

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 虾池文蛤养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

虾池文蛤养殖技术研究

关键词: [文蛤](#) [贝类养殖](#) [虾池利用](#)

所属年份: 2005

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: 东营市渔业技术推广站

成果摘要:

1998年-1999年, 试验养殖面积1920亩, 总产文蛤692382.6公斤、对虾19490公斤, 产值626万元, 利税217万元。两年文蛤单养殖面积770亩, 平均亩产文蛤471公斤, 两年文蛤、对虾混养面积1150亩, 平均亩产文蛤286公斤, 对虾17公斤。该项目利用文蛤的生物沉降作用与虾贝生态互补特性, 可充分利用水域生产力与改善养殖生态条件, 进行研究获得成功, 进一步从理论与实践上证明虾贝适度混养的可行性。对文蛤生长的适宜盐度、底质、饵料进行了分析研究, 并以研究为基础编写出虾池文蛤单养、与对虾混养的技术规程。该研究处国内先进水平, 其中虾池单养文蛤的规模技术在国内外处领先地位。

成果完成人:

[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
- [银鱼增移殖系列技术](#) 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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

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 | 常见问题
 国家科技成果网

京ICP备07013945号