
Caracterização fenológica de acessos de videira para processamento no Submédio São Francisco

SANTOS, J. Y. B.; SILVA, S. F.; SOARES, E. B.; LEÃO, P. C. S.

Jardilina Yves Bezerra dos Santos (Embrapa Semiárido); Samara Ferreira da Silva (Embrapa Semiárido);
Eveline Barros Soares(Embrapa Semiárido); Patrícia Coelho de Souza Leão(Embrapa Semiárido);

Palavras-Chave/Keywords: videira, fenologia, recursos genéticos

A caracterização fenológica fornece informações ao viticultor para conhecimento antecipado das prováveis datas de colheita, indicando ainda o potencial climático das regiões para o cultivo e produção de uva. O presente trabalho teve como objetivo caracterizar a fenologia de 72 acessos de videira pertencentes ao Banco de Germoplasma da Embrapa Semiárido localizado no Campo Experimental de Mandacaru, Juazeiro, BA. Os resultados apresentados referem-se à média e desvio padrão de dois ciclos de produção cujas datas de poda ocorreram no 1º e 2º semestres de 2011. Foram caracterizadas a duração dos principais estádios fenológicos: gemas inchadas à início de brotação (GI-IB), início de brotação à plena floração (IB-FI), plena floração ao início de frutificação (FI-IFr), início de frutificação à início de maturação (IFr-IMt) e início de maturação até final de maturação (IMt-Mt). Os acessos foram classificados em precoces, medianos e tardios, de acordo com a duração em dias desde a poda até a colheita. Houve uma maior frequência de acessos de ciclo mediano tanto no 1º quanto no 2º semestres. Os principais acessos de importância econômica no Vale do São Francisco, 'Chenin Blanc' e 'Isabel Precoce', foram classificados como medianos, enquanto 'Syrah' foi precoce no ciclo do 1º semestre e mediano no 2º semestre. A duração dos estádios fenológicos foram muito semelhantes nos dois semestres, embora tenham sido observados uma maior duração dos estádios finais IFr-IMt e IMt-Mt no ciclo do 2º semestre de 2011. Os resultados evidenciam a influência do genótipo e do clima característico de cada semestre na definição da fenologia dos acessos de videira no Vale do São Francisco.