

## SETOR FLORÍCOLA DE SÃO PAULO CONHECE SISTEMA DE PRODUÇÃO INTEGRADA

Amanhã (12/11) os produtores e comerciantes de flores do estado de São Paulo, terão a oportunidade de conhecer o Sistema Agropecuário de Produção Integrada (Sapi), do **Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento** (MAPA), numa conferência realizada no período da manhã na **Central de Abastecimento de Campinas** e no período da tarde no Espaço Terra Viva em Holambra (SP), com a presença de pesquisadores da **Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária** (Embrapa) e coordenadores do Sistema.

A produção Integrada é baseada nas boas práticas agropecuárias que proporcionam condições para a transformação da produção convencional em produção tecnológica, sustentável, rastreável e certificada.

Ao garantir a aplicação de técnicas sustentáveis na produção e a qualidade dos produtos, a Produção Integrada de Flores busca contribuir para o aumento da competitividade do setor florícola brasileiro e para a abertura de novas oportunidades de comercialização, promovendo o reconhecimento da marca e a valorização da imagem da empresa e do produtor.

A Conferência sobre Produção Integrada de Flores começa com a apresentação de José Rozalvo Andrigueto e Marcus Vinícius de Miranda Martins, sobre o Programa institucional do Mapa como uma ferramenta para valorização dos produtos.

Na seqüência, Euder de Almeida Ribeiro, presidente da Associação Brasileira da Produção Certificada Sustentável fala da importância da adoção de um sistema de rastreabilidade e certificação de produtos agropecuários, que, inclusive, já aplica em sua produção de frutas.

Para encerrar a programação, Ana Paula A. Vaz, pesquisadora da **Embrapa Transferência de Tecnologia** - Escritório de Negócios de Campinas, apresenta ao setor florícola o Projeto de Produção Integrada de Flores, do qual é coordenadora, buscando a identificação de parceiros para a elaboração das Normas Técnicas Específicas.

Baseada em pesquisa de opinião sobre produção e certificação, realizada na região de Campinas, junto a consumidores, atacadistas, comerciantes e produtores de flores, Ana Paula afirma que o setor florícola está preocupado com a sustentabilidade nos sistemas agrícolas.

A pesquisadora explica que os processos de rastreabilidade e certificação comprovam a produção com boas práticas agropecuárias que incluem atenção ao meio ambiente com uso racional de agroquímicos, água e energia elétrica, assim como respeito ao ser humano, em especial ao trabalhador rural.

ANOTE NA AGENDA

Conferência sobre Produção Integrada de Flores

Data: 12/11/2009

Locais

**Ceasa Campinas** às 10:30h

Rodovia D. Pedro I, km 140,5 - Pista Norte

Campinas/SP

Espaço Terra Viva às 14:30h

Av. Rota dos Imigrantes, 560

Holambra/SP

FONTE

**Embrapa Transferência de Tecnologia**

Escritório de Negócios de Campinas

**Vera Scholze Borges** - Jornalista

Telefone: (19) 3749-8888

LINKS REFERENCIADOS

**Embrapa Transferência de Tecnologia**

[www.embrapa.br/snt](http://www.embrapa.br/snt)

**Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento**

[www.agricultura.gov.br](http://www.agricultura.gov.br)

**Ceasa Campinas**

[www.ceasacampinas.com.br](http://www.ceasacampinas.com.br)

**Vera Scholze Borges**

[vera@campinas.snt.embrapa.br](mailto:vera@campinas.snt.embrapa.br)

**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária**

[www.embrapa.br](http://www.embrapa.br)

**Central de Abastecimento de Campinas**

[www.ceasacampinas.com.br](http://www.ceasacampinas.com.br)