

肯贵阿1号抗小麦白粉病基因单体分析

刘丽农, 宋仁敬, 张庆勤

贵州农学院植保系, 贵阳

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 肯贵阿1号是我院选育的一个高产并综合抗病的小麦新品种。我们对其抗白粉病菌斗号小种的抗性基因进行了单体分析。分析结果表明, 该抗性基因位于6A染色体上。与目前已发现的小麦抗白粉病基因相比较, 可能是一个新的抗性基因。

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
 - [刘丽农](#)
 - [宋仁敬](#)
 - [张庆勤](#)