

Dia de campo revela produção e qualidade de laranjas precoces

Visita aos ensaios de variedades permitiu conhecer promissores resultados de algumas copas precoces enxertadas sobre dois porta-enxertos



EECB - Estação Experimental de

Citricultura de Bebedouro, em conjunto

com a Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical, realizou no dia 28 de maio de 2010, um Dia de Campo sobre variedades precoces de laranja, que resumiu 22 anos de trabalho das duas instituições. Na primeira parte do evento, que reuniu cerca de 50 interessados, foram apresentados pelo pesquisador da Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical e Diretor Científico da EECB, Eduardo Sanches Stuchi, os resultados obtidos em dois pomares experimentais localizados na própria Estação Experimental. No primeiro pomar, plantado em 1990 e que tinha como porta-enxerto o citrumeleiro 'Swingle', destacaram-se as variedades: 'Olivelands', 'Kawatta', 'Majorca', 'Pineapple' e 'Valência 2', cujas plantas foram tão produtivas como as de 'Hamlin' e apresentaram o suco com escore de cor superior (média de 36,43) à 'Hamlin', cujo escore de cor foi de 34,39, representando um grande diferencial para as variedades selecionadas. No segundo pomar, plantado em novembro de 2006 e cujas plantas estão enxertadas em tangerineira 'Sunki', estão sendo comparadas as mesmas cultivares do trabalho anterior juntamente com outras, desenvolvidas por outras instituições de pesquisa, e também cultivares em uso comercial. As cultivares selecionadas pela EECB mantiveram o bom desempenho nas duas primeiras colheitas realizadas e estão com boa carga pendente de frutos a serem colhidos em 2010. Um representante de uma indústria de suco, impressionado com a qualidade das frutas, solicitou a coleta de amostras das mesmas para análise das mesmas visando à determinação de suas características para a produção de suco NFC (não concentrado), no que foi prontamente atendido pela diretoria da EECB.

A segunda parte constituiu-se de uma visita ao pomar jovem, onde os participantes puderam comprovar o valor das cultivares e compará-las às de uso comercial. Na ocasião, foi solicitado aos presentes que manifestassem quais eram as suas preferidas, a fim de que as instituições envolvidas pudessem definir quais cultivares receberiam prioridade no processo de registro e estabelecimento dos lotes de plantas matrizes e de multiplicação (borbulheira), uma vez que a estrutura para manutenção destes encontra-se reformada. Para tal reforma, a EECB contou com recursos dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia, mediante projeto coordenado pelo Dr. Marcos Machado, do Centro de Citricultura do IAC. As cultivares selecionadas vem sendo mantidas em telado há mais de quatro anos e até o momento não apresentaram sintomas de CVC – Clorose Variegada dos Citros e HLB (Greening), mas mesmo assim, serão novamente indexadas para as duas citadas doenças e para outras de importância.

Todos os esforços serão empreendidos para que o material de multiplicação das cultivares esteja disponível o mais rapidamente possível a todos os interessados, pois o uso dessas cultivares pode vir a causar um forte impacto na produtividade global da citricultura.

Tabela 1. Produções média e acumulada de frutos e massa de sólidos solúveis totais (SST) de variedades precoces de laranja doce, enxertadas sobre citrumeleiro 'Swingle', no período de 1994-2007. Bebedouro, SP.

Tabela 2. Produções média e total de frutos por variedades precoces de laranja doce, enxertadas em tangerineira "Sunki", em 2008 e 2009. Bebedouro, SP.

O Dia de Campo, na EECB, permitiu aos interessados conhecer os resultados da produção, de quase 20 anos, de promissoras variedades precoces de laranjeiras, como opções à produtiva 'Hamlin'

E.E.C.B.

stuchi@estacaoexperimental.com.br

Diretor Científico EECB

Eduardo Sanches Stuchi