

## 两系杂交小麦恢复系MR168抗条锈病基因遗传分析及分子标记定位

任勇<sup>1,3</sup>, 李生荣<sup>1</sup>, 李俊<sup>2</sup>, 周强<sup>1</sup>, 杜小英<sup>1</sup>, 李太军<sup>1</sup>, 杨武云<sup>2</sup>, 郑有良<sup>3</sup>

1. 绵阳市农业科学研究院, 国家小麦改良中心绵阳分中心, 绵阳 621023 2. 四川省农业科学院作物研究所, 成都 610066 3. 四川农业大学小麦研究所, 成都 611130

Genetic analysis and molecular mapping of stripe rust resistance gene in a restore line of Thermo-Photo sensitive hybrid wheat MR168

REN Yong<sup>1,3</sup>, LI Sheng-Rong<sup>1</sup>, LI Jun<sup>2</sup>, ZHOU Qiang<sup>1</sup>, DU Xiao-Ying<sup>1</sup>, LI Tai-Jun<sup>1</sup>, YANG Wu-Yun<sup>2</sup>, ZHENG You-Liang<sup>3</sup>

1. Mianyang Branch of National Wheat Improvement Center, Mianyang Academy of Agricultural Sciences, Mianyang 621023, China 2. Crop Research Institute, Sichuan Academy of Agricultural Sciences, Chengdu 610066, China 3. Triticeae Research Institute, Sichuan Agricultural University, Chengdu 611130, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

综合新闻 学术会议 遗传咨询 网络资源 学术讨论 科普之窗 新书咨询  
科研院所 国内实验室 国外实验室 科学基金 学术团体 生命科学期刊 高新企业  
成果展示 生物学家 遗传学史 招生信息 招聘信息 人才推荐 学风建设

© 中国遗传学会 中国科学院遗传与发育生物学研究所 欢迎阅读及检索本刊 引用时请注明出处