

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

**科技频道** 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 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 滩涂盐碱地淋水养虾技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 滩涂盐碱地淋水养虾技术开发

关 键 词：淋水 滩涂 养虾

所属年份：2001

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：其他

成果完成单位：滨州市渔业技术推广站

成果摘要：

本课题通过地下埋水进行充分氧化后进行离子调节并通过添加内陆淡水作为养殖水源，隔绝了自然海水的病害传播，同时通养殖水产内部调节封闭式养殖减少了养殖成本，稳定了养殖水环境，保证了良好的对虾生长状态，达到了稳产、高产。该项技术已达到了较为成熟的成度，具有广泛的使用范围。该项技术已在治海和内陆广大盐碱地区进行快速推广，推广面积已达近8万亩，已成为治海及内陆广泛采用的养殖方式。该项技术尚需进一步探讨和研究在不同水域条件下不同品种对虾的养殖技和制约因素，从而使这一技术更加完善。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 行业资讯

- [螺旋藻混合营养生长的研究](#)
- [大规模养殖螺旋藻生产新技术](#)
- [嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...](#)
- [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](#)

### 成果交流

### 推荐成果

<a href="#">· 北大2号对虾饲料添加剂及其饲料</a>	04-18
<a href="#">· 提高珠母贝成珠率的免疫与代...</a>	04-18
<a href="#">· 免疫与代谢调控因子提高珠母...</a>	04-18
<a href="#">· 藻类综合养殖技术</a>	04-18
<a href="#">· 北太平洋鱿鱼渔场信息产品制...</a>	04-18
<a href="#">· 海胆人工育苗技术研究</a>	04-18
<a href="#">· 海洋渔业遥感信息与资源评估...</a>	04-18
<a href="#">· 由耐盐芦苇参与调控的对虾生...</a>	04-18
<a href="#">· 降血压、降血脂鸡蛋的生产技...</a>	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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号