

Avaliação de clones de videira ‘Bordô’ para elaboração de sucos tintos

Gabriela Deconti⁽¹⁾, Bruna Maran⁽¹⁾, Patrícia Silva Ritschel⁽²⁾, Daniel Santos Grohs⁽³⁾, Nelson Feldberg⁽⁴⁾, Jair Nachtigal⁽⁴⁾ e Carlos Roberto Martins⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Bolsistas, Embrapa Uva e Vinho, Bento Gonçalves, RS. ⁽²⁾ Pesquisadora, Embrapa Uva e Vinho, Bento Gonçalves, RS. ⁽³⁾ Analista, Embrapa Uva e Vinho, Bento Gonçalves, RS. ⁽⁴⁾ Pesquisador, Embrapa Clima Temperado, Pelotas, RS.

Resumo – O trabalho objetivou avaliar seis clones de videira da cv. Bordô, uma das principais uvas comuns cultivadas para processamento no Rio Grande do Sul, devido à tonalidade violácea intensa, ao paladar apreciado pelo consumidor e pela resistência às principais doenças fúngicas. Clones de ‘Bordô’ foram prospectados pela Embrapa Uva e Vinho com o apoio de empresas vitícolas entre 2012 e 2013, considerando: taxa de abortamento floral, estabilidade de produção, tamanhos de cacho e bagas, nos seguintes municípios: Videira (V), Antônio Prado (AP), Garibaldi (GA), Garibaldi (G), Nova Roma do Sul (NRS) e Farroupilha (F). Posteriormente, mudas enxertadas em ‘Paulsen 1103’, derivadas de plantas selecionadas a partir da qualidade viral, foram plantadas em área comercial, em 2014, no município de Pelotas, RS. As plantas foram conduzidas no sistema de latada, no delineamento completamente casualizado com 10 repetições, em espaçamento de 3 m entre linhas e 2 m entre plantas. Durante a condução, os tratos culturais foram os recomendados para a cultura. Na safra 2021/2022, foram realizadas avaliações quanto à produção por planta e produtividade, bem como avaliações físico-químicas da uva e do suco. Todos os clones produziram acima de 30 t/ha, destacando-se os clones V e G que produziram acima de 45 t/ha. Quanto à avaliação das uvas e do suco, o clone V foi o que apresentou os valores mais elevados de sólidos solúveis (13,4 °Brix), antocianinas (1.291,4 mg/L), I280 (94,66) e intensidade de cor (1,18). O clone AP apresentou acidez total titulável mais elevada (91,8 meq/L), enquanto o clone NRS foi o que apresentou a maior tonalidade de cor (0,90). Quanto ao pH, todos os clones avaliados apresentaram valores próximos a 3,60.

Termos para indexação: uvas para processamento, uvas comuns.