


<b>【作者】</b>	朱慧, 马瑞君
<b>【单位】</b>	韩山师范学院生物系, 广东潮州
<b>【卷号】</b>	35
<b>【发表年份】</b>	2007
<b>【发表刊期】</b>	1
<b>【发表页码】</b>	29 - 30
<b>【关键字】</b>	入侵杂草; 五爪金龙; 种子; 萌发特性
<b>【摘要】</b>	采用5种方法对五爪金龙种子进行处理, 然后进行萌发试验。结果表明: 机械处理和浓硫酸处理能大大提高五爪金龙种子的萌发率, 分别达到59%和37%, 其中机械处理为提高种子萌发率、快速得到幼苗和鲜体试验材料的最佳处理方法; 萌发时间以6~9 d为宜; 五爪金龙种子休眠是由种皮阻碍所致。
<b>【附件】</b>	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭