

EDITORIAL

A parceria entre o setor público e privado torna-se cada vez mais necessária para a superação dos desafios impostos pela competitividade e pelas exigências por um desenvolvimento sustentável.

É por meio dessa parceria que se vislumbra a grande oportunidade do salto quantitativo na agricultura, praticando uma harmônica interação entre o homem e a natureza, através de tecnologias que viabilizem uma equilibrada exploração econômica.

A junção de esforços de empresas privadas e instituições governamentais, apoiando iniciativas que objetivam o aprimoramento e consolidação de processos tecnológicos, configuram-se como instrumentos valiosos na verticalização da produtividade.

Este volume especial da Revista Nucleus, é um complemento do "2º Encontro Técnico Sobre as Culturas da Soja e do Milho no Noroeste Paulista", que faz parte de um conjunto de eventos tecnológicos que a Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, através da Agência Paulista Tecnologia dos Agronegócios (APTA) e da Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI), realiza anualmente com o objetivo de levar inovações tecnológicas e fomentar sua adoção pelos produtores.

No evento foram abordados: a co-inoculação em soja e milho; o Projeto Soja Mais; os resultados de pesquisas com a cultura da soja, em diferentes sistemas de produção; os resultados da avaliação de cultivares de milho na região Oeste do Estado, que faz parte da tradicional rede de avaliação de cultivares de milho IAC/APTA/CATI e empresas ligadas ao setor de sementes.

Os trabalhos reunidos neste volume especial da Revista Nucleus representam os esforços de pesquisadores, extensionistas e produtores rurais numa tentativa de lograr por uma agricultura com maior sustentabilidade.

Paulo César da Luz Leão Jorge Luiz Hipólito Gustavo Pavan Mateus Wander Luis Barbosa Borges Rogério Soares de Freitas