

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

首页 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 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 >> 浅海滩涂健康养殖带技术研究开发

(Q)

科技频道 捜索

## 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

成果类型:应用技术 所属年份: 2006

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,使半人工采苗平均文蛤苗种密度达到375粒/M,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

04-18

## 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

## 推荐成果

· <u>北大2号对虾饲料添加剂及其饲料</u>	04-18
·提高珠母贝成珠率的免疫与代谢调控剂	04-18

提局坏母贝风坏举的免没与代谢调控剂

· 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

Google提供的广告

·海洋渔业遥感信息与资源评估服务系统

11十9月对标短烟笼加到五甘短烟

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

>> 信息发布