

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 唐鱼全人工繁育技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 唐鱼全人工繁育技术研究

关键词: **唐鱼 人工繁殖**

所属年份: 2003

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 广州市海洋与渔业自然保护区管理站/广州市水生野生动物救护中心

### 成果摘要:

本课题通过人工模拟繁殖生态环境条件, 实现唐鱼在人工养殖的条件下可进行全年多次人工繁殖, 缩短繁殖周期, 从而迅速扩大种群规模。实现亲本度夏成活率超过50%, 受精率超过80%, 孵化率超过50%, 育苗成活率30%, 全人工繁育唐鱼苗10万尾以上。实际达到的性能指标: 亲本度夏成活率达63%, 唐鱼产卵约共50.2万粒(以抽样平均值计), 其中受精卵约45万粒, 受精率约90%。孵出幼体约31.8万尾, 孵化率约为71%, 共育得唐鱼苗17万尾, 成活率54%。可以通过自然放生唐鱼人工繁育种群, 达到自然界中唐鱼种群的恢复的目标, 达到珍稀濒危水生野生动物救护及资源恢复的目的。

成果完成人: 梁健宏;连常平;刘汉生;梁春彩;陈敏瑶;许显强;吴燕晖;王世杰;陈国栋

[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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布