

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 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

[新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)

[卤虫资源调查及开发](#)

[额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)

[博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)

[恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)

[青海省野生鱼类营养价值及所...](#)

[珍珠贝的珠核检查装置](#)

[西藏鱼类资源考察](#)

[西藏典型湖泊（色林错）鱼类...](#)

[南美白对虾高产养殖技术开发研究](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代谢调控剂](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母贝成...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鱿鱼渔场信息产品制作与...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估服务系统](#) 04-18

### Google提供的广告

>> [信息发布](#)