

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 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

- 寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...
- 高白鲑品种选育、繁殖及凹目...
- 艾比湖卤虫速冻脱水制备新工...
- 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
- 卤虫资源调查及开发
- 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
- 新疆天然水域池沼公鱼引种移...
- 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
- 赛里木湖高白鲑引种移植试验
- 凹目白鲑人工繁殖技术研究

成果交流

推荐成果

- [中华绒螯蟹离体孵化技术研究](#) 04-23
- [银鱼增殖系列技术](#) 04-23
- [梭鱼人工繁殖技术的研究](#) 04-23
- [浙江\(诸暨\)珍珠业星火特色产...](#) 04-23
- [建鲤繁殖试验研究](#) 04-23
- [角螺人工育苗技术研究](#) 04-23
- [湾鳄人工孵化技术研究](#) 04-23
- [黑鲷人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布