

| | |
|--------|---|
| 【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】 | 21 |
| 【发表页码】 | 5475 , 5479 |
| 【关键字】 | 小麦; 幼苗生长; 耐盐性 |
| 【摘要】 | 采用作物耐盐性模拟试验, 以苗长、过氧化物酶(POD)比活力、叶绿素含量、根系活力、电导率及游离脯氨酸含量作为鉴定的生理指标, 对4个小麦品种进行耐盐性研究, 结果表明, 所测指标在4个小麦品种间存在显著差异, 矮早781耐盐性最强, 百农3236次之, 温麦8号和矮抗58耐盐性较弱。 |
| 【附件】 |  PDF下载 PDF阅读器下载 |

关闭