

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 AND GENE TA1

Fan Lu, Han Jinghua, Deng Jingyang

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](#)

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

Abstract

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

通讯作者