

## 对家蚕第18连锁群隐性基因 $elp$ 、 $ch-2$ 和 $mIn$ 测交系的分子定位分析

刘先方<sup>1</sup>, 马晓<sup>3</sup>, 侯成香<sup>2</sup>, 李冰<sup>1</sup>, 李木旺<sup>1,2</sup>

1. 江苏科技大学蚕业研究所, 镇江212018 2. 中国农业科学院蚕业研究所, 镇江212018 3. 江苏科技大学生物技术与环境工程学院, 镇江212018

Molecular mapping of test mapping strain for 18th linkage group re-cessive genes  $elp$ ,  $ch-2$  and  $mIn$  in silkworm (*Bombyx mori*)

LIU Xian-Fang<sup>1</sup>, MA Xiao<sup>3</sup>, HOU Cheng-Xiang<sup>2</sup>, LI Bing<sup>1</sup>, LI Mu-Wang<sup>1,2</sup>

1. Sericultural Research Institute, Jiangsu University of Science and Technology, Zhenjiang 212018, China 2. Sericultural Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Zhenjiang 212018, China 3. College of Biotechnology and Environmental Engineering, Jiangsu University of Science and Technology, Zhenjiang 212018, 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