

## 作物数量遗传学基础 六、配合力：不完全双列杂交

黄远樟, 刘来福

北京师范大学生物系、数学系数量遗传研究组

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 所谓不完全双列杂交, 是指两套亲本之间两两相互杂交 (不包括反交)。对于不完全双列杂交的方法, 本文将结合具体例子, 重点讲述配合力的统计分析及其效应值的估计和遗传力的估算。

**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
  - [黄远樟](#)
  - [刘来福](#)