

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



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整  
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 绿色环保型饲料添加剂与集约化高健康水产养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 绿色环保型饲料添加剂与集约化高健康水产养殖技术研究

关 键 词：水产养殖 饲料添加剂

所属年份：2006

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：华南师范大学

成果摘要：

该项目重点开展了广东和华南地区海水网箱养殖鱼类军曹鱼与鲫鱼、淡水集约化养殖种类甲鱼、鳗鱼、长吻航、几纳对虾、罗氏沼虾等的营养需求研究和抗病促长配合饲料研制。并研制出三型五种免疫增强剂。研制出口服型、注射型、浸浴型共五种效果优良的免疫增强剂，在利用多型免疫增强剂于中国对虾不同发育阶段防病技术上取得了国际领先水平的研究成果，在培育高健康虾苗方面形成了独特的技术特点和优势。项目开发出鱼虾幼体微型饲料。开发出了可提高鱼虾苗种免疫功能和抗病力的微胶囊饲料和微粒饲料，形成了对虾高健康养殖技术。通过培育高健康虾苗、投喂特制的抗病促长配合饲料和向虾池水体中泼洒灭毒培藻剂，形成了有利于对虾健康养殖的“三连环技术”。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 行业资讯

玉米秸秆综合利用技术及其产...

酒精废醪液干化处理综合利用

土壤改良保水增效剂开发生产

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

生物有机复合肥生产及应用

复合营养型秸秆饲料开发

利用城市污泥作缓释肥、植物...

以秸秆为原料制备农用保水剂...

西北特有籽瓜综合利用及绿色...

### 成果交流

### 推荐成果

- |                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| · <a href="#">小型潜水电泵降低能耗物耗的研究</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">组合式猪场污水处理技术</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">耐热防渗与保温的地热水蓄热技术</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">畜禽规模化养殖场废弃物处理...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">绿霸--植物有机络合营养液的...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">规模化养殖场废弃物减量化排...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水污泥生产有机复合肥技术</a>   | 04-23 |

Google提供的广告