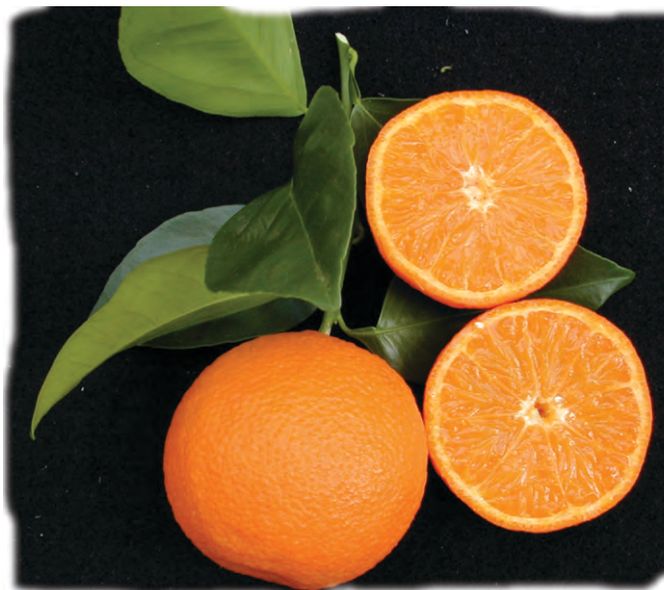


Criação e avaliação de variedades de citros em ecossistemas tropicais e subtropicais, com ênfase em Tabuleiros Costeiros

'Page CNPMF'

A citricultura brasileira padece de um grave problema: uso concentrado de cultivares copa e porta-enxerto. O uso predominante da combinação laranja 'Pêra' x limão 'Cravo' torna a citricultura vulnerável, com riscos imprevisíveis. Enquanto o grupo das laranjas doces ocupa 90% dos pomares, as tangerinas e seus híbridos restringem-se a 5%, o que contrasta com a tendência mundial no aumento do consumo de frutas cítricas "fáceis de descascar" e sem sementes. A diversificação de cultivares copa e porta-enxerto é uma meta que a **Embrapa Mandioca e Fruticultura** vem perseguindo de forma enfática. Com a recomendação da 'Page' espera-se introduzir novas alternativas que permitam ampliar a faixa colheita dos pomares com frutos de qualidade, melhorando a participação de frutos cítricos no mercado interno.



'Page CNPMF'

Pesquisadores responsáveis

Orlando Sampaio Passos
Walter dos Santos Soares Filho

Fotos: Nilton Fritzens Sanches



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Mandioca e Fruticultura
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Rua Embrapa, s/n - CP. 007 - 44380-000 - Cruz das Almas - BA
PABX (75) 621-8000 - Fax (75) 621-1118
sac@cnpmf.embrapa.br
<http://www.cnpmf.embrapa.br>

Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento



Julho/2003 - 1000 exemplares

'Page CNPMF'

opção para a
citricultura de mesa



Características botânicas

Planta

Planta adulta - porte médio, altura em torno de 3,0 m, copa arredondada, circunferência em torno de 13,5 m e diâmetro de tronco (a 30 cm do solo) de cerca de 15 cm.

Folha

Pequena, tonalidade verde-escuro.

Fruto

Pequeno (peso 138 g), sucoso (conteúdo de suco 54%), 5 a 6 sementes/fruto, achatado (altura 5,9 cm e diâmetro 6,2 cm), com sólidos solúveis totais - SST 12,1%, acidez total - Ac 0,77, relação SST/Ac 15,7. Casca lisa, com alaranjado intenso desuniforme e polpa alaranjado intenso.

Floração

Principal em setembro e outras temporadas variáveis.

Maturação

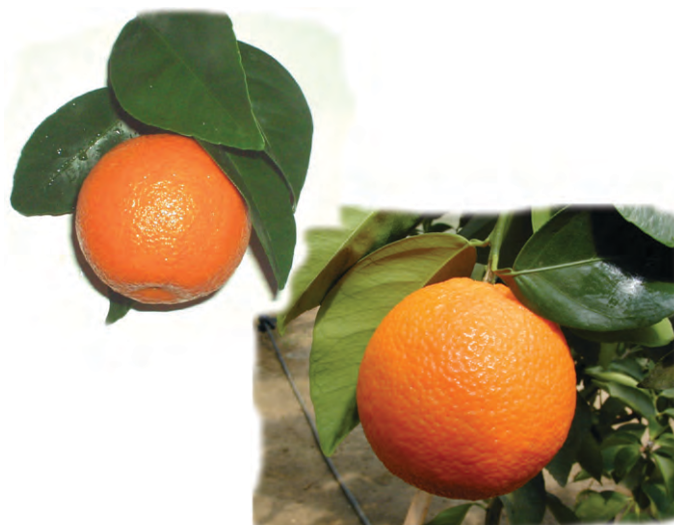
Meia-estação, maio a junho.

Produtividade

Média, em torno de 20,0 t por hectare.

Origem

É um clone nucelar obtido na **Embrapa Mandioca e Fruticultura** de semente introduzida da Flórida, EUA. Trata-se de híbrido interespecífico complexo, entre tangerina 'Clementina' *C. clementina* x tangelo 'Minneola' (pomelo 'Duncan' *C. paradisi* x Tangerina 'Dancy' *C. tangerina*).



Material Propagativo

O germoplasma da cultivar 'Page CNPMF' pode ser disponibilizado via borbulha, ou mudas procedentes de plantas matrizes.



Recomendações

'Page CNPMF' deve ser cultivada em espaçamento 6,00 m x 4,00 m, visando principalmente o mercado de frutos in natura.