

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](#)

### 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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 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

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