

## เอกสารอ้างอิง

กิตติศัพท์ เรืองวัฒนาศิริกุล, วุฒิ อุตโนม, อธิบดี สินธุสาร และสันติชัย จิทะพันธุ์กุล. ธรศวิทยาประเทศไทย : การล่าดับชั้นนิน. พิมพ์ครั้งที่ 2.

เชียงใหม่ : ภาควิชาธรศวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2528.

กรมแผนที่ทหาร, แผนที่เล่มแสลงหัวหมากของประเทศไทย, กรุงเทพ : กรมแผนที่ทหาร, 2515.

เกษม จันทร์แก้ว และนิพนธ์ ตั้งธรรมา. "แนวทางการกำหนดคุณภาพลุ่มน้ำ มูล-ชี ในการตัดวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย," การประชุมเชิงปฏิบัติการ : การกำหนดคุณภาพลุ่มน้ำที่สำคัญของประเทศไทยครั้งที่ 3, (ทุกภาษา, 2529), 1-44

. "หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติตามมาตรฐานการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำ," เอกสารการศึกอบรม, (กันยายน, 2530), 1-21

กองภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา, สถิติภูมิอากาศของประเทศไทยในปี พ.ศ. 2494-2523, กรุงเทพ : กองภูมิอากาศ, 2525.

กองสำรวจดิน, กรมพัฒนาที่ดิน, แผนที่ดินจังหวัดเชียงใหม่, ชุดแผนที่ดินฉบับที่ 27, กรุงเทพ : กองสำรวจดิน, 2519.

, คู่มือการจำแนกความเหมาะสมสมสู่หัวบ้านที่ดินเชิงธุรกิจ, เอกสารวิชาการ เล่มที่ 28, กรุงเทพ : กองสำรวจดิน, 2523.

, รายงานประจำปี 2524, กรุงเทพ : โรงพิมพ์บำรุงนฤกูลกิจ, 2524.

คณะกรรมการจัดทำแผนงานนักกรรมธรศวิทยา. แผนงานนักกรรมศัพท์ศัพท์ธรศวิทยา. กรุงเทพ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.

จิตติ บินทอง. "ดินและปัจจัยในการเกิดดิน." เอกสารประกอบการสอนวิชา ปฐพีศาสตร์เบื้องต้น คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2526.

จรุญ สุขเกษม. "การกำหนดคุณภาพลุ่มน้ำทางภาคเหนือของประเทศไทย," การประชุมเชิงปฏิบัติการ : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, เอกสารหมายเลข 3, (พฤษภาคม, 2530), 1-15

ดุสิต นานะจุฑี, บุญวาทย์ ลาเพาะวงศ์ และจรุญ สุขเกษม. การศึกษาคุณสมบัติ ของที่ดินที่ใช้ปลูกกาแฟในภาคเหนือของประเทศไทย. เชียงใหม่ : ภาควิชา ปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2528.

เต็ม สุมตินันทน์. ชื่อพรตไม้แห่งประเทศไทย. พิมพครั้งที่ 2. กรุงเทพ :  
ห้างหุ้นส่วนจำกัดพันนีพับลิชชิ่ง, 2523.

กนก อคลอดเพ็ง. วิธีการของปฐพีสิกส์วิเคราะห์. เชียงใหม่ : สุนย์ส่งเสริม  
ต่างและเอกสารทางวิชาการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2528.

ทวีศักดิ์ ระมิงวงศ์ และชาญ ตันติสกฤทธ. ธรรพวิทยาสาหรับวิศวกร. เชียงใหม่ :  
ศูนย์หนังสือเชียงใหม่, 2522.

ทวีศักดิ์ ระมิงวงศ์, สุรพงษ์ เลิศทศนิย์ และพงศ์พอ อาสนจินดา. ธรรพวิทยา  
ประเทศไทยและธรรพศึกษาคนเมืองทัน. เชียงใหม่ : ภาควิชาธรรพวิทยา  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2522.

เนาวรัตน์ ศิริคิลป. "การปฏิบัติการวิเคราะห์ดินและพืช." เอกสารประกอบการ  
สอนวิชาบัญชีเคมีวิเคราะห์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
2527.

นวลศิริ วงศ์หางสวัสดิ์. ภูมิศาสตร์ภายนอกภาคเหนือ. พิมพครั้งที่ 2.  
เชียงใหม่ : ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
2525.

นิวัติ อนงค์รักษ์. "การศึกษาบริมาณของหินต่างชนิดกันบนพื้นที่สูงทางภาคเหนือตอน  
บนของประเทศไทย." ภาควิชาบัญชีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะ  
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (เอกสารนำเสนอ), 2529.

นานัส แสนตีชัย. "การวิเคราะห์ดิน, พืช และปุ๋ย." เอกสารประกอบการสอน  
วิชาความอุดมสมบูรณ์ของดิน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
2519.

ยืนยง บุญจสวัสดิ์วงศ์ และมั่งกร ระหวรักษ์. ธรรพวิทยาประเทศไทย : หินอัคนี.  
พิมพครั้งที่ 2. เชียงใหม่ : ภาควิชาธรรพวิทยา คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2528.

วิชาญ ตันนูกิจ และเกษม จันทร์แก้ว. "การประเมินค่าการพัฒนาดินจาก  
บริมาณอนุภาคดินเหนียว, อินทรีย์วัตถุ, ความหนาแน่นรวม และกรดดของป่า  
ดิบเข้า," การวิจัยลุ่มน้ำห้วยคอกม้า, เล่มที่ 13, (มิถุนายน, 2516) 1-40  
วีระศักดิ์ อุ่นมาโชค. "สมบัติทางกายภาพของดินเพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำตามยุทธศาสตร์  
: แนวทางการจัดซื้อคุณภาพลุ่มน้ำสำหรับประเทศไทย," สัมมนาการจัดการ  
ลุ่มน้ำครั้งที่ 1, เอกสารหมายเลข 2 (พฤษจิกายน, 2526), 1-13

ศุภรัตน์ สาราญ และนิพนธ์ ตั้งธรรม. "การประเมินค่าบริมาณน้ำฝนสำหรับพื้นที่  
ภูเขาภาคเหนือของประเทศไทย," การบรรทุนป่าไม้ประจำปี 2527,  
(2527), 1-28

- สมเจตน์ จันหวัฒน์, สุกมาศ พลิชศักดิ์พัฒนา, จรรักษ์ จันทร์เจริญสุข, วิรรjet อิ่มพิทักษ์ และอัญชลี สุทธิประการ. ปรัชพีวิทยาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 5 กรุงเทพ : สวิตา, 2526.
- สมชาย พุ่มอิม. "การเปรียบเทียบลักษณะการเกิดและแร่ประกอบดินชาวนาแหล่งในภาคเหนือของประเทศไทย." วิทยานิพนธ์ชั้นปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2524.
- สมนึก ฟ่องอาไฟ. "รากขวัญชาติ." เอกสารประกอบการสอนวิชารากขวัญชาติ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2515.
- เอิน เขียวรัตน์. การสำรวจดิน. กรุงเทพ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2526.
- อกลิสทร์ เอี่ยมหน่อ. การก่อเนื้อและการจำแนกดิน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2523.
- ธรณีสัณฐานวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2526.
- Augustithis, S.S. Atlas of the Textural Patterns of Granites, Gneiss and Associated Rocks Types. Amsterdam : Elsevier Scientific Publishing Company, 1973.
- Brewer, R. Fabric and Mineral Analysis of Soils. New York : John Wiley & Sons, 1964.
- Bunting, B.T. The Geography of Soil. London : Hutchinson and Company, 1967.
- Buol, S.W., F.D. Hole, and R.J. McCracken. Soil Genesis and Classification. Iowa : Iowa University Press, 1973.
- Caver, R.B. Procedures in Sedimentary Petrology. New York : John Wiley & Sons, 1971.
- Dasman, R.F. Environmental Conservation. New York : John Wiley & Sons, 1968.
- Duchaufour, P. translated by T.R. Paton. Pedology : Pedogenesis and Classification. London : George Allen & Unwin, 1982.
- FritzPatrik, E.A. Pedology. Edinburgh : Oliver & Boyd, 1971.
- Micromorphology of Soils. London : Chapman and Hall Limited, 1984.

- Handriks, C.A. "Soil-Vegetation Relations in the North Continental Highland Region of Thailand : A Preliminary Investigation of Soil-Vegetation Correlation," Soil Survey Report. Technical Bulletin No.32 (November, 1981), 1-112
- Hutchison, C.S. Laboratory Handbook of Petrographic Techniques. New York : John Wiley and Sons, 1974.
- Jenney, H. Factors of soil Formation. New York : McGraw-Hill, 1941.
- Kunaporn, S. and L. Moncharoen. "A Study on Characteristics and Genesis of Soils in Eco-Floristic Zones, Doi Inthanon," Proceeding of the Fifth ASEN Soil Conference. Volume 1, (June, 1984), B 4.1-B 4.10
- MacKanzie, W.S., C.H. Donaldson, and C. Cuiford. Atlas of Igneous Rocks and their Textures. London : Longman Group Limited, 1982.
- Mekera, T. and G. Uehara. "Anion Adsorption in Ferruginous Tropical," Soil Science Society of American Journal. Volume 36, (1972), 296-300
- Moss, R.P. "Slope Development and Soil Morphology in a Part of S-W Nigeria," Journal of Soil Science. Volume 16, (1965), 192-209
- Owens, L.B. and J.P. Watson. "Rate of Weathering and Soil Formation on Granite in Rhodesia," Soil Science Society of American Journal. Volume 43, (1979), 160-166
- Simonson, R.W. "Outline of a Generalized Theory of Soil Genesis," Soil Science Society of American Journal. Volume 23, (1959), 152-156
- Soil Survey Staff, U.S. Department of Agriculture. Soil Taxonomy. Agriculture Handbook No.436. Washington, D.C. : U.S. Goverment Printing office, 1975.
- Stevenson, F.J. Humus Chemistry. New York : John Wiley & Sons, 1982.
- Stoops, G. "Provisinal Notes on Micropedology." Leture Notes for the Student of the I.T.C-Ghent, 1978.

- Streckeisen, A.L. "To each Plutonic Rocks its Propername," Earth Science Revolution. Volume 12, (1976), 1-34
- Tardy, Y., G. Bocquier, H. Paquet, and G. Millot. "Formation of Clay from Granite and its Distribution in Relation to Climate and Topography," Geoderma. Volume 10, (September, 1973), 271-284
- Teggin, D.E. "The Granites of Northern Thailand." Unpublished Ph.D. dissertation, University of Manchester, 1975.
- Wilding, L.P., N.E. Smeck, and G.F. Hall. Pedogenesis and Soil Taxonomy. Amsterdam : Elsevier Science Publishing B.V., 1983.
- Wolldridge, D.D., K. Chunkao, and N. Tangtham. "A Method for Watershed Classification in Thailand," การศึกษาธรรมชาติและวิธีการในการจัดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำที่สำคัญของประเทศไทย. Volume 2.1, (September, 1985), 1-23
- Zinke, P.J., S. Sabhasri and P. Kunstadter. Farmer in the Forest : Soil Fertility Aspects of Luai' Forest Fallow System of Shifting Cultivation : Honolulu : Hawaii University Press, 1978.