

【作者】	庞振凌, 田龙, 王小立
【单位】	南阳师范学院生命科学系, 河南南阳
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	11
【发表页码】	2510-2511
【关键字】	猕猴桃; 果实; 多糖; 微波辅助提取
【摘要】	采用微波辅助法提取猕猴桃果实中的多糖, 并对料液比、温度、时间3个因素进行单因素试验和正交试验, 确定了猕猴桃果实中多糖的最佳提取工艺, 即微波预处理30 min后, 温度70 °C, 料液比1:25, 时间3 h。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭