# Ph基因对小麦与黑麦杂种减数分裂染色体联会的影响<sup>1)</sup>

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

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▶把本文推荐给朋友 摘要 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
- ▶ <u>PDF</u>(0KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶参考文献

## 服务与反馈

- ▶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