

# 栽培大麦矮秆齐的染色体组型和Giemsa C一带带型

李愁学, 商效民

北京大学生物系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 栽培大麦 (*Hordeum vulgare*) 一般多为二倍体; 染色体数目较少 (2n=24), 但体积较大; 各种物理或化学诱导的畸变类型丰富, 以及它的高度自花受精, 容易进行人工杂交和具有一些易于分类的表型特征等, 使它成为植物细胞遗传研究中广泛应用的实验材料。此外, 也常用作植物生理学、放射生物学、病理学及病毒学研究的模式植物。

**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
  - [李愁学](#)
  - [商效民](#)