



TECNOLOGIA Evento alinha pesquisas com necessidades do sistema produtivo

Adubação fluida é tema de simpósio

Para abordar de maneira ampla a adubação fluida, incluindo temas como sistemas de produção, mercado, logística, tecnologia de aplicação, além do manejo nas principais culturas de fertilizantes líquidos e foliares, o Gape (Grupo de Apoio à Pesquisa e Extensão), o Gelq (Grupo de Estudos Luiz de Queiroz) ambos da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), e a Fealq (Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz) realizam, entre os próximos dias 7 e 9, o 2º Simpósio Brasileiro de Fertilizantes Líquidos e Foliares.

Além de promover uma interação entre empresas produtoras de fluidos, empresas usuárias dessa tecnologia, pesquisadores, produtores e profissionais da área, o evento visa ao alinhamento das pesquisas

com as necessidades observadas no sistema produtivo para o máximo aproveitamento e divulgação dos benefícios proporcionados pela fertilização fluida via solo, água de irrigação e foliar.

PROGRAMAÇÃO – No dia 7, segunda-feira, das 14h às 18h30, serão discutidos os Aspectos Legais da Adubação Fluida, no painel 1. Na terça-feira, dia 8, das 8h às 11h45, o painel 2 trará discussões sobre Fontes Para Utilização Via Fluida. No mesmo dia, das 14h às 17h45, o tema do painel 3 será Tecnologia. No dia 9, quarta-feira, das 8h às 11h45, Adubação Foliar é o tema do painel 4. O quinto painel, que acontece no meso dia, discutirá Manejo nas Principais Culturas, das 14h às 17h45.

Ao final de cada painel, ha-

verá um debate entre os palestrantes. Também um estande técnico com exposição de fertilizantes líquidos e foliares; plantão de dúvidas relacionadas à legislação de fertilizantes; exposição de equipamentos para agricultura de precisão; discussão sobre interações de fertilizantes e defensivos; demonstração da rotina de análise de solo; demonstração da rotina de análise de tecido vegetal; apresentação de inovações tecnológicas, foi especialmente preparado para os participantes do evento.

As taxas de inscrição para o seminário, que acontece no anfiteatro do Pavilhão de Engenharia da Esalq, são de R\$ 200 (estudantes) e R\$ 350 (profissionais). Informações pelos telefones (19) 3417-2138 e (19) 3417-2104, ou pelo site gape@esalq.usp.br.