

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



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 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

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: 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](#)

### 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