

## เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2544. แผนแม่บทการพัฒนาเกษตรที่สูงในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน 9 จังหวัด. รายงานฉบับสมบูรณ์. สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 128 หน้า
- กาญจน์เขจร ชูชีพ 2533. การวิเคราะห์สังคมพืชป่าดอยอินทนนท์. เอกสารทางวิชาการ อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่ (96 หน้า)
- ชูศรี ไตรสนธิ 2541. การศึกษาพฤกษศาสตร์พื้นบ้านในเขตอำเภอขุนยวมจังหวัดแม่ฮ่องสอน รายงานประจำปี. 2542. สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- จตุรงค์ ลอพันธ์สกุล. 2543. ลักษณะของดินกับความหลากหลายของชนิดป่าบริเวณสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาปฐพีศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิตรพรพรรณ พิติกและคณะ. 2544. การสำรวจกล้วยไม้ป่าและวิจัยเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในเขน อ.เมือง และ อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน รายงานการวิจัยโครงการ BRT 2544. กรุงเทพฯ. 258 หน้า.
- คณัย แส่นจันทอง 2543. ลักษณะของดินป่าไม้ชนิดต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่แจ่ม อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เต็ม สมิตินันท์. 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. ส่วนพฤกษศาสตร์ป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้.
- สุนันท์ คุณาภรณ์และเล็ก มอญเจริญ. 2530. การศึกษาลักษณะและการกำเนิดดินชนิดต่างๆ ในเขตนิเวศน์พันธุ์ไม้ ดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. เอกสารวิชาการฉบับที่ 66. กองสำรวจและจำแนกที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ.
- สุนทร คำของและดุสิต เสรมธากุล. 2544. นิเวศวิทยาและการใช้ประโยชน์ป่าสนธรรมชาติ บ้านวัดจันทร์ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุนทร คำของ และ ดุสิต เสรมธากุล. 2538. การศึกษาเชิงปริมาณแลคุณภาพเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของพืชในป่าชนิดต่างๆในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุยจังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีการวิเคราะห์สังคมพืช ตอนที่ 1. ป่าเต็งรังและป่าเบญจพรรณ สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (80 หน้า)

- สุนทร คำของ และ คุณิต เสรมเมธากุล. 2541. การศึกษาเชิงปริมาณและคุณภาพเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของพืชในป่าชนิดต่างๆ ในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีการวิเคราะห์สังคมพืช ตอนที่ 2. ป่าดิบเขา สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (152 หน้า)
- สุนทร คำของ. 2538. ผักหวานป่า: ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ ชีพลักษณะและนิเวศวิทยา. การสัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 9 เรื่อง พันธุศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม. วันที่ 22-24 มีนาคม 2538 ณ โรงแรมปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุนทร คำของ. 2546. เอกสารประกอบคำสอนกระบวนวิชา CONS 211 การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เสวียน เปรมประสิทธิ์. 2538. การศึกษาเชิงนิเวศวิทยาเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างสังคมพืชในป่าเต็งรังกับคุณสมบัติของดิน บริเวณอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ว.ท.บ. (เกษตรศาสตร์) สาขาปฐพีศาสตร์ ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 386 หน้า.
- วิสุทธิ ใบไม้. 2545. วิวัฒนาการ มนุษย์และความหลากหลายทางชีวภาพ. รวมบทความทางวิชาการ. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพฯ.
- อัมพร ปานมงคล. 2539. ลักษณะโครงสร้างป่าดิบเขา บริเวณอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ ส่วนอุทยานแห่งชาติ กรมป่าไม้ (62 หน้า)
- เอิบ เขียวรัตน์. 2542. การสำรวจดิน มโนทัศน์ หลักการและเทคนิค. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 733 หน้า.
- Bunyavejchewin, S. 1983. Canopy structure of the dry dipterocarp forest of Thailand. Thai Forest Bulletin 14: 1-68.
- Bunyavejchewin, S. 1999. Structure and dynamics in seasonal dry evergreen forest in Northern Thailand. J. Veg. Sci. 10: 787-792.
- Elliot, S. D., J. F. Maxwell & O. P. Beaver. 1989. A transect survey of monsoon forest in Doi Suthep-Pui National Park. Nat. His. Bull. Siam. Soc. 37: 137-171.
- Greig-Smit, P. 1983. Quantitative Plant Ecology. Third edition. Blackwell Scientific Publications, Oxford, 359p.
- Handricks, C.A. 1981. Soil-Vegetation relation in the north continental highland region of Thailand: A preliminary investigation of soil-vegetation correlation. Soil Sur. Rep. Tech. Bull. 32: 1-112.

- Kershaw, K.A. & J. H. H. Looney. 1985. Quantitative Dynamic Plant Ecology. Third edition, Edward Arnold (Australia) Pty Ltd, 282p.
- Khamyong, S., S. Pamprasit & J. Pinthong 1996. The relationship between plant association and soil characteristics in a dry dipterocarp forest in Thailand. Proceedings Fifth Roundtable Conferences on Dipterocarps. Forest Research Institute Malaysia, p: 117-137.
- Khamyong, S., Pinthong, J., et al, 2001. Characterization of Some Forest Soils in the Doi Inthanon National Park: Relationship between Forests and Soils. A Paper Presented to the International Conference on Forest and People in Thailand during 11-14 December 2001 at Kasetsart University. Thai-Danish Research Cooperation on Forest and People in Thailand Supported by DANCED.
- Khamyong, S. 1999. Biodiversity Assessment of Natural Forests in the Mae Chaem Watershed, Chiang Mai Province, Thailand. Department of Forest Resources. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University. Supported by International Center for Research in Agroforestry (ICRAF, Chiang Mai).
- Koyama, H. 1986. A preliminary check list of pteridophytes and dicotyledons of Doi Inthanon in Thailand. Dept. Botany, Faculty of Science, Kyoto University, 146p.
- Koyama, H. & N. Fukuoka. 1990. A preliminary check list of spermatophytes of Doi Inthanon in Thailand I. Shoei Jr. Coll. Ann. Rep. Stud. Vol. 22:293-323.
- Koyama, H. & N. Fukuoka. 1991. A preliminary check list of spermatophytes of Doi Inthanon in Thailand II. Shoei Jr. Coll. Ann. Rep. Stud. Vol. 23:45-92.
- Krebs, C.J. 1985. Ecology. Third edition, Harper & Row Publishing Company, New York, 800p.
- Marod, D., U. Kutintara, C. Yarwudhi, H. Takeda & T. Nakashisuka. 1999. Structural dynamics of a natural mixed deciduous forest in western Thailand, p:777-786.
- Maxwell, J.F. 1988. Botanical review of Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai Province, Thailand. Department of Pharmacy, Chiang Mai University, 8p.
- Maxwell, J. F., S.D. Elliott, P. Palee, G. Pakkad & V. Anusaensunthorn. 1995. A database of botanical in Doi Suthep-Pui National Park, Dept. of Biology, Chiang Mai University.
- Plengklaai, J., P. Rachun, D. Sukchalerm, H. Koyama & N. Fukuoka. 1996. A preliminary survey of plant diversity at Doi Inthanon. A symposium on plant resources of the Himalayan foothills. Chiang Mai, Thailand, 30p. (in Thai)

- Robbins, R. G & T. Smitinand. 1966. A botanical ascent of the Doi Inthanon. Natural History Bulletin of the Siam Society 21 (3, 4): 205-227.
- Sahunalu, P.1994. Ecological studies of leguminous tree species in the dry dipterocarp forest I. Species composition, occurrence and abundance. Thai J.For. 13: 10-21. (in Thai)
- Sahunalu, P & P. Dhanmanonda.1995. Structure and dynamics of the dry dipterocarp forest, Sakaerat, northern Thailand. E.O.Box *et al.* (eds.), Vegetation Science in Forestry, p:465-494.
- Smitinand, T. 1995. "Overview of the status of biodiversity in tropical and temperate forests". Measuring and Monitoring Biodiversity in Tropical and Temperate Forests. Proceedings of a IUFRO Symposium held at Chiang Mai, Thailand, August 27<sup>th</sup> - September 2<sup>nd</sup>, 1994. Center for International Forestry Research, p:1-4.
- Yemefack, M. 1995. Fertility of Tropical 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 Taeng District, Chiang Mai Province, Thailand. M.S. thesis, ITC, Echede, The Netherlands.