

# 早熟陆地棉主要性状的遗传力及遗传进度的研究<sup>1)</sup>

田青华

陕西省宝鸡市农业科学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 棉花的主要农艺性状绝大多数属于数量性状。数量性状受微效多基因控制,受环境条件的影响大,故在杂种分离世代中,个体间性状变异大,且呈现连续分布,性状的遗传型变异与环境变异混淆在一起,给育种工作者根据表型选配组合和进行有效选择带来了很大困难。因此,研究与了解数量性状的遗传规律显得十分重要。

**关键词**

**分类号**

## 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
- [田青华](#)

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者