

AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO E QUALIDADE DO FRUTO DE TANGERINEIRAS EM RIO BRANCO, AC.

R. RITZINGER; A. da S. LEDO; F. F. de AZEVEDO

Embrapa Acre, C.P. 392, CEP 69901-180, Rio Branco, AC.

Este trabalho teve o objetivo de avaliar o desempenho produtivo e de qualidade de fruto da tangerina Cravo, tangelos Lee e Page, e tangor Murcott quando enxertados sobre os porta-enxertos limão Cravo, tangerinas Sunki e Cleópatra, e citrange Carrizo, nas condições edafoclimáticas de Rio Branco, AC. O delineamento experimental foi de parcelas subdivididas, estando as variedades nas parcelas principais, os porta-enxertos nas subparcelas, e usando-se anos como repetições. Foram avaliadas três plantas para cada combinação copa/porta-enxerto, plantadas no espaçamento de 8 x 8 m. A produção foi avaliada a partir do 4º ano do plantio, durante seis anos seguidos. O tangor Murcott e a tangerina Cravo destacaram-se das demais variedades de tangerina pela maior produção/planta, quando enxertados sobre limão Cravo. Este porta-enxerto também induziu as maiores produções nos tangelos Page e Lee. A tangerina Cleópatra também destacou-se como porta-enxerto para o tangelo Page, com boa produção. Independente do porta-enxerto, o tangor Murcott e o tangelo Page apresentaram a melhor qualidade de frutos, com destaque para o teor de suco, acima de 40%.

Apoio Financeiro da EMBRAPA.