

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

科技频道 首页 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 论坛

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

(Q)

科技频道 捜索

条斑紫菜新品种

关键词:条斑紫菜品种

成果类型:应用技术 所属年份: 2002

所处阶段:成熟应用阶段 成果体现形式:农业、生物新品种

知识产权形式: 项目合作方式: 其他

成果完成单位: 江苏省海洋水产研究所

成果摘要:

推广应用紫菜良种是实现海藻良种化栽培和紫菜产业持续、隐定、健康发展的关键之一。该研究在收集自然种群和现有 栽培群体种质的基础上,通过紫菜细胞技术育种的途径,并与种质制备与保存等技术配套,培育出了3个具有良种性状 的条斑紫菜栽培新品种: Y-9502、Y-9101和Y-9430(农业部水产种质与渔业环境质量监督检验测试中心报告)。新品种 适应性广, 抗逆性强, 产品质量优良, 增产明显。2000年推广面积近2万亩, 占全国条斑紫菜栽培生产面积20%多。累 计推广面积达到6.5万亩。平均增产增效达到10%水平,己成为条斑紫菜产区的主要推广应用良种,具有良好的产业前 景。

成果完成人:

完整信息

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

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 青海省野牛鱼类营养价值及所... 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

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 国科网科技频道 京ICP备12345678号