



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 条斑紫菜病烂原因调查及防治技术

关键词: [条斑紫菜病烂原因](#) [防治](#)

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 江苏省海洋水产研究所

成果摘要:

该项成果查明了江苏条斑紫菜栽培海区发生病害的主要原因是赤腐病与壶状菌病的并发病,以及在紫菜栽培后期出现的缩曲症。赤腐病的病原菌为紫菜腐霉,壶状菌病的病原菌为拟壶菌属的一种。据此,根据江苏紫菜半浮动筏栽培的特点,推广应用冷藏网技术,在抓好健苗网帘、干燥入库冷藏的前提下,解决了小潮汛出库、低潮位张挂,张挂后2~3天不干露使紫菜苗能迅速恢复生长等关键技术。半浮动冷藏网技术不仅能有效地避免条斑紫菜的病烂,在正常年景也可取得略高于常规网帘的产量,且可消除杂藻浒苔,有助于提高紫菜质量。

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](#)

[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