

Fenologia, qualidade e características agronômicas de cultivares de uva moscatel, com destaque para ‘Moscatto Branco’

Laura Moscone¹; Julia Debiasi¹; Gabriela Deconti¹; Victória Sávio²; Tatiane Fetter²; Mauro Zanus³; Vera Quecini³; Daniel Grohs³; João Taffarel³; Léo Conceição³; João Maia³; Patrícia Ritschel³

A variedade de uvas ‘Moscatto Branco’ é cultivada em Farroupilha, na Serra Gaúcha, desde 1930, agregando valor aos produtos típicos da região, já que esta cultivar não apresenta semelhança com outras cultivares de aroma moscatel. Desde 2010, a Embrapa Uva e Vinho vem trabalhando na busca e caracterização de clones putativos de ‘Moscatto Branco’, visando identificar aqueles com qualidade agronômica superior. O objetivo deste trabalho é apresentar o resultado das avaliações fenológicas, agronômicas e de qualidade da uva, realizadas nas safras 2019 e 2020, de 37 genótipos de uvas moscatel, sendo 26 clones potenciais de ‘Moscatto Branco’, coletados na Serra Gaúcha, enxertados ao lado de 11 genótipos com aroma moscatel. Foi gerada uma matriz de distâncias euclidianas, com base nos dados de qualidade e agronômicos, e empregada análise de agrupamento via método UPGMA. Os genótipos ‘Moscatto Branco’ foram reunidos em um grupo, apresentando ciclo longo; as introduções 3056, 3139 e 3143 se destacaram pelo conteúdo de açúcares (SS) associado a produtividades (peso por planta) acima da média geral. Os genótipos ‘Moscatto Branco R2’ apresentaram alto SS, mas produtividades abaixo da média, enquanto ‘Moscatto Gialo’, ‘Malvasia Aromática’ e ‘Malvasia Bianca’ apresentaram baixos SS e produtividades. Estes resultados preliminares confirmam a identidade genética dos clones putativos de ‘Moscatto Branco’ e indicam o potencial de identificação de clones agronomicamente superiores no grupo.

Palavras-chave: indicação de procedência, vitivinicultura, qualidade vinífera.

Apoio Financeiro: Projeto SEG Embrapa: 23.16.04.017.00.00, FAPERGS

Registro no SISGEN: Não se aplica.

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

² Graduandas da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul. Bolsistas da Embrapa Uva e Vinho. E-mail: tatiane-fetter@uergs.edu.br; victoria-savio@uergs.edu.br.

³ Embrapa 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.