



请输入关键词  [搜索](#)

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

## 一种流水养殖槽集、排污系统

作者: 来源: 发布日期: 2020-11-25 17:55 字体大小: [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#)

本发明涉及一种流水养殖槽集、排污系统，流水养殖槽的末端设置拦鱼网，拦鱼网的高度等于或高出水位线；流水养殖槽上沿口向前下方倾斜设置泡沫导流板；流水养殖槽上沿口末端设置第一集污槽，集污槽前部固定设置与拦鱼网正对的气液分离隔板，气液分离隔板上端高出水位线10-15cm、下端距离流水养殖槽底平面50-60cm形成一过水口；流水养殖槽底平面底部，位于拦鱼网与气液分离隔板之间横向设置纳米曝气盘，纳米曝气盘释放的气泡通过其表面张力吸附污物并上升将污物带入第一集污槽中；流水养殖槽底平面于纳米曝气盘的位置向后延伸设有下沉式的缓冲区，缓冲区的底部设有第二集污槽，缓冲区与流水养殖槽上沿口末端之间固定设置拦污网。

上一篇: 一种用于太阳能移动式水层交换和增氧装置的控制电路

下一篇: 一种相邻养殖池塘间的太阳能提水回水装置

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