

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、白鲟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、繁殖及四目...](#)
- [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](#)
- [四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