



当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

南海所“一种微型水生生物培养器”获国家发明专利授权

2021-05-20 10:40:35 来源: 南海水产研究所

日前,由中国水产科学研究院南海水产研究所王亮根等发明的“一种微型水生生物培养器”获国家发明专利授权,专利号为ZL 201611131141.2。该发明微型水生生物培养器,可实现内部循环水质净化,用于浮游生物、水生经济生物幼体观察研究。

该发明微型水生生物培养器的技术方案包括:一是若干蠕动泵,其中一个蠕动泵的进口连接进水管,进水管上设有滤膜;二是预混器,预混器的进口分别与各蠕动泵的出口连接;三是培养缸,培养缸的入水口与预混器的出口连接,培养缸的出水口和排水口通过过滤组件与进水管连接,出水口上设有滤膜。

上一条: 黄海水产研究所“一种测定大气沉降重金属在沉积物中的转移的方法”获国家发明专利授权

下一条: 南海所编制的《湛江港30万吨航道改扩建工程海洋生态补偿砾洲现代化海洋牧场建设项目海域使用论证报告书》通过评审

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



