

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 >> 银鲑的人工繁殖养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

银鲑的人工繁殖养殖技术研究

关 键 词：**养殖 银鲑 人工繁殖**

所属年份：2003

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：其他

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：

“银鲑的人工繁殖养殖技术研究”在水产所延庆玉渡山冷水鱼基地完成。掌握了银鲑的生物学特性及繁育养殖规律、总结出一套完整的繁育养殖技术模式，大规模人工繁殖取得成功，两年来，共繁育出银鲑鱼苗20多万尾，在流水条件下，苗种当年达到25克/尾以上规格，成活率达到89%，成鱼饲养10个月规格达600克/尾以上，培育亲鱼两年繁殖孵化发眼率平均为60%，最高达到78%，出苗率为73~78%。银鲑的引进及人工繁殖与养殖成功，为银鲑养殖产业的大发展奠定了坚实的技术基础，加快了京郊养殖品种结构调整步伐，有力地带动广大农户增收致富。

成果完成人：黄燕平;张清靖;胡红霞;付海利;张斌

[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
· 银鱼增移植系列技术	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