

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 青虾工厂化育苗技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 青虾工厂化育苗技术研究

关键词: **青虾 工厂化育苗**

所属年份: 2002

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: 其他

成果完成单位: 岳阳市水产研究所

成果摘要:

该项目根据青虾对自然生态环境具有一定适应性的原理, 采用模拟环境, 改变环境的方法, 人工驯化培育幼体, 以单项试验为基础, 在各单项试验获得结果后, 通过调整建立青虾工厂化幼苗技术。采用流水刺激青虾达到同步抱卵, 控制光照强度, 提高幼体孵化率。项目中的幼苗规模、孵化率、单位水体幼苗量、年度育苗茬数达到国内同类研究先进水平。

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
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 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