



中国水产科学研究院
Chinese Academy of Fishery Sciences

请输入您要查询的关键字...

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

“一种仿刺参性别及性腺成熟度的鉴别方法”获国家发明专利授权

2019-07-11 09:00:58 来源:

日前,由中国水产科学研究院黄海水产研究所李凤辉博士等申请的“一种仿刺参性别及性腺成熟度的鉴别方法”获国家发明专利授权,授权专利号ZL201610648409.3。

该发明属于水产养殖技术领域。采用负压式组织采集器获得麻醉后刺参的部分性腺组织,根据刺参雌雄性腺的颜色及其中生殖细胞的种类、大小、数量及结构特征对刺参的性别及性腺成熟度进行鉴定。该方法的可操作性良好,能够对刺参的性别及性腺成熟度进行准确鉴定,创伤小,无需解剖刺参亲体,减少亲体损耗及经济损失。配置的负压式组织采集器,体积小,易携带,清洗消毒后可以反复使用,成本低。

上一条: “一种大菱鲆超雌亲鱼的制种方法”获国家发明专利授权

下一条: “一种气动搅拌装置及使用方法”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 京公网安备110106060001号

网站保留所有权,未经许可不得复制,镜像

