



请输入关键词

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

流水养殖槽升降系统

作者: 来源: 发布日期: 2020-11-25 15:55 字体大小: 【大】【中】【小】

本发明涉及一种流水养殖槽升降系统, 流水养殖槽底部设有第一浮性垫, 流水养殖槽自身重力大于第一浮性垫提供的浮力; 流水养殖槽底部重心对称侧均匀设置若干压载水管装置, 压载水管装置包括水泵、四通换向管路; 四通换向管路上设有第一、第二、第三、第四共四个阀门, 与槽底的压载盘管连接的压载盘管连接端, 与外部池水连通的池水连通端; 压载盘管的末端向上伸出水面, 并与空气连通。本发明通过控制流水养殖槽的升降, 来适应养殖和捕捞的不同养殖生产环节, 从而实现流水养殖槽捕捞作业的方便性有效降低劳动强度, 同时提高养殖生产效率。

上一篇: 一种养殖池塘吸污方法

下一篇: 一种射流式水下清洗装置

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