

【作者】	胡方方, 李宗芸, 黄淑峰
【单位】	徐州师范大学生命科学学院细胞与分子生物学研究所, 江苏徐州
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	8
【发表页码】	2232-2233
【关键字】	明党参; 愈伤组织; 正交设计; 叶
【摘要】	采用正交设计方法, 研究了NAA、6-BA、MS培养基对明党参叶片与叶柄愈伤组织诱导的影响。结果表明, 叶片和叶柄都可以诱导出愈伤组织, 但叶片较叶柄更易诱导出愈伤组织; 在不同激素配比的培养基中, 以1/2 MS + NAA 1.0 mg/L + 6-BA 2.0 mg/L的培养基激素组合对明党参愈伤组织诱导效果较好。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭