

Novas tecnologias

Encontro apresentou técnicas para aumento de produtividade da cana

JULIANA FRANCO

Da Gazeta de Piracicaba

juliana.franco@gazetadepiracicaba.com.br

O sistema de Mudas Pré-Brotadas (MPB) de cana-de-açúcar, desenvolvido pelo Instituto Agrônomo de Campinas (IAC), foi destaque no Dia de Campo realizado ontem, no Polo Regional Centro Sul da Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios (Apta), localizado em Piracicaba. Isto porque a tecnologia de multiplicação da cultura pode contribuir para a produção rápida de mudas, associado ao elevado padrão de fitossanidade, vigor e uniformidade de plantio.

A explicação é do secretário adjunto da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, Rubens Naman Rzek Junior. Ao lado de 200 produtores, representantes de sindicatos e entidades ligadas ao segmento sucroenergético, ele esteve na cidade para conhecer as pesquisas e estudos relacionados ao setor.

"Piracicaba é um polo de pesquisa e desenvolvimento de conhecimento agropecuário no Estado. Aqui, temos uma das mais importantes unidades de conhecimento do Brasil, a Esalq/USP (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz/Universidade de São Paulo). E ações como esta são fundamentais para que o avanço continue na agricultura", diz Rzek.

Ainda segundo o representante da pasta, por meio do Dia de Campo, os participantes podem aprender e conhe-



Christiano Diehl Neto

Participantes conheceram as pesquisas que estão sendo realizadas

"Piracicaba é um polo de pesquisa e desenvolvimento de conhecimento agropecuário no Estado. Aqui, temos uma das mais importantes unidades de conhecimento do Brasil, a Esalq/USP. E ações como esta são fundamentais para que o avanço continue na agricultura."

Rubens Naman Rzek Junior

secretário adjunto do Estado

Sobre o Dia de Campo realizado na unidade da Apta, em Piracicaba

cer na prática técnicas que visam ao melhoramento no cultivo da cana. "A tecnologia MPB, por exemplo, muda um sistema utilizado há 500 anos no Brasil. As mudas pré-brotadas já são testadas em Piracicaba, Ribeirão Preto, Jaú, As-

sis, Mococa, Diamantina, entre outras cidades".

Pessoas de mais de 40 cidades de cinco diretorias regionais participaram do evento, que ocorria com frequência entre os anos de 1990 e 2000, mas deixou de ser realizado

por mais de seis anos. "Nossa ideia é que volte a fazer parte do calendário do Polo Regional Centro Sul. Atualmente, 45 pesquisas estão em andamento no local. Estas têm como foco os pequenos e grandes produtores, além de visarem ao plantio manual e mecanizado. Temos muito para ensinar, assim como para aprender", afirma o diretor da unidade da Apta Polo Regional Centro Sul e coordenador do evento, Fábio Dias.

MPB

O sistema de mudas pré-brotadas de cana envolve a formação de viveiros para multiplicação rápida que pode ser adotado por pequenos produtores e associações, não ficando restrito às usinas. É uma tecnologia de multiplicação que pode contribuir para a produção de mudas, associando elevado padrão de fitossanidade, vigor e uniformidade de plantio e tendo também como grande benefício a redução da quantidade de mudas que vai a campo.

Ontem, também foram tratados temas relacionados à tecnologia de colheita mecanizada, ao uso de insumos, VANT e variedades, que possibilitam amplo conhecimento aos canavieiros para geração de ganhos de produtividades e redução de custos.

Entre os parceiros da iniciativa estão a Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (Cati), EDR Piracicaba Sathia – Máquinas Agrícolas, Sementes Pirat, Mecmaq, Yara e Stoler, Stab e Coplacana (Cooperativa dos Plantadores de Cana do Estado de São Paulo).

