



Abacaxis da Embrapa chegam ao mercado:

'BRS Imperial', 'BRS Ajubá' e 'BRS Vitória'



Grande aceitação comercial

O Brasil é o centro de origem do abacaxi, uma das frutas mais populares em todo o mundo, e possui a maior diversidade genética dentro do gênero *Ananas*. Essa diversidade é explorada pela Embrapa desde 1984 para garantir a segurança alimentar da sociedade brasileira.



Três cultivares lançadas

A Embrapa Mandioca e Fruticultura coordena um sólido programa de melhoramento genético do abacaxizeiro com o objetivo de obter cultivares resistentes à fusariose (principal doença da cultura no Brasil) e que produzam frutos de boa qualidade para atender às exigências do mercado. Três cultivares já foram lançadas, todas resistentes à fusariose: 'BRS Imperial', 'BRS Ajubá' e 'BRS Vitória'. Os frutos podem ser destinados ao mercado de consumo *in natura* e para a agroindústria, devido às adequadas características sensoriais e físico-químicas.

O plantio dessas cultivares dispensa a utilização de fungicidas, possibilitando a redução nos custos de produção, além de contribuir para a diminuição da poluição ambiental e o aumento da segurança alimentar.

'BRS Ajubá'

Gerada pelo cruzamento entre as cultivares Perolera e Smooth Cayenne, a 'BRS Ajubá' é a primeira cultivar de abacaxi recomendada especialmente para o clima temperado da região Sul. A planta tem porte médio e folhas de cor verde escuro, sem espinhos nas bordas. O fruto é cilíndrico, com casca de cor amarelo intenso na maturação e polpa com elevado teor de açúcar e acidez titulável moderada.

Fotos: Davi Junghans





Também resultante do cruzamento entre 'Perolera' e 'Smooth Cayenne', a 'BRS Imperial' produz frutos de cor amarelo intenso e sabor adocicado (até 19 °Brix). Possui alto conteúdo de ácido ascórbico e, por isso, é mais resistente ao escurecimento interno — grande vantagem para os produtores interessados na exportação. Por apresentar frutos de menor tamanho, quando comparado aos de 'Pérola', a 'BRS Imperial' tem tido ótima aceitação comercial na Europa, demandando apenas maior escala de produção para abastecimento regular daquele mercado. As folhas são desprovidas de espinhos, exceto nas extremidades. A planta apresenta perfilhamento abundante.

Foto: Davi Junghans

'BRS Imperial'

'BRS Vitória'

Resultante do cruzamento das cultivares Primavera e Smooth Cayenne, a 'BRS Vitória' apresenta características agronômicas semelhantes às das cultivares Pérola e Smooth Cayenne. As folhas das plantas são lisas, sem espinhos, o que facilita os tratos culturais. Os frutos são de polpa branca, têm reduzido diâmetro do eixo central, boa suculência e elevado teor de açúcares (15,8 °Brix). A maior resistência ao transporte e aos tratos pós-colheita facilita a adoção pelos produtores, e a boa aparência do fruto atrai os consumidores. Outras características favoráveis são o formato cilíndrico dos frutos, a casca amarela na maturação e o peso em torno de 1,5 kg.



Embrapa Mandioca e Fruticultura
Rua Embrapa - s/nº, Caixa Postal 007, 44380-000, Cruz das Almas, BA
Fone: (75) 3312-8048 Fax: (75) 3312-8097
www.cnpmf.embrapa.br



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



Abril de 2013 - 1.000 exemplares