

## 黄颡鱼 *MSTN* 基因多态性及其与生长性状的相关性分析

朱媛媛<sup>1,2</sup>, 梁宏伟<sup>2,3</sup>, 李忠<sup>2,3</sup>, 罗相忠<sup>2,3</sup>, 李林<sup>1,2</sup>, 张志伟<sup>1,2</sup>, 邹桂伟<sup>2,3</sup>

1. 华中农业大学水产学院, 武汉 430070 2. 中国水产科学研究院长江水产研究所, 武汉430223 3. 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心, 无锡214081

### Polymorphism of *MSTN* gene and its association with growth traits in yellow catfish (*Pelteobagrus fulvidraco*)

ZHU Yuan-Yuan<sup>1,2</sup>, LIANG Hong-Wei<sup>2,3</sup>, LI Zhong<sup>2,3</sup>, LUO Xiang-Zhong<sup>2,3</sup>, LI Lin<sup>1,2</sup>, ZHANG Zhi-Wei<sup>1,2</sup>, ZOU Gui-Wei<sup>2,3</sup>

1. Fisheries College of Huazhong Agricultural University, Wuhan 430070, China 2. Yangtze River Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences, Wuhan 430223, China 3. Freshwater Fisheries Research Center, Chinese Academy of Fishery Sciences, Wuxi 214081, 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