

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 圆背角无齿蚌大规模人工育苗技术研究 & 开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 圆背角无齿蚌大规模人工育苗技术研究 & 开发

关键词: 圆背角无齿蚌 人工育苗

所属年份: 2006	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: 技术服务
成果完成单位: 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	

### 成果摘要:

该项工作通过两年多的研究实施,对圆背角无齿蚌生物学、最适寄生鱼、最适饵料生物等项研究,提出圆背角无齿蚌大规模人工育苗技术和幼贝最佳养殖模式及适应不同养殖水域的要求等,较系统的对圆背角无齿蚌生物学的研究。进行了圆背角无齿蚌作为水生动物天然饵料应用的研究,对养殖河蟹在商品规格和质量上都有显著提高。项目实施,取得显著的经济效益和社会效益。该项目的研究在学术上及实践应用上都有着重要的意义,填补了国内空白,达到了国际先进水平。

成果完成人: 华丹;郑金良;顾若波;闻海波;徐纲春;雷官松;朱雷阳;蒋川德

[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