

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 黄颡鱼人工繁殖和苗种培育技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黄颡鱼人工繁殖和苗种培育技术研究

关键词: **黄颡鱼** **人工繁殖** **苗种培育技术**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 华中农业大学

成果摘要:

该成果采用强化亲鱼培育, 模拟自然繁殖生态环境和人工药物催产相结合, 人工催产、自然受精、微流水孵化。该成果首次实现黄颡鱼规模化人工繁殖和苗种培育的成功, 根据研究结果编制出黄颡鱼种质、亲鱼质量、苗种质量三个标准、亲鱼培育、人工繁殖、苗种培育三个技术规范, 形成一套完整的适用于大规模苗种生产的成熟技术。

成果完成人: 谢从新;王卫民;郑维友;雷传松;熊传喜;王小磊;王春芳;魏开建

[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