

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 海水饵料生物高效培养与特种营养研究及其应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海水饵料生物高效培养与特种营养研究及其应用

关键词: **营养** **高效培养** **海水饵料生物**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 宁波大学

成果摘要:

该项目在新型联体式光生物反应器的设计制作、高密度培养动植物生物活饵料的工艺、反应器的推广应用等方面取得了重要进展;微藻、动物饵料培养新模式及利用反应器建立活饵料供应体系等研究成果,为建立高效节能的饵料供应新系统提供了科学依据与关键技术,具有创新意义。设计完成的饵料生物高效培养系统可以完成小试,在生产成本方面处于国内最经济的水平,可以进行产业化的推广与应用。确定具有良好应用前景的优良种质,完成种质培育的理论基础。筛选得到的抗自由基特种微藻可以广泛应用于各种育苗过程。筛选得到的新的饵料生物品种可以显著提高育苗效率,可以使鱼虾贝的育苗方面获得大规模、多品种的应用与推广。

成果完成人: 严小军;骆其君;徐善良;徐继林;周成旭;马斌;王丹丽;陈焯;徐志标

[完整信息](#)

行业资讯

- 寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...
- 高白鲑品种选育、繁殖及四目...
- 艾比湖卤虫速冻脱水制备新工...
- 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
- 卤虫资源调查及开发
- 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
- 新疆天然水域池沼公鱼引种移...
- 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
- 赛里木湖高白鲑引种移植试验
- 四目白鲑人工繁殖技术研究

成果交流

推荐成果

- [中华绒螯蟹离体孵化技术研究](#) 04-23
- [银鱼增移殖系列技术](#) 04-23
- [梭鱼人工繁殖技术的研究](#) 04-23
- [浙江\(诸暨\)珍珠业星火特色产...](#) 04-23
- [建鲤繁殖试验研究](#) 04-23
- [角螺人工育苗技术研究](#) 04-23
- [湾鳄人工孵化技术研究](#) 04-23
- [黑鲷人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布