

229 AVALIAÇÃO DE CULTIVARES DE CAQUIZEIRO (*Vio pyeaqui*) na Depressão Central do Rio Grartde do Sul. P.R.R. Molinos, E. Seibert, V. Manfroí, C.I.N. Barradas, G.A.B. Marodin. (Departamento de Horticultura e Silvicultura, Fac. de Agronomia, UFRGS).

O objetivo do trabalho foi avaliar uma coleção dos cultivares de caqui: Taubaté, Fuyu, Rama Forte, Pomelo, Regina, Kaoro, Mikado, Costa e Okira, durante a safra agrícola de 1991/92. O experimento foi conduzido no Setor de Fruticultura da Estação Experimental Agronômica da UFRGS, no município de Eldorado do Sul, RS. As plantas encontram-se enxertadas sobre o porta-enxerto *Vio pyv giniana*, num espaçamento de 6 x 4m, sendo que as 6 primeiras cultivares foram plantados em 1981 e as demais em 1983; as observações foram realizadas em 5 plantas/cultivar, avaliando-se n.º de frutos colhidos/planta, peso de frutos colhidos/planta e peso médio dos frutos, além do acompanhamento fenológico das cultivares. Constatou-se que as cultivares implantadas em 1981 produziram de 36 a 95 kg/planta, com destaque para as cvs. Pomelo, Regina, Fuyu, Kaoro e Rama Forte; as cultivares implantadas em 1983 apresentaram produção em torno de 20 kg/planta; apesar do número elevado de frutos/planta (920), a cv. Pomelo apresentou frutos pequenos (102 g) quando comparados com as cvs. Kaoro (279 g), Regina (222 g), Fuyu (168 g) e Rama Forte (152 g); a cv. Taubaté mostrou alternância de produção, já que na safra anterior produziu 6.7 kg e em 1991/92 apenas 36 kg. (CNPq, PROPESP, UFRGS).