

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 家鱼良种繁育体系研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

家鱼良种繁育体系研究

关键词: 家鱼 良种繁育 生物学性状 下池数量

所属年份: 1993

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: 茶陵县畜牧水产局

成果摘要:

该实验首先将长、珠天然鱼苗育成亲鱼,而后对同种鱼的5个不同繁育群体在鱼种、成鱼、预备亲鱼三阶段的生长速度和生物学性状进行对比研究。采用同塘和不同塘的方法,严防混杂,保持生态、各组实验鱼下池数量和规格、饲养等都在等量和相同条件下对比,经时间和空间重复实验,得出结论。该实验的结论是符合客观规律的,推广应用具有广阔前景,凡是淡水养殖单位都可应用。

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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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