



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Agência FAPESP

Data: 03/08/2015

Caderno/Link:http://agencia.fapesp.br/pesquisa_da_esalq_e_premiada_no_7_congresso_brasileiro_de_soja/21615/

Assunto: Pesquisa da Esalq é premiada no 7º Congresso Brasileiro de Soja

Pesquisa da Esalq é premiada no 7º Congresso Brasileiro de Soja

Agência FAPESP – O trabalho intitulado "Assessment of yield with altered soybean traits for drought tolerance in Southern Brazil", desenvolvido pelo engenheiro agrônomo Rafael Battisti, aluno do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Sistemas Agrícolas da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da Universidade de São Paulo (USP), foi o vencedor na categoria Pós-Graduação no 7º Congresso Brasileiro de Soja, realizado em junho, em Florianópolis.

Apoiada pela FAPESP e orientada por Paulo Cesar Sentelhas, do Departamento de Engenharia de Biosistemas da Esalq, a pesquisa tem como objetivo avaliar características de cultivares de soja, por meio de modelos de simulação de crescimento de cultura, que possam auxiliar a reduzir as perdas de produtividade por déficit hídrico para as condições climáticas atuais e futuras na região Centro-Sul do Brasil.

A pesquisa contou com a participação dos pesquisadores Kenneth J. Boote, da Universidade da Flórida; **Gil Miguel de Sousa Câmara**, do Departamento de Produção Vegetal da Esalq; José R. B. Farias, da Embrapa Soja, e do professor Claudir J. Basso, da Universidade Federal de Santa Maria.