



请输入您要查询的关键字...

[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“莱氏拟乌贼苗种培育方法”获国家发明专利授权

日期: 2021-08-23 09:12 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刘长琳等研究发明的“莱氏拟乌贼苗种培育方法”获国家发明专利授权, 专利号: ZL2018102419840。

本发明属于水产养殖技术领域, 包括亲体驯养和强化培育、受精卵采集、受精卵孵化、苗种培育等步骤。本发明的孵化方法解决了大量卵鞘粘在一起, 通透性差, 且孵化温度高、孵化时间长极易受细菌感染而腐烂的难题。

上一条: [黄海水产研究所“一种紫菜贝壳丝状体的原位观察方法”获国家发明专利授权](#)

下一条: [黄海水产研究所“一种大菱鲆油乳化疫苗及其应用”获国家发明专利授权](#)



**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

