



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...

- 首页
- 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

“Z字型折叠海马攀附器”获得国家实用新型专利授权

2018-01-22 16:32:03 来源: 南海水产研究所

日前, 由中国水产科学研究院南海水产研究所江世贵、周发林、姜松等完成的“Z字型折叠海马攀附器”获得国家实用新型专利授权, 专利号为ZL201720126250.9。

该实用新型公开了一种Z字型折叠海马攀附器, 包括由若干片体连成的Z字型折叠结构。其中, 片体由边框和攀附主体构成, 攀附主体连在边框内, 形成网状结构。该实用新型海马攀附器折叠后, 体量较小, 容易搬运, 水体中展开后, 迂回的结构能很好的减缓水流, 减少海马聚集成群的概率, 为海马营造一个私密的躲藏空间, 便于繁殖期的雌雄海马躲藏。

上一条: “一种基于有益菌净化的养殖设备”获得国家实用新型专利授权

下一条: “一种自动排放沉积污染物及可控水位的鱼类养殖装置”获国家实用新型专利授权

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
- 网站地图
- 流量统计
- 联系我们
- 网站帮助



主办单位: 中国水产科学研究院 承办单位: 中国水产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

