

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 石斑鱼内陆生态养殖新技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 石斑鱼内陆生态养殖新技术

关键词: **石斑鱼** **内陆** **生态养殖**

所属年份: 2007

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: 福州大学

成果摘要:

该技术采用独特的海水配方和配制方法,人工配制石斑鱼养殖用水。项目通过简易设施(采光温棚、调温控温和增氧)实现缩短养殖周期,提高养殖密度,增加饲料转化效率,反季节生产。养殖石斑鱼的水体良性循环,全过程完全不需换水一节水型;建立养殖水体生态防病抗病机制,不使用任何抗生素、水体消毒药物和微生物制剂,实现商品鱼无药物残留,符合无公害水产品安全要求;养殖场实现零排放,对环境无任何污染。独自开发合理的饲料配方,饲料加工和科学投喂方法。养殖密度和产量高,可以实现每立方养殖水体生产成鱼**5kg**,或每亩水面生产成鱼**1500kg**以上。从鱼苗(规格**50g**/尾)养成成鱼(规格**500g**/尾),生产周期约需**150**天,当年投苗,当年养成上市。

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
- 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