



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jornal da USP

Data: 29/05/2018

Caderno/Link: <https://jornal.usp.br/ciencias/ciencias-agrarias/nova-plataforma-realiza-simulacao-do-cultivo-de-cana-de-acucar/>

Assunto: Plataforma simula cultivo de cana-de-açúcar para prever resultados

Ciências Agrárias - 29/05/2018

Plataforma simula cultivo de cana-de-açúcar para prever resultados

Trabalho propõe modelagem funcional, estrutural e agro-hidrológica da cultura da cana-de-açúcar

Por Redação - Editorias: Ciências Agrárias



Além de auxiliar no planejamento da produção, ferramenta ajuda na tomada de decisão para o setor público e privado, no manejo da água e na avaliação dos impactos nas mudanças climáticas – Foto: Murillo dos Santos Vianna / Esalq

Uma nova plataforma modular para simular em computador o cultivo da cana-de-açúcar, ajustada às condições brasileiras, é o resultado de pesquisa da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP, em Piracicaba. O modelo da plataforma, denominado SAMUCA, analisa as relações hídricas do solo com o crescimento da cultura e o desenvolvimento das estruturas da planta para prever os resultados do cultivo. O objetivo da plataforma, além de auxiliar no planejamento da produção agrícola, é apresentar uma nova ferramenta de tomada de decisão para o setor público e privado e auxiliar no manejo da água, e avaliação dos impactos nas mudanças climáticas.



A cultura da cana é a principal fonte de açúcar e a segunda maior fonte de biocombustíveis do mundo. O Brasil, maior produtor mundial desde a década de 1980, representa metade da produção mundial, enquanto que ao mesmo tempo o etanol e a biomassa correspondem a mais de 15% da fonte de energia do país. “Contudo, o rendimento comercial da cana brasileira atingiu um limiar de cerca de 75 t ha⁻¹ e para atender à crescente demanda de açúcar e etanol, a cultura expandiu-se fortemente para a região centro-oeste, onde a resposta da cultura é incerta aumentando os riscos de quebra de safra”, avalia o engenheiro ambiental Murilo dos Santos Vianna.

Vianna é autor de um estudo desenvolvido no Programa de Pós-graduação em Engenharia de Sistemas Agrícolas da Esalq, que tem como objetivo desenvolver, calibrar e avaliar diferentes abordagens de modelagem de culturas para os sistemas brasileiros de produção de cana-de-açúcar. “Para apoiar a tomada de decisão e avanço científico sobre onde e como a cultura deve se expandir ou aumentar a produtividade, é necessária uma visão heurística do sistema agrícola brasileiro que pode ser traduzida matematicamente para um modelo de cultura”, diz. Assim, explica o pesquisador, os efeitos da variabilidade climática, tipo de genótipo, características do solo e manejo são avaliados quantitativamente por meio de modelos de culturas baseados em processos (MBP).

“De forma geral esse tipo modelagem é útil para a integração do conhecimento (calculos que excedem a capacidade do cerebro humano), testar hipoteses sobre um processo agrícola quantitativamente, extrapolação dos efeitos do sistema fora das condições experimentais, revelação de “gaps” (lacunas) no conhecimento e direcionar pesquisas e dar suporte à tomada de decisão voltada a otimização de insumos agrícolas, operações e planejamento”, aponta. “No entanto, em contraste a outras culturas, a cana-de-açúcar possui apenas dois MBPs disponíveis para usuários finais (DSSAT-CANEGRO e APSIM-Sugar) que requerem calibração e parametrização para melhor representar o sistema agrícola de cana-de-açúcar do Brasil”.



Foto: Tempo Campo / Esalq

Modelo

Com a proposta de apresentar uma nova ferramenta de tomada de decisão para o setor público e privado e auxiliar no manejo da água, e avaliação dos impactos nas mudanças climáticas, a pesquisa desenvolveu nova versão do modelo baseado em processo de cana-de-açúcar (SAMUCA) para operar a nível de fitômeros, incluindo os efeitos no crescimento e desenvolvimento da cana com base na cobertura da palha no solo, competição por luz no processo de perfilhamento e acúmulo de sacarose com base nas relações fonte-dreno.



“O modelo SAMUCA foi incorporado em uma plataforma modular desenvolvida para simular o sistema solo-planta-atmosfera e manejo do sistema agrícola”, complementa. A versão anterior do SAMUCA também foi reestruturada e acoplada à plataforma agro-hidrológica SWAP (“Soil, Water, Atmosphere and Plant”), focando nas relações hídricas do solo com o crescimento das culturas. Além disso, conta Murilo, “um Modelo Funcional-Estrutural de Plantas (MFEP) para a cana-de-açúcar foi desenvolvido integrando os principais componentes da cultura a nível de órgãos (fitômeros) com base em uma abordagem de fonte-dreno e um modelo robusto de radiação introduzidos em uma plataforma de modelagem tridimensional (GrolMP)”.

Os resultados revelam que o desempenho da nova versão do modelo SAMUCA em experimento de longo prazo e em diferentes condições brasileiras foi satisfatório e os índices de concordância foram próximos de outros modelos de cana-de-açúcar amplamente utilizados (CANEGRO e APSIM-Sugar). “Além disso, a plataforma de simulação de culturas modulada pode ser usada para hospedar mais modelos de culturas e integrar novas características do sistema de cultivo brasileiro”, destaca. “A estrutura do MFEP da cana-de-açúcar também pode ser usada no apoio à pesquisa focando os mecanismos de acúmulo de sacarose e translocação de açúcares bem como em estudos de consórcio em cana-de-açúcar, como tem sido feito com sucesso para outras culturas nos últimos anos”.

A pesquisa teve orientação do professor Fábio Marin, do departamento de Engenharia de Biosistemas e foi realizado por meio de cooperação entre a Esalq e a Universidade de Wageningen (Holanda). Também foi agraciada como segundo melhor trabalho na área de modelagem no Congresso Internacional da American Society Of Agronomy, Crop Science Society of Agronomy and Soil Science Society of America (ASA-CSSA-SSSA), realizado em Tampa, na Flórida (Estados Unidos), realizado entre 22 a 25 de outubro do ano passado.

Mais informações: e-mail murilodsv@gmail.com, com Murilo dos Santos Vianna

