



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

一种流水养殖槽集、排污工艺

作者: 来源: 发布日期: 2020-11-25 16:06 字体大小: 【大】【中】【小】

本发明涉及一种流水养殖槽集、排污工艺，集、排污工艺分为以下三步：第一步：拦鱼网和气液分离隔板之间的底部进行微小气泡的曝气，气泡表面张力吸附一部分污物并向上浮动，在浮力与泡沫导流板的作用下进入到第一集污槽内；定期通过流水养殖槽的侧壁上与第一集污槽底部连通的管孔将第一集污槽中的污物通过泵抽出；第二步：水流从气液分离隔板下方往后流动，至下沉式的缓冲区，剩余污物由于自重下沉被收集在第二集污槽内；定期通过流水养殖槽的侧壁上与第二集污槽底部连通的管孔，将污物通过泵抽出。第三步：拦污网对流出流水养殖槽的水体进行最后的过滤；定期清洁拦污网。本发明的流水养殖槽排污工艺排污能力强、污物收集方便。

上一篇: 一种加工大黄鱼的开背机及其加工方法

下一篇: 一种用于水产养殖摇摆式正压曝气装置

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