



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

“一种修复潮间带马尾藻场的方法”获得国家发明专利授权

2019-05-09 11:27:14 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黄洪辉、韩婷婷、戴明等发明的“一种修复潮间带马尾藻场的方法”获得国家发明专利授权, 专利号为ZL201610134683.9。

该发明公开了一种修复潮间带马尾藻场的方法, 即采用网袋捆苗投石法, 移植并培育马尾藻幼苗, 使马尾藻幼苗能进行有性生殖和无性生殖; 网袋捆苗投石法包括以下步骤: 首先将马尾藻幼苗固定于网袋中, 使马尾藻幼苗的假根紧贴网袋; 然后将石块置于网袋中, 并将网袋口扎紧封口; 在低潮时, 将上述网袋投置于潮间带的小潮低潮线与大潮低潮线之间。该发明方法操作方便, 不需要建造庞大的基质, 花费资金少。

上一条: 黑龙江水产研究所“一种基于遗传背景鱼类亲本选择系统及方法”获得国家发明专利授权

下一条: 淡水中心成功培育水产新品种暗纹东方鲀“中洋1号”

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

