

Embrapa apresenta pesquisa com cana-de-açúcar na China



Pesquisa com cana-de-açúcar geneticamente melhorada tolerante a seca será apresentada, pelo pesquisador da Embrapa Agroenergia, Hugo Molinari no 3ª Conferência Internacional sobre abordagens integradas para melhorar a produção de cultura em ambientes propensos a seca (Interdrought-III), em Shanghai, China, até sexta-feira, 16 de outubro. Além deste trabalho, a Embrapa mostrará trabalhos com soja e milho. Esta Conferência é o maior evento de debates sobre seca em culturas agrícolas no mundo, e acontece a cada cinco anos reunindo trabalhos focados em seca.

Com o aquecimento global cada vez mais evidente, a demanda por cultivares mais tolerantes a esse tipo de estresse é crescente no mundo. No Brasil, pesquisas visando tolerância a seca estão em desenvolvimento na Embrapa. "Esta será uma oportunidade para pesquisadores da Embrapa e representantes do Brasil debaterem o tema com cientistas de diversos lugares do mundo", enfatiza Hugo Molinari.

Recentemente, a Embrapa em parceria com o Centro Internacional de Pesquisa do Japão para Ciências Agrícolas (JIRCAS), aprovaram projeto visando à inserção de um gene promissor (gene DREB) para tolerância a seca em cinco culturas de importância agrícola para o País: cana-de-açúcar, soja, milho, algodão e feijão.

Durante o evento, os pesquisadores Hugo Molinari, da Embrapa Agroenergia, Alexandre Nepomuceno, da Embrapa Soja e Newton Carneiro, da Embrapa Milho e Sorgo também participarão de reunião com o JIRCAS para discutir ações futuras do projeto. [Internet: www.cnpae.embrapa.br]

EMBRAPA apresenta pesquisa com cana-de-açúcar na China. **Revista Fator Brasil**. Rio de Janeiro, out. 2009. Disponível em: <<http://www.revistafator.com.br>>. Acesso em 16 out. 2009.