

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 >> 水珍品工厂化养殖与经济作物水栽培综合生产技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 水珍品工厂化养殖与经济作物水栽培综合生产技术的研究

关 键 词：循环水 水产养殖 水产养殖系统 超高密度 渔菜共生

所属年份：2005

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：发明专利

项目合作方式：合作开发;技术服务

成果完成单位：上海水产大学

### 成果摘要：

该项目成果适用于水产养殖业。其技术原理是：利用高效水质净化工艺、鱼类高密度养殖技术和经济作物水培工艺的特点，发挥“渔”、“菜”两种生产方式潜在的能量与生态互补性，在全封闭生产条件下，形成“水产养殖-经济作物水栽培-水体净化”联用生产模式。主要由鱼类高密度养殖、经济作物水栽培、水体净化（包括固液分离-人工根系-流着净化、生化反应器、臭氧消毒-泡沫分离器、液态氧注入及释放装置）等部分组成，实现养殖废水高效净化及回复利用，提高单位水体鱼产量。

成果完成人：朱学宝;罗国芝;谭洪新;刘艳红;瞿玉玑;李辉华;吴红星;王孝余

[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)珍珠业星火特色产业...</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