

## 糖粮兼用高粱品种选育问题的讨论

刘忠民

中国科学院西北水土保持生物土壤研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 我们从1972年开始进行糖粮兼用高粱杂交育种工作,先后作了120多个组合。经过几年的选育,获得了茎秆含糖量18-21% (锤度)、穗粒重47-90克、千粒重22-26.5克的品系和株系。它们均比对照品种永250有所提高。下面谈谈我们在这方面工作的几点体会,供同志们讨论。

**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
- [刘忠民](#)