

บรรณานุกรม

- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จรรักษ์ จันทร์เจริญสุข. 2536. การวิเคราะห์คินและพืชทางเคมี. กรุงเทพฯ : คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เนาวรัตน์ ศิวศิลปะ. 2527. คู่มือการปฏิบัติการวิเคราะห์คิน พืชและปุ๋ย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และ
อนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประพิศ แสงทอง และ พิชิต พงษ์สกุล. 2539. การปลดปล่อยฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน ໄร่.
ว.คินและปุ๋ย. 18(1), 29-39.
- ปักษา วิทยากร. 2547. ความอุดมสมบูรณ์ของดินขั้นสูง. ขอนแก่น : ภาควิชาทรัพยากรที่ดินและ
สิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ไพบูลย์ วิวัฒน์วงศ์วนา. 2546. เคมีของดิน. เชียงใหม่ : ภาควิชาปฐพีศาสตร์และการอนุรักษ์ศาสตร์
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มัตติกา พนมธرنิจกุล. 2548. การจัดการดินและน้ำเพื่อระบบการเกษตรที่ชั้งชั้น. เชียงใหม่ : ภาควิชา
ปฐพีศาสตร์และการอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มัตติกา พนมธرنิจกุล และ ศิวพงศ์ นฤนาล, 25 50. การเพิ่มผลิตภาพและประสิทธิภาพ การใช้น้ำ
ของพืชในระบบวนเกษตรน้ำฝนอย่างยั่งยืนบนพื้นที่ลาดชัน. รายงานผลการวิจัยฉบับ
สมบูรณ์ (พ.ศ. 2547 - 2550) ระหว่างเดือนมกราคม 2547 – มีนาคม 2550 เสนอต่อ :
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. สภावิจัยแห่งชาติ.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน : Soil Fertility. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอดีเยน
สโตร์.
- ยงยุทธ โอดสสภा. 2543. ชาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วันชัย วิราษันท์. 2525. การเปลี่ยนแปลงชาตุอาหารในดินจากการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่างๆ
ในบริเวณป่าดิบเข้า จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
(เกษตรศาสตร์), สาขาวิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- สุพจน์ โตกะล. 2526.** หลักการของปัจพีเคมีวิเคราะห์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอดีเยนสโตร์.
- สุวิมล วิชารักษ์. 2549.** การประเมินความเป็นประโยชน์ของน้ำในดินภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ดิน ในระบบเกษตรน้ำฝนบนที่ลาดชันในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์), สาขาวิชาปัจพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อำนาจ สุวรรณฤทธิ์. 2525.** ความสัมพันธ์ระหว่างดินกับพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปัจพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เอิบ เกียร์รื่นรมย์. 2548.** การสำรวจดิน มนโนทัศน์ หลักการและเทคนิค. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปัจพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Helmke, P. A. and L. Sparks. 1996.** Lithium, sodium, postassium, rubidium and cesium. In Sparks, D.L., A.L. Page, P.A. Helmke, R. H. Loepert, P. N. Soltanpour, M. A.Tabatabai, C. T. Johnston and M. E. Summer. SSSA. Book Seies: 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 Agicultural 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.
- Lindsay, W.L. 1979.** Chemical Equilibria in Soils. New York: Jhon Wiley and Sons, Inc.
- Nelson, D.W. and L.E. Sommers. 1996.** In Spark, D. L. A. L. Page, P. A. Helmke, R. H. Loepert, 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.