

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 远洋渔场捕捞技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 远洋渔场捕捞技术研究

关键词: 捕捞技术 远洋渔场

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 烟台市牟平区渔业技术服务中心

成果摘要:

该项目在基本上了解世界各国底层渔业资源状况和海况特点的基础上, 根据我国渔船特点和渔民的作业习惯, 确定了与其相适应的单拖网型和合理的网线配置、适宜的网目大小。根据渔场条件和海况特点, 试验和应用了能适应各种底质条件的由金属球、橡胶片和金属吊链组成的综合性沉子纲。根据捕捞对象的不同, 将网板进行了改进, 由原来的普通矩形平面网板, 改变成椭圆形曲面开缝网板和球缺网板。经生产应用证明: 单拖网捕鱼提高产量30%以上, 捕虾增产4~5倍, 沉子纲使用寿命延长2倍, 网板水动效率明显提高, 实现了高产、低耗。95~97所6条441.3kw渔船累计捕捞13921.5吨, 产值1652万美元, 纯益264.7万美元。3年累计增产产量4450.8吨, 新增产值610万美元。

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