

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

搜索

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/hm²,收益42960元/hm²,套养750~4500尾/hm²,增收3000~4500元/hm²。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

- [中华绒螯蟹离体孵化技术研究](#) 04-23
- [银鱼增移植系列技术](#) 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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 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