

'Page': híbrido entre tangerina e pomelo de meia-estação

Origem

A cultivar Page é um tangeleiro, ou seja, um híbrido interespecífico complexo entre tangerineira 'Clementina' (*Citrus clementina* Hort. ex Tan.) e tangeleiro 'Minneola' (*C. paradisi* Macf. x *C. tangerina* Hort. ex Tan.). A 'Page' foi obtida por meio de hibridação controlada, realizada por Gardner & Bellows, em Orlando, na Flórida, em 1942, tendo sido recomendada aos agricultores dos Estados Unidos em 1963.

Distribuição

A 'Page' vem sendo cultivada principalmente nos Estados Unidos e na Austrália.

Características morfológicas

- ✓ **Planta:** vigor mediano, com copa de tamanho médio e formato arredondado.
- ✓ **Ramos e folhas:** os ramos geralmente não apresentam espinhos, e as folhas são pequenas e com coloração verde-escura.
- ✓ **Flores:** completas, porém as árvores são autoestéreis, necessitando da presença de outras plantas para produzirem.
- ✓ **Frutos:** são de tamanho pequeno a médio, com peso de 100 a 140 g; formato achatado; casca lisa e aderida à polpa, com coloração vermelha-alaranjada ligeiramente desuniforme, mesma sob condições de baixas latitude e altitude; polpa fundente, alaranjada intensa, com grande quantidade de suco (54%); sabor excelente; aroma intenso; pequeno número de sementes por fruto (média de 4 a 6), quando cultivada em blocos isolados, e grande (10 a 25), quando próxima a cultivares compatíveis.

Qualidade dos frutos e mercado

Os frutos apresentam excelente qualidade para consumo in natura, sendo muito valorizados pelo sabor, aroma e coloração vermelha-alaranjada.

Época de produção

A maturação dos frutos é de meia-estação. No Rio Grande do Sul, a colheita é realizada de abril a maio, podendo ser antecipada ou retardada em função das temperaturas médias da região de cultivo. Os frutos podem ser mantidos nas árvores por até quatro meses após a completa maturação, sem perda significativa da qualidade. Quando colhidos, os frutos podem ser conservados por quase um mês, sob condições controladas de refrigeração.

Limitações da cultivar

As árvores tendem a produzir frutos pequenos, mesmo sob condições adequadas de cultivo, motivo pelo qual não se recomendam grandes plantios com essa cultivar. Além disso, apresenta alta suscetibilidade à ferrugem.

Porta-enxerto

O Trifoliata e os citrangeiros 'Troyer' e 'Carrizo' são os porta-enxertos recomendados para a produção de frutos de alta qualidade.

Borbulhas

Podem ser obtidas na Embrapa Clima Temperado.

Mudas de qualidade

Podem ser obtidas de viveiristas licenciados pela Embrapa Clima Temperado e Embrapa Transferência de Tecnologia.

Espaçamento para plantio

Em função do porte médio das plantas, recomenda-se um espaçamento de 6 m x 4 m, com uma densidade média de 416 plantas por hectare, desconsiderando-se as áreas ocupadas por quebra-ventos. Em solos muito argilosos, pode-se utilizar um espaçamento menor.

Manejo de plantas

Requer condições ideais de manejo cultural e nutricional, além do plantio de cultivares polinizadoras no interior dos talhões, tais como os tangeleiros 'Lee' e 'Orlando', para adequada fixação de flores e crescimento de frutos.

Produtividade

É uma cultivar medianamente produtiva. Dependendo das condições de cultivo, a produção anual média atinge 20 toneladas por hectare.

O Brasil é o maior produtor mundial de suco de laranja. No entanto, não possui tradição na produção de frutas cítricas de alta qualidade para consumo in natura, existindo um grande mercado a ser explorado. Com o objetivo de disponibilizar novas alternativas agrícolas economicamente viáveis aos produtores rurais e frutas de qualidade para os consumidores, a Embrapa Clima Temperado vem introduzindo no País algumas das melhores cultivares de citros de mesa existentes no mundo.

Com o apoio do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS) e CaixaRS, a Embrapa Clima Temperado vem multiplicando borbulhas das cultivares introduzidas e treinando viveiristas para a produção de mudas certificadas.