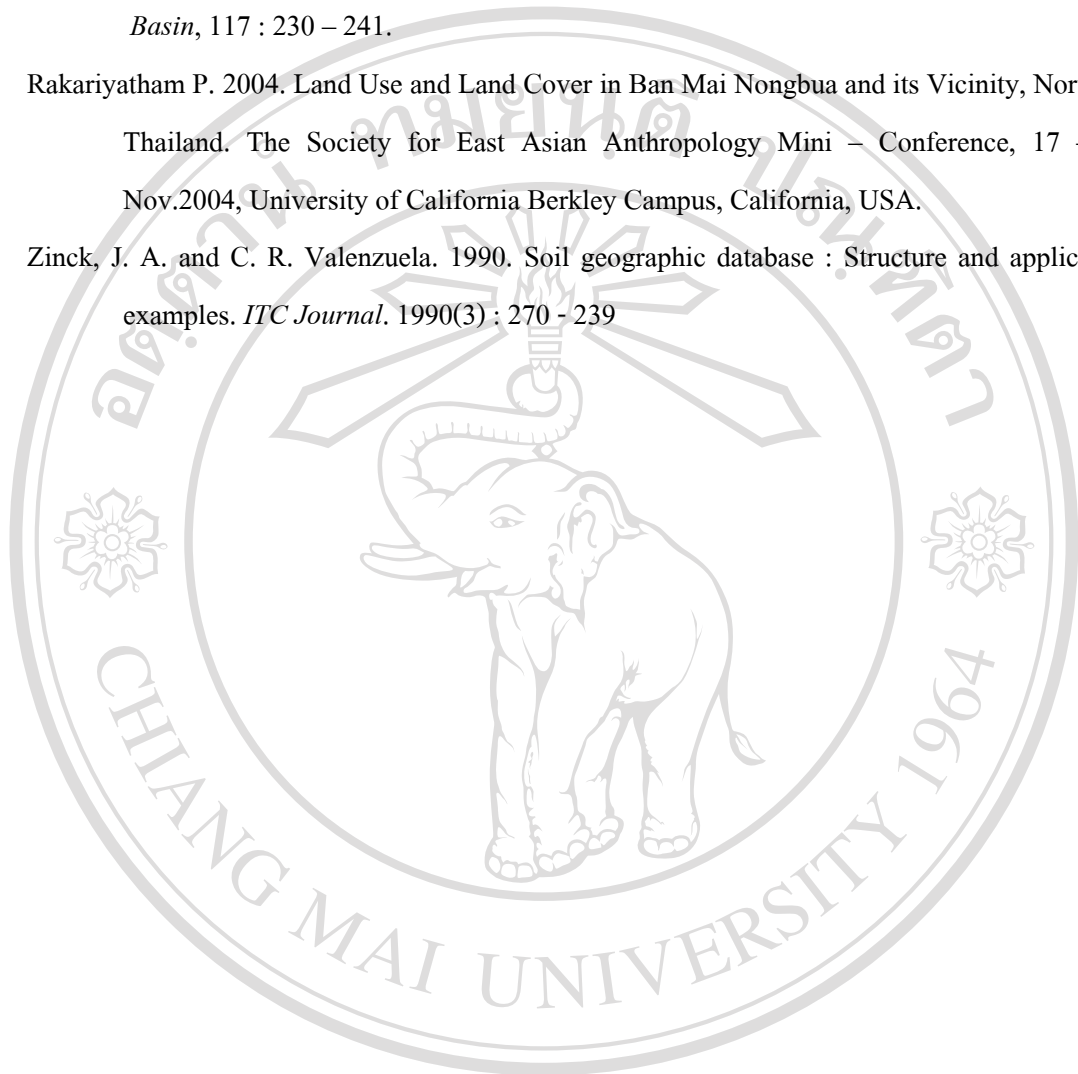


## เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน. 2540. ดินบนที่ดอน. รายงานการศึกษาจัดทำข้อมูลการจัดการทรัพยากรดินเพื่อการเกษตรเพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจหลักตามกลุ่มชุดดินและการเชื่อมโยงกับระบบข้อมูลดินของกรมพัฒนาที่ดิน. เล่มที่ 2. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ทงศักดิ์ ประะไทย. 2546. “สมบัติของดินและการเจริญเติบโตของไม้สนสามใบที่มีอายุต่างกันในส่วนป่าดอยหลวง จ. เชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รัชชัย จำรัสแสง. 2539. “ผลกระทบของการปลูกสวนป่าต่อลักษณะของดินในพื้นที่ลาดชันบริเวณดอยอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นวลศิริ วงศ์ทางสวัสดิ์, 2534. ภูมิศาสตร์กายภาพภาคเหนือของประเทศไทย. คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พงษ์ศักดิ์ สหุณาฟู, บุญฤทธิ์ ภูริยากร, วิสุทธิ์ สุวรรณภินันท์ และ ชุบ เข้มนาถ. 2523. รายงานการวิจัยเรื่องการเสื่อมคุณภาพของดินจากการทำลายป่าสะแกราษ, รายงานวนศาสตร์วิจัย, เล่มที่ 68, หน้า 35 – 45 คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พงษ์อินทร์ รักษาริยะธรรม. 2539. หลักการเบื้องต้นของการสำรวจด้วยภาพถ่ายทางอากาศ. คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มัตติกา พนมธรนิจกุล. 2529. ฟิสิกส์ของดินชั้นพื้นฐาน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- วันเพ็ญ สุรฤกษ์. 2538. ภูมิศาสตร์การเกษตรเชิงพัฒนาพื้นที่. โครงการตำรา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วีระศักดิ์ อุดมโชค. 2524. “การกระจายช่องว่างขนาดต่างๆ ของดินป่าดิบเขา และไร่เลื่อนลอยบริเวณดอยปุย เชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- ศิริ กุอาริยะกุล. 2545. หลักการตีความภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายดาวเทียม. ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมภพ จงรายทรัพย์, อนุสรณ์ เทียนศิริฤกษ์, พัชรินทร์ นามวงษ์, วสันต์ วรรณจักร์ และอาริยา จุฑคง. 2548. ศึกษากระบวนการไถพรวนดินต่อสมบัติทางกายภาพของดินปลูกมันสำปะหลัง. วารสารดินและปุ๋ย, 27, 90 – 112.
- อภิสิทธิ์ เอี่ยมหน่อ. 2527. การกำเนิดและการจำแนกดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

- Aubert, G. 1968. Classification des sols utilisée par les pedologues francais, World Soil Resources Report 32.
- Avery B.W. (1958). "A Sequence Of Beechwood Soil On The Chiltern Hills, ENGLAND", *European Journal of Soil Science*, 9 : 2, 210 – 224.
- Baldwin, M., C.E. Kellogg, and J. Thorp (1938). "Soil Classification", *Soils and Men: Yearbook of Agriculture 1938*. U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., p. 979-1001.
- Burroughs, P.A. 1986. Principles of Geographic Information System for Land resource Assessment. Oxford University press, New York.
- Chankao, K. and C. Ngampongsai, 1974. Effect on forest/wildlife resources from water resources development. Proceeding of National Seminar on Environmental Impact Statement. Guidelines for Water Resources Development. International Development Research Centers. (IDRC) Bangkok
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). 1995. "Multilingual Soil Database". World Soil Resources Report 81. Rome, Italy.
- Johannsen, C.J., R.N. Fernandez and D.F. Lozano-Garcia. 1990. "GIS Applications for Rural Counties", Indiana GIS Conference Proceedings, Indianapolis, IN. pp 143-150.
- Khemmark, C., S. Wacharakitti, S. Aksornkoae and T. Kaewlaiad. 1972. "Forest Production and Soil Fertility at Nihom Doi Chiang Dao, Chiang Mai province". For. Res. Bull. No.22. Faculty of Forest Kasetsart University, Bangkok.
- Kubiens, W. L. 1953. The Soil Of Europe. Murphy, London.
- Mack C., Marsh S. E. and Hutchinson C. F. 1995. "Application of aerial photography and GIS techniques in the development of a historical perspective of environmental hazards at the rural-urban fringe". *Photogrammetric engineering and remote sensing*. 61:1015 – 1020.
- Man. W.H. Erik de. 1984. "Conceptual framework and guidelines for establishing geographic information systems capable of integrating natural resources data and socio-economic data for development-oriented planning, monitoring and research; preliminary version". UNESCO document, Paris.
- Marble Duane F. and D.J. Peuaudet 1984. Geographic Information Systems in remote sensing, in *Manual of Remote Sensing*, Vol I, 2<sup>nd</sup> ed., R.N. Colwell (ED.), American Society of Photogrammetry, Fall Church, Va., 923 – 957.

- Murai, H., Y. Iwasaki and M. Ishii. 1975. "Effect on Hydrological conditions by exchanging of ground cover from forest land to grassland", *The hydrologcul Characteristic of River Basin*, 117 : 230 – 241.
- Rakariyatham P. 2004. Land Use and Land Cover in Ban Mai Nongbua and its Vicinity, Northern Thailand. The Society for East Asian Anthropology Mini – Conference, 17 – 21 Nov.2004, University of California Berkley Campus, California, USA.
- Zinck, J. A. and C. R. Valenzuela. 1990. Soil geographic database : Structure and application examples. *ITC Journal*. 1990(3) : 270 - 239



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved