

【作者】	罗尤海 ,董有春
【单位】	遵义职业技术学院, 贵州遵义
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	13
【发表页码】	5418 - 5419
【关键字】	杂交桑; 芽片贴接; 扦插
【摘要】	<p>[目的] 就地繁育良桑, 增加良桑苗供给。[方法] 利用杂交桑杂交优势强、扦插生根力强、易成活的特点, 以杂交桑为砧木进行杂交桑“芽片贴接”扦插试验, 并与“倒袋接”繁殖良桑苗相比较。[结果] 在相同条件下、相同生长期内, 与“倒袋接”相比, 杂交桑“芽片贴接”成活率高14%, 年生长平均条长、平均围度分别长30和0.9 cm, 芽片与接穗削口结合紧密, 有利于愈伤组织形成, 嫁接易成活; 生根后能及时供给嫁接芽营养, 有利于嫁接芽生长; 插穗根系发达, 苗木生长旺盛。[结论] 杂交桑“芽片贴接”扦插繁殖良桑苗具有繁苗快、成活率高、苗木质量好的特点。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭