

AVALIAÇÃO DE CULTIVARES DE UVA SOB IRRIGAÇÃO^{1/}

Regina F. de Melo Nunes^{2/} e Edson L. de Possídio^{2/}.

A Região do Médio São Francisco apresenta condições de clima, solo e luminosidade favoráveis ao desenvolvimento da cultura da videira. Essas condições fazem com que a videira frutifique em qualquer época do ano, desde que se faça o controle adequado de irrigação e poda.

Tendo em vista a potencialidade de exploração dessa cultura, procurou-se avaliar o comportamento de 52 cultivares existentes na coleção do Campo Experimental de Mandacarū, Juazeiro-BA. Cada cultivar está representada por 16 plantas, em um espaçamento de 3 m entre fileiras e 2m entre plantas. Utilizou-se a condução em espaldeira, com poda mista bilateral em cordão esporonado.

No início da safra, efetuou-se uma adubação com NPK nos níveis correspondentes a 90-90-30. Práticas de irrigação, poda verde, capinas, foram mantidas de modo a permitir o desenvolvimento natural da cultura. Os tratamentos fitossanitários visaram principalmente o controle do míldio, oídio e antracnose, utilizando-se compostos cúpricos e do grupo benzimidazol. A mosca do fruto e cochonilhas foram controladas com dipterex 80 PM e óleo mineral.

Dentre os principais problemas observados com os cultivares, destacam-se em importância, a maturação desuniforme dos bagos e a incidência de oídio.

Os dados de rendimento dos cultivares mais produtivos se encontram na Tabela 1.

1/ Contribuição do Convênio EMBRAPA/CODEVASF

2/ Eng^o Agr^o., Pesquisador do CPATSA/EMBRAPA

Tabela 1. Cultivares mais produtivos sob regime de irrigação.

CULTIVAR	Produção (t/ha)	
	1. ^a safra	2. ^a safra
Madaleine Royale	7,3	7,3
Lassif	10,1	11,1
Semillon	6,8	6,8
Moscato Gailaba	9,3	4,7
Frankenthal	14,0	8,8
Rosaky Rosada	9,1	3,2
Cinzaut	3,0	6,7
Chasselai Doré	2,4	11,1
Ferral	3,9	8,0
Saint Geanette	4,8	5,1
Alphonse Lavallée	4,0	5,9
Delaide	3,5	5,6