

156

PRODUÇÃO DA TANGERINEIRA ‘MONTENEGRINA’ PROPAGADA POR ESTAQUIA E ENXERTIA, NO RIO GRANDE DO SUL. Bruno K. Paulo, Eduardo C. Brugnara,, Gilmar Schäfer, Ivar A. Sartori, Otto C. Koller, Sergio F. Schwarz (Departamento de Horticultura e Silvicultura, Fac. de

Agronomia – UFRGS)

A tangerineira ‘Montenegrina’ (*Citrus deliciosa* Ten.), devido às boas características de sabor, conservação e colheita tardia dos frutos, é muito apreciada e cultivada no Rio Grande do Sul. Os pomares comerciais são praticamente formados por mudas enxertadas sobre *Poncirus trifoliata* (L.) Raf. Devido à escassez de informações relativas à combinação desta cultivar com outros porta-enxertos, bem como sua propagação por estaquia, esta pesquisa objetivou estudar o comportamento inicial de plantas enxertadas sobre citrange ‘Troyer’ (*Citrus sinensis* [L.] Osb. X *P. trifoliata* [L.] Raf.), citrumelo ‘Swingle’ (*C. paradisi* Macf. x *P. trifoliata* [L.] Raf.) e *P. trifoliata* [L.] Raf. e de plantas propagadas por estaquia. O experimento foi instalado na Estação Experimental Agrônômica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, localizada no município de Eldorado do Sul, RS, em junho de 1989. Os resultados compreendem as safras ocorridas de 1993 a 1998 e 2002. Nos primeiros anos as plantas enxertadas sobre citrumeleiro ‘Swingle’ apresentaram maior produção de frutos comercializáveis, seguido pelas plantas enxertadas sobre citrangeiro ‘Troyer’ e *P. trifoliata*. Somente na safra de 1996 as plantas produzidas por estaquia se aproximaram em produção às plantas enxertadas. (BIC-UFRGS).