

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 水产育苗水处理技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 水产育苗水处理技术研究

关键词: 育苗 水产养殖 水处理设备 水净化

所属年份: 2000

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: 天津市水产研究所

成果摘要:

研制出大容量高效率环流混和式双作用臭氧水处理系统, 适用于水产养殖及育苗生产。进行了多品种海淡水孵化育苗、幼体培育、单细胞藻的培养、鱼病防治和水质净化的研究。经过对河蟹育苗优化因子试验, 建立了内陆地区闭式水循环高产高交育苗工艺, 通过试验解释了臭氧促生长现象。

成果完成人: 朱福庆;孙广明;李宝华

[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、繁殖及凹目...
- 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
- 凹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

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号