

Fertilizantes especiais: um novo patamar de produtividade na agricultura

Autores

- Clorivaldo Roberto Levrero
- Evaristo Eduardo de Miranda
- Caelos Alberto Silva
- Rafaella Rosseto
- Orlando Carlos Martins
- Alécio Maróstica
- Adriel Ferreira da Fonseca
- Adilson de Oliveira Junior
- Marcelo Giovanetti Cantari
- Adriana Marlene Moreno Pires
- José Vicente Ferraz
- Celio Mauro Placer
- Fernando Pimentel
- Patrícia de Souza Medeiros Barbosa

Resumo

Contém:

Juntos somos mais fortes - Clorivaldo Roberto Levrero

Painel 1 - Expressão do potencial genético e ambiental

Produtividade e crescimento da produção agrícola: limites e desafio - Evaristo Miranda

Café de alta produtividade: solo e fertilizantes especiais - Carlos Alberto Silva

Manejo tecnológico da cultura de cana - Raffaella Rossetto

Como atingir novos patamares de produtividade na soja - Orlando Carlos Martins

Painel 2 - Tecnologias para o aumento da produtividade

Uso da água e o futuro - Alécio Maróstica

Programa de monitoramento e adubação - Adriel Ferreira da Fonseca

Tecnologia de informação e o equilíbrio nutricional - Adilson de Oliveira Junior

Análise do efeito positivo do uso de biofertilizantes na produtividade de milho - Marcelo Giovanetti Canteri

Recomendação de fertilizante orgânico com base no fornecimento de nitrogênio - Adriana Marlene Moreno Pires

Painel 3 - Desafio da gestão

Cenário de mercado em 2015 - José Vicente Ferraz

O papel do marketing na introdução de tecnologias inovadoras ao agricultor - Celio Mauro Placer

Gestão de recebíveis no agronegócio - Fernando Pimentel

Requisitos técnicos do processo de compostagem e licenciamento na CETESB -

Patrícia de Souza Medeiros Barbosa