



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Site: A Província Online

Data: 14-04-08 (segunda-feira)

Link: <http://www.aprovincia.com/padrao.aspx?conteudo.aspx?idContent=39894>

Assunto: Simpósio de Nutrição e Adubação do Milho

Esalq realiza Simpósio de Nutrição e Adubação do Milho

Nos dias 23, 24 e 25 de abril a Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (Esalq) realiza o Simpósio de Nutrição e Adubação do Milho. O evento, que acontece no anfiteatro do Pavilhão da Engenharia, vai promover a atualização de conhecimentos e discussão sobre as principais inovações tecnológicas de diferentes aspectos relativos à nutrição e adubação do milho.

Sob coordenação do professor Antonio Luiz Fancelli, do Departamento de Produção Vegetal (LPV), as atividades contarão com a participação de especialistas da área.

Voltado para engenheiros agrônomos, professores, extensionistas, pesquisadores, estudantes e profissionais ligados à referida área de atuação, o Simpósio apresentará temas como a absorção e dinâmica de nutrientes, novas tendências da nutrição de plantas, adubação verde na cultura do milho, potencialidade para o uso de Azospirillum, uso racional de fósforo na agricultura, novas fontes alternativas de nitrogênio, aminoácidos e extratos de algas, bio-estimulantes e bio-reguladores, novos fertilizantes e fontes de nutrientes, uso racional de micronutrientes, interação nutrição-doenças de plantas, manejo de solos férteis e construção de fertilidade em solos arenosos. As inscrições custam R\$ 100 para estudantes e R\$ 150 profissionais.

Programação

23 de Abril (4ª feira)

8h - Inscrição e Entrega de Material

13h30 - Abertura

14h - Dinâmica e Absorção de Nutrientes e Novas Tendências em Nutrição de Plantas - Godofredo César Vitti (ESALQ)

15h30 - Realidade e perspectivas para uso de Azospirillum na cultura de milho - Solon Cordeiro de Araújo (SCA Consultoria)

16h15 - Intervalo

16h45 - Adubação Verde na Cultura de Milho: importância e resultados - Ademir Calegari (Iapar)

18h - Discussão

24 de Abril (5ª feira)

8h - Uso racional de fósforo na agricultura, com ênfase à cultura do milho - Luis Ignácio Prochnow (Ipni)

9h15 - Fontes alternativas de nitrogênio para a cultura do milho - Heitor Cantarella (IAC)

10h30 - Intervalo

11h - Mercado de Fertilizantes: Presente e Futuro - Eduardo Daher (Anda)

12h - Discussão

12h - Intervalo para Almoço

14h - Novos produtos e fertilizantes disponíveis para a agricultura (1ª parte) - Representantes de Empresas de Fertilizantes

15h - Aminoácidos, Extrato de Algas e Biorreguladores: Realidade ou Mito? - João Domingos Rodrigues (FCA/UNESP)

16h - Intervalo

16h30 - Novos produtos e fertilizantes disponíveis para a agricultura (2ª parte)

18h - Discussão

25 de Abril (6ª feira)

8h - Uso racional de micronutrientes - José Laércio Favarin (ESALQ)

9h - Interação Nutrição-Doenças de Plantas: Importância e aplicações práticas - Antonio Luiz Fancelli (ESALQ)

10h15 - Intervalo

10h45 - Construção da fertilidade de solos arenosos e de baixo potencial produtivo - Orlando C. Martins (SNP Consultoria)

12h15 - Discussão

12h45 - 13h Encerramento