

科学研究

请输入您要查询的关键字...

条件平台 科学人才

国际合作

党建文化

新闻信息

黑龙江所"鲤种质资源鉴定方法"获得国家发明专利授权

2020-11-12 09:36:42 来源:

组织机构

当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

日前,中国水产科学研究院黑龙江水产研究所贾智英等人完成的"鲤种质资源鉴定方法"获得国家发明专利授权,专利授权号: ZL201610945256.9。

该发明专利涉及一种鱼类种质资源鉴定方法,提供了一种不依靠表型性状,能够低成本,准确 鉴定鲤鱼种质的方法。

由于不同种质鲤鱼所生存的自然环境不同,其所经历的疾病感染也不尽相同,因此不同种质鲤鱼的抗病性基因在进化中也相应的发生了不同程度的变异。众多抗病性基因中本发明选择鲤抗疱疹病毒相关单核苷酸多态性标记进行种质鉴定,具有选取SNP位点少,相对简单,费用低,不受环境等外界条件影响,准确性高的优势。

上一条: 黑龙江所"一种鱼苗计数采样装置" 获得国家实用新型专利授权

下一条: 黑龙江所"鲑鳟鱼养殖投喂方法"获得国家发明专利授权

科学研究

学术委员会

科研进展

科研成果

科技支撑

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09074735-1号 京公安备110106060001号 网站保留所有权,未经许可不得复制,镜像