

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 >> 食用兼观赏黑色鲤鱼新品种—墨龙鲤

食用兼观赏黑色鲤鱼新品种—墨龙鲤

关 键 词：墨龙鲤 黑色鲤鱼 新品种

所属年份：2004 成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段 成果体现形式：新产品

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：天津市换新水产良种场

成果摘要：

本项目通过种内杂交繁殖的后代建立自交系，再通过累代的选育使其优良性状的某些基因重组后得以巩固和提高，最终育成可以推广应用的优良新品种；其体型基本保持锦鲤体型粗短的特征，体披全鳞，全身均为黑色，黑体色个体已遗传稳定在87%以上，含肉率在73.2%~77.6%，蛋白质含量为18.25，每百克肌肉中含钙40.59mg，锌1.43mg，铁1.78mg，和铜磷等多种对人体有益的微量元素，食性广，易管理，饲养成活率达到90%以上。基本摸清了鲤鱼黑色体色遗传的基本规律，该品种的鳞片和皮肤中含有大量的黑色素细胞，且在体表各部分分布不同，因而表现了鱼体背部和两侧为黑色，腹部为灰白色，为今后鱼类新品种创新的研究提供了有价值的科学资料。

成果完成人：金万昆;朱振秀;赵松;王春英;王守霞;付连省

[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... | 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