



## **USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO**

Veículo: Agência USP de notícias

Data: 04-02-09 (quarta-feira)

Boletim nº: 2472

Assunto: Influência do clima em doenças de plantas

### **Influência do clima em doenças de plantas**

A Scientia Agricola, publicação científica da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP, em Piracicaba, acaba de lançar um número especial com 15 artigos dedicados ao tema Agrometeorologia e doenças de plantas. O tema está relacionado com a influência do clima na ocorrência e proliferação de doenças de plantas.

Os estudos na área trazem vantagens para determinar o potencial de ocorrência dessas doenças em larga escala para condições atuais ou sob diferentes cenários de mudanças climáticas. A edição especial apresenta estudos originais, notas e revisões sobre a agrometeorologia e doenças de plantas, e mostra que essa abordagem é parte dos sistemas de gestão de pestes e doenças de diversos países e se tornou um elemento importante para a sustentabilidade agrícola.

Os artigos têm a contribuição de pesquisadores do Brasil, Canadá, Holanda, Itália, Estados Unidos e Venezuela, apresentando uma série de informações que mostram o estado atual do conhecimento sobre a interação entre a agrometeorologia e a fitopatologia.

Para ler os artigos desta edição da revista Scientia Agricola, acessar o site da biblioteca on-line SciELO.