

高丹草EST-SSR标记的开发及其遗传多样性

温莹¹, 逯晓萍¹, 任锐¹, 米福贵², 韩平安¹, 薛春雷¹

1. 内蒙古农业大学农学院, 呼和浩特 010019 2. 内蒙古农业大学生态环境学院, 呼和浩特 010019

Development of EST-SSR marker and genetic diversity analysis in *Sorghum bicolor* × *Sorghum sudanenes*

WEN Ying¹, LU Xiao-Ping¹, REN Rui¹, MI Fu-Gui², HAN Ping-An¹, XUE Chun-Lei¹

1. College of Agronomy, Inner Mongolia Agricultural University, Huhhot 010019, China 2. College of Ecology and Environment, Inner Mongolia Agricultural University, Huhhot 010019, 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