



# 中国水产科学研究院

Chinese Academy of Fishery Sciences

请输入您要查询的关键字...

组织机构

科学研究

条件平台

科学人才

国际合作

党建文化

新闻信息

当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

## “牧场式浅海围栏养鱼设施水下铜合金冲孔网组装方法”获日本发明专利授权

2019-05-05 16:07:00 来源: 东海水产研究所

日前, 中国水产科学研究院东海水产研究所王鲁民研究员发明的“牧场式浅海围栏养鱼设施水下铜合金冲孔网组装方法”(日文名称“放牧型浅海フェンス養魚施設の水中銅合金パンチングメタルの組立方法”)已获得日本发明专利授权, 特许证号为: 特许第6510669号。该发明是东海所首次获得日本专利授权。

本发明涉及牧场式浅海围栏养鱼设施水下铜合金冲孔网组装方法。其以外形为等边三角形的铜合金冲孔网板片标准组装件和外形为直角三角形的铜合金冲孔网板片标准组装件为基本构件, 使用超高分子量聚乙烯材料挤出成型的异形材板条连接件和超高分子量聚乙烯材料注塑成型的角端连接件完成铜合金冲孔网板片标准组装件之间的组装。组装后的铜合金冲孔网板片, 经预制在桩柱上的环管段连接装配件和超高分子量聚乙烯材料棒材, 完成铜合金冲孔网板片与桩柱的铰链式连接装配。

本发明在牧场式浅海围栏养鱼设施中可防止海洋污损生物附着、保持海水良好流动。

上一条: 珠江所在珠江河口浮游细菌群落功能研究上取得新进展

下一条: 黄海水产研究所唐启升院士受邀出席“国家现代农业与食品前沿产业技术创新战略联盟成立大会”并做大会学术报告

科学研究

学术委员会

科研进展

科研成果

科技推广

学术会议

科研项目

数据服务

产业专题

关于我们 | 网站声明 | 流量统计 | 网站地图 | 联系我们



主办单位: 中国水产科学研究院 承办单位: 中国水产科学研究院信息技术研究中心

京ICP备09074735号 京公网安备110106060001号

网站保留所有权, 未经许可不得复制, 镜像

