

# 小麦属和山羊草属细胞质基因组的遗传分化

徐乃瑜

武汉大学生物系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 自1951年木原报道了Ae. longissima和Ae. auchera, Ae. caudata和普通小麦的细胞质差异以来, 许多研究者陆续指出一些植物种具有不同的细胞质遗传特性。表明细胞质基因组和核基因组一样也存在着多样性分化[3, 5]

**关键词**

**分类号**

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者

## 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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [徐乃瑜](#)