

## เอกสารอ้างอิง

- คณะวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2532. รายงานแผนแม่บทการจัดการอุทยานแห่งชาติคอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. 234 หน้า.
- เฉลี่ยว แจ้งไพโร. 2530. ทรัพยากรดินในประเทศไทย. กองสำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 158 หน้า.
- พงษ์ศักดิ์ สหุณาฬุ, บุญวงศ์ ไทยอุดมสำห, สมศักดิ์ สุขวงศ์, สนิท อักษรแก้วและสันต์ เกตุปราณีต. 2527. การหมุนเวียนของธาตุอาหารในป่าเต็งรัง สะแกกราช. รายงานการวิจัยเสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 83 หน้า.
- เล็ก มอญเจริญ. 2522. การสำรวจและจำแนกดินไร่ของประเทศไทย. กองสำรวจดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สมนึก ผ่องอำไพ. 2515. รุกขวิทยา ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 51-77.
- สมศักดิ์ สุขวงศ์ อิศรา วงศ์ข้าหลวง พายัพ กำเนิดรัตน์และโอภาส ขอบเขตต์. 2526. นิเวศวิทยาป่าไม้. คู่มือการปฏิบัติงานภาคฤดูร้อน คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 140 หน้า.
- สุนันท์ คุณาภรณ์และเล็ก มอญเจริญ. 2530. การศึกษาลักษณะและการกำเนิดดินชนิดต่างๆ ในเขตนิเวศน์พื้นที่ไม้คอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. เอกสารวิชาการฉบับที่ 66 กองสำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 99 หน้า.
- เสวียน เปรมประสิทธิ์. 2538. การศึกษาเชิงนิเวศน์วิทยาเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างสังคมพืชในป่าเต็งรังกับคุณสมบัติของดิน บริเวณอุทยานแห่งชาติคอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ว.ท.บ. (เกษตรศาสตร์) สาขาปฐพีศาสตร์ ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 386 หน้า.

เอิบ เขียวรัตน์รณณ์. 2542. การสำรวจดิน: มโนทัศน์ หลักการและเทคนิค. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะ  
เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 733 หน้า

Anderson, J.W and M.J. Swift. 1983. Decomposition in Tropical Forest. In; Tropical Rain Forest:  
Ecology and Management. Edited by S.L. Sutton et al. in 1983. p. 287-309.

Andrews, W.F. and R.O. Dideriksen. 1981. Soil survey of Boone County. Iowa Soil Conservation  
Service United States Department of Agriculture. Washington. D.C.

Armson, K.A. 1977. Forest Soil: Properties and Process. University of Toronto Press. Toronto and  
Buffalo.

Bockheim, J.G. 1972. Effects of alpine and subalpine vegetation on soil development. Mt. Baker.  
Washington. Ph. D. dissertation. University of Washington, Seattle.

Brady, N.C. 1974. The Nature and Properties of Soil. 9<sup>th</sup> edition.

Bunting, B.T. 1967. The Geography of Soil. London: Hutehinson and Company.

Buol, S.W., F.D. Hole and R.J. McCracken. 1973. Soil Genesis and Classification. The Iowa State  
University Press, Ames.

Buol, S.W., F.D. Hole and R.J. McCracken. 1980. Soil Genesis and Classification. 2<sup>nd</sup> ed. The  
Iowa State University Press, Ames.

Buol, S.W., F.D. Hole and R.J. McCracken. 1989. Soil Genesis and Classification. 3<sup>rd</sup> ed. The  
Iowa State University Press, Ames.

Crowther, E.M. 1953. The Spectical Soil Chemist. J. Soil Sci. 4: 107-122.

- Dent, F.J. 1973. An Approach to Soil Survey in Hilly Marginal Land of Northern Thailand. Bangkok: Soil Survey Div., Dept. of Land Development, Min of Agriculture and Cooperatives.
- Dormarr, J.F. and L.E. Lutwick. 1966. A Biosequence of Soils of the Rough Fescue Prairie-Polar Transition in Southwestern Alberta, Canadian J. Earth Sci. 3: 457-471.
- FAO. 1988. World Reference Base for Soil Resource: Introduction (J.A. Decker, F.D. Nachtergaele and O.C. Spaargarch, Eds.) 1st ed. International Society of Soil Science (ISSS), International Soil Reference and Information Center (ISRIC) and Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). Acco. Leuven. 88 p.
- Funning, D.S. and M.C.B. Funning. 1989. Soil: Morphology, Genesis, and Classification. John Willey and Sons. New York.
- Greig-Smith, P. 1983. Quantitative Plant Ecology. 3rd ed. Blackwell Scientific Publication, Oxford. 359 p.
- Hendricks, C.A. 1981. Soil-Vegetation Relations in the North Continental Highland Region of Thailand: A Preliminary Investigation of Soil-Vegetation Correlation. Technical Bulletin No.32. Soil Survey Division, Dept. of Land Development, Min. of Agriculture and Cooperatives.
- Jenny, H. 1941. Factors of Soil Formation. McGraw-Hill, New York.
- Jenny, H. 1980. The Soil Resources; Origin and Behavior. Springer-Verlag, New York.
- Jones, R.L. and A.H. Beavers. 1964. Variation of Opal Phytolith Content Among Some Great Soil Groups in Illinois. Soil Sci. Soc. Am. Proc. 28: 711-712.

- Kershaw, K.A., and J.H.H. Looney. 1985. Quantitative and Dynamic Plant Ecology. 3rd ed. Edward Arnold Limited, London. 282 p.
- Khemmark, C., S. Wacharakitti, S. Aksornkoae., and T. Kaewlaiad. 1972. Forest Production and Soil Fertility at Nihom Doi Chaingdao, Chaingmai Province. For. Res. Bull. No. 22. Faculty of Forestry. Kasetsart Univ. Thailand. 44 p.
- Kimmins J.P. 1987. Forest Ecology. Macmillan Publishing Company. USA. 531 p.
- Krebs C.J. 1985. Ecology. The Experimental Analysis of Distributing and Abundances (3rd edition). Harper & Row, publishers. New York. 800 p.
- Kubiena, W.I. 1970. Micromorphological Features of Soil Geography. Rutgers University Press. New Jersey.
- Kutintara, U. 1975. Structure of the Dry Dipterocarp Forest. Ph.D. Dissertation. Colo. State Univ., Fort Collins. 242 p.
- Land Classification Division and FAO Project Staff. 1973. Soil Interpretation Handbook of Thailand. Department of Land Development, Ministry of Agriculture and Cooperatives, Bangkok.
- Major, J. 1951. A Functional, Tactorial Approach to Plant Ecology. Eco. 32: p. 392-412.
- Milfred, C.J., G.W. Olson and F.D. Hole. 1967. Soil Resources and Forest Ecology of Menominee Country. Wisconsin. Nat. Hist. Survey. Univ. Extension. Bull. 85. Soil Sciences 60. Madison, Wisconsin.
- Milne, G. 1935. Composite Units for the Mapping of Complex Soil Associations Trans, 3rd Int. Congr. Soil Sci. 1: p. 345-347.

- Moss, R.P. 1965. Slope Development and Soil Morphology in a Part of S-W Nigeria. *Journal of Soil Science*. Volume 16, p. 192-209.
- Neal, G.D. 1967. Statistical description of the Forest of Thailand. Military Research and Development Center. Bangkok. 346 p.
- Ogawa, H., K. Yoda., and T. Kira. 1961. A Preliminary Survey on the Vegetation of Thailand. *Nat. Life Southeast Asia*. 1: p. 20-158.
- Panabokke, C.R. 1959. A Study of Some Soils in the Dry Zone of Ceylon. In *Soil Sci.* 87: p. 67-74.
- Pritchett, W.L. and R.F. Fisher. 1987. *Properties and Management of Forest Soils*. (2 nd edition). John Willey & Sons. New York.
- Proctor, J. 1987. Nutrient cycling in Primary and Old Secondary Rainforests. *Applied Geography*. 7: p. 93-113.
- Ruhe, R.V. 1969a. *Quaternary Landscapes in Iowa State Univ.* State Univ. Press. Ames.
- Sanchez, P.A. 1977. Soil Management Under Shifting Cultivation. In : *A Review of Soil Research in Tropical Latin America*. Edited by P.A. Sanchez, 1977. p. 46-59.
- Sanchez, P.A. 1983. Nutrient Dynamics Following Rainforest Clearing and Cultivation. *Proceeding of International Workshop on Soils*. Townville, Queensland, Australia 12-13 Sept. 1983.
- Soil Survey Devison Staff. 1993. *Soil Survey Manual*. USDA, Handbook No. 18. Washington, D.C.

Soil Survey Staff. 1999. Soil Taxonomy, A Basic of soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys, 2nd ed. Agricultural Handbook No. 436. Natural Resources Conservation Service, United States Department of Agriculture. U.S. Govt. Printing Office, Washington, D.C.

Tardy, Y., G. Bocquier, H. Paquet. and G. Millot. 1973. Formation of Clay from Granite and Its Distribution in Relation to Climate and Topography. Geoderma Volume 10. p. 271-284.

Tivy J. 1987. Nutrient cycling in Agro-ecosystems. Applied Geography 7: p. 93-113.

Van Wambeke A. 1992. Soil of the Tropics: Properties Appraisal. McGraw Hill, New York.

White, E.M. and F.F. Riecken. 1955. Brunizem-Gray Brown Podzolic Soil Biosequences. Soil Sci. Soc. Am. Proc. 19: p. 504-509.

Yemefack M. 1995. Fertility of Forest Soils in Relation to Physiography, Parent Material and Alternative Landuse. A Case Study of the Ban Sap Poeng / Ban San Pa Yang Area, Mae Thaeng District, Chiangmai Province, Thailand. ITC. Enchede, The Natherlands.