

【作者】	胡选萍
【单位】	陕西理工学院, 陕西汉中
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	32
【发表页码】	13975-13976, 14051
【关键字】	山药; 零余子; 愈伤组织
【摘要】	研究了山药零余子愈伤组织的出愈方式、不同愈伤组织的细胞形态以及不同激素种类和浓度对愈伤组织的诱导效果。结果表明: 零余子不同部位诱导出2种不同类型的愈伤组织, 其细胞大小和形态差别较大; 不同激素种类和浓度对愈伤组织出愈率和分化速度的影响是不同的, 以6 BA 2 mg/L+NAA 2 mg/L处理的零余子出愈率最高, 分化速度最快。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭