

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ANFPC, 1995. **Relatório Estatístico Anual**. Associação Nacional dos Fabricantes de Papel e Celulose. S. Paulo, 38p.
- DOE, 1993. **Biofuels Program Plan: FY 1992-FY 1996**. Colorado Springs, National Renewable Energy Laboratory-NREL, U.S. Department of Energy. (Boletim).
- FERRELL, J.E.; L.L. WRIGHT & J.H. CUSHMAN, 1993. U.S. Department of Energy's Biomass Production Program. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ALCOHOL FUELS, 10. **Anais**. V.2, p.741-747.
- HALL, D.O. et al., 1993. Biomass for Energy: Supply Prospects. In: RENEWABLE ENERGY: SOURCES FOR FUELS AND ELECTRICITY. Washington, Island Press. p.593-651.
- HALL, D.O. & F. ROSILLO-CALLE, 1991. Why Biomass Matters: Energy and the Environment. **Network News**, 5(4): 4-15.
- LYND, L.R. et al., 1991. Fuel Ethanol from Cellulosic Biomass. **Science**, 251: 1318-1323.
- NREL, 1994a. **The American Farm: Harnessing the Sun to Fuel the World**. Colorado Springs, U.S. Department of Energy. 21p. (Boletim).
- NREL, 1994b. **Biofuels for Transportation: The Road from Research to the Marketplace**. Colorado Springs, U.S. Department of Energy. 5p. (Boletim).
- NREL, 1994c. **NREL Putting It All Together for Biofuels**. Colorado Springs, U.S. Department of Energy. 4p. (Boletim).
- RILEY, C.J. & K.S. TYSON, 1993. Total Fuel Cycle Emissions Analysis of Biomass-Ethanol Transportation Fuel. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ALCOHOL FUELS, 10. **Proceedings**. p.235-243. (Addendum).
- WRIGHT, J.D. & D.A. FEINBERG, 1993. Comparison of the Production of Methanol and Ethanol from Biomass. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ALCOHOL FUELS, 10. **Proceedings**. v.2, p.797-808.

RESPOSTA DE DOIS CULTIVARES DE AVEIA AO NITROGÊNIO, EM TRÊS FREQUÊNCIAS DE CORTE E DUAS ÉPOCAS DE PLANTIO.
I. PRODUÇÃO DE FORRAGEM

Ana Cândida P.A. Primavesi¹
Odo Primavesi¹

INTRODUÇÃO

No Estado de São Paulo, tradicionalmente, a aveia preta é cultivada para produção de forragem no inverno. Entretanto, é possível a sua substituição, com vantagens, por aveias brancas e amarelas (GODOY & BATISTA, 1990), bem como a produção comercial de grãos, mediante a utilização de cultivares recomendados pela EMBRAPA - Pecuária Sudeste. Esses cultivares necessitam manejo adequado, para que possam exprimir seu potencial de produção.

O objetivo deste trabalho foi avaliar o efeito de doses de nitrogênio, frequências de corte e épocas de plantio, na produção de forragem, de grãos e de palha de dois cultivares de aveia, recomendados para o Estado de São Paulo.

MATERIAL E MÉTODOS

Os experimentos de plantio foram instalados em Latossolo Vermelho-Escuro, no Centro de Pesquisa de Pecuária do Sudeste (CPPSE), São Carlos, SP. Usou-se um delineamento de blocos ao

¹ Eng^o Agr^o, Ph.D., Pesquisador(a) da EMBRAPA, Centro de Pesquisa de Pecuária do Sudeste (CPPSE), Fazenda Canchim, Caixa Postal 339, CEP 13560-970 São Carlos, SP.

com
com

