

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布