

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鱼、虾、贝、藻海水立体养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 鱼、虾、贝、藻海水立体养殖技术研究

关键词: [对虾](#) [海水立体养殖](#) [养殖](#)

所属年份: 1993

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: 中国科学院海洋研究所

成果摘要:

在深1.8-2M的虾池中, 对虾苗密度2-2.2万尾/亩, 贝260-300粒/M方, 梭鱼苗1000-1200尾/亩, 江篱吊养每吊间隔1M, 梭鱼杂色蛤食草, 还摄食, 滤食浮游藻, 有机碎屑, 对虾残饵, 起到净化水质的作用, 龙顺菜等通过光合作用吸收水中CO<sub>2</sub>, 放出O<sub>2</sub>。都利于对虾的生长。

成果完成人:

[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
- [银鱼增殖移殖系列技术](#) 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
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 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