

เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน. 2545. การประเมินการสูญเสียดินในประเทศไทย. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- จังหวัดเชียงใหม่. 2549. “ข้อมูลจังหวัดเชียงใหม่.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.chiangmai.go.th> (19 พฤษภาคม 2549)
- จุฑามาศ ใจคำ และสุจินต์ ดาราม. รายงานการศึกษาการกำหนดขอบเขต และแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพจากการทำพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ขนาดใหญ่ ในพื้นที่ลุ่มน้ำฝาง 2547.
- ถนอม คลอดเพ็ง. 2528. วิธีการของปฐพีฟิสิกส์วิเคราะห์. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไทยตำบล. 2550. “ตำบลหนองบัว อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ThaiTambon.com> (19 พฤษภาคม 2549)
- นิพนธ์ ตั้งธรรม. 2542. อุทกวิทยาดินลุ่มน้ำ. กองทุนจัดทำตำรา ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- นิวัติ อนงศรีภย์. 2546. ลำดับดินบนพื้นที่สูงที่ได้รับอิทธิพลจากการใช้ประโยชน์ที่ดิน และสิ่งปกคลุมดินในบริเวณดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่ (Highland soil catena as affected by land uses and land covers in Doi Inthanon area, Chiang Mai Province). วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เนาวรัตน์ สีวะศิลป์. 2527. การปฏิบัติการวิเคราะห์ดินและพืช. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. “กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน”, ราชกิจจานุเบกษา, เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 119ง, 2547. หน้า 170.
- พงศ์พันธุ์ จ้อยสุข, สิริ สุวรรณเขตนิกม, อำไพ เจริญวงศ์, ธนวัฒน์ รัตนถาวร, พรศิริ มณีโชติ, ทองมา มานะกุล และวิโรจน์ วจนานวัช. รายงานการศึกษาศถานการณ์และการแก้ไขปัญหาการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชบริเวณพื้นที่สูงจังหวัดเชียงใหม่, 2540.
- พาลาก สิงห์เสนี. 2540. พืชของยาฆ่าแมลงต่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- โพธิ์งาม กุ่ทอง. 2535. ผลของการเขตรกรรมต่อสมบัติทางกายภาพของดินและผลผลิตพืชในระบบการปลูกข้าว-ถั่วเหลือง. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์). ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่.
- มัตติกา พนมธรนิจกุล. 2529. ฟิสิกส์ของดินชั้นพื้นฐาน. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, จังหวัดเชียงใหม่.
- มัตติกา พนมธรนิจกุล. 2547. คู่มือคำบรรยายเรื่อง “การใช้ประโยชน์ที่ดินในระบบการเกษตรเขตร้อน” พัฒนาปรับปรุงจาก ASB Lecture note on land use practices in the humid tropics and introduction to ASB benchmark areas. ICRAF. 2001.
- วันเพ็ญ สุรฤกษ์. 2538. ภูมิศาสตร์การเกษตรเชิงวิเคราะห์การพัฒนาพื้นที่: วิเคราะห์เชิงภูมิศาสตร์การเกษตร เล่ม 1 และ 2. โครงการตำรามหาวิทยาลัยเชียงใหม่. พิมพ์ที่โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว กรุงเทพฯ.
- ศิวาภรณ์ สกุลเที่ยงตรง, ผกาสิณี อินอ่อน, ศรีพรรณ มุขสมบัติ และพูนสุข หฤทัยชนาสน์, 2540. การศึกษาการสะสมสารพิษในดินและน้ำบริเวณสวนองุ่น จังหวัดสมุทรสาคร ภายใต้โครงการลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร. *ข่าวสารวัดภูมิพิศ*, 24(3) : 116-126.
- ศิวาภรณ์ สกุลเที่ยงตรง, โสรยา พันธุ์วิริยะพงษ์, พูนสุข หฤทัยชนาสน์, ศรีพรรณ มุขสมบัติ และอารี ไชยภินันท์. 2538. การศึกษาการสะสมของวัตถุมีพิษในดิน น้ำ ตะกอน และปลาบริเวณสวนส้มโอ ภายใต้โครงการลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร. *เอกสารประชุมวิชาการกองวัดภูมิพิศการเกษตร ครั้งที่ 1*. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. หน้า 142 – 156.
- ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. 2540. *ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี*. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2543. *รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2542*. บ. พิ. พรินตติ้ง กรู๊ป จำกัด, ปทุมธานี.
- สุพจน์ เอื้องบุญขร. 2531. ผลกระทบของวิธีการเตรียมดินและความชื้นของดินต่อความต้านทานของดินและการสร้างฝักของถั่วลิสง. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์). ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, จังหวัดเชียงใหม่.
- สุภาณี พิมพ์สมาน. 2540. *สารฆ่าแมลง*. พิมพ์ครั้งที่ 2. หจก. โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา, ขอนแก่น.

- อุกฤษฏ์ สิริปโชติ. 2545. พลวัตของสมบัติทางกายภาพและอุทกวิทยาของดินบางประการของดินภายใต้สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินแบบต่างๆ ในเขตอุทยานแห่งชาติ ดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์). ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อุดมลักษณ์ อุ่นจิตต์วรรณนะ. 2531. ผลกระทบจากการใช้สารกำจัดศัตรูพืช. *ข่าวสารวัดภูมิพิสัย*, 15(2) : 55-57.
- Blake, G.R. and K.H. Hartge. 1986. Bulk density, In A. Klute, ed. *Method of Soil Analysis*. Part I. Physical and Mineralogy Methods. 2nd ed. Amer. Soc. of Agron. Inc., Madison, Wisconsin. pp. 363 – 382.
- Boonma, D., C. Temkunatham, S. Onasa and S. Srisaichun. (no date). Potential Soil degradation through deforestation in head watershed area, Petchabun, Thailand. Forest Research Office, Royal Forest Department, Thailand.
- Funakawa, S., S. Tanaka, T. Hattori and K. Yonebayashi. 1997b. physicochemical properties of the soils associated with shifting cultivation in Northern Thailand with special reference to factor determining soil fertility. *Soil Sci. Plant Nutr.* 43 : 665-679.
- Higuchi, T. and S. Kashiwagi. 1993. changes of soil morphological characteristics and organic matter content after long-term cultivation in Adisols on the Musaahino Plateau, Japan. *Soil Sci. Plant Nutr.* 39 : 87-97.
- Houba, V. J. G., J. J. Van Der Lee, I. Novozamsky and J. Wallinga. 1988. Determination of phosphorus. Department of Soils cience and Plant Nutrition, Wageningen Agricultural University. Netherlands. pp. 1-25.
- Kemper, W.D., and W.S. Chepil. 1965. Size distribution of aggregates. In : C.A. Black (ed.). *Method of Soil Analysis, Part I. Agronomy Monogr. 9.* ASA and SSSA, Madison, WI, USA. pp. 499 – 510.
- Lindsay, W.L. and W.A. Norvell. 1978. Development of a DTPA soil test for Zinc, iron, manganes and copper. *Soil Sci. Soc.Am.J.* 42 : 421-428.
- Nelson, D.W. and L.E. Sommers. 1996. Total carbon, organic carbon, and organic matter, pp. 961 – 1010. In J.M. Bigham, ed. *Method of Soil Analysis. Part III. Chemical Methods.* Amer. Soc. of Agron., Madison, Wisconsin.

- Ongprasert, S., T. Yoshida, K. Yamazaki, M. Fukami, A. Ushikubo and Y. Sato. 1991. Dynamics and its control of soils in tropical monsoon regions. Report of the Survey Project with grants of the ministry of Education, Science and Culture, Japan.
- Pratt, P.E. 1965. Potassium, pp. 1022 – 1030. In C.A. Black, ed. Method of Soil Analysis. Part II. Chemical and Microbiological Properties. Agron. No. 9. Amer. Soc. of Agron. Inc., Madison, Wisconsin.
- Rhoades, J.D. 1982. Method of Soil Analysis : Part II Chemical and Microbiological Properties (2 ed). Amer. Soc. Agron, Inc, Soil Sci Soc. Amer, Inc., Madison, Wisconsin USA. pp 167-179.
- Sander, J.A., P.L. Gesper and J.W. Hawley. 1986. Soil at prehistoric agricultural terracing site in New Mexico : II Organic matter and bulk density change. Soil. Soc. Am. J. 50 : 173-177.
- Sparks, D. L. et al. 1996. Methods of soil Analysis. 3rd Ed. SSSA. ASA.
- Turkelboom Francis and Van Keer Koan. 1996. Land Management Research for Highland Agriculture in Transition. Research highlights of the soil fertility conservation project (1989 - 1995). Mae Jo University, Thailand – Catholic University of Leuven, Belgium.
- White, I., M.J. Sully, and K.M. Peroux. 1992. Measurement of surface – soil hydraulic properties : disc permeameters, tension infiltrometers and other techniques. pp. 69 – 104. In G.C. Topp et al. (eds.) Advances in Measurement of Soil Physical Properties : Bringing Theory into Practice. SSSA Spec. Publ. 30. SSSA, Madison, WI, USA.