

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 重要海水养殖品种的工厂化养殖—育苗成套设备



请输入查询关键词

科技频道

搜索

重要海水养殖品种的工厂化养殖—育苗成套设备

关键词: 育苗 成套设备 工厂化养殖 海水养殖 品种

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院海洋研究所

成果摘要:

该项目根据养殖苗种的生长特点和工艺要求,对池型、循环水出入口、水流速度和方向、紊流、排污等进行了生物工程学优化设计;研制了高效新型植物净化填料和低温高效安全的微生物净水菌剂;根据育苗水体的特殊要求,设计了饵料分离设备和蛋白泡沫去除装置;针对苗种对水体溶氧的要求,研制了高效溶氧气水混合器及安全消毒技术;研制了影响苗种主要水质参数的计算机在线检测及远程报警系统;研究了流速、流向、紊流、饵料投喂量、投喂间隔等对幼虫生长发育的影响;筛选了高效、价廉、无毒的变态诱导剂配方,研究和建立合理有效的诱导工艺流程;研制了饵料微藻高效培养生物反应器;研究适合饵料微藻高效培养的培养基配方及饵料微藻生物反应器的连续培养技术。

成果完成人:

[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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布