

## 大豆株高QTL的“整合”及Overview分析

高利芳<sup>1,2</sup>, 郭勇<sup>2</sup>, 郝再彬<sup>1</sup>, 邱丽娟<sup>2</sup>

1. 桂林理工大学, 桂林 541000 2. 中国农业科学院作物科学研究所, 国家农作物基因资源与遗传改良重大科学工程, 北京 100081

### Integration and “Overview” analysis of QTLs related to plant height in soybean

GAO Li-Fang<sup>1,2</sup>, GUO Yong<sup>2</sup>, HAO Zai-Bin<sup>1</sup>, QIU Li-Juan<sup>2</sup>

1. Guilin University of Technology, Guilin 541000, China 2. The National Key Facility for Crop Gene Resources and Genetic Improvement (NFCRI)/Institute of Crop Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100081, 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