

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

请输入查询关键词

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