



中国水产科学研究院

Chinese Academy of Fishery Sciences

请输入您要查询的关键词...

搜索

组织机构

科学研究

条件平台

科学人才

国际合作

党建文化

新闻信息

当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

“与中华绒螯蟹性早熟与否相连锁的微卫星标记的引物及其应用” 获国家发明专利授权

2019-07-23 09:12:11 来源:

日前,由淡水渔业研究中心沈怀舜研究员等人发明的“与中华绒螯蟹性早熟与否相连锁的微卫星标记的引物及其应用”获国家发明专利授权,专利号为ZL201610067789.1。

本发明公开了与中华绒螯蟹性早熟与否相连锁的微卫星标记的引物及其应用,提供了5个微卫星位点的扩增引物,其中2个微卫星位点和中华绒螯蟹早熟性状连锁,3个微卫星位点和中华绒螯蟹正常性状连锁,这些引物可以用于中华绒螯蟹性早熟与否的鉴别。利用本发明可以针对性的进行中华绒螯蟹早熟家系和晚熟家系选育,在中华绒螯蟹良种选育中有重要的应用价值。

上一条: “一种鉴定中华绒螯蟹不同家系所用的引物及其鉴定方法” 获国家发明专利授权

下一条: 2019年全国海洋渔业安全生产管理培训班在青岛举办

科学研究

学术委员会

科研进展

科研成果

科技推广

学术会议

科研项目

数据服务

产业专题

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [流量统计](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#)



主办单位：中国水产科学研究院 承办单位：中国水产科学研究院信息技术研究中心

京ICP备09074735号 京公安备110106060001号

网站保留所有权，未经许可不得复制，镜像