

Características agronômicas de 'Itália Muscat': novo clone de uva 'Itália' no Vale do São Francisco

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

Plantas de videira com maior tamanho de cachos e bagas foram identificadas em um vinhedo comercial e propagadas vegetativamente originando um clone da cv. Itália que tem despertado grande interesse entre os produtores de uvas de mesa do Vale do São Francisco. O objetivo do presente trabalho foi avaliar o comportamento fenológico, produtivo e características dos cachos da uva 'Itália Muscat'. O trabalho foi conduzido em um vinhedo comercial em Curaçá, BA, durante dois ciclos de produção em 2004. O ciclo de poda à colheita foi de 117 dias no 1º semestre e de 110 dias no 2º semestre de 2004, não existindo diferenças na duração do ciclo fenológico entre a 'Itália Muscat' e 'Itália'. A brotação e fertilidade de gemas das cultivares apresentou grandes variações entre os dois ciclos. A produção por planta na 'Itália Muscat' foi de 35,95 e 42,98 Kg/planta, respectivamente no 1º e 2º semestres de 2004. O peso médio de cachos e tamanho de bagas da uva 'Itália Muscat' foram superiores aos da 'Itália' nos dois ciclos de produção. Foram obtidas bagas com aproximadamente 31mm de comprimento e 26mm de diâmetro. No 1º semestre de 2004, o teor de SST de 18, 45ºBrix e ATT de 0,54% resultou em uma relação SST/ATT de 34,62, 35% superior àquela observada na cv. Itália. Este fato aliado ao sabor moscatel mais pronunciado e ao maior peso de cachos e tamanho de bagas observados neste trabalho têm contribuído para a boa aceitação e a expansão da uva 'Itália Muscat' no Vale do São Francisco.

Palavras-chave: uvas de mesa; Itália Muscat; clone.

¹ Embrapa Semi-Árido.