



บรรณานุกรม

- กัญญาณสุ วงศ์เนตร และคณะ. (2543). โครงการสำรวจข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อการจัดการอุทยานแห่งชาติในพื้นที่อุทยานแห่งชาติแก่งเจ็ดแคร. พิชณ์ใจก. ม.ป.พ.
- คณาจารย์ภาควิชาปัจจุบันพิทยา. (2544). ปัจจุบันพิทยาเบื้องต้น (พิมพ์ครั้งที่ 9). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- คณึงนิจ สุทธิชาติ. (2539). ผลกระทบของไฟต่อดินและพืช ณ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชาญชัย ယາວຸດິມ ແລະ ດະນະ. (2519). การศึกษาເກີຍກັບອິທີພລຂອງໄຟໃນປ່າສັກຮຽມໝາດ. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.
- ประคง อินทรจันทร์. (2506). การศึกษาความເຈົ້າຕົບໂຕຂອງໄຟໃນປ່າທີ່ມີການປັ້ງກັນໄຟແລະ ໂມມືການປັ້ງກັນໄຟ. กรุงเทพ : ม.ป.พ.
- พยองค์ ฉัตรวิรุฬห์. (2543). ກວ່າມມາຍວ່າດ້ວຍກາປ່າໄໝ. กรุงเทพ : ม.ป.พ.
- มนูญศักดิ์ ສตีวิลปิน. (2530). ພູດຕິກວ່າມຂອງໄຟໃນປ່າເຕັ້ງຮັງສະແກຣາຊ ຂໍາເນົາປັ້ງກັນຫ້າຍ ຈັງຫວັດນគຽາຊສື່ນາ. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศิริ อัคคະอัคร. (2543). การគັບຄຸນໄຟປ່າສໍາຮັບປະເທດໄທ. กรุงเทพ : ຊຸມນຸມສທກຣນ ການເກະຊົນແຮ່ປະເທດໄທ ຈຳກັດ.
- สันต์ เกตุปราণีต ແລະ ດະນະ. (2534). รายงานฉบับສ່ວນບົດໄຟປ່າແລະ ພົມກະບົດຕ່ອະບົບປ່າໄໝ ໃນປະເທດໄທ. กรุงเทพ : ม.ป.พ.
- สมศักดิ์ สุขวงศ์. (2523). ການເຈົ້າຕົບໂຕຂອງພວກເຮົາໄໝໃນປ່າເຕັ້ງຮັງ. กรุงเทพ : ม.ป.พ.
- ส่วนจัดการไฟป่าและภัยธรรมชาติ. (2537). แนวทางการគັບຄຸນໄຟປ່າໃນປະເທດໄທ. กรุงเทพ : ม.ป.พ.
- สิริวัฒน์ บุญเปลี่ยน. (2528). ผลกระทบของໄຟປ່າຕ່ອົດິນແລະ ພື້ນໃນທ້ອງທີ່ດອຍອ່າງໆ. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สิริลักษณ์ ภาครဓາ. (2536). ການປັ້ງກັນໄຟປ່າປະກາດປະກາດຂອງດິນກາຍຫັ້ງກາຍແກ. ອົງທ່ານທີ່ດອຍອ່າງໆ ຈັງຫວັດເມືອງໄຫ່ມ. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุกัญญา สุทธิวนิช. (2532). ຜລຂອງຄວາມຄືໄຟຕ່ອົພວກເຮົາພື້ນໃນປ່າເຕັ້ງຮັງສະແກຣາຊ ຈັງຫວັດນគຽາຊສື່ນາ. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สรเด่น ສູນຍາອາຈ. (2532). ຜລກະບົບຂອງໄຟຕ່ອົພວກເຮົາພື້ນແລະ ດິນໃນປ່າເຕັ້ງຮັງສະແກຣາຊ

- อุทัย ชาญสุข. (2533). ผลของความถี่ไฟต่อสมบัติในป่าเต็งรังสะแกราช จังหวัดนราธิวาส.
วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อุทธิศ กฎอินทร์. (2542). นิเวศวิทยาพื้นฐานเพื่อกำรปาไม้. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.
- Agee, J.K. (1973). Prescribed fire effect on physical and hydrologic properties of mixed conifer floor and soil. Univ. Calif. Water Resource Center.
- Akkaakara, S. (1985). Ecological comparision of vegetation structure and avifauna on burned and unbunned areas of mixed deciduous forest at Doi Suthep-Pui, National Park, Chiangmai, Thailand. Master Thesis, University of the Philippines at Los Banos.
- Albini, F.A. (1976). Computer-based models of wildland fire behavior : a users manual. USDA For. Serv. Misc publ., intermit. For. And Range Exp. Sta., Ogden, Utah.
- Allen, S.E. (1964). Chemical aspects of heather burning. J. Appl. Ecol.
- Austin, R.C. and D.H. Baisinger. (1955). Some effect of burning on forest soils of western Oregon and Washington. J. For.
- Byram, G.M. (1959). Combustion of forest fuels. Chapter 3,. In K.P. Davis. Forest Fire : Control and Use. McGraw Hill, New York.
- Kalpage, F.S.C.S. (1974). Tropical Soils. St. Martin Press, New York.
- Kutintara, U. (1970). Regeneration of Teak in Thailand. Master's Report, Colorado State University, Fort Collins, Colorado.
- Metz, L.J., T. Lotti and R.A. Klawitter. (1961). Some effect of prescribed burning on Coastal Plain Forest Soil. USDA. For. Surv. Southeastern Forest and Range Exp. Stn. Asheville, North Carolina.
- Nye, P.H. and D.J. Greenland. (1960). The soil under Shifting cultivation. Technical Communication No. 51. Commonwealth Bureau of Soils. Harpenden. Com. Agr. Bur.
- Rothermel, R.C. (1972). A mathematical model for predicting fire spread in wildland fuels. USDA For. Serv. Res. Rap. Intermt. For. And Range Exp. Sta, Ogden, Utah.
(Mimeographed)
- Singh, I.S. and P.S. Yadava. (1974). Seasonal variation in composition plant biomass and net primary productivity of a tropical grassland at Kuraksheira. India. Ecol. Monogr.

- Stott, P. (1986). The spatial pattern of dry season fires in the savanna forests of Thailand. *J. Biogeogr.*
- Sukwong, S. and P. Dhamanitayakul. (1977). Fire ecology investigations in dry dipterocarp forest, National Forestry Conference. Royal For. Dept, Bangkok.
- Tarrant, R.F. (1956). Change in some physical soil properties after a prescribed burning in young pondososa pine. *J. For.*
- Zinke, P.J., S. Sabhasri and P. Kunstadter. (1970). Soil fertility aspect of the Lua forest fallow system of shifting cultivation. A Paper presented at the field seminar on shifting cultivation and economic development in northern Thailand. Land development department, Bangkok.