



请输入您要查询的关键字...

[首页](#) [本所概况](#) [机构设置](#) [科研平台](#) [人才与团队](#) [科技成果](#) [成果转化](#) [国际交流](#) [设施条件](#) [招聘与培养](#) [党建文化](#)

科技成果

科研动态

首页 - 科技成果 - 科研动态 - 正文

科研动态

获奖

论文

专著

专利

黄海水产研究所“一种对虾养殖池塘的排虾壳装置”获国家实用新型专利授权

日期: 2021-07-20 09:20 作者: 来源: 科研处 打印 加大 减小

近日, 由中国水产科学研究院黄海水产研究所张天时等研究发明的“一种对虾养殖池塘的排虾壳装置”获国家实用新型专利授权, 专利号: ZL2020213422110。

本实用新型属于水产设施领域, 所述装置为一环形筐状, 包括筐底和筐壁, 所述的筐底为一圆形板状结构, 所述的筐壁由环形体和条状体组成, 多个环状体平行筐底设置, 从筐底到上沿, 环状体的直径从小逐渐变大, 条状体设置在筐内, 纵向固定住环状体, 相邻环状体之间的距离为0.5-1.5cm。本发明装置安装在养殖池的排污口上, 不仅能够排出残饵和粪便, 同时能够排出对虾脱壳。

上一条: 黄海水产研究所“一种海洋溢油风化模拟实验系统”获国家实用新型专利授权

下一条: 黄海水产研究所“一种用于模拟海洋溢油风化的实验装置”获国家实用新型专利授权



中国水产科学研究院
Chinese Academy of Fishery Sciences



主办单位: 黄海水产研究所

鲁公网安备: 37020202000458号 鲁ICP备: 05024434号-8

工信部备案网站查询: <http://beian.miit.gov.cn>

网站保留所有权, 未经许可不得复制, 镜像

