

INTRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DE CLONES DE GOIABEIRA DE POLPA BRANCA  
(*Psidium Guajava* L.) NA REGIÃO DO SUBMÉDIO SÃO FRANCISCO<sup>1</sup>

Luiz Gonzaga Neto<sup>2</sup>

Objetivando aumentar a variabilidade genética e oferecer alternativa de cultivo para o mercado de goiaba "in natura" com polpa branca, foram introduzidas e avaliadas, preliminarmente, algumas variedades de goiaba na região do Submédio São Francisco. Foram introduzidas, 22 variedades de goiabeira entre elas algumas produtoras de fruta com polpa branca obtidas através de mudas propagada vegetativamente, através de enxerto, utilizando-se quatro plantas por acesso no espaçamento de 6,0 x 6,0 m. Nesta primeira etapa foram avaliados os seguintes descritores: produção por planta (em kg), número de frutos colhidos e peso médio do fruto em grama. Dos acessos introduzidos e avaliados destacaram-se as variedades , Banaras e Luck Now, com potencial agrônômico para serem introduzidas na área de produção comercial, com produção média (cinco anos) de 98,07kg/planta, peso médio do fruto de 176kg e produção de 813 frutos/ciclo.No campo experimental de Bebedouro, em Petrolina – PE.

<sup>1</sup>Apoio financeiro: CNPq/Valexport (Programa de Apoio ao Desenvolvimento da Fruticultura do Nordeste).

<sup>2</sup>Embrapa-Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-Árido (CPATSA), Caixa Postal 23, CEP 56300-000 Petrolina, PE. Bolsista CNPq. E-mail: lgonzaga@cpatsa.embrapa.br