

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 集约化育苗技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 集约化育苗技术

关 键 词：集约化育苗 人工育苗 鱼苗培育

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：中国水产科学研究院黑龙江水产研究所

成果摘要：

该成果是在人工控制适当流水的环境条件下，应用丰年虫幼体作为鱼苗开口饲料，放养鲤、鲢鳙仔鱼，密度15万尾，培养8-12天，达到乌仔规格，鱼苗个体可达30克，成活率达到95%以上，为在北方地区，尤其黑龙江地区解决池塘育苗的成活率偏低(30-50%)，产量不稳定问题，提出了集约化高密度工厂化育苗的技术和模式。生产上推广应用效益明显。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 推荐成果

- |   |       |
|---|-------|
| · <a href="#">中华绒螯蟹离体孵化技术研究</a>         | 04-23 |
| · <a href="#">银鱼增殖系列技术</a>              | 04-23 |
| · <a href="#">梭鱼人工繁殖技术的研究</a>           | 04-23 |
| · <a href="#">浙江(诸暨)珍珠业星火特色产业技术创新体系</a> | 04-23 |
| · <a href="#">建鲤繁殖试验研究</a>              | 04-23 |
| · <a href="#">角螺人工育苗技术研究</a>            | 04-23 |
| · <a href="#">湾鳄人工孵化技术研究</a>            | 04-23 |
| · <a href="#">黑鲷人工育苗的研究</a>             | 04-23 |
| · <a href="#">宽体金线蛭人工孵化与生态养...</a>      | 04-23 |

Google提供的广告

### 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

>> 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