

白条草晰的染色体组型oC带和Ag-NOR。分析

郭超文 董永文 刘光法

安徽师范大学生物系, 芜湖, 241000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 白条草晰为 $2n=34T-1-2m+7.W$, 即常染色体中17对为端部着丝点大型染色体, 1对为点状. 性染色体为zw型。经BSG显带处理后, 全部染色体的著丝点区都有明显的C带, 同时还显示了10条端粉C带, 表明核型演化过程可能与染色体易位重组有关。银染结果仅显示1对NOR, 它位于No. 17染色体的末端。

关键词 [白条草晰I核型](#) [奥色体带型](#)

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 包含“白条草晰I核型”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [郭超文 董永文 刘光法](#)