

7

PROPAGAÇÃO VEGETATIVA DO GUARANAZEIRO PELO *ou*
MÉTODO FORKET MODIFICADO

Armando Kouzo Kato¹

Sebastião Corrêa Sena²

José Edmar Urano de Carvalho¹

Carlos Hans Müller¹

Descrevem-se métodos de obtenção de porta-enxertos e também seleção de matrizes com maior potencial de fornecimento de borbulhas. Os porta-enxertos utilizados, foram obtidos através de mudas de pé franco transplantados com um ano de idade para sacos maiores de 40cm x 40cm x 0,4mm de espessura até atingirem o diâmetro aproximado de 2,0cm. Foi efetuada adubação completa, mensalmente, além de irrigação diária, visando permitir melhor soltura de casca e rápido desenvolvimento. Descreve-se também a técnica de enxertia apropriada que permite melhor desenvolvimento vegetativo. A enxertia deve ser feita em tempo hábil e a incisão inicial é feita no porta-enxerto, a 20cm de altura, em forma de U invertido com dimensões de 3,5cm - 4,0cm de comprimento por 1,0cm a 1,5cm de largura, dependendo do menor ou maior diâmetro do porta-enxerto.

¹ Eng^{os} Agr^{os}. Pesquisadores do CPATU/EMBRAPA

² Mestre Rural do CPATU/EMBRAPA