## USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

FSAIO

Veículo: Gazeta de Piracicaba

Data: 12/05/2015

Caderno/Link: Meio Ambiente 19 Assunto: Uso da água salina

Producão

## Uso da água salina

## Pesquisa utiliza irrigação com água salina para produção de minimelancias

muito comum encontrar, nas regiões semiáridas, problemas relacionados à salinização de água e do solo. Em algumas localidades, existe água de baixa qualidade que não pode ser utilizada para o consumo humano a não ser que passe por um processo de dessalinizadores ainda são onerosos e precisam de manutenção especializada. Ao mesmo tempo, o incremento de gases causadores do efeito estufa, como é o caso do CO2, pode afetar o desenvolvimento dos vegetais.

Com o objetivo de avaliar os efeitos da salinização e do incremento de CO2 atmosférico, especificamente na cultura de minimelancia, o engenheiro agrônomo e mestre em engenharia agrícola Alan Bernard Oliveira de Sousa iniciou estudo sobre as respostas da cultura ao estresse salino e ao incremento do gás. A pesquisa foi desenvolvida no doutorado do Programa de Pós-graduação (PPG) de Engenharia de Sistemas Agrícolas e orientada pelo professor Sérgio Nascimento Duarte, do Departamento de Engenharia de Biossistemas da Escola Superior de Agricul-tura Luiz de Queiroz (Esalq/ USP).

Sousa explica que, na escolha da cultura para desenvolver a tese, procurou eleger aquelas que pudessem ser produzidas em ambiente protegido (casa de vegetação). "Apesar da melancia, de uma forma geral, ser uma planta de comportamento rasteiro, um



Estudo mostra que a cultura de minimelancia não é tão sensível à salinidade, afirma pesquisador

trabalho realizado pelo Departamento de Produção Vegetal da Esalq e publicado como cartilha apresenta metodologia para condução vertical de minimelancia, ideal para produção nesse ambiente protegi-', afirma. Segundo o pesquisador, a minimelancia apresenta, também, maior valor agregado em comparação à melancia comum. "Ela possui tamanho menor, cultivares com ausência de semente, entre outras características que facilitam seu consumo por famílias pequenas ou individualmen-te", acrescenta. Além disso, a fruta apresenta maior adaptação às características climáticas das regiões semiáridas, sendo produzida, principalmente, em Estados da região Nordeste do país.

Nordeste do país.

O estudo foi divido em duas etapas, sendo a primeira desenvolvida no Departamento de Engenharia de Biossistemas e direcionada a avaliar as características da planta em relação à concentração de sais na água de irrigação, sem que a produção fosse afetada. Além disso, observou-se a resposta da cultura ao estresse ocasionado pela salinidade.

"Foi avaliado o desenvolvimento da minimelancia até a obtenção do fruto, verificando se houve algum efeito na sua qualidade", conta Sousa. Neste experimento, foi possível verificar que a cultura possui tolerância moderada à salinidade, semelhante à melancia comum. "Isso quer dizer que podemos utilizar água salina para sua produção, contanto que a concentração não passe 2,5 de dS/m (deciSiemens por metro) "

Já a segunda etapa foi conduzida em uma câmara de crescimento da Embrapa Informáti-

ca Agropecuária (Campinas SP) e avaliou o desenvolvimento da minimelancia em um ambiente com o dobro da concentração atual de CO2. Pôdese observar que o incremento do gás na atmosfera favoreceu o aumento do tamanho do fruto, tanto irrigado com água salina quanto com água de boa qualidade. "Apesar do CO2 ser um gás que favorece o efeito estufa, o aumento da concentração desse gás na atmosfera rá melhorar o rendimento da produção de frutos de minimelancia." A obtenção da salinidade da água nos dois experimentos foi realizada por meio de sais oriundos de adubos para fertirrigação e pela adição artificial de sais comumente encontrados na água.

Segundo o pesquisador, o estudo mostra que a cultura de minimelancia não é tão sensível à salinidade e que o modelo de cultivo vertical, bem como a utilização de água de baixa qualidade, podem ser utilizados em ambiente protegido sob fertirrigação. "Esse traba-lho é um primeiro passo para estudar como as mudanças ocasionadas no incremento de gases na atmosfera podem afetar o desenvolvimento da minimelancia", afirma. Sousa salienta, ainda, que devem exis-tir outros estudos que avaliem as respostas dessa cultura à temperatura e a outros fatores climáticos.

O projeto foi financiado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ).