

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 小体积网箱高密度养殖斑点叉尾鲴技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小体积网箱高密度养殖斑点叉尾鲴技术

关键词: [网箱](#) [斑点叉尾鲴](#) [网箱养鱼](#)

所属年份: 1998

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: 安徽省农业科学院

成果摘要:

小体积(如1-4米³)网箱高密度养鱼技术是一项扩大渔业发展的重要手段。该技术是在90年代初从美国引进的,它适应于不同的养殖水域。该项技术投资较少且简单,无论任何规模,在经济上都是可行的。该项目对斑点叉尾鲴在小体积网箱进行高密度养殖技术进行了研究,对鱼种进箱规格、密度、投饵情况及饵料营养方面进行了深入研究。该技术推广应用前景十分看好,它既适应家家户户又适应规模化在不同养殖水域进行商品鱼养殖。适应范围:在任何养殖水域既可进行热带鱼养殖又可进行优质商品鱼养殖。市场前景:该技术既适应一家一户的养殖,又适应集团规模集约化养殖,其经济效益每立方米箱可获利100-200元。

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
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布