

TÀI LIỆU THAM KHẢO CHÍNH

A. Tiếng Việt

1. **Vũ Công Hậu, 1980.** Một số kết quả nghiên cứu về sinh thái cây Vải (*Nephelium litchi*). Trong cuốn sách: “Tuyển Tập các công trình nghiên cứu khoa học và kỹ thuật nông nghiệp”, Bộ Nông Nghiệp.
2. **Phạm Trọng Nhân, 2003.** Nghiên cứu ảnh hưởng của các nhân tố khí hậu đến sinh trưởng của thông ba lá (*Pinus kesyra*) tại Đà Lạt. Luận văn thạc sỹ khoa học nông nghiệp. Thư viện Trường Đại Học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh.
3. **Nguyễn Hải Tuất, 1982.** Thống kê toán học trong lâm nghiệp, Nxb. Nông nghiệp, Hà Nội.
4. **Nguyễn Văn Thêm, 2001.** Sử dụng phương pháp vòng năm để nghiên cứu ảnh hưởng của các nhân tố khí hậu đến sinh trưởng và phát triển của cây gỗ. Tập san KHKT. NLN, Trường ĐHNH Tp. Hồ Chí Minh, số 3/2001.
5. **Nguyễn Văn Thêm, 2002.** Sinh thái rừng. Nxb. Nông nghiệp, Chi nhánh Tp. Hồ Chí Minh.
6. **Nguyễn Văn Thêm, 2003.** Khôi phục nhiệt độ và lượng mưa ở Đà Lạt dựa trên thông tin khí hậu từ các vòng năm của Thông ba lá. Tạp chí KHKT. NLN, Trường ĐHNH Tp. Hồ Chí Minh, số 4/2003.
7. **Nguyễn Văn Thêm, 2004.** Phản ứng của Thông ba lá đối với biến động của các yếu tố khí hậu ở Đà Lạt. Tạp chí NN&PTNT, số 2/2004.
8. **Nguyễn Văn Thêm, 2004.** Hướng dẫn sử dụng Statgraphics Plus Version 3.0&5.1 để xử lý thông tin trong lâm học. Nxb. Nông nghiệp, Chi nhánh Tp. Hồ Chí Minh.

B. Tiếng Anh

9. **Bitvinskas, T. T., 1974.** Dendroclimatic investigations. *Gidrometeoizdat, Leningrad.*
10. **Douglass, A. E., 1936.** Climatic cycles and tree growth. Vol. III. A study of cycles. *Carnegie Inst. Wash. Publ*, 289.
11. **Douglass, A. E., 1937.** Tree rings and chronology. *Univ. Ariz. Bull* 8(4), *Phys. Sci. Ser.* 1.

12. **Eklund, B., 1957.** The annual ring variations in spruce in the centre of Northern Sweden and their relation to the climatic conditions. *Statens Skogsforskningsinstitut* 47(1), 2 – 63.
13. **Fritts, H. C., 1971.** Dendroclimatology and dendroecology. *Quaternary Res.* 1(4), 419 – 449.
14. **Fritts, H. C., 1974.** Relationships of ring widths in arid – site conifers to variation in monthly temperature and precipitation. *Ecol. Monogr.* 44(4), 411 – 440.
15. **Fritts, H. C. and Shatz, D. J., 1975.** Selecting and characterizing tree – ring chronologies for dendroclimatic analysis. *Tree – rings Bulletin.* 35, 31-40.
16. **Kozlowski, T. T., 1962.** Daily radial growth of oak in relation to maximum and minimum temperature. *Bot. J. Gaz.* 124(1), 9-17.
17. **Kozlowski, T. T., 1971.** Growth and development of trees, II. Cambial growth, Root Growth and Reproductive Growth. Academic Press. New York.
18. **Kohler, M. A., 1949.** On use double – mass analysis for testing the consistency of meteorological records and for making required adjustments. *Bul Amer. Meteorol. Soc.* 30, 188-189.
19. **Koerber, T. W. And Wickman, B.E., 1970.** Use of tree – ring measurements to evaluate impact of insect defoliation. In “Tree – ring Analysis with special Reference to Northwest America” (J. H. Smith and J. Worrall, eds.), pp. 101 – 106. Univ. of British Columbia *Fac. Forest. Bull.* 7, Vancouver.
20. **Schulman, M.D. and Bryson, R.A., 1965.** A statistical study of dendroclimatic relationships in South Central Wisconsin. *J. Appl. Meteorol.* 4(1), 107-111.