

超短叶型高粱品种水科001叶型的遗传

徐瑞洋, 赵随堂

山西省农业科学院玉米研究所, 忻县

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 培育株型紧凑、叶片短直上冲和农艺性状优良的高产、优质品种,是当前禾谷类作物育种的主要趋势。1975年山西省太谷县水秀大队从晋梁5号高粱天然杂交种后代中选出了一个叶片长度仅为普通高粱品种一半左右的短叶、直立叶型品种—水科001高粱。1977-1980年我们利用这个高粱品种与普通高粱品种(品系)进行了杂交,并结合选育工作,对这种短叶性状的遗传规律进行了调查,以期对选育理想叶型材料提供新的种质资源。

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
 - [徐瑞洋](#)
 - [赵随堂](#)