



USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Grupo Cultivar

Data: 18/10/2012

Caderno / Página: - / -

Link: <http://www.grupocultivar.com.br/site/content/noticias/?q=30934>

Assunto: Senar RS promove seminário sobre agricultura de precisão

Senar-RS promove seminário sobre agricultura de precisão

O Senar-RS realiza no dia 25 de outubro, no Parque de Exposições da Cotrijal, em Não-Me-Toque/RS, o 7º Seminário de Agricultura de Precisão. O evento que faz parte do programa da AP do Senar Nacional busca sensibilizar produtores rurais para a necessidade da utilização do sistema como ferramenta para aumento da produtividade. A atividade encerra o ciclo de palestras sobre o tema, que aconteceu também em outros estados brasileiros.

De acordo com o superintendente do Senar-RS, Gilmar Tietböhl, o seminário trará informações importantes para quem busca investir nesta tendência de produção.

Pioneiro na capacitação em base conceitual e mecanização agrícola para instrutores e produtores rurais, o Senar RS desenvolve cursos de AP em seis municípios entre eles Carazinho, Ijuí, Santo Augusto e Não-Me-Toque. Segundo o chefe da divisão técnica da entidade e presidente da Comissão de Irrigantes da Farsul, João Augusto Telles, assim como nos cursos, a ideia do seminário é levar a informação aos produtores e capacitar o homem do campo em um modelo que utilize a tecnologia de AP como gestão da propriedade rural. João Telles destaca ainda que, apesar do RS ser um dos primeiros estados a usar essa tecnologia, a grande maioria de agricultores ainda precisa conhecê-la para trabalhar com ela. “A ideia de agricultura de precisão está difundida, mas precisa ser desmistificada. Por isso queremos levar para o seminário muitos jovens, estudantes e técnicos e consolidar o uso dessa forma de gestão no RS”, explica.

As inscrições vão até o próximo dia 24 e pode ser feitas no endereço eletrônico: www.canaldoprodutor.com.br/agricultura-precisao.

Quem são os especialistas:

O pesquisador Ricardo Inamasu vai abrir o seminário com uma palestra sobre os conceitos básicos de agricultura de precisão. Inamasu é pesquisador da Embrapa Instrumentação e professor colaborador da Escola de Engenharia de São Carlos, vinculada à Universidade de São Paulo (USP).

Graduado em Engenharia Agrícola, o professor José Molin vai falar sobre a situação atual e as tendências futuras da Agricultura de Precisão. Molin é professor associado do Departamento de Engenharia de Biosistemas - Área de Mecânica e Máquinas Agrícolas da ESALQ/USP.

O professor adjunto da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Telmo Amado, fará palestra sobre Manejo de Lavouras para alto rendimento, a experiência de produtores. Ele é agrônomo, com experiência em manejo e conservação de solo.

Fonte: Assessoria de Imprensa