

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 全雌型杂交鲤

请输入查询关键词

科技频道

搜索

全雌型杂交鲤

关键词: 鲤 全雌鲤 杂交鲤 池塘养鱼 鱼种 杂交鱼种

所属年份: 2003

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: 中国科学院沈阳分院

成果摘要:

全雌鲤的群体产量比正常雌雄混合群体的产量约高10%以上, 由于兴国红鲤为纯系, 因此其与散鳞镜鲤的杂交种具有更明显的杂种优势; 生产证明, 在长江流域的池塘中, 全雌鲤鱼苗经5个月饲养, 平均体重可达0.65公斤; 含肉率高, 整个内脏重量不及总体重的10%。主要技术指标: 全雌鲤系用具有明显杂种优势的散鳞镜鲤和兴国红鲤作为亲本, 散鳞镜鲤经人工雌核发育产生单倍体为XX型, 把XX型的雌性鱼用人工方法转化为生理雄性全雌鲤的制种技术简单易行, 凡可进行人工繁殖的渔场在引进转让散鳞镜鲤和纯系兴国红鲤亲本后都可进行种苗生产。全雌鲤适合于中国各地的池塘, 小型湖泊, 稻田, 网箱及流水密养, 尤其是中国的三北(华北、东北、西北)地区, 由于群众的习惯和对鲤鱼的偏爱, 每年对种苗的需求量十分大。

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、繁殖及目目...
- 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