

Comportamento agrônômico de cultivares de uvas de mesa no município de São Vicente Férrer, PE

Patrícia Coelho de Souza Leão¹ (patricia@cpatsa.embrapa.br); José Olímpio Marques Coelho²; Elieth Oliveira Brandão¹; Nadja P. da Silva Gonçalves¹; Cinthia Pinto Franco¹

Este trabalho teve como objetivo avaliar o comportamento agrônômico de quatro cultivares de uvas de mesa no município de São Vicente Férrer, Zona da Mata do Estado de PE. O experimento foi conduzido em um vinhedo comercial durante os anos de 2002 à 2004, durante três ciclos de produção. As cultivares Vênus, Patrícia, Benitaka e Isabel enxertadas sobre 'IAC 572' e conduzidas em latada foram avaliadas em relação as seguintes características: produção (kg/planta), número de cachos por planta, peso médio de cachos, diâmetro e peso de bagas, Sólidos Solúveis Totais (SST) e Acidez Total Titulável (ATT). Foram observadas produções por planta de 18,74 kg na 'Isabel'; 14,5 kg na 'Patrícia' e 11,96 kg na 'Vênus'. A cv. Benitaka não foi avaliada, pois apresentou elevada incidência de doenças fúngicas o que levou a perda das colheitas, demonstrando a dificuldade de adaptação desta cultivar às condições ambientais desta região. A cv. Patrícia destacou-se pelo maior peso médio de cachos (389 g) e melhor relação SST/ATT em relação às cultivares Isabel e Vênus, podendo ser recomendada como uma alternativa à cultivar Isabel tradicionalmente cultivada nesta região.

Palavras-chave: Cultivares de videira; uvas de mesa; São Vicente Férrer.

¹ Embrapa Semi-Árido.

² Fazenda Varzêa do Bredo.