

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

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 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 牙鲆新型网具捕捞技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牙鲆新型网具捕捞技术研究

关 键 词: 牙鲆 网具 电磁振动驱赶网 捕捞机械

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 烟台市牟平区渔业技术服务中心

成果摘要:

“牙鲆新型网具捕捞技术研究”课题是针对池塘牙鲆成鱼起捕难、费用高、费工、费时这些问题而提出的。该课题经过两年的努力，圆满完成了各项计划指标。研究成功的无囊型电磁振动驱赶网：是根据牙鲆的生态习性设计的，选择适宜网目，并采用双下纲、驱赶链和电磁振动等项技术，结构先进、起捕率高，特别是电磁振动器，驱鱼效果好，有一定独创性。该网具平均起捕率达到80%，牙鲆成活率达到96%，与干塘起捕相比，降低成本90%以上。该成果在牙鲆起捕研究中，居国内领先水平。该网具的应用，一方面会促进牙鲆养殖业的进一步发展，另一方面，它也可应用于淡水渔业，提高对鲤鱼、白鲳和其它底层鱼类的起捕率，促进淡水渔业的发展。

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)珍珠业星火特色产业... | 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