

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 >> 条斑紫菜新品种推广应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 条斑紫菜新品种推广应用

关 键 词：条斑紫菜 新品种

所属年份：2004

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：江苏省海洋水产研究所

成果摘要：

“条斑紫菜新品种推广应用”是江苏省海洋水产研究所承担的江苏省科技厅成果转化推广项目，是近年来在紫菜育种、种质创新、良种推广应用及产业化方面的较为系统的研究工作。首次在国内建立了完整的、规范化的良种种苗培育、良种化栽培生产技术。良好的生产业绩带动了本地区紫菜产业的发展，也为沿海渔（农）民转产转业、增产增收提供了机会，有力地促进了当地经济的发展。

成果完成人：陆勤勤;朱建一;许璞;吉传礼;朱庙先;张美如;王汉清

[完整信息](#)

### 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...</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

### 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

>> 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