

## EDITORIAL

O agronegócio está inserido de forma definitiva em nosso cotidiano.

Diariamente são veiculadas informações sobre essa importante atividade em seus mais diferentes aspectos, que abrangem desde a tecnologia de produção, as formas de comercialização, até os transgênicos tão discutidos.

Neste contexto, a importância das culturas de milho e soja, *commodities* de relevância nacional, utilizadas tanto para o consumo, quanto como matéria-prima para a agroindústria, devem ser objeto de estudos sistemáticos que atendam às demandas de todos os segmentos dessa cadeia produtiva.

Isso revela a necessidade de mais pesquisa aplicada para atender às expectativas dos produtores rurais do estado de São Paulo, que demandam novas cultivares mais promissoras quanto à produtividade, rusticidade, resistência a pragas e doenças, maior teor de óleo ou proteínas, garantindo, assim, um menor custo de produção, entre outros fatores.

Oportunamente, a Coordenadoria de Assistência Técnica Integral - CATI, através dos Escritórios de Desenvolvimento Rural de Orlândia, Franca e Ribeirão Preto e do Programa Estadual de Microbacias Hidrográficas e em parceria com a Faculdade "Dr. Francisco Maeda" - FAFRAM, Instituto Agrônomo de Campinas - IAC e a Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios – APTA, promoveram o Encontro Regional Sobre Tecnologias de Milho e Soja, realizado no município de Ituverava-SP, região nordeste do estado.

O evento contou com a participação de renomados especialistas, proferindo palestras de real interesse para a comunidade rural, que expuseram resultados de pesquisas tão esperados, obtidos a partir de experimentação em nível estadual, relacionados à cultura de milho e soja.

Certos disso agradecemos a esses pesquisadores, aos extensionistas responsáveis pelos experimentos em suas regionais e ao público em geral que viabilizaram e tornaram esse evento um grande sucesso.

**COMISSÃO ORGANIZADORA**