

## USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jornal da Fruta

Data: 08/2010

Caderno / Página: - / 3

Assunto: Il Palestra e Prática sobre Poda de Frutíferas

## II Palestra e Prática sobre Poda de Frutíferas - A poda é uma

técnica cultural que consiste em modificar o desenvolvimento e a forma natural das plantas e exige especialização para sua correta execução

Em uma planta podemos podar ramos, caule, raízes, gemas, folhas, flores, botões florais e frutos. Além de controlar o crescimento natural, a poda pode ser realizada para evitar a alternância de safras, obtendo colheitas regulares anualmente, com frutos de boa qualidade e também para manter a forma e o tamanho desejados a partir da remoção de ramos fracos, contaminados ou mal posicionados.

Em comemoração aos cinco anos de criação e com objetivo de orientar o público sobre os conceitos básicos da poda, a Casa do Produtor Rural (CPRural), em parceria com o departamento de Produção Vegetal (LPV), da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (USP/ESALQ) promovem, no dia 14/08, das 08h às 12h, a "II Palestra e Prática sobre Poda de Frutíferas". O evento é voltado aos

produtores rurais, estudantes em ciências agrárias e profissionais do setor e será realizado no Anfiteatro Heitor Montenegro (Pavilhão de Horticultura).

O evento tem apoio da Comissão (CCEx) e Serviço (SVCEx) de Cultura e Extensão Universitária da ESALQ, Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz (Fealq), Secretaria Municipal de Agricultura e Abastecimento de Piracicaba (Sema) e Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (Cati). Informações sobre inscrições pelo telefone (19) 3429-4178 - cprural@esalq.usp.br.

Programação: 08h00 – Inscrições; 08h30- Palestra: "Conceitos objetivos e época da Poda" - professor João Alexio Scarpare Filho (LPV) · 10h00 – Café da manhã; · 10h30 – Prática: "Poda em Uva, Goiaba e Figo" - pro-



fessora Simone Rodrigues da Silva (LPV), professor João Alexio Scarpare Filho (LPV) e Grupo de Práticas em Fruticultura (GPF) 12h00 - Encerramento