

冬小麦数量性状的遗传模式¹⁾

毛盛贤 冯新芹

北京师范大学生物系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对被改良性状的遗传基础的了解, 是开展有效育种的基本条件。本文试图对小麦一些重要性状进行遗传模式分析, 估算其遗传分量和这些分量在育种中的应用。

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

· [毛盛贤 冯新芹](#)