

簇毛麦和硬粒小麦-簇毛麦双二倍体的染色体N-分带

刘大钧, 陈佩度

南京农学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用染色体N-分带技术可鉴别簇毛麦(*Haynaldia villosa*)V染色体组的所有7条染色体, 并且可与硬粒小麦(*Triticum durum*) A、B染色体组的14条染色体相区别。利用染色体N-分带技术, 一个硬粒小麦-簇毛麦双二倍体得到了进一步证实。

关键词

分类号

N-banding in *Haynaldia villosa* and *Triticum durum*;^a*H.villosa* Amphidiploid

Liu Dajun, Chen Peidu

Nanjing Agricultural College

Abstract

N-banding has been used to identify each of the seven chromosomes of V genome of *Haynaldia villosa*. Their patterns obtained differ from those of A and B genomes of *Triticum durum*. A probable *T. durum*;^a*H. villosa* amphidiploid has been further identified with N-banding technique.

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(935KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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
 - [刘大钧](#)
 - [陈佩度](#)