

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 黄颡鱼人工繁殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 黄颡鱼人工繁殖技术研究

关键词: **黄颡鱼 人工繁殖**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 崇明县水产技术推广站

成果摘要:

该项目从2003年底开始收集黄颡鱼亲本, 2004年实施该项目第一年, 在催产试验中, 黄颡鱼人工繁殖获鱼苗2.13万尾, 为后二年人工繁殖打下了良好基础, 在后二年的试验中做了八次人工催产试验, 均能成功, 期间也验证了催产剂的有效性, 试验表明: 在亲鱼发育良好的情况下, 利用如下催产剂能获得较满意的效果: 第一针:

0.8mgPG+1.2ugLHRH-A3/k; 第二针: 3.2mgPG+12ugLHRH-A2+2700IUHCG+7.5mgDOM/kg。

成果完成人: 赵斌;黄志峰;倪国斌;高峰;杨锦英;周捷;陈学平;郭鹏生

[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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发