

绵麦37特异位点在其衍生品种中的遗传贡献率分析

任勇^{1, 2, 3}, 李生荣², 罗建明², 何中虎³, 杜小英², 周强², 何员江², 魏育明¹, 郑有良¹

1. 四川农业大学小麦研究所, 成都 611130;

2. 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;

3. 中国农业科学院作物科学研究所, 国家小麦改良中心, 北京100081

Frequency and contribution of specific genetic loci transferred from wheat cultivar Mianmai 37 to its derivatives

Yong Ren^{1, 2, 3}, Shengrong Li², Jianming Luo², Zhonghu He³, Xiaoying Du², Qiang Zhou², Yuanjiang He², Yuming Wei¹, Youliang Zheng¹

1. Triticeae Research Institute, Sichuan Agricultural University, Chengdu 611130, China;

2. Mianyang Branch of National Wheat Improvement Center, Mianyang Institute of Agricultural Sciences, Mianyang 621023, China;

3. National Wheat Improvement Center, Institute of Crop Sciences, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100081, China

摘要

图/表

参考文献(33)

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