

研究论文

偃麦草与小偃麦染色体组构成的细胞遗传学研究  
II. 八倍体小偃麦与四倍体小麦杂种的减数分裂观察

1. 张大明; 2. 李集临; 王同昌

1. 中国科学院武汉植物研究所; 2. 哈尔滨师范大学生物系

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

[小偃麦](#); [硬粒小麦](#); [提摩菲维小麦](#); [杂种](#); [减数分裂](#); [染色体组重建](#)

分类号

**CYTOGENETIC STUDIES OF THE GENOME  
CONSTITUTIONS OF ELYTRIGIA AND  
TRITRITRIGIA II .MEIOTIC OBSERVATIONS ON  
THE HYBRIDS BETWEEN OCTOPLOID  
TRITRITRIGIA AND TETRAPLOID WHEAT**

1. Zhang Daming, 2. Li Jilin, Wang Tongchang

1. Wuhan Institute of Botany, Academia Sinica;  
2. Department of Biology, Harbin Normal University

Abstract

**Key words** [Trititrigia \(Agrotricum\)](#) [Triticum turgidum var. durum](#)  
[T.timopheevi](#) [Hybrids](#) [Meiosis](#) [Genome reconstruction](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(7279KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

[“小偃麦; 硬粒小麦; 提摩菲维小麦; 杂种; 减数分裂; 染色体组重建”  
的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张大明](#)

· [李集临](#)

· [王同昌](#)