

Agronomia

Espaçamentos e sistema de desponte na produção de figos verdes em região subtropical

Arthur Adamante - 5º módulo de Agronomia, UFLA, Bolsista de Iniciação científica

Jucimar Moreira de Oliveira - Pós graduando do Departamento de Fitotecnia, UFLA

Carlos Henrique Milagres Ribeiro - Pós graduando do Departamento de Fitotecnia, UFLA

Alexandre Dias da Silva - Pós graduando do Departamento de Fitotecnia, UFLA

Caíke de Sousa Pereira - Pós graduando do Departamento de Fitotecnia, UFLA

Rafael Pio - Professor do Departamento de Fitotecnia, UFLA – rafael.pio@ufla.br. Orientador. - Orientador(a)

Resumo

A figueira (*Ficus carica* L.) é explorada comercialmente em vários países, sendo a região mediterrânea responsável pela maior parte da produção mundial de figos. Apesar desse cenário positivo quanto a produção de figos em regiões subtropicais, apenas a cultivar Roxo de Valinhos é utilizada. Para viabilizar a produção de figos dessa cultivar, foi desenvolvido um sistema de condução de ramos denominado de desponte, onde os ramos são sistematicamente decapitados para que ocorra a emissão de novos ramos e, conseqüentemente, a produção de figos para a colheita imatura (CAMPAGNOLO et al., 2010). Assim, o objetivo do trabalho será a avaliação da produção de figueiras em diferentes espaçamentos e do sistema desponte no crescimento e produção de figos verdes em região subtropical.

Palavras-Chave: Figo verde, desponte, espaçamentos.

Instituição de Fomento: CNPq e FAPEMIG

Link do pitch: <https://youtu.be/r47y6yFE9xU>