

เอกสารอ้างอิง

กรมพัฒนาที่ดิน. 2522. รายงานการสำรวจดินจังหวัดเชียงใหม่. กองสำรวจดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

กรมแผนที่ทหาร. 2535ก. แผนที่สภาพภูมิประเทศมาตราส่วน 1:50,000 ระบายบ้านแม่โถ (4646 III) กระทรวงกลาโหม, กรุงเทพฯ.

กรมแผนที่ทหาร. 2535ข. แผนที่สภาพภูมิประเทศมาตราส่วน 1:50,000 ระบายบ้านแม่นาจร (4646 II) กระทรวงกลาโหม, กรุงเทพฯ.

กรมแผนที่ทหาร. 2535ค. แผนที่สภาพภูมิประเทศมาตราส่วน 1:50,000 ระบายอำเภอแม่แจ่ม (4645 I) กระทรวงกลาโหม, กรุงเทพฯ.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2536. รายงานการศึกษาความเหมาะสมเพื่อวางแผนพัฒนาพื้นที่สูง จังหวัดเชียงใหม่. กองวางแผนการใช้ที่ดิน กองสำรวจดินและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2537. รายงานการศึกษาความเหมาะสมเพื่อวางแผนพัฒนาพื้นที่สูง จังหวัดแม่ฮ่องสอน. กองวางแผนการใช้ที่ดิน กองสำรวจดินและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2538. รายงานการศึกษาความเหมาะสมเพื่อวางแผนพัฒนาพื้นที่สูง จังหวัดลำปาง. กองวางแผนการใช้ที่ดิน กองสำรวจดินและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

กรมพัฒนาที่ดิน และมูลนิธิโครงการหลวง. 2544. รายงานการสำรวจ จำแนก และวางแผนการใช้ที่ดิน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองเขียว ตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่. กองแผนที่และการพิมพ์ กองสำรวจและจำแนกดิน กองวางแผนการใช้ที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่สูง, กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง.

กรมพัฒนาที่ดิน และมูลนิธิโครงการหลวง. 2545ก. รายงานการสำรวจ จำแนก และวางแผนการใช้ที่ดิน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงปางดะ ตำบลสะเมิงใต้ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่. กองแผนที่และการพิมพ์ กองสำรวจและจำแนกดิน กองวางแผนการใช้ที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่สูง, กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง.

- กรมพัฒนาที่ดิน และมูลนิธิโครงการหลวง. 2545ข. รายงานการสำรวจ จำแนก และวางแผนการใช้ที่ดิน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย ตำบลแม่แรม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่. กองแผนที่และการพิมพ์ กองสำรวจและจำแนกดิน กองวางแผนการใช้ที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่สูง, กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง.
- กองสำรวจดิน. 2519. แผนที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ มาตรฐาน 1:100,000. ชุดแผนที่ดินจังหวัดฉบับที่ 27. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- จิตติ ปิ่นทอง. 2526. ดินและปัจจัยการเกิดดิน. เอกสารประกอบการสอนวิชาปฐพีศาสตร์เบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- พริดา คุณิพงษ์. 2539. การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการวินิจฉัยคุณภาพและจัดชั้นความเหมาะสมของดิน สำหรับพืชเศรษฐกิจ. กองสำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- ถวิล หน่อคำ. 2545. ลักษณะและการกำเนิดของดินบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยแม่ยะ เขตอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ธัญญา หงษ์ศักดิ์. 2547. การพัฒนาระบบการจำแนกความเหมาะสมของที่ดินบนพื้นที่สูง บริเวณลุ่มน้ำแม่สาบ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- นิพันธ์ ช่อผกา. 2542. ชุดดินจัดตั้งในภาคเหนือและที่สูงตอนกลางของประเทศไทย. กองสำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- นิวัติ อนงค์รักษ์. 2532. การกำเนิดของดินบนที่สูงที่เกิดจากหินแกรนิตในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- นิวัติ อนงค์รักษ์. 2546. ลำดับดินบนพื้นที่สูง ที่ได้รับอิทธิพลจากการใช้ประโยชน์ที่ดินและสิ่งปกคลุมดิน ในบริเวณดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ศูนย์วิจัยระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 2551. “ความรู้พื้นฐาน GIS.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.gis2me.com/> (1 กันยายน 2551)
- สมบุญ โฆษิตานนท์ และจำรัส มหาวัจน์. 2528ก. รายงานการสำรวจธรณีวิทยา: ธรณีวิทยาระวางบ้านแม่นาจร. กองธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี, กรุงเทพฯ.
- สมบุญ โฆษิตานนท์ และจำรัส มหาวัจน์. 2528ข. รายงานการสำรวจธรณีวิทยา: ธรณีวิทยาระวางบ้านแม่โต. กองธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี, กรุงเทพฯ.

- สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน. 2548. การศึกษาทรัพยากรดินและศักยภาพของที่ดิน จังหวัด เชียงใหม่. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ สิ่งแวดล้อม. 2543. ภาพถ่ายดาวเทียม Landsat ระบบ TM7 อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่.
- สุนันท์ คุณากรณ์ และเล็ก มอญเจริญ. 2530. การศึกษาลักษณะและการกำเนิดดินชนิดต่างๆ ในเขต นิเวศน์พื้นที่ไม้ คอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. กองสำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- สันติสิทธิ์ สุขเสงี่ยม และชัยวัฒน์ ชุ่มปิ่น. 2527. การศึกษาการจำแนกลักษณะของดินที่เกิดจาก Volcanic Rock บริเวณบ้านแกน้อยโดยวิธี Numerical Method เบื้องต้น. ปัญหาพิเศษ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- เอิบ เขียวรัตน์. 2542. การสำรวจดิน: มโนทัศน์ หลักการและเทคนิค. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- Baum, F. *et al.* 1982. Geological Map of Northern Thailand, Chiang Mai sheet, Federal institute of Geosciences and Natural Resources, Federal Republic Germany.
- Buol, S.W.; R.J. Southard.; R.C. Graham and P.A. McDaniel. 2003. Soil Genesis and Classification. 13th ed. The Iowa State University Press., Iowa.
- Ekasingh, M.; C. Sangchyoswat; K. Cheunpichai and P. Punsompong. 2004. A System for supporting soil mapping on the sloping lands of northern Thailand *In: Proceedings of 25th Asian Conference on Remote Sensing, Volume 2*. November 22-26, 2004. Sheraton Hotel, Chiang Mai, Thailand. Asian Association on Remote Sensing, and Geo-Informatics and Space Technology Development Agency (Public). pp.1156-1161.
- Jenny, H. 1941. Factors of Soil Formation. McGraw-Hill, New York.
- Jenny, H. 1980. The Soil Resource: Origin and Behavior. Springer-Verlag, New York.
- Kamyong, Soontorn; Dusit Seramethakun and Chartchai Naktippawan. 1999. Biodiversity Assessment of Natural Forest in the Mae Chaem Watershed, Chiang Mai Province, Thailand. Final Report by Department of Forest Resource, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University and Royal Forest Department.
- Pinthong, J.; N. Anongrak.; T. Norkum. and Bo V. Iversen. 2001. Soils of The Doi Inthanon Complex, International Conference on Forest and People in Thailand 11th – 14th December 2001. Kasetsart University, Bangkok.

- Pinthong, Jitti. 1979. The nature and origin of mottle patterns in soil B horizons in terms of variation in these patterns spatially and temporally. Ph.D. Thesis. University of Reading. UK.
- Salakij, P. 1997. Land Evaluation in The Highland Watershed Using GIS and Multicriteria Decision Making Approach. Master of Science(Agriculture) in Agriculture System, Chiang Mai University, Chiang Mai.
- Sangchyoswat, C. 1998. Geographical Analysis of Landscape in The Wat Chan Watershed, Northern Thailand. Ph.D thesis. Hawaii University, USA.
- Sneath, P.H.A. and R.R. Sokal. 1973. Numerical Taxonomy. San Francisco: W.H. Freeman.
- Soil Survey Staff. 2003. Key of Soil Taxonomy. United States Department of Agriculture, Natural Resource Conservation Service, Washington, D.C., U.S.A.
- Thomas, David E.; Anantika Ratnamhin and Natjan Channuan. 2009. Impact of Shifting Upland Policies on Landscapes and Livelihood: in Upper Ping River Basin, Northern Thailand. Paper presented at Association of America Geographers Annual Meeting. World Agroforestry Centre, Chiang Mai, Thailand.