

**USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO**

Veículo: Setor Avícola

Data: 16/10/2013

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

Assunto: Conir debate variabilidade no contexto da agricultura irrigada

Conird debate variabilidade no contexto da agricultura irrigada

As condições meteorológicas são responsáveis por 75% das perdas de produção das propriedades agrícolas. Essa afirmação foi feita pelo pesquisador da ESALQ, Paulo Sentelhas, durante o segundo dia de conferências do XXIII Conird. Para ele, o clima deve ser o primeiro fator considerado para a definição do tipo de cultivo a ser explorado, época de plantio, nível de produtividade e sistema de manejo. "As variações climáticas são provocadas por uma combinação de diversos fatores que geram condições distintas a cada dia, mês e ano. É preciso adotar medidas para minimizar estes riscos e a irrigação é um deles", disse Sentelhas. Para o professor Marcos Vandelei (UNEB), que presidiu a conferência junto com os professores Luiz Gustavo (UFOB), "muitas vezes o agricultor não coloca o clima como um insumo a mais e isso é importante". A conferência lotou o auditório do hotel Saint Louis, no município de Luís Eduardo (BA), local do evento. No dia 16, haverá a terceira e última conferência do XXIII Conird com o tema "Oportunidades produtivas e comerciais com o desenvolvimento da agricultura irrigada", que será proferida pelo presidente da Aiba, Júlio César Busato. Com informações da assessoria de imprensa da Aiba. (AB)

Fonte: -