

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 香鱼全人工批量育苗技术研究及其增养殖技术开发成果转化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

香鱼全人工批量育苗技术研究及其增养殖技术开发成果转化

关键词: 养殖 香鱼 育苗 增殖

所属年份: 2007

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: 宁德市水产技术推广站

成果摘要:

香鱼降河性珍贵小型鱼类, 为优化我省淡水养殖品种结构, 为山区寻找新的养殖品种。1998~2000年宁德市水产技术推广站及其试验场进行了“香鱼人工批量育苗技术研究”, 改高剂量激素催产为生态法与营养强化方法培育成熟亲鱼, 并不用激素自然排卵, 实现批量育苗。2001年通过了技术鉴定, 技术水平居国内先进水平。同时, 在科技部的支持下, 于2001~2003年进行了“香鱼增养殖技术开发”, 完全解决了可根据养殖需要进行香鱼大批量全人工育苗, 同时探索了人工放流增殖及人工养殖技术, 尤其是利用水泥池流水增氧养殖, 平均亩产7吨以上, 场批次产量达200吨, 并于2004年4月27日通过了由省科技厅组织的专家验收与评审, 其技术居国内先进水平, 部分技术居国内领先水平。

成果完成人:

[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、繁殖及四目...
- 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
- 四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