

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;瞿玉玘;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

- [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

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