

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 浅海滩涂健康养殖带技术研究开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 浅海滩涂健康养殖带技术研究开发

关键词: **浅海滩涂 健康养殖带**

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	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: 滨州市水产研究所	

**成果摘要:**

项目对滨州浅海滩涂文蛤的生活环境、移动习性、摄食和饵料、年龄与生长、肥满度和出生率及性腺发育和繁殖规律等生物学等特性进行了系统的观察和研究, 为文蛤的健康养殖提供了基础数据和技术资料。根据文蛤的附苗特性及规律, 设计多半人工采苗试验, 总结出一种拦网与耙滩相结合的方法, 使多半人工采苗平均文蛤苗种密度达到**375粒/M**, 多半人工采苗开发面积**5000亩**, 苗种存量**12亿粒**, 比对照区提高了**1.7倍**, 采苗效果明显。

成果完成人: 郑述河;王玉清;孙同秋;王红梅;沈振尧

[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