

## **Antecipação da época de poda em vinhedos de 'Merlot' (*Vitis vinífera* L.) na Região da Campanha Gaúcha**

(Anticipation of pruning time in the vineyards of Merlot' (*Vitis vinífera* L.) in the Campanha Gaúcha region)

**Rosa, A. M.<sup>1</sup>, Galarza, B. P.<sup>2</sup>, Marodin, G. A. B.<sup>3</sup> e Santos, H. P.<sup>4</sup>**

*<sup>1</sup>Eng. Agrônoma, MSc., Doutoranda do PPG Fitotecnia-UFRGS, Porto Alegre-RS, Brasil; <sup>2</sup>Tecnóloga em Fruticultura, Bolsista do Projeto IP Campanha, Santana do Livramento-RS; <sup>3</sup>Professor do PPG Fitotecnia-UFRGS; <sup>4</sup>Pesquisador da Embrapa Uva e Vinho, Bento Gonçalves-RS. E-mail: linerosa@gmail.com*

Nos últimos dez anos têm ocorrido uma intensificação da produção vitícola na região da Campanha Gaúcha, mas ainda existem deficiências nas principais técnicas de manejo dos vinhedos. O objetivo deste trabalho foi avaliar o impacto da antecipação da poda hiberna e testar os efeitos de sistemas de poda sobre a brotação de videiras 'Merlot' enxertadas em SO4. O experimento foi realizado nos ciclos 2013/14 e 2014/15 empregando-se plantas de 8 anos, conduzidas em espaldeira (1,0 x 2,80 m). Em 2013/14 foram testadas 3 épocas de poda (junho, julho e agosto) nos sistemas de poda em Cordão Esporonado e Guyot Duplo. No segundo ciclo, o estudo foi repetido com adição de mais uma época de poda (maio). Os resultados mostraram que há diferença significativa entre os sistemas de poda, com maior percentual para o Cordão Esporonado (93,63%) e menor percentual para o Guyot Duplo (55,04%). Contudo, em ambos os sistemas, destaca-se que a época de poda não foi significativa ( $p > 0,05$ ), ou seja, independente do mês em que as plantas foram podadas, o percentual de brotação foi o mesmo de cada sistema e ocorreu na mesma época (15/09 +/- 5 dias). Além disso, não houve alteração nas diferentes fases fenológicas e na data da colheita entre as diferentes épocas de poda. Diante destes resultados, pode-se concluir que a antecipação da poda apresenta-se como uma estratégia viável de manejo. Além disso, favorece o uso da mão de obra, principalmente na Campanha Gaúcha que dispõe de propriedades com grandes extensões individuais de vinhedos.

Tema: Fitotecnia

Área: Viticultura

Apoio: FINEP/FAPEG, CAPES