



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Famasul

Data: 14/09/2012

Caderno / Página: - / -

Link: <http://www.famasul.com.br>

Assunto: Maracaju terá nesta segunda seminário de agricultura de precisão

Maracaju terá nesta segunda seminário de agricultura de precisão



A utilização da agricultura de precisão otimiza recursos e confere ao produtor ganho de produtividade com preservação ambiental. Por essa razão, essa tecnologia foi levada pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (Senar) e pela Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) à Rio+20. As entidades se uniram para realizar seminários de agricultura de precisão, levados para 10 municípios brasileiros, entre eles Maracaju, único de Mato Grosso do Sul a receber o evento.

Promovido conjuntamente com a Federação da Agricultura e Pecuária de Mato Grosso do Sul (Famasul) e Sindicato Rural de Maracaju, o

Seminário de Agricultura de Precisão será realizado nesta segunda-feira (17), no Parque de Exposições do município, a partir das 8h30. O presidente do Conselho Administrativo do Senar/MS e da Famasul, Eduardo Corrêa Riedel, participa do evento.

Agricultura de precisão é um sistema de gerenciamento agrícola, que permite ao produtor rural, gerenciar, por meio de tecnologias diversas, o andamento da propriedade. Estas tecnologias facilitam o trabalho do homem do campo, e são capazes de melhorar a produtividade da lavoura, gastando menos insumos e influenciando diretamente nos rendimentos. Isso, sem prejudicar o meio ambiente.

“O expressivo aumento de produtividade e as safras recordes de grãos têm relação direta com o uso de novas tecnologias de produção. A agricultura de precisão tem um papel relevante neste movimento, pois estabelece as condições ideais para cada cultura.”, pontua Riedel.

O objetivo do seminário é promover a troca de informações com o homem do campo. Haverá palestras com o pesquisador da Embrapa, Ricardo Inamassu, e com os professores da ESALQ/USP, José Molin, e da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Telmo Amado, especialistas no assunto. Além das palestras, o Senar apresentará aos participantes um produtor que obteve sucesso usando agricultura de precisão em sua propriedade, para compartilhar sua experiência.

Com o uso da geoestatística, a agricultura de precisão estabelece condições ideais às espécies cultivadas na agricultura. Essa novidade tecnológica aumenta a produtividade. Para Riedel, há novas fronteiras da agricultura, principalmente na região Centro-Oeste. “Temos outra agricultura surgindo a partir dessas possibilidades. E o produtor sul-mato-grossense tem a característica de ser aberto às inovações”, concluiu.