



当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

黄海水产研究所“一种基于胶合体包络技术的离岸处置浒苔方法”获国家发明专利授权

2020-11-27 07:56:46 来源:

近日,由中国水产科学研究院黄海水产研究所廖梅杰研究员等发明的“一种基于胶合体包络技术的离岸处置浒苔方法”获国家发明专利授权,专利号2019112503131。

本发明涉及一种基于胶合体包络技术的离岸处置浒苔方法,所述方法包括浒苔的离岸打捞、粉碎、发酵及浒苔的胶合体包络;打捞船将浒苔打捞上船后,利用粉碎机将浒苔粉碎,然后在生物反应室中进行发酵处理,发酵后的浒苔液利用载体进行包络,通过制粒装置制成成型率高、密度比海水高的球状体,然后将球状体输送到海底。本发明方法不仅可节省大量人力、物力和财力,而且离岸处置可实施生态化应用,变废为宝,把浒苔变成海参等海洋生物的食物,对解除社会应急状态、保持社会常态化和生活秩序具有现实意义。

上一条:黄海水产研究所“一种长茎葡萄蕨藻双面受光养殖浮床及养殖法”获国家发明专利授权

下一条:黄海水产研究所“莱氏拟乌贼受精卵长途运输方法”获国家发明专利授权

科学研究

学术委员会

科研进展

科研成果

科技支撑

数据服务

产业专题



