



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Portal Dia de Campo

Data: 04/04/2012

Link: <http://www.portaldoagronegocio.com.br/conteudo.php?id=72316>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Dia de Campo aborda cultivo de mini melancia em casa de vegetação

Dia de campo aborda cultivo de mini melancia em casa de vegetação

Tradicionalmente, a melancia é cultivada em campo, conduzida em sistema rasteiro, com produção principalmente de frutos grandes, com variação de peso de 6 a 25 quilos

Assessoria de Imprensa Esalq



Porém, com as mudanças na sociedade, com famílias cada vez menores, o consumo de melancias pequenas, denominadas mini melancias, vem crescendo e oferecendo um bom retorno financeiro ao produtor.

Com o objetivo de fornecer informações aos produtores sobre como cultivar mini melancias em estufas agrícolas, garantindo maior lucratividade, pelo fato da atividade ser um segmento diferenciado do setor de produção de hortaliças, acontecerá, no dia 14 de abril, das 07h30 às 11h, o “Dia de campo: cultivo de mini melancia em casa de vegetação”.

O evento, que será realizado no Departamento de Produção Vegetal (LPV), tem a realização da Casa do Produtor Rural (CPR) da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ), com apoio da Comissão (CCEX) e Serviço (SVCEX) de Cultura e Extensão Universitária, LPV, Departamento de Ciências Florestais (LCF), Grupo de Estudos e Práticas em Olericultura (Gepol), Fundação de Estudos Agrários “Luiz de Queiroz” (Fealq), Secretaria Municipal de Abastecimentos (SEMA), Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI), Companhia de Entrepostos e Armazéns Gerais de São Paulo (GEAGESP/CEASA de Piracicaba).

Produtores rurais, profissionais do setor e estudantes de Ciências Agrárias interessados podem se inscrever até dia 11 de abril, na CPRural (avenida Pádua Dias, 11, São Dimas), de segunda a sexta-feira, das 08h às 12h e das 14h às 18h.

Informações pelo telefone (19) 3429.4178 ou e-mail cprural@esalq.usp.br.

Programação

07h30 Confirmação de inscrição e entrega de material

08h Panorama do Mercado de Mini Melancia – Situação Atual e Perspectivas (Paulo César Tavares de Melo/ESALQ)

09h Café da Manhã

09h30 1º Módulo: Tipos de Estufas para Cultivo de Mini Melancia (Antonio Bliska Junior/UNICAMP)

10h 2º Módulo: Cultivo e Manejo da Mini Melancia (Rafael Campagnol/ESALQ)

10h30 3º Módulo: Irrigação em Ambiente Protegido (Fernando Campos Mendonça/ESALQ)

11h Encerramento