

RAD-seq技术在基因组研究中的现状及展望

王洋坤, 胡艳, 张天真

南京农业大学, 作物遗传与种质创新国家重点实验室/教育部杂交棉创制工程研究中心, 南京210095

Current status and perspective of RAD-seq in genomic research

Yangkun Wang, Yan Hu, Tianzhen Zhang

State Key Laboratory of Crop Genetics and Germplasm Enhancement/Cotton Hybrid R & D Engineering Center of the Ministry of Education, Nanjing Agricultural University, Nanjing 210095, China

摘要

图/表

参考文献(29)

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