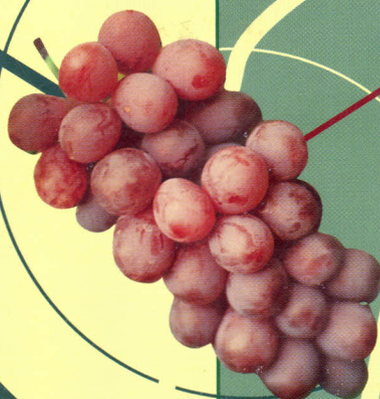


IX CONGRESSO BRASILEIRO DE VITICULTURA E ENOLOGIA



ANAIS

**BENTO GONÇALVES, RS, BRASIL
07 A 10 DE DEZEMBRO DE 1999.**

99.00288

Embrapa

Uva e Vinho



Ministério
da Agricultura
e do Abastecimento

AVALIAÇÃO DE GENÓTIPOS DE UVAS PARA VINHO NO VALE DO SUBMÉDIO SÃO FRANCISCO

Teresinha C. S. de Albuquerque¹ e Leilson C. Grangeiro¹

A produção de vinho no Brasil está quase que restrita ao Rio Grande do Sul, no entanto, com a expansão da viticultura de mesa no Vale do Submédio São Francisco, é importante também o conhecimento da adaptação de cultivares para vinho. Com o objetivo de avaliar o comportamento de uvas para produção de vinho de forma a caracterizá-las nesta região do Trópico Semi-Árido do Brasil, desenvolveu-se este trabalho de pesquisa, gerando informações básicas para produtores que têm interesse na elaboração de vinho. Foram avaliadas e caracterizadas 7 cultivares de uvas para elaboração de vinho (Lassif, Malvasia Bianca, Mourvèdre, Palomino, Pedro Ximenez, Petite Syrah e Tannat) pertencentes à coleção de cultivares de videiras da Embrapa Semi-Árido, estabelecida no Campo Experimental de Mandacaru, situado no município de Juazeiro, BA, a 9°34' de latitude Sul, 40°26' de longitude Oeste e a 375,5m de altitude. As

cultivares são representadas na coleção por seis plantas (três de pé franco e três enxertadas no porta-enxerto Tropical) e estão conduzidas em espaldeira no espaçamento 3,0m x 2,5m. Foram observados aspectos referentes a: - produção por planta (kg); - peso médio dos cachos (g); - percentagem de sólidos solúveis (°Brix); - acidez total (g Ta/L de mosto). Pela análise das características avaliadas, a cultivar Petite Syrah demonstrou ser a mais produtiva (13,1 kg/planta em plantas enxertadas), seguida pela Palomino (12,34 kg/planta em plantas enxertadas) que também apresentou maior peso médio de cacho (452,25 g em plantas enxertadas). Com relação à percentagem de sólidos solúveis e acidez total, as cultivares Tannat (23,1°Brix em plantas enxertadas) e a Palomino (15,98 g Ta/L de mosto em planta enxertadas) apresentaram os maiores valores, respectivamente.

¹Embrapa Semi-Árido, C.Postal 23, 56300-000 Petrolina, PE, Brasil.