

AVALIAÇÃO DE CULTIVARES DE UVAS DE MESA APIRÊNICAS EM JALES, SP

João D. G. Maia¹, Umberto A. Camargo², Ana Beatriz C. Czermainski²
e Marco Antônio F. Conceição¹

A produção de uvas finas de mesa na região noroeste de São Paulo tem tido significativa expansão nos últimos anos. As principais cultivares são Itália e Rubi, ambas com sementes. Há uma demanda crescente dos produtores por uvas apirênicas, principalmente visando a exportação. O objetivo deste trabalho foi viabilizar o cultivo de uvas sem sementes na região noroeste do Estado de São Paulo, através da introdução, avaliação e seleção de cultivares. Estão sendo avaliadas onze cultivares enxertadas sobre o porta-enxerto IAC-572 Jales, em espaçamento de 5,0 m x 3,0 m. As plantas são conduzidas em sistema de latada, em parreiral coberto com sombrite. A enxertia foi realizada em agosto de 1994 e a primeira poda de produção em maio/junho de 1995. Neste ciclo foram avaliados dados de fenologia, fertilidade de gemas, produção e qualidade da uva. A brotação teve início aos 8 a 12 dias após a poda e término aos 22 a 27 dias, com índices variando de 14% a 99% das gemas. As cvs. Ruby Seedless, Flame Seedless, Imperatriz, Pasiga, Thompson Seedless e Vênus apresentaram brotação acima de 60%. O florescimento teve início entre 35 e 49 dias após a poda e terminou entre 42 e 53 dias. A maioria das cultivares apresentou baixa fertilidade potencial de gemas, exceto Ruby Seedless (0,47), Moscatuel (0,47) e Vênus (0,69). As cultivares mais produtivas foram a Vênus e Marroo Seedless com 15,2 e 7,86 kg por planta, respectivamente; as demais apresentaram valores inferiores a 1,2 kg por planta. A cv. Vênus apresentou cachos com peso médio de 173,3 g, 19,2 cm de comprimento e 17,8 cm de largura; o °Brix foi de 21,2. A Marroo Seedless apresentou cachos com 292,3 g, comprimento de 14,0 cm e largura de 9,2 cm; o tamanho das bagas foi de 20,3 mm de comprimento e de 17,6 mm de largura; o °Brix foi de 17,0. A cv. Vênus foi colhida aos 110 dias após a poda, enquanto a Marroo Seedless aos 126 dias.

¹EMBRAPA-Centro Nacional de Pesquisa de Uva e Vinho, Estação Experimental de Jales, Caixa Postal 14, CEP 15700-000 Jales, SP.

²EMBRAPA-Centro Nacional de Pesquisa de Uva e Vinho, Caixa Postal 130, CEP 95700-000 Bento Gonçalves, RS.