

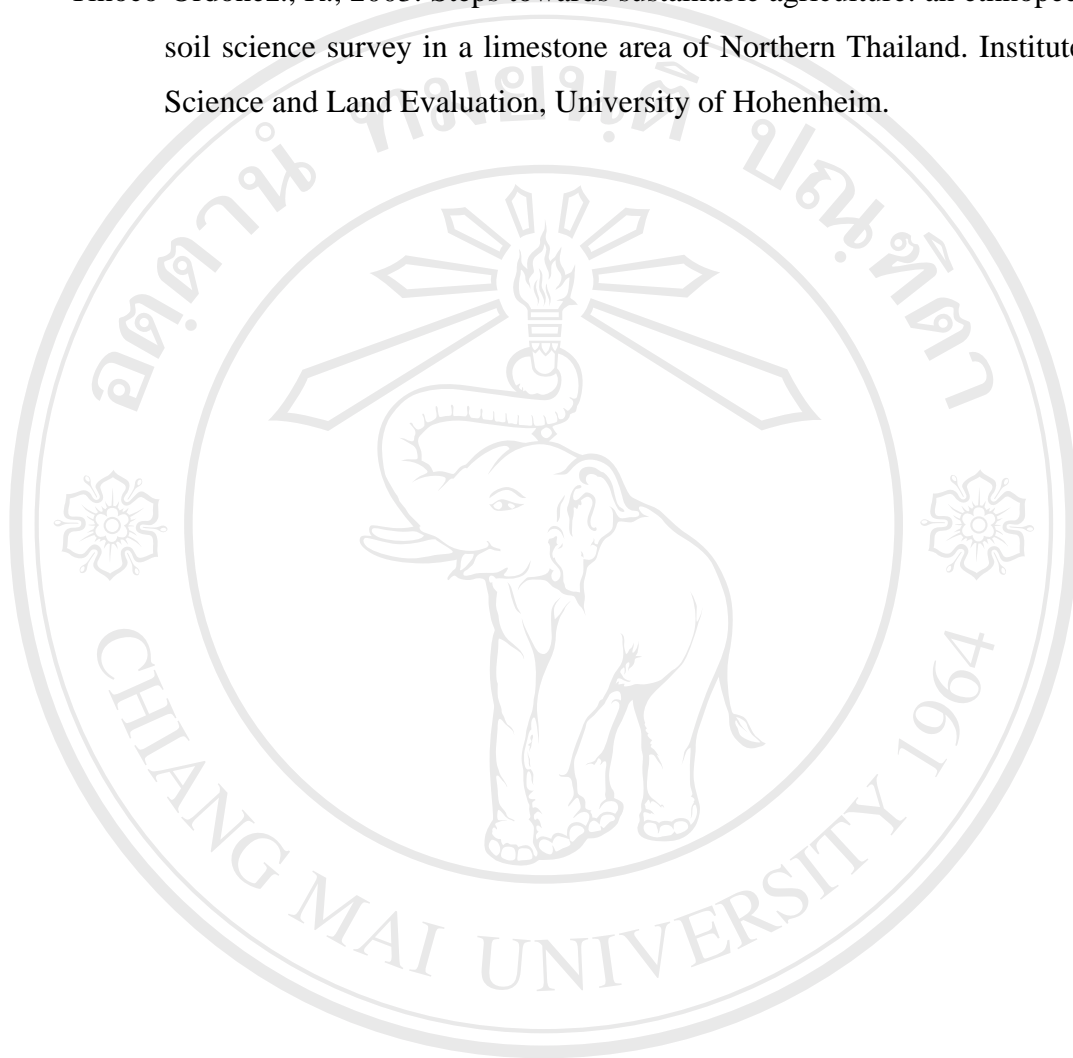
## บรรณานุกรม

- ภูมิศาสตร์ประเทศไทย. “ภาคเหนือของประเทศไทย” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www1.mod.go.th/heritage/nation/geography/geo3.htm> (15 มกราคม 2548.)
- มัตติกา พนมธรนิจกุล, 2530. ฟิสิกส์ของดินชั้นพื้นฐาน. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มัตติกา พนมธรนิจกุล, 2544. เอกสารประกอบคำสอนวิชาปฐพีศาสตร์เบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีศาสตร์ และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มัตติกา พนมธรนิจกุล จิรวัดน์ เวชพัฒน์ และพรชัย ปรีชาปัญญา, 2547. “การใช้ประโยชน์ที่ดิน: ข้อมูลทั่วไป ระบบการใช้ที่ดินและความยั่งยืน รูปแบบ การประเมิน และหลักเกณฑ์ชี้วัด ทางสังคม” ในเอกสารการสอนเรื่อง “วนเกษตรและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ (Teaching Materials on Agroforestry and Environmental Services in SEAsia)” หน้า 1 - 9.
- สุนทรีย์ ยิ่งชัชวาลย์, 2535. “ชลศาสตร์ในระบบดิน-พืช”. ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน.
- สุริยนต์ ดิดเหล็ก, 2545. ผลของวิธีการอนุรักษ์ดินและน้ำที่มีต่อการสูญเสียดิน และการผลิตพืชบน พื้นที่ลาดชันในจังหวัดแม่ฮ่องสอน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 2525. การวิเคราะห์และรวบรวมสรุปรายงานผลการสำรวจ และวางแผนการใช้ที่ดินพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย 2523 - 2525.
- สำนักงานส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมบนพื้นที่สูง. 2543. ชาวเขาในประเทศไทย “ข้อมูลกลางประชากรชาวเขาและชุมชนบนพื้นที่สูง 20 จังหวัดในประเทศไทย พ.ศ. 2540 - 2541.”
- อุกฤษณ์ สิริปโชติ, 2545. พลวัตของสมบัติทางกายภาพและอุทกวิทยาของดินบางประการของดิน ภายใต้อสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินแบบต่างๆ ในเขตอุทยานแห่งชาติ ดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- Alegre, C. Julio and Cassel, D.K., 1996. Dynamics of soil physical under alternative systems to slash-and-burn. *Agriculture, Ecosystem and Environment*, Vol. 58. p 39 – 48.
- Gee, G.W. and Bauder, J.W., 1986. *Methods of Soil Analysis Part 1. Physical and Mineralogical Methods Second Edition. Particle-Size Analysis. A. Klute.* American Society of Agronomy, Inc. Soil Science Society of America, Inc. Madison, Wisconsin, USA. P 383 – 409.
- Gicheru, P., Gachene, C., Mbuvi, J., and Mare, E., 2004. Effects of soil management practices and tillage systems on surface soil water conservation and crust formation on a sandy loam in semi-arid Kenya. *Soil & Tillage Research*, Vol. 75. p 173 – 184.
- Pugineer, O., 2002. Can participatory land use planning at community level in the highlands of Northern Thailand use Geographic Information System (GIS) as a communication tool?. Humboldt University Berlin, Bochumer Str. 19, D-10555 Berlin.
- Pugineer, O., 2002. “Participation” in a conflicting policy framework (Lesson learned from a Thai experience. *ASEAN BIODIVERSITY*. p 35 – 42.
- Panomtaranichagul, M., and Fullen, M., (2001). Improvement of water use efficiency under contour culture practices on highland slopes in Thailand. *Transactions of the 17<sup>th</sup> World Congress of Soil Science*. Bangkok. Paper 2322 (on CD-ROM).
- Roth, K., Schulin, R., Fluhler, H., and Attinger W., 1990. Calibration of Time Domain Reflectometry for Water Content Measurement Using a Composite Dielectric Approach. *Water Resources Research*, Vol. 26, No. 10, p 2267 – 2273, October 1990.
- Sereke, F., 2002. Land evaluation for sustainable highland agriculture in NW-Thailand (Pang Ma Pha) – with special respect to soil and water resources. Master Thesis. Institute of Soil Science and Land Evaluation, University of Hohenheim.
- Simunek, J., Sejna M., and van Genuchten, M.Th. 1998. The HYDRUS-1D Software Package for Simulating the One-Dimensional Movement of Water, Heat, and Multiple Solutes in Variably-Saturated Media. Version 2.0. IGWMC-TPS 70.

International Ground Water Modeling Center, Colorado School of Mines  
Golden, CO. (on CD-ROM)

Tinoco-Ordóñez., R., 2003. Steps towards sustainable agriculture: an ethnopedological  
soil science survey in a limestone area of Northern Thailand. Institute of Soil  
Science and Land Evaluation, University of Hohenheim.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved