

雷蒙德氏棉和拟南芥基因启动子中顺式作用元件的分布

孙高飞^{1,2}, 何守朴¹, 杜雄明¹

1. 中国农业科学院棉花研究所, 棉花生物学国家重点实验室, 安阳455000;
2. 安阳工学院计算机科学与信息工程学院, 安阳455000

Analysis of cis-regulatory element distribution in gene promoters of *Gossypium raimondii* and *Arabidopsis thaliana*

SUN Gao-Fei^{1,2}, HE Shou-Pu¹, DU Xiong-Ming¹

1. State Key Laboratory of Cotton Biology, Institute of Cotton Research, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Anyang 455000, China;
2. Department of Computer Science and Information Engineering, Anyang Institute of Technology, Anyang 455000, China

摘要

图/表

参考文献(0)

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