

Caracterização fenológica e agrônômica e análise da qualidade de uvas 'Moscatto Branco'

Julia B. Debiasi¹; Laura G. Moscone¹; Mauro C. Zanus²; Vera M. Quecini²; Daniel S. Grohs²; João C. Taffarel²; Léo D. H. C. S. Conceição²; João D. G. Maia²; Patrícia S. Ritschel²

Desde 1930 a uva 'Moscatto Branco' é cultivada em Farroupilha, na Serra Gaúcha. Estudos indicam que esta cultivar não apresenta semelhança quando comparada com outras cultivares aromáticas no mundo. Com relevante importância para a economia regional, sua produção agrega valor à indicação de procedência tendo em vista o foco no produto vinícola típico da região, representado pelo vinho moscatel. Trabalhos de prospecção de clones com qualidade agrônômica superior poderão contribuir para a valoração de vinhos moscatel da região. Assim, objetivou-se caracterizar e avaliar clones putativos de 'Moscatto Branco' com base em atributos para qualidade vinífera, caracteres fenológicos e agrônômicos. Foram utilizados onze clones putativos de 'Moscatto Branco', coletados em vinhedos da região de Farroupilha, e cultivados na área experimental unidade. Foram realizadas análises de qualidade, avaliados caracteres agrônômicos e observados aspectos fenológicos por seis safras. Foi gerada uma matriz de distâncias euclidianas, com base nos dados de qualidade e agrônômicos, e empregada análise de agrupamento via método UPGMA. O dendrograma apresentou a formação de três grupos. O clone 3056 formou um grupo separado. Este clone destacou-se por apresentar maior nível de sólidos solúveis, o que é determinante em características de sabor. O clone 3059 se destacou pela produtividade e permaneceu no maior agrupamento do dendrograma. As observações fenológicas mostraram um período de ciclo maior do clone 3056, principalmente devido ao maior tempo de maturação. A melhoria da sanidade deste clone via cultura de tecidos tem sido realizado pela Embrapa, visando sua propagação e registro como uma nova cultivar.

Palavras-chave: Indicação de procedência, vitivinicultura, qualidade vinífera

Apoio Financeiro: Projeto SEG Embrapa: 23.16.04.017.00.00

Registro no SISGEN: Não se aplica.

¹Graduandas da Universidade de Caxias do Sul. Bolsistas da Embrapa Uva e Vinho. E-mail: juliabaggiod@gmail.com; laura.moscone@outlook.com

²Embrapa Uva e Vinho, CEP 95701-008 Bento Gonçalves, RS, Caixa Postal: 130. E-mail: mauro.zanus@embrapa.br; vera.quecini@embrapa.br; daniel.grohs@embrapa.br; joao.taffarel@embrapa.br; leo.carson@embrapa.br; joao.maia@embrapa.br; patricia.ritschel@embrapa.br