



# 中国水产科学研究院

Chinese Academy of Fishery Sciences

请输入您要查询的关键词...

- 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

## “向养殖筏架坠石处投放海参苗种的装置”获国家发明专利授权

2018-08-23 15:08:59 来源: 黄海水产研究所

日前, 由中国水产科学研究院黄海水产研究所房景辉副研究员等发明的“向养殖筏架坠石处投放海参苗种的装置”获国家发明专利授权, 专利号: ZL201610340625.1。

为拓展我国浅海筏式养殖海域的养殖空间, 黄海水产研究所浅海生态养殖模式与技术团队通过改造浅海养殖筏架传统坠石形态, 使其兼备海珍礁的功能。该发明向养殖筏架坠石处投放海参苗种的装置, 使海参底播苗种实现了定点准确投放, 避免由于海流作用将海参苗种冲走, 节省了由潜水员投苗的人工成本。该装置包括网袋、配重双环钢圈、底部配重钢圈、投放承重绳、上提承重绳等五部分, 使用方便, 不伤苗种, 利用筏架根绳延伸部分向坠石处投放海参苗种, 操作人员在渔船上即可操作, 无需下水。

上一条: “一种沙蚕行为学研究装置及其使用方法”获国家发明专利授权

下一条: 长江所承办的中华鲟保护联盟2018年工作会议在贵州兴义召开

### 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

