

研究论文

## 不同耐盐性小麦胚芽鞘伸长对NaCl

王芳, 段迪, 段培, 王宝山\*

山东师范大学生命科学学院, 山东

收稿日期 2006-11-21 修回日期 网络版发布日期 2007-11-20 接受日期 2007-7-30

摘要 以100 mmol L<sup>-1</sup> NaCl

关键词 [小麦](#) [胚芽鞘](#) [盐胁迫](#) [渗透调节](#) [耐](#)

分类号

## Coleoptile Elongation Response

WANG Fang, DUAN Pei, WANG Bao-Sh

College of Life Science, Shand

**Abstract** Soil salinity severely limited

**Key words** [Wheat](#) [Coleoptile](#) [NaCl stress](#) [O](#)

DOI:

通讯作者 王宝山 [bswang@sdu.edu.cn](mailto:bswang@sdu.edu.cn)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(0KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“小麦”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [王芳](#)
- [段迪](#)
- [段培](#)
- [王宝山](#)