

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鳊鱼苗种培育及驯食技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 鳊鱼苗种培育及驯食技术研究

关键词: **驯食 鳊鱼 苗种培育**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 华中农业大学

### 成果摘要:

该课题采用网箱培育亲鱼和网箱原位催产技术,使受试亲鱼全部成功产卵,催产率达100%,受精率达到81%以上,孵化率93%,产后亲鱼成活率达57%。建立了天然饵料生物培育规格小于5cm鱼种的技术,成活率达到80~85%。通过对鳊鱼摄食习性研究,首次进行了鱼种驯食技术试验,建立了鳊鱼鱼种驯食软颗粒饲料和硬颗粒饲料技术,池塘培育鱼种成活率达80~84%,网箱鱼种培育成活率达到88.8%,驯食颗粒饲料的饲料系数达1.2,为鳊规模化养殖开辟了新途径。

成果完成人: 樊启学;姚凯;朱邦科;谢从新;杜海明;刘文奎;陈良雨;黄永涛

[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