

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 运动式叶轮增氧机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

运动式叶轮增氧机

关键词: **增氧机 叶轮增氧机**

所属年份: 2005

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: 浙江大学

成果摘要:

增氧机是一种养殖业中广泛使用的机械,目前人们所使用的增氧机都是固定式的。固定式的增氧机限制了增氧机功效的发挥,它的曝气作用利用和阳光增氧的作用都没有充分利用。本项目——运动式叶轮增氧机,是在原有固定式叶轮增氧机的基础上,添加简单装置而形成,它的增氧作用和曝气作用在同能耗的条件下,远远大于固定式的叶轮增氧机。一台运动式与两台固定式的叶轮增氧机功效相当,而添加的成本约为800元(视产量而定)它适合在较大的池塘中使用。本项目是一种全新的增氧机,具有市场竞争力。投资估算采用外加工自己装配的方式,仅需流动资金15—20万。产品成本分析:购买现有固定式叶轮增氧机每台2000—2500元,附加装置加工成本800元,总成本约3000元左右,(如果固定式叶轮增氧机也由自己加工制做,则成本为2000元左右)。效益分析:由于它的增氧效率约为固定式的2倍,曝气面积在固定式的10倍以上,售价4000元市场可以接受,每台的毛利1000元或2000元(自己制做固定式叶轮增氧机)。

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