

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 >> 海水增养殖品种结构布局的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海水增养殖品种结构布局的研究

关 键 词：品种结构 海水增养殖品种 养殖布局

所属年份：2005

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：中国水产科学研究院渔业综合信息研究中心

成果摘要：

在深入调查分析了“七五”末期资金、苗种、饵料可供量和市场容量、生态环境的影响、产值的最低增长率、技术进步程度等制约因素后，运用线性规划模型，计算机进行运算，得出1990年品种结构布局主要结论如下：满足各项约束条件，纯收入达到极大，逐步形成整个沿海与局部地区的多层次的经济生态良性循环系统。从全国范围看，•藻类、贝、鱼虾海珍品产量比为0.2: 0.6: 0.2，将形成以虾(鱼)带贝、以贝保藻、以藻养珍、饲料基地和最终产品基地相对集中的格局。海水增殖的重点是建立三个中心开发区：渤海增殖中心开发区、东黄海主要港湾增殖和滩涂经济贝类增殖中心开发区和南海增殖中心开发区。

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 |
| · 银鱼增养殖系列技术 | 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