

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 >> 中国对虾、大菱鲆、刺参工厂化养殖技术示范

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

## 中国对虾、大菱鲆、刺参工厂化养殖技术示范

关键词: 刺参大菱鲆 中国对虾 工厂化养殖

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: 其他 项目合作方式:合作开发

成果完成单位: 天津恒孚水产开发有限公司

#### 成果摘要:

该项目首次将中国对虾新品种"黄海1号"引进天津进行人工繁育,成功的培育了健康的新品种虾苗,进行了养 殖,示范,推广,效果良好。制定了中国对虾养殖技术规范,有利于促进天津地区中国对虾养殖的恢复和发展;首次验 证并评价了在天津利用地下水进行大菱鲆养殖的优越性,利用技术合作单位多年研究的技术积累,示范带头进行大菱鲆 的工厂化养殖,掌握了大菱鲆工厂化养殖技术和经验,制定了大菱鲆养殖技术规范;总结了一套在天津市进行刺参工厂 化养殖的技术,填补了天津市工厂化养殖刺参品种的技术空白。

成果完成人: 王国忠;方建光;陈四清;王国存;邹健;李健;孙惠玲

完整信息

# 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	
· 免疫与代谢调控因子提高珠母贝成	04-18	
· <u>藻类综合养殖技术</u>	04-18	
· 北太平洋鱿鱼渔场信息产品制作与	04-18	
· <u>海胆人工育苗技术研究</u>	04-18	
· <u>海洋渔业遥感信息与资源评估服务系统</u>	04-18	

Google提供的广告

## 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

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