

Ph基因对小麦与黑麦杂种减数分裂染色体联会的影响¹⁾

姚景侠, 程本旭

江苏农科院遗传生理所, 南京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用远缘杂交的方法, 将小麦近缘植物的优良特性转移给小麦, 是改良小麦品种的途径之一。由于种间与属间不同种存在差异, 有一些远缘杂交工作, 虽然也曾获得了真正的杂种, 但因异源染色体间的不亲和性, 减数分裂不正常, 使两个种质之间不能结合, 后代发生向两亲分离的趋势, 最后将异源染色体完全排除掉, 又基本上获得和原来种没有很大差异的个体。

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
 - [姚景侠](#)
 - [程本旭](#)