遗传 » 2013, Vol. 35 » Issue (7): 867-874 DOI: 10.3724/SP.J.1005.2013.00867

综述

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 **}**▶

植物基因组DNase I超敏感位点的研究进展

张韬,杨足君

电子科技大学生命科学与技术学院,成都610054

Progress on identification and analysis of DNase I hypersensitive sites in plant genomes

ZHANG Tao, YANG Zu-Jun

School of Life Science and Technology, University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu 610054, China

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 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