

研究论文

中国春(*T.aestivum*)与黑麦(*Secale cereale*)可交配性基因与Ta1基因的关系

樊路; 韩敬花; 邓景扬

中国农业科学院作物育种栽培研究所, 北京

收稿日期 修回日期

摘要 详细提要请点击右边: 扩展功能—本文信息—PDF

关键词

[二体代换系; 可交配性; 可交配性基因定位; 缺体—四体系; 显性雄性不育基因](#)

分类号

RESTUDY OF THE CHROMOSOMAL LOCATIONS OF CROSSABILITY GENES WITH RYE (SECALE CEREAL) IN CHINESE SPRING (T. AESTIVUM) AND RELATIONSHIP BETWEEN THEM ANE GENE TA1

Fan Lu, Han Jinghua, Deng Jingyang

Institute of Crop Breeding and Cultivation Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing

Abstract

Key words [Disomic subatitution line](#) [Chromosomal location of crossability gene](#) [Nullitetra line](#) [Dominant male sterile gene](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(2352KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含 “二体代换系; 可交配性; 可交配性基因定位; 缺体—四体系; 显性雄性不育基因” 的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [樊路](#)
- [韩敬花](#)
- [邓景扬](#)