



请输入您要查询的关键词...

- 首页
- 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

珠江所专利“一种强化型生态基及其制备方法”获得国家发明专利授权

2018-12-24 10:09:34 来源: 珠江水产研究所

日前,由珠江水产研究所养殖与营养研究室李志斐助理研究员等发明的“一种强化型生态基及其制备方法”获得国家发明专利授权,专利号:ZL 201610846793.8。

该发明专利涉及一种处理过的性能增强的生态基及其制备方法,该发明首先采用微生物制剂或基质液对生态基进行预处理,改变生态基的微生态特性,干燥后即得到强化型生态基。该强化型生态基制备成本低,方法操作简单且容易实现,并且制备得到的强化型生态基,经试验证实,显著缩短挂膜时间,提高水质修复效果,具有很好的应用价值。



上一条: 长江所博士后研究项目获中国博士后科学基金面上资助

下一条: “由海洋微生物菌株Y112制备α-环糊精葡萄糖基转移酶的方法”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



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