

EFEITO DA ÉPOCA DO DESFOLHAMENTO NO TEOR DE SÓLIDOS SOLÚVEIS E INCIDÊNCIA DE DOENÇAS NA VIDEIRA CULTIVAR ISABEL PRECOCE NO VALE DO RIO DO PEIXE-SC

Guilherme Olivo; Sabrina Sgarbi Tibolla, alunos do curso de Ensino Médio Integrado em Agropecuária do Instituto Federal Catarinense - Câmpus Videira; e-mail: gui.olivo@hotmail.com

Gilson Ribeiro Nachtigall, professor orientador do Instituto Federal Catarinense - Câmpus Videira, e-mail: gilsonrn@ifc-videira.edu.br

A desfolha da videira pode causar alterações na qualidade da uva e do vinho, como também aumentar a radiação solar e aeração na região dos frutos e como consequência a melhora da coloração e maturação das uvas tintas como também alterações físico-químicas e redução de incidência de podridões. Com objetivo de avaliar a época de desfolhamento será realizado um experimento com duas épocas de desfolha. A época de desfolhamento será no estágio fonológico grão de ervilha e no início da mudança de cor do grão da uva. O desfolhamento será de 20 e 30 % das folhas abaixo dos cachos. O projeto será desenvolvido em um pomar na propriedade de Rozilda Adami Olivo em Pinheiro Preto-SC na cultivar Isabel precoce, com porta-enxerto 043-4, com 6 anos. Será avaliado teor de sólidos solúveis (brix) através de um refratrômetro digital e a incidência de doenças em duas épocas (15 dias antes da colheita e na colheita).

Palavras-chave- Videira, desfolhamento, sólidos solúveis totais, uva.