

Publicidade

Amplie seus horizontes.

MARACUJÁ VITAMINADO**Pesquisa desenvolve Maracujás mais resistentes e nutritivos**

Produtores paulistas estão animados com as variedades desenvolvidas pela Embrapa Cerrados, que são produtivas e lucrativas

10/04/2009 - Uma virose que ataca folhas e frutos do Maracujá praticamente dizimou os pomares paulistas nos últimos dez anos. Agora três novas variedades desenvolvidas pela Embrapa Cerrados, em Brasília, prometem ser a redenção da lavoura. As espécies, resistentes à praga e com maior teor de vitamina C já estão sendo cultivadas em São Paulo.

Na cidade de Corumbataí, foram plantadas em caráter experimental as seguintes variedades da fruta: sol do cerrado, gigante amarelo e ouro vermelho. Essas espécies são mais resistentes, segundo os pesquisadores, ao vírus do endurecimento.

O engenheiro agrônomo da Embrapa de Campinas, Ciro Scaranari, explica que as folhas começam a ficar bolhosas e enrugadas, o que diminui a capacidade fotossintética da planta, essa situação afeta também o fruto, pois causa deformação e endurecimento. O resultado disso é uma queda prematura de frutos e folhas.

Os novos híbridos apresentaram produtividade 20% maior no primeiro ano de cultivo e até 60% mais alta no segundo. Foram 15 anos de pesquisa, aproveitando as variedades silvestres existentes no Brasil. De acordo com Fábio Faleiro, engenheiro agrônomo da Embrapa Cerrados, de Brasília, os pesquisadores observaram que muitos desses materiais possuem genes bastante interessantes para pesquisa, como os genes de resistência à doenças e genes de características das flores que permitem a polinização por abelhas.

As novas variedades podem ajudar a reverter uma tendência de queda da área destinada a cultura em São Paulo. Há 11 anos havia 4 mil e 500 hectares plantados no estado, hoje são pouco mais de 2000. A virose é apontada pelos produtores como um dos principais motivos para esta diminuição.

Além da maior resistência à doença, o Maracujá Ouro Vermelho apresentou outra característica positiva. Ainda segundo Faleiro, as análises químicas mostraram que existe uma maior quantidade de vitamina C, quando comparado com o material obtido hoje no comércio.

As sementes já estão disponíveis para os produtores das unidades da Embrapa Transferência de Tecnologia. O engenheiro Ciro, complementou ainda que a expectativa é que se obtenha um retorno de áreas que haviam sido descartadas para tal fim voltem a ser ocupadas novamente com a cultura.

Corumbataí chegou a ter uma associação com 20 produtores, mas apenas 5 se mantêm na atividade. Exemplo disso é o produtor rural, Marcelo Kviatkovski, que erradicou o pomar em 2005, por causa da virose. Recentemente fez um plantio experimental em uma área de meio hectare e está satisfeito com os resultados, pretende apostar novamente na cultura. "Pode ser a salvação da lavoura e mais uma fonte de renda para diversificar a pequena propriedade rural. A solução é procurar produzir produtos com alto valor agregado, que é o caso do Maracujá".



Assista ao vídeo do programa.

- » Produtores de ovos aproveitam para recuperar perdas
- » Pesquisa desenvolve Maracujás mais resistentes e nutritivos
- » Produtores pedem ajuda para coibir criminalidade no campo
- » Redução da safra no país deve ser de 15% em relação a 2008
- » Canavieiros vivem da produção artesanal de rapadura.

» leia mais...

HOME

O PROGRAMA

SÍTIO DO CAPIRA

MÚSICA

TODO SABOR

COLUNA DO BATATA

COTAÇÕES AGRÍCOLAS

CLIMA

ARQUIVO

FALE COM A GENTE

OK

Enviar por e-mail

Imprimir

[Voltar](#)
[Subir](#)

Copyright © 1999 - 2009 EPTV - Emissoras Pioneiras de Televisão. Todos os direitos reservados.