首页 | 关于本刊 | 编委阵容 | 本刊消息 | 被收录情况 | 征稿简则 | 广告业务 | 订阅指南 | 联系我们 | 留言板

遗传 » 2013, Vol. 35 » Issue (11): 1265-1273 DOI: 10.3724/SP.J.1005.2013.01265

综述

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 **}**▶

CRI SPR/Cas系统: RNA靶向的基因组定向编辑新技术

李君, 张毅, 陈坤玲, 单奇伟, 王延鹏, 梁振, 高彩霞

中国科学院遗传与发育生物学研究所,植物细胞与染色体工程国家重点实验室,北京 100010

CRISPR/Cas: a novel way of RNA-guided genome editing

LI Jun, ZHANG Yi, CHEN Kun-Ling, SHAN Qi-Wei, WANG Yan-Peng, LI ANG Zhen, GAO Cai-Xia

State Key Laboratory of Plant Cell and Chromosome Engineering, Institute of Genetics and Developmental Biology, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100010, China

摘要 图/表 参考文献(50) 相关文章 (2)

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**