



请输入您要查询的关键词...

首页 本所概况 机构设置 科研平台 人才与团队 科技成果 成果转化 国际交流 设施条件 招聘与培养 党建文化

科技成果

科研动态

首页 - 科技成果 - 科研动态 - 正文

科研动态

获奖

论文

专著

专利

黄海水产研究所“一种三疣梭子蟹分级越冬培育方法”获国家发明专利授权

日期: 2021-08-09 08:58 作者: 来源: 科研处 打印 加大 减小

近日,由中国水产科学研究院黄海水产研究所高保全研究员等研究发明的“一种三疣梭子蟹分级越冬培育方法”获国家发明专利授权,授权公告日2021年7月27日,专利号: ZL2020101098375。

本发明涉及一种三疣梭子蟹分级越冬培育方法,属于三疣梭子蟹养殖技术领域,所述方法是通过建立“蟹黄”饱满度精准鉴定技术和制定“蟹黄”饱满度标准,实现雌蟹“蟹黄”精准鉴定,然后对不同饱满度的种蟹实行越冬温度分级培育,从而提高“蟹黄”不饱满种蟹越冬成活率、抱卵率、抱卵质量,具有显著经济、社会、生态效益。

上一条: 黄海水产研究所“一种分离与去除对虾循环水养殖池虾壳和死虾的养殖系统”获国家发明专利授权

下一条: 黄海水产研究所“一种提高工厂化养殖日本囊对虾存活率的方法”获国家发明专利授权

友情链接:

政府机构链接 --

科研机构链接 --

教育机构链接 --

公众信息链接 --

科技数据库链接 --

关于我们 | 网站声明 | 网站地图 | 流量统计 | 联系我们 | 网站帮助



中国水产科学研究院
Chinese Academy of Fishery Sciences



主办单位: 黄海水产研究所

鲁公网安备: 37020202000458号 鲁ICP备: 05024434号-8

工信部备案网站查询: <http://beian.miit.gov.cn>

网站保留所有权, 未经许可不得复制, 镜像

