดือนมกราคม 2547 – มีนาคม 2550 เสนอต่อ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. สภาวิจัยแห่งชาติ.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน : Soil Fertility. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอเดียน สโตร์.
- ยงยุทธ โอสดสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วันชัย วิจารณ์ท์. 2525. การเปลี่ยนแปลงธาตุอาหารในดินจากการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่างๆ ในบริเวณป่าดิบเขา จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์), สาขาวิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- สุพจน์ โตตระกุล. 2526.** หลักการของปฐพีเคมีวิเคราะห์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.
- สุวิมล วิชารักษ์. 2549.** การประเมินความเป็นประโยชน์ของน้ำในดินภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ดินในระบบเกษตรน้ำฝนบนที่ลาดชันในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย (เกษตรศาสตร์), สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อำนาจ สุวรรณฤทธิ. 2525.** ความสัมพันธ์ระหว่างดินกับพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เอิบ เขียวรัตน์มณ. 2548.** การสำรวจดิน มโนทัศน์ หลักการและเทคนิค. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Helmke, P. A. and L. Sparks. 1996.** Lithium, sodium, potassium, rubidium and cesium. *In* Sparks, D.L., A.L. Page, P.A. Helmke, R. H. Loeppert, P. N. Soltanpour, M. A. Tabatabai, C. T. Johnston and M. E. Summer. SSSA. Book Series: 5 Method of Soil Analysis Part 3 Chemical Method. SSSA. USA.
- Houba, V.J.G., J.J. Van Der Lee. I. Novozamsky and I. Wallinga. 1988.** Determination of Phosphorus. Department of Soil Science and Plant Nutrition, Wageningen Agricultural University. Netherlands.
- Jalota, S.K., Khera, Romesh, and Ghuman, B.S. 1998.** Methods in soil physics. India: Department of Soils Punjab Agricultural University Ludhiana.
- Kongkaew, T. 2000.** Yields and Nutrient Budgets of Hillside Cropping Systems with Erosion Control in Northern Thailand. Verlag Grauer, Beuren und Stuttgart.
- Linsay, W.L. 1979.** Chemical Equilibria in Soils. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Nelson, D.W. and L.E. Sommers. 1996.** *In* Sparks, D. L. A. L. Page, P. A. Helmke, R. H. Loeppert, P. N. Soltanpour, M. A. Tabatabai, C. T. Johnston and M. E. Summer. SSSA Book Series : 5 Method of Soil Analysis Part 3 Chemical Method. SSSA. USA.
- Soil and Plant Analysis Council, Inc. 2000.** Soil analysis : handbook of reference methods. Boca Raton, Florida: CRC Press.
- Sparks, D.L. 1996.** Methods of soil analysis : Part 3 Chemical methods. Madison, Wis. : Soil Science Society of America, American Society of Agronomy.
- Wichmann, W. 1992.** World Fertilizer Use Manual. BASF Aktiengesellschaft; Agricultural Research Station, Germany.