

【作者】	周振春, 强继业, 朱程青
【单位】	丽水学院物理系, 浙江丽水
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	18
【发表页码】	4691 - 4692 , 4722
【关键字】	孔雀草; 辐射; 发芽率; 芽长; 根长
【摘要】	用不同剂量60 Co- $\gamma$ 射线辐射孔雀草种子, 研究射线对种子发芽率和幼苗生长的影响。结果表明: 发芽率和辐射剂量呈负相关; 芽长和辐射剂量呈正相关, 而根长和辐射剂量呈微相关。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭