

## **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*