

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



现代农业 | 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 >> 虾类无公害养殖标准化技术集成

科技频道

搜索

虾类无公害养殖标准化技术集成

关 键 词：虾类 无公害养殖 标准化技术

所属年份：2007

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：合作开发;技术服务

成果完成单位：上海市奉贤区水产技术推广站

成果摘要：

该项目在实施期间，整合了轮作蓄水养水技术、优质种苗培育技术、优质微生态制剂使用和养殖环境控制技术、养成管理技术等，并对这些技术进一步优化，形成了虾类无公害养殖技术操作规范，为实现高效、节水式虾类养殖奠定了良好基础。维护池塘养殖的生态平衡是本项目倡导的基本理念，项目成果推广后，将会引导一场水产养殖生态技术革命，使全区4万多亩养殖面积受益，使产品不受污染，使生产环境不受破坏，让人民吃上放心食品，为菜篮子工程作出巨大的贡献，由此产生的社会效益、生态效益和经济效益不可低估。

成果完成人：顾德平;陈薇;黄伟;胡伟国;叶军强;史建华

[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 |
| · 银鱼增移植系列技术 | 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

>> 信息发布