

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鲣类病害防治和免疫活性配合饲料的研究

  

## 衅类病害防治和免疫活性配合饲料的研究

关 键 词： 鲣 防治 免疫活性配合饲料 病虫害

所属年份： 2006

成果类型： 应用技术

所处阶段： 成熟应用阶段

成果体现形式： 新产品

知识产权形式： 其他

项目合作方式： 合作开发

成果完成单位： 集美大学

### 成果摘要：

该项目成果重点对具生物活性的维生素类、寡糖类、多糖类、氨基酸类、小肽类、寡肽类、中草药类、海藻类、酵母类、微生态制剂和酶制剂及鲜活成分的添加比例和加工工艺等进行了大量的技术研究。项目实施期间，对目前危害养殖很大的细菌出血病、嗜腐纤毛虫病、体色异常和气泡病进行了较深入的研究，探讨了病害发生与饲料营养、饲料加工工艺、饲料类型的关系及其抗病抗逆效果，确立了衅类环保型生物活性免疫配合饲料的防病技术。育苗成活率、增长速度、饲料系数、健苗率、中间育成率、养成成活率等各项技术指标，并实现了产业化。这些饲料共育出衅类等珍贵海水鱼苗6000余万尾，养成商品鱼2000余吨，累计产值可达8亿元。

成果完成人： 常建波;陈晓凤;陈学豪;黎中宝;谢钦铭;郑伟刚;胡笑从

[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

- |                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| · <a href="#">中华绒螯蟹离体孵化技术研究</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">银鱼增殖系列技术</a>          | 04-23 |
| · <a href="#">梭鱼人工繁殖技术的研究</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">浙江(诸暨)珍珠业星火特色产...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">建鲤繁殖试验研究</a>          | 04-23 |
| · <a href="#">角螺人工育苗技术研究</a>        | 04-23 |
| · <a href="#">湾鳄人工孵化技术研究</a>        | 04-23 |
| · <a href="#">黑鲷人工育苗的研究</a>         | 04-23 |
| · <a href="#">宽体金线蛭人工孵化与生态养...</a>  | 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