



中国水产科学研究院

Chinese Academy of Fishery Sciences

请输入您要查询的关键词...

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

黑龙江所“浮游动物培养装置”获得国家实用新型专利授权

2019-06-11 15:16:42 来源: 黑龙江水产研究所

日前, 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所王海涛等人完成的“浮游动物培养装置”获得国家实用新型专利授权, 专利授权号: ZL20171665302.6。

该实用新型包括调节器和培养罐, 所述的调节器与所述的培养罐固定连接, 所述的培养罐内部从上至下分别设置有固定盘和转动盘, 所述的固定盘与所述的培养罐固定连接, 所述的固定盘上具有一组排水孔, 所述的转动盘与所述的调节器上的电机轴通过防水轴承连接, 所述的培养罐下端呈圆锥形。

该实用新型解决了目前培养装置中残渣沉积水底或者悬浮在水体中, 养殖容器的壁上附着藻类, 对浮游动物的生长造成影响的问题。

上一条: 黑龙江所“一种沉积物采样装置”获得国家实用新型专利授权

下一条: 黄海水产研究所新型褐藻(多肋藻) 苗种培育与养殖工作通过专家现场验收

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

