

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 新型水车式增氧机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 新型水车式增氧机

关键词: **增氧机** **水产养殖**

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: 中国农业大学(东区)

成果摘要:

近几年来,中国水产养殖业有了迅速的发展,随着增氧机住养殖生产中的应用,有效的提高了鱼、虾的产量,提高了经济效益,增加了民收入。水车式增氧机在美国、日本、东南亚有广泛的使用,中国每年对水车式增氧机需求2万台以上,目前水车式增氧机的产量约1.5万台。该校研制的新型水车式增氧机电机、减速器、浮子、机架、水车组成,由于进行了结构创新和一系列优化设计,采用了螺旋线排列的三角形叶片和特殊的叶片固定板,使增氧动力效率达2.3~2.5kg(O<sub>2</sub>)kW·h,达到了世界先进水平。可以做为水车式增氧机的更新换代产品。该机已获国家专利(专利号:89206571.0),并被评为“一九九〇年国家新产品”。

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