

【作者】	张栋民，李轶晖，李成祥，郭印山，郭修武
【单位】	辽宁省大连市金州区果树管理服务中心，辽宁大连
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	18
【发表页码】	7625 - 7626
【关键字】	葡萄；果穗套袋；外观品质；内在品质
【摘要】	<p>[目的] 为推广应用葡萄套袋栽培提供依据。[方法] 以葡萄品种无核白鸡心、晚红为试材，测定了不同套袋(白纸袋、蜡纸袋、黄条纹纸袋)处理的葡萄果穗重、果粒重、着色程度、病果率、可溶性固形物含量、有机酸含量、维生素C含量等。[结果] 晚红、无核白鸡心套袋后均明显地增加了果穗重和果粒大小，单粒重比对照增加了0.7~2.4 g(除无核白鸡心套用白纸袋外)，病果率明显低于对照。无核白鸡心葡萄以蜡纸袋的效果最好，增加了维生素C的含量，可溶性固形物的含量也显著高于对照。晚红以白纸袋和黄条纹袋比较好，降低了有机酸的含量，增加了维生素C的含量。[结论] 葡萄套袋后可以提高品质和商品性。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭