

冬小麦数量性状遗传差异及其在作物育种上的应用¹⁾

毛盛贤, 刘来福, 黄远樟, 冯新芹

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 现在生产上应用的作物品种, 绝大多数是通过有性杂交育种选育出来的。以这种方法选育出的新品种主要有两种类型: 遗传基础比较稳定的品种(纯种)和比较不稳定的杂种第一代。

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](#)

· [刘来福](#)

· [黄远樟](#)

· [冯新芹](#)