

请输入您要查询的关键字...

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

"一种促进吉富罗非鱼苗种均衡生长与免疫强化的方法"获国家发明专利授权

2019-11-26 11:08:41 来源:

近日,由淡水渔业研究中心生物技术研究室强俊副研究员等人发明的"一种提高高密度养殖的吉富罗非鱼抗海豚链球菌感染的方法"获得国家发明专利授权,专利号为ZL201610822172.6。

本发明公开了一种促进吉富罗非鱼苗种均衡生长与免疫强化的方法,包括苗种培育、基础日粮配制、复方中草药配制及苗种投喂步骤。与现有技术相比,本发明具有以下优点,一是本发明所述方法能够有效促进吉富罗非鱼苗种的均衡生长,保证鱼苗规格的均一化;二是所述方法中基础日粮通过合适的蛋白、脂肪配比与中草药配比提高了吉富罗非鱼苗种的免疫应激力;三是本发明所述基础日粮及中草药属于绿色环保型饲料,满足安全标准,对鱼体、水体均无污染,符合健康养殖的要求。

上一条: "一种鲷鱼种质鉴定的方法及其应用"获国家发明专利授权

下一条: "一种提高克氏原螯虾抗酸性胁迫的方法"获国家发明专利授权

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