



当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

黄海水产研究所“一种刺参流体饵料投喂装置”获国家实用新型专利授权

2021-07-27 10:54:14 来源:

近日,由中国水产科学研究院黄海水产研究所李彬等研究发明的“一种刺参流体饵料投喂装置”获国家实用新型专利授权,专利号:ZL2020212659082。

本发明属于海水养殖领域,所述的装置包括负载车体、饵料储蓄罐、饵料喷洒枪、饵料搅拌装置、臭氧消毒装置、饵料泵和操作平台;饵料储蓄罐位于负载车体上,饵料喷洒枪位于饵料储蓄罐的外部上方,饵料储蓄罐内设有饵料搅拌装置、臭氧消毒装置和饵料泵,饵料泵连接饵料喷洒枪,操作平台固定在饵料储蓄罐外部,以便于操作人员喷洒饵料。本发明利用臭氧消毒装置对刺参流体饵料进行消毒,并高效的将刺参流体饵料全部喷洒到养殖池塘中,具有效率高、节省人力、成本低等优点。

上一条:黄海水产研究所“一种海洋溢油风化模拟实验系统”获国家实用新型专利授权

下一条:珠江所在外来水生生物跨境风险评估方面取得新进展

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



