



请输入关键词 [搜索](#)

首页

本所概况

科技动态

科技创新

成果推广

人才建设

党群工作

渔业装备

成果推广

科研成就

获奖成果

授权专利

技术服务

十大成果

授权专利

您现在的位置: 首页 > 成果推广 > 授权专利 > 正文

一种用于循环水养殖的水处理系统及方法

作者: 来源: 发布日期: 2020-11-26 08:44 字体大小: 【大】【中】【小】

本发明涉及一种用于循环水养殖的水处理系统，细菌培养池通过计量泵与调节池连接；调节池通过蠕动泵与细菌培养池连接，为细菌培养池补充液体；调节池通过离心泵与一体化水处理设备连接，一体化水处理设备与养殖池连接；一体化水处理设备还通过电磁阀与小型生物过滤器连接，小型生物过滤器与养殖池连接；养殖池内设置氨氮传感器，细菌培养池内设置液位开关；氨氮传感器、液位开关、计量泵、蠕动泵、电磁阀分别与电气控制柜信号连接；当氨氮传感器检测数据达到第一临界点时，计量泵开启/关闭，当氨氮传感器检测数据达到第二临界点时，电磁阀开启/关闭；当液位开关检测的液位数据下降至临界点时，蠕动泵开启，反之蠕动泵关闭。

上一篇: 一种鱼类养殖升降网箱

下一篇: 一种水下监控切割收集装置

打印本页



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



主办单位：中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所(渔机所)

沪ICP备09044632号-1  沪公网安备 31011002002435号

网站保留所有权，未经许可不得复制，镜像