

DESENVOLVIMENTO DE PORTA-ENXERTOS DE SERINGUEIRA EM SACOS
DE PLÁSTICO DE DIFERENTES TIPOS E TAMANHOS¹

Ailton Vitor Pereira²
Nelson Ventorim³
Antonio Claudio Davide⁴

Estudos sobre a influência de tipos e tamanhos de sacos de plástico no desenvolvimento de porta-enxertos de seringueira (*Hevea* spp.), mostraram que os sacos de plástico com as dimensões de 19cm x 30cm e capacidade para três litros permitem a produção de porta-enxertos com desenvolvimento equiparado aos daqueles produzidos em sacos com capacidade para nove litros, recomendados no Brasil e na Malásia. Não se observou diferenças significativas no desenvolvimento das plantas com relação aos tipos de sacos testados.

¹ Extrato de Tese apresentada pelo primeiro autor à Escola Superior de Agricultura de Lavras, para obtenção do grau de Mestre em Ciências. Trabalho realizado com a participação de recursos financeiros do Convênio SUDHEVEA/EMBRAPA.

² Eng^o Agr^o, M.Sc., Pesquisador do Centro Nacional de Pesquisa de Seringueira e Dendê (CNPDS) - EMBRAPA, Caixa Postal 319 - CEP 69.000 - Manaus - AM.

³ Eng^o Florestal, Doutor, Escola Superior de Agricultura de Lavras (ESAL), Caixa Postal 37, CEP 37.200 - Lavras-MG

⁴ Eng^o Agr^o M.Sc., ESAL, Lavras-MG.