

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



请输入查询关键词

科技频道

搜索

条斑紫菜新品种

关键词: 条斑紫菜 品种

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

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、稳定、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, 已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](#)

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
- [北太平洋鲑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