

Pesquisa com brotação da macieira é premiada no Top Ciência

Durante a 11ª edição do prêmio Top Ciência Basf, o pesquisador Fernando José Hawerth foi premiado pelo trabalho "Aplicações sequenciais de indutores de brotação na cultura da macieira", na categoria de Cooperação Técnica e subcategoria de fisiologia. Realizada no dia 16 de agosto, em Campinas (SP), essa edição premiou 14 projetos e teve como tema central a proteção e o manejo integrado do sistema produtivo para alcançar bons resultados nas lavouras agrícolas.

O trabalho premiado no evento aborda a utilização de aplicações sequenciais, em duas etapas, de indutores de brotação na cultura da macieira. Segundo Hawerth, esse manejo proporciona significativo aumento da proporção de gemas brotadas e de uniformidade de brotação/florescimento, sendo uma ferramenta interessante para utilização em pomares mais vigorosos e em anos de menor ocorrência de frio durante o período de outono/inverno. "A indução de brotação de gemas é uma fase crítica no manejo da cultura da macieira, tendo reflexos diretos sobre a capacidade produtiva dos pomares. Para as condições brasileiras esse manejo é imprescindível para garantir uma boa produção", comenta o pesquisador.

O Top Ciência é um dos principais fóruns de discussão para o desenvolvimento de soluções sustentáveis no mercado agrícola e que prioriza o conceito de co-criação e inovação aberta, fomentando o desenvolvimento de projetos de pesquisa em parceria com instituições de pesquisa e especialistas. O evento é bianual e reúne profissionais do agronegócio da América Latina que se destacam com trabalhos científicos inovadores em prol da agricultura sustentável.

Para maiores detalhes sobre essa tecnologia, confira o artigo Aplicações sequenciais de indutores de brotação na cultura da macieira, na página 8 e 9 deste Informativo.



Viviane Zanella
 Núcleo de Comunicação Organizacional
 Embrapa Uva e Vinho
 viviane.zanella@embrapa.br
 Telefone: +55 (54) 3455.8084 | Fax: +55 (54) 3451.2792
 www.embrapa.br/uva-e-vinho | fb.com/embrapa |
 twitter.com/embrapa

Visite nosso site
www.agapomi.com.br



Associação Gaúcha
 de Produtores de Maçã