

研究论文

互花米草、狐米草和大绳草茎秆的比较解剖观察

宋蓉君; 窦润禄

南京大学生物系

收稿日期 修回日期

摘要 详细提要请点击右边: 扩展功能—本文信息—PDF

关键词 [互花米草](#); [狐米草](#); [大绳草](#)

分类号

AN ANATOMICAL STUDY ON THE CULM OF SPARTINA ALTERNIFLORA, S. PATENS AND S. CYNOSUROIDES

Song Rongjun, Dou Runlu

Department of Biology, Nanjing University, Nanjing

Abstract

Key words [S partina alterniflora](#) [S.patens](#) [S.cynosuroides](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(6816KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
[“互花米草; 狐米草; 大绳草”的](#)
[相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [宋蓉君](#)
- [窦润禄](#)