

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 新型鱼塘增氧机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型鱼塘增氧机

关键词: [鱼塘](#) [增氧机](#) [水产养殖](#)

所属年份: 2000

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: 西华大学

成果摘要:

该成果打破传统的机械击水飞溅增氧方式, 采用吸喷加气飞洒方式进行增氧, 是一种新的设计思路。该机体积小, 功耗低, 增氧效果好, 能在单相(220V)条件下工作, 适用于中、小型鱼塘使用, 在鱼苗越冬地使用更具特色。

成果完成人: 张萃明;杨秀岭

[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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告