

191

**OBTENÇÃO DE DUAS SAFRAS DE UVA POR CICLO VEGETATIVO EM CULTIVARES AMERICANAS PELO MANEJO DA PODA.** *Rafael Anzanello, Rafael Floriano, Mateus Pereira Gonzatto, Paulo Vitor Dutra de Souza (orient.) (UFRGS).*

No Rio Grande do Sul, tradicionalmente a videira permite uma única colheita por ano. Porém, em regiões de clima ameno do estado é possível, pelo manejo da poda, obter-se duas colheitas no mesmo ciclo vegetativo, conduzindo a melhores preços em épocas de menor oferta de uva. Com o propósito de obter-se uma segunda safra, diferentes épocas de poda verde foram avaliadas nas cultivares Niagara Branca e Concord, ambas *Vitis labrusca*, cultivadas em sistema de espaldeira. O experimento foi realizado na Estação Experimental Agronômica da UFRGS, em Eldorado do Sul – RS, na safra de 2005/2006. Os tratamentos constaram de duas épocas de poda verde, realizadas em 04/11/05 e 02/12/05 acima da quarta folha a partir do último cacho. Todas as plantas foram submetidas à quebra de dormência mediante aplicação de cianamida hidrogenada a 2% feita imediatamente após à poda de inverno (08/08/05). Analisou-se a duração dos estádios fenológicos, o período de maturação, a produção por planta, o peso dos cachos, os sólidos solúveis totais (SST) e a acidez total titulável (ATT). O ciclo fenológico das plantas podadas no inverno foi de 156 dias para a Niagara Branca e 161 dias para a Concord. Por sua vez, o ciclo fenológico das brotações oriundas das podas verdes realizadas em 04/11/2005 e 02/12/2005 foi, respectivamente, de 127 e 113 dias para a cultivar Niagara Branca e 134 e 120 dias para a cultivar Concord. As duas épocas de poda verde proporcionaram uma segunda colheita de uva; entretanto a realizada em 04/11/05 permitiu uma maior produção por planta e cachos de maior peso, independentemente da cultivar. A qualidade dos frutos, expressa na relação SST/ATT, foi semelhante em ambas as safras, tendo a cultivar Niagara Branca apresentado um maior valor de SST e menor ATT comparativamente à Concord. Com o emprego da poda verde possibilitou-se estender a colheita até meados de abril, ampliando o período de oferta do produto no mercado. (BIC).