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 >> 黄颡鱼人工繁殖及高产养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道 ■ 捜索

# 黄颡鱼人工繁殖及高产养殖技术研究

# 关 键 词: 黄颡鱼 高产养殖 人工繁殖

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段:中期阶段	成果体现形式:农业、生物新品种
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位:湖南文理学院	

成果摘要:

该项目在催产技术上有所突破,取得了人工催产自然产卵率80%,受精率90%和孵化率90%的效果。利用小网箱微流 水育苗,出苗率达85%。研究了黄颡鱼的营养需求,并筛选出生产效果较好的人工配合饲料。池塘主养黄颡鱼达 3135Kg/hm^2,收益42960元/hm^2,套养750~4500尾/hm^2,增收3000~4500元/hm^2。首次报道了黄颡鱼出血 性水肿病,并对其它主要寄生虫病的防治进行了初步探讨。该项目在黄颡鱼营养需求和人工配合饲料研制、催产三率、 出血性水肿防治等方面达到国内领先水平,有利于推动黄颡鱼养殖业的发展和水产品养殖结构的调整。

成果完成人: 夏维福:罗玉双:韩庆:王文彬:刘良国:李文健:毛先军

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

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

Google提供的广告

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