

เอกสารอ้างอิง

- ชรัตน์ มงคลสวัสดิ์. 2530. สภาพแวดล้อมทางกายภาพและชีวภาพของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รายงานการประชุมสัมมนาเรื่องบทบาทสถาบันการศึกษากับการพัฒนาอีสานเขียว. 127-140.
- ชวลิต เนื่องดี. 2526. การประมาณการเจริญเติบโตทางความสูงของไม้ยูคาลิปตัส คามาลดูลเลนซีส์ จากคุณสมบัติของดินและสภาพภูมิประเทศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เตือนใจ เลขาวิวัฒนกุล. 2527. การเจริญเติบโตและการพัฒนาของไม้ยูคาลิปตัส คามาลดูลเลนซีส์ อายุ 1 ปี ที่ปลูกในเรือนเพาะชำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทัศนีย์ รัตวานิช, ทรรศนีย์ กิตติรัตนตระกูล, รัชนิวรรณ เจริญวรรณยิ่ง และ สุวรรณ เป็นสุข. 2530. การวิเคราะห์หาสารเทอร์ปีนในใบและรากของต้นยูคาลิปตัส คามาลดูลเลนซีส์ เดนส์. เอกสารทางวิชาการ กองวิจัยผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ธนาคารกสิกรไทย. 2528. ยูคาลิปตัส. วารสารไม้เอนกประสงค์. 6(1) : 103-178.
- บุญวงศ์ ไทยอุทสาห์. 2530. อดีต ปัจจุบัน และ อนาคตของไม้ยูคาลิปตัสในประเทศไทย. วารสารสักทอง. 12(4) : 6-13.
- พีร์ พัฒนา. 2530. ปลูกป่ายูคาลิปตัสมีผลเสียอย่างไร?. มติชนสุดสัปดาห์. 7(354) : 34-35.
- พงษ์ศักดิ์ วิหวัชชุติกุล และ วารินทร์ จิระสุขทวีกุล. 2530. ผลของไม้ยูคาลิปตัส คามาลดูลเลนซีส์ ต่อการงอกของเมล็ดพืชเศรษฐกิจสามชนิด. วารสารวนศาสตร์. 6 : 337-346.
- พงศ์ โสโน. 2529. ปัญหาและข้อพิจารณาเกี่ยวกับไม้ยูคาลิปตัสในประเทศไทย. สำนักงานส่งเสริมการปลูกป่าภาคเอกชน กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- พงศ์ศิริ เองตรกุล. 2524. การวิเคราะห์ดินและพืช. ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

- พิทยา เพชรมาก. 2530. ผลกระทบทางนิเวศวิทยาของการปลูกไม้ยูคาลิปตัส ความเป็นมาและประโยชน์ในประเทศไทย. เอกสารส่งเสริมการปลูกป่าภาคเอกชน. สำนักงานส่งเสริมการปลูกป่าภาคเอกชน กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เรียงชัย เผ่าสัจจะ. 2531. ความเข้าใจเกี่ยวกับยูคาลิปตัส. วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ. 4(2) : 33-47.
- สรายุทธ์ บุญยาเวชชีวิน และ บุญฤทธิ์ ภูริยากร. 2528. ผลผลิตชั้นปฐมภูมิสุทธิของพันธุ์ไม้ 5 ชนิด และการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของดินภายหลังการปลูก 30 เดือน. เอกสารทางวิชาการ เล่ม 4. งานนิเวศวิทยาป่าไม้ ฝ่ายวนวัฒนวิจัย กองบำรุง กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สอาด บุญเกิด. 2531. คิดดีแล้วหรือที่ปลูกยูคาลิปตัส. วารสารสักทอง. 13(1-3) : 9-35.
- Baker, T.G. 1983. Dry'matter, nitrogen, and phosphorus content of litterfall and branchfall in Pinus radiata and Eucalyptus forest. New Zealand J. of Forestry Science. 13(2) : 205-221.
- Banerjee, B., N. Aparajita., S. Nath., and S.K. Banerjee. 1986. Characteristic of the Soils supporting quality class I Eucalyptus tereticornis in South Bengal. Indian Forester. 112(9) : 762-772.
- Black, C.A. (Ed.). 1965. Methods of Soil Analysis. Part 2. Agronomy Vol. 9. Amer. Soc. of Agron., Inc. Madison, Wisconsin, USA.
- Carbon, B.A., G.A. Bartle., A.M. Murray., and D.K. Macpherson. 1980. The distribution of root length, and the limits to flow of soil water to root in a dry sclerophyll forest. Forest Science. 26(4) : 656-664.

- Dabral, B.G. 1970. Preliminary observations on potential water requirement in Pinus roxburghii, Eucalyptus citriodora, Populus casale (488) and Dalbergia latifolia. Indian Forester. 96(10) : 775-780.
- Davidson, J. 1985. Setting aside the idea that Eucalyptus are always bad. UNDP/FAO Project BGD/79/017. Working paper No.10.
- Drilon, JR., J.D. 1980. Standard method of analysis for soil, plant, water and fertilizer. Los Banos, Laguna, Phillippines.
- FAO. 1981. Eucalyptus for planting. FAO., Rome., 677 p.
- Florence, R.G. 1986. Cultural problems of Eucalyptus as exotics. Commonweath Forestry Review 65(2) 1980.
- George, M. 1982. Litter production and nutrient return in Eucalyptus hybrid plantation. Indian Forester. 108(4) : 253-260.
- Ghosh, R.C., B.N. Gupta., and M.D. Shedha. 1977. Provenance trail of Eucalyptus camaldulensis Dehn. Indian Forester. 103(7) : 441-453.
- Ghosh, R.C., O.N. Kaul., and B.K. Subba Rao. 1978. Some aspects of water relations and nutrition in Eucalyptus plantations. Indian Forester. 104(7) : 517-524.
- Igboanugo, A.B.I. 1985. Phytotoxic effects of some Eucalyptus on food crops, particularly on germination and radicle extension. Trop-Sci. 26(1) : 19-24. Black well Scientific publication, Lodon.
- Jha M.N., and R.K. Rathore. 1981. A study of soil moisture pattern in Eucalyptus and Pine stands. Indian Forester. 107(5) : 420-425.

Malajajczuk, N., R. Molina., and J.M. Trappe. 1982.

Ectomycorrhiza formation in Eucalyptus. I. pure culture synthesis, host specificity and mycorrhizal compatibility with Pinus radiata. New Phytol. 91, 467-482.

Mathur, H.N., and P. Soni. 1983. Comparative account of undergrowth under Eucalyptus and Sal in three different localities of Doon Valley. Indian Forester. 109(12) : 882-890.

Mathur, H.N., S.F.H. Raj., and S. Naithani. 1984. Ground water quality (pH) under different vegetative covers at Osamund (Nilgiri Hills). Indian Forester. 110(2) : 110-116.

del Moral, R., and C.H. Muller. 1969. Fog drip : a mechanism of toxin transport from Eucalyptus globulus. Bulletin of the Torrey Botanical Club. 96(4) : 467-475.

del Moral, R., and C.H. Muller. 1970. The allelopathic effects of Eucalyptus camaldulensis. American Midland Naturalist. 83 : 254-282.

Muthana, J.D. and G.D. Arora. 1976. Performance of Eucalyptus camaldulensis on shallow and deep sandy loam of Pali (W. Rajasthan). In : For. Abstr. 39.

Nair, P.K.R. 1984. Soil Productivity aspects of agroforestry. Science and Practice of Agroforestry 1. International council for Research in Agroforestry. Nairobi. 85 p.

Pande, M.C., V.N. Tandon., and H.S. Rawat. 1987. Organic matter production and distribution of nutrients in Eucalyptus hybrid plantation ecosystems in Karnataka. Indian Forester. 113(11) : 713-724.

- Poore, M.E.D., and C. Fries. 1985. The ecological effects of Eucalyptus. Forestry paper 59. FAO., Rome.
- Prasad, R., A.S. Bhandari., O.P. Choubey., and A.K. Sah. 1984. Drymatter production by Eucalyptus camaldulensis plantation in Jabalpur. Indian Forester Biomass special. 110 (9).
- Rao, N.S. and P.C. Reddy. 1984. Studies on the inhibitory effects of Eucalyptus (hybrid) leaf extracts on the germination of certain food crops. Indian Forester. 110(3) : 218-222.
- Seth, S.K., O.N. Kaul., and A.C. Gupta. 1963. Some observations on nutrients cycle and return of nutrients in plantation at New Forest. Indian Forester. 39(1) : 89-90.
- Singhal, R.P. 1984. Nutrient cycle in Eucalyptus tereticornis Smith plantation. Indian Forester. 110(1) : 76-85.
- Takeda, H. and Buared Prachaiyo. 1984. Comparison of decomposition rate of several tree leaf litter in a tropical forest in the north-east Thailand. Japanese J. Ecology 34:311-319.
- Tomas, P.K., K. Chandrasekhar., and B. Haldorai. 1972. An estimate of transpiration by Eucalyptus globulus from Nilgiris watershed. Indian Forester. 98(2) : 168-172.
- Turner, J. 1980. Nitrogen and Phosphorus distributions in naturally regenerated Eucalyptus spp. and planted Douglas-fir. Australian Forest Research. 10(3) : 289-294.
- Turner, J., and J. Kelly. 1977. Soil chemical properties under naturally regenerated Eucalyptus spp. and planted Douglas-fir. Australian Forest Research. 7(3) : 163-172.

Upadhyay, R.K. 1982. Release of nutrient elements from decomposing leaf litter of Eucalyptus globules. Indian Forester 108(6) : 550-553.

Yoshisuji, B. and T. Kawasoe. 1961. Studies on Eucalyptus spp. relation between pH value of water culture solution and the growth of Eucalyptus spp.. In : For. Abstr. 22(240).
