



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

## 用于生物絮团控制蓝藻门微囊藻属水华的便捷式处理系统

作者: 来源: 发布日期: 2020-12-01 15:02 字体大小: 【大】【中】【小】

本实用新型公开了用于生物絮团控制蓝藻门微囊藻属水华的便捷式处理系统, 包括: 结构相同且平行排列的若干个微囊藻属水华吸收装置, 其为上部圆柱体和下部圆锥体密封连接的中空敞口结构, 且圆锥体的圆锥角小于40°, 生物絮团和微囊藻属水华按比例置于上述吸收装置内; 摇蚊幼虫培养装置, 其为具有圆形或方形底部的柱状敞口结构, 且高度低于吸收装置, 其一侧壁每间隔5~10cm设有若干排水开关; 还包括若干个曝气装置, 分别置于吸收装置和培养装置内, 吸收装置底部均设有排水口, 通过三通阀门和管道分别与培养装置和外部连通。本实用新型结构简单且实用, 可灵活设置吸收装置数量, 无二次污染, 控制微囊藻属水华无需浓缩至高浓度, 效果好且稳定。

上一篇: 养殖工船、深海变水层测温取水系统

下一篇: 一种固形物排放的养虾系统

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