

COMPETIÇÃO DE VARIEDADES DE VIDEIRA, EM SOLOS ALUVIAIS DO SUB-MÉDIO SÃO FRANCISCO

Regina F. de Melo Nunes<sup>1/</sup>

Tem-se considerado a região do São Francisco como excelente para o cultivo de uvas para mesa e passa. Assim sendo, torna-se necessário a determinação de quais videiras, que apresentam melhores condições de exploração nessa região.

O presente estudo objetiva avaliar o comportamento produtivo de quatro cultivares dentre os mais cultivados.

O ensaio foi instalado em solo aluvial com pH de 6 a 7. O delineamento usado foi o de blocos ao acaso com 4 tratamentos e 6 repetições. A área das parcelas é de 54 m<sup>2</sup>. O espaçamento utilizado foi de 3,0 x 2,0 m e o sistema de condução é do tipo pérgola (latada simples).

As variedades foram plantadas em pé franco e ao iniciar o trabalho foi feita uma poda de formação, bem drástica, não sendo considerado como resultado experimental dados de produção da primeira colheita. Para a condução do presente trabalho, foram dados todos os tratamentos culturais e fitossanitários usuais à cultura da videira, uniformes para todos os tratamentos.

Através da análise estatística (Tabela 1), observam-se as seguintes conclusões:

- Para o peso médio de cacho por planta e produtividade verificou-se que houve diferença significativa para os tratamentos.

---

<sup>1/</sup> Eng<sup>o</sup> Agr<sup>o</sup>, B.S., pesquisador do CPATSA/EMBRAPA

A variedade Ferral teve o maior peso de cachos, porém não diferiu da variedade Pedro Ximines.

- Quanto ao número de cachos por planta, a variedade Ferral superou as demais.

A Ferral foi a que melhor se destacou, porém, os resultados obtidos no presente ensaio, deverão ser complementados, a longo prazo, visando avaliar a potencialidade de cada variedade.

Tabela 1. Valores médio de peso, e número de cachos por planta e produtividade de de quatro variedades de uva para mesa.

Variedades	Peso de cacho/planta kg	Número de cacho/planta	Produção kg/ha
Ferral	6,84a	46a	11,388a
Pedro Ximines	5,59ab	31b	9,307ab
California	5,04b	25b	8,392 b
Itália	4,42b	25b	7,359 b
CV.	12,3%	6,3%	12,3%

Valores seguidos da mesma letra não diferem estatisticamente ao nível de 5% de probabilidade de acordo com o teste de Tukey.