

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 建鲤F7代引进及人工繁殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 建鲤F7代引进及人工繁殖技术研究

关键词: 鲤 人工繁殖 建鲤F7代 人工育苗 引进鱼种 鱼类养殖

所属年份: 2000 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: 三明市水产技术推广站

### 成果摘要:

建鲤F7是中国科学院淡水渔业研究中心的科技人员, 采取一系列杂交选育等育种新技术, 育成中国养殖鱼类杂交定向选育遗传性状较稳定的优良鲤鱼品种。具有生长速度快、抗病力强、肉质鲜美、产量高、易于捕捞、能自繁自育等优点, 比一般杂交鲤鱼生长速度快30%。做为福建省首家从无锡淡水渔业研究中心引进的优良品种建鲤F7代纯种, 通过课题组攻关, 项目取得突破性进展, 引进养殖、人工繁殖取得成功, 同时对粘性卵鱼类人工繁殖的收卵采用新技术, 收卵率大大提高。

成果完成人: 陈熙春;茅光华;陈秀珠;邹明泉;吴方禧

[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
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布