## 7

## PROPAGAÇÃO VEGETATIVA DO GUARANAZEIRO PELO OF MÉTODO FORKET MODIFICADO

Armando Kouzo Kato<sup>1</sup>
Sebastião Correa Sena<sup>2</sup>
José Edmar Urano de Carvalho<sup>1</sup>
Carlos Hans Müller<sup>1</sup>

Descrevem-se métodos de obtenção de porta-enxertos e também seleção de matrizes com major potencial de fornecimento de borbulhas. Os porta-en xertos utilizados, foram obtidos atraves de mudas de pe franco trans plantados com um ano de idade para sacos maiores de 40cm 0,4mm de espessura até atingirem o diâmetro aproximado de 2,0cm. Foi efetuada adubação completa, mensalmente, além de irrigação diária, Vi sando permitir melhor soltura de casca e rapido desenvolvimento. Des creve-se também a técnica de enxertia apropriada que permite melhor desenvolvimento vegetativo. A enxertia deve ser feita em tempo e a incisão inicial é feita no porta-enxerto, a 20cm de altura, em for ma de U invertido com dimensões de 3,5cm - 4,0cm de comprimento 1,0cm a 1,5cm de largura, dependendo do menor ou maior diâmetro do por ta-enxerto.

EngQs AgrQS. Pesquisadores do CPATU/EMBRAPA

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Mestre Rural do CPATU/EMBRAPA