

115

EFEITO DA PROPAGAÇÃO POR ENXERTIA SOBRE DIVERSOS PORTA-ENXERTOS E DA ESTAQUIA NA PRODUÇÃO DA TANGERINEIRA 'MONTENEGRINA'. Schäfer, Gilmar; Koller, Otto

Carlos; Sartori, Ivar Antônio; Schwarz, Sérgio Francisco (UFRGS).

A tangerineira 'Montenegrina' (*Citrus deliciosa* Tenore) devido as boas características de sabor, conservação e colheita tardia dos frutos, é muito apreciada e cultivada no Rio Grande do Sul. Os pomares comerciais são invariavelmente formados por mudas enxertadas sobre *Poncirus trifoliata*. Devido as poucas informações sobre outros porta enxertos, esta pesquisa objetivou estudar o comportamento de plantas enxertadas sobre Citrange 'Troyer', Citrumelo 'Swingle' e *Poncirus trifoliata* e de plantas propagadas por estaquia. O experimento foi instalado na Estação Experimental Agronômica da UFRGS delineado em blocos casualizados, com 6 plantas úteis por parcela e quatro repetições. Os resultados correspondem ao número de frutos produzidos e peso da produção por planta nas primeiras safras, ocorridas em 93, 94 e 1996. Em 1995 não houve produção, devido à alternância. As plantas enxertadas sobre Citrumelo 'Swingle', seguida das enxertadas sobre Citrange 'Troyer' foram mais produtivas em peso e número de frutos do que as plantas resultantes da estaquia e as enxertadas sobre *Poncirus trifoliata*.