

【作者】	陈银龙
【单位】	浙江省台州市农业科学研究院, 浙江台州
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	17
【发表页码】	4291
【关键字】	国兰; 无菌播种; 液体培养基
【摘要】	试验结果表明: 采用液体培养基的国兰无菌播种技术, 具有萌发率高、操作简便和生产成本低等优点。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭