

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 细鳞斜鲷规模化人工繁育及生态养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

细鳞斜鲷规模化人工繁育及生态养殖技术研究

关键词: [人工繁育](#) [生态养殖](#) [细鳞斜鲷](#)

所属年份: 2005

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: 技术入股

成果完成单位: 安徽省农业科学院水产研究所

成果摘要:

该项目在已有工作基础上, 分析细鳞斜颌鲷规模化人工繁育的瓶颈问题, 和生态养殖所要解决的技术难点, 制定研究方案, 进行对比试验和重复试验。并通过生产性试验检测各单项技术的成熟度和各项技术的组装以及整个课题研究的技术水平, 形成可供推广应用的细鳞斜颌鲷规模化人工繁育和生态养殖技术。

成果完成人: 汪留全;江河;邓朝阳;管远亮;卢文轩;李艳如;周爱民;余磊;胡剑胜;陈荣宁;刘鑫;金根东;董勇;周银;徐大宝;王

万兵

[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
- [黑鲷人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金钱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