

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 裂腹鱼人工驯养繁育技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 裂腹鱼人工驯养繁育技术研究

关键词: **裂腹鱼 繁育 驯养**

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: 农业、生物新品种

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 德昌县环洁有限责任公司

### 成果摘要:

本课题亲鱼来源于鲤鱼科、裂腹鱼属。集的裂腹鱼选择体质健壮, 无病伤的个体进池培育, 苗种经过培育, 从中选优继续作为后备亲鱼培育, 进行催产的亲鱼专池培育。当亲鱼性腺发育成熟时, 进行人工催产, 繁殖季节1月至3月, 繁殖水温12℃~20℃, 最适宜15℃~20℃。进行人工干法受精, 随着人繁技术的不断提高, 人工授精率不断提高。授精卵孵化以孵化箱流水为好, 水温低孵化时间长, 出苗率低; 孵化水温15℃~20℃, 孵化时间4~12天。除水温之外, 孵化用水清新, 容氧量大于7mg/L; 要即时检挑死卵, 注意防治水霉感染。

成果完成人: 马直科;邓明龙;杨智生;赵琼;胡正学;李冰;杨流;吴永寿;邓思洪;沈铁石;沙马红军;徐启权;廖光荣;刘成祥;李麒麟

麟

[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

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