

【作者】	王宏伟, 张连忠
【单位】	上海应用技术学院生态技术与工程学院, 上海
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	29
【发表页码】	14126-14127
【关键字】	砧木; 矮化; 甜樱桃; 生长
【摘要】	<p>[目的] 通过研究矮化砧木对甜樱桃生长特性的影响, 探讨甜樱桃矮化砧木在生产中的应用效果。[方法] 用1、5、7号3种接穗分别嫁接了G18、G25和S 3种砧木(共9种组合), 于第2年冬季测量了干周、总枝量和平均枝长, 调查了短枝率和成花率。[结果] 9种穗砧组合中, 1/G18的干周较大, 亲和性较好, 并且短枝率和成花率均最高。以G18为砧木的其他组合亲和性也较好。[结论] 砧木在甜樱桃矮化、提高短枝率和成花率方面具有重要作用。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

[关闭](#)