

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 名优水产新品种引进与繁育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

名优水产新品种引进与繁育

关键词: **水产 繁育 新品种 引进**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 北京市水产科学研究所/国家淡水渔业工程技术研究中心北京中心

成果摘要:

我国是水产养殖业大国, 渔业总产量连续十几年居世界首位, 城乡居民吃鱼难的问题已基本解决。根据北京市商业统计数字表明: 北京市年水产品需求总量约40万吨, 其中名贵水产品需求量在15万吨左右。从这一数字不难看出: 水产品市场容量, 特别是名特优水产品市场容量缺口很大。鳊鱼、鳙鱼、丁鱼岁、花鲈和七彩神仙鱼等名特优水产品养殖具有良好的发展前景。通过本项目的推广和示范, 将会进一步丰富市民的菜篮子。为广大养殖户提供优质的养殖新品种, 为加快北京市乃至全国的养殖品种结构调整, 进一步实现渔业产业化生产做出巨大的贡献。

成果完成人: 王跃智;朱华

[完整信息](#)

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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

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

>> 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