



请输入您要查询的关键词...

首页

中心概况

科学研究

教育培训

成果转化

国际合作

党群园地

新闻信息

当前位置: 首页 > 科学研究 > 科研进展 > 正文

科学研究

科研进展

研究领域

科研进展

人才团队

科技成果

大型仪器

“一种橄榄蛭蚌稚蚌培育的方法”获国家发明专利授权

日期: 2021-09-01 20:19 作者: 来源: 字体大小 [大 中 小]

近日, 由淡水渔业研究中心闻海波研究员等发明的“一种橄榄蛭蚌稚蚌培育的方法”获国家发明专利授权, 专利号为ZL201910745212.5。

橄榄蛭蚌 (*Solenia oleivira*) 属于我国特有珍稀濒危蚌类, 由于其味道鲜美、营养价值高, 素有“淮河鲍鱼”美誉, 且完全依赖天然捕捞, 市场供不应求。2017年, 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心联合阜阳水产管理局等单位, 在国内率先成功突破橄榄蛭蚌人工繁殖关键技术, 2020年实现全人工繁养。由于橄榄蛭蚌在稚蚌阶段生命力非常脆弱, 是直接影响到人工繁育成败的关键阶段。本发明提供了一种高密度稚蚌人工养殖模式及技术, 将稚蚌培育分为三个关键阶段进行差异化培养, 建立了适宜稚蚌人工养殖技术和专业设施, 显著提高了橄榄蛭蚌稚蚌养殖成活率和生长率, 为我国橄榄蛭蚌的人工繁育、保护及开发提供强有力的技术支持。

(水产养殖研究室 供稿)

[关于我们](#) | [网站地图](#)



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



主办单位：中国水产科学研究院淡水渔业研究中心
苏ICP备05004062号 苏公网安备32021102000687号
网站保留所有权，未经许可不得复制，镜像