

【作者】	肖媛
【单位】	河南科技学院, 河南新乡
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	22
【发表页码】	5786 - 5787
【关键字】	小麦; 种子发芽; 耐盐性
【摘要】	以矮早781、百农3236、矮抗58和温麦8号4个小麦品种为材料, 在盐度为0.15%的砂土中进行种子发芽耐盐性试验, 测其发芽率、发芽指数、活力指数、幼苗苗长和淀粉酶含量, 比较这些指标间的差异显著性, 评价不同品种耐盐性的差别。结果表明: 在小麦种子萌发期, 百农3236耐盐性最好, 矮早781次之, 温麦8号和矮抗58号耐盐性相对较差。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭