

请输入您要查询的关键字...

科学研究 条件平台

科学人才

国际合作

党建文化

新闻信息

黄海水产研究所"利用EA分析海水中颗粒有机碳、颗粒氮的分析方法"获国家发明专利授权

2020-11-19 08:11:34 来源:

组织机构

当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

近日,由中国水产科学研究院黄海水产研究所刘毅等研究发明的"利用EA分析海水中颗粒有机碳、颗粒氮的分析方法"获国家发明专利授权,专利号:2019111283469。

本发明涉及一种利用EA分析海水中颗粒有机碳、颗粒氮的分析方法,属于海水分析测试技术领域,所述方法从样品的采集、保存、处理、检测的全流程入手,通过改变仪器设置和参数,将加氧量设置为80s,燃烧管温度设置为700°C,实现了检测成本降低30%。通过新的采样方法,稳定空白值数据,提高数据准确度8%,提升工作效率。

上一条: 黄海水产研究所 "一种凡纳滨对虾亲虾投喂方法" 获国家发明专利授权

下一条: 黄海水产研究所"对氨基苯甲脒仿生亲和配基的仿生亲和纯化方法"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