

螺旋藻耐盐相关基因启动子区功能分析

李姗姗¹, 雍静茹¹, 齐云玲¹, 章颖¹, 赵亮¹, 夏士林¹, 李东², 王慧利¹, 包其郁¹, 李佩珍²

1. 温州医学院检验医学与生命科学学院, 温州 325000 2. 温州医学院生物学实验教学中心, 温州 325000

Functional analysis of promoter fragments of salt-tolerance related genes in *Spirulina*

LI Shan-Shan¹, YONG Jing-Ru¹, QI Yun-Ling¹, ZHANG Ying¹, ZHAO Liang¹, XIA Shi-Lin¹, LI Dong², WANG Hui-Li¹, BAO Qi-Yu¹, LI Pei-Zhen²

1. School of Labtory and Life Science, Wenzhou Medical College, Wenzhou 325000, China 2. Biological Experiment Teaching Center of Wenzhou Medical College, Wenzhou 325000, 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