



## บรรณานุกรม

- กัญญณัฐ วงศ์เนตร และคณะ. (2543). โครงการสำรวจข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อการจัดการอุทยานแห่งชาติในพื้นที่อุทยานแห่งชาติแก่งเจ็ดแคว. พิษณุโลก. ม.ป.พ.
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. (2544). ปฐพีวิทยาเบื้องต้น (พิมพ์ครั้งที่ 9). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- คณิงนิจ สุทธิชาติ. (2539). ผลกระทบของไฟต่อนดินและพืช ณ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชาญชัย ยาวุฒิ และคณะ. (2519). การศึกษาเกี่ยวกับอิทธิพลของไฟในป่าสักธรรมชาติ. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.
- ประคอง อินทรจันทร์. (2506). การศึกษาความเจริญเติบโตของไม้เต็งรังในป่าที่มีการป้องกันไฟ และไม่มี การป้องกันไฟ. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.
- พยงค์ ฉัตรวิรุพิน. (2543). กฎหมายว่าด้วยการป่าไม้. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.
- มนูญศักดิ์ สตรีศิลป์. (2530). พฤติกรรมของไฟในป่าเต็งรังสะแกกราช อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศิริ อัครเศอธร. (2543). การควบคุมไฟป่าสำหรับประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ชุมชนมุสสลิม การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- สันต์ เกตุปราณีต และคณะ. (2534). รายงานฉบับสมบูรณไฟป่าและผลกระทบต่อระบบป่าไม้ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.
- สมศักดิ์ สุขวงศ์. (2523). การเจริญเติบโตของพรรณไม้ในป่าเต็งรัง. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.
- ส่วนจัดการไฟป่าและภัยธรรมชาติ. (2537). แนวทางการควบคุมไฟป่าในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.
- สิริรัตน์ บุญเปลี่ยน. (2528). ผลกระทบของไฟป่าต่อนดินและพืชในท้องที่ดอยอ่างขาง. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สิริลักษณ์ ภาคอรธ. (2536). การเปลี่ยนแปลงสมบัติบางประการของดินภายหลังการเผา ณ ท้องที่ดอยอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุกัญญา สุทธิวานิช. (2532). ผลของความถี่ไฟต่อพรรณพืชในป่าเต็งรังสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุรเด่น สัญญาอาจ. (2532). ผลกระทบของไฟต่อพืชพรรณและดินในป่าเต็งรังสะแกกราช

- อุทัย ชาญสุข. (2533). ผลของความถี่ไฟต่อสมบัติดินในป่าเต็งรังสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา.  
วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อุทิศ ภูอินทร์. (2542). นิเวศวิทยาพื้นฐานเพื่อการป่าไม้. 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 comparison of vegetation structure and avifauna on burned and unburned 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 ponderosa 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.

