

## 期刊信息

篇名	NaCl胁迫对高粱成熟叶质外体和共质体Na,Ca浓度的影响
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	王宝山
第一作者单位	
刊物名称	应用与环境生物学报
页面	1997, 3 (4), 309-312
出版日期	1997年 10月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">液泡膜质子泵与盐生植物抗盐性关系的研究</a>