

T型细胞质的杂交小麦的杂种优势及配合力的初步研究

李希陵 任荫汉 张乃生 李根龙

山西省农科院经济作物研究所, 汾阳县

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用提莫菲维细胞质 (*Triticum timopheevi*) 获得杂交小麦 (下简称T质杂交小麦) 是目前国内外杂交小麦利用的主要研究内容之一。近年来有关T质杂交小麦优势表现的报道较多, 但对于亲本性状之间的配合力及其对形成优势的作用研究甚少。

关键词

分类号

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

· [李希陵 任荫汉 张乃生 李根龙](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者