

【作者】	贾文庆, 陈韵, 刘会超
【单位】	河南科技学院园林学院, 河南新乡
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	18
【发表页码】	4670 - 4671
【关键字】	高羊茅种子; 盐胁迫; 发芽能力
【摘要】	研究了不同浓度NaCl 和NaCl + KCl 两种盐分对高羊茅种子发芽率、发芽势、发芽指数、活力指数、根长、根重的影响。结果表明: NaCl 和NaCl + KCl 胁迫下种子的发芽受到明显抑制; 发芽率、发芽势、发芽指数、活力指数、根长、根重、鲜重随着盐浓度的升高而降低, 与浓度呈负相关关系。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭