

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 三倍体鲫鱼种苗技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 三倍体鲫鱼种苗技术

关键词: **鲫鱼** **三倍体** **鱼种苗** **鱼苗培育**

所属年份: 2001

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: 宁波大学

成果摘要:

该项目是用生物技术育成的四倍体鲫鱼与正常二倍体鲫鱼杂交制三倍体鲫鱼苗。三倍体鲫鱼具有生长快,肉质好,无生殖腺和不育等优点。池塘养殖对比实验三倍体鲫鱼比其他任何一种鲫鱼都长得快;长成的商品鱼因为无生殖腺(内脏基本上只有消化道),肉占体重的比生重大为增加;繁殖季节过后体重不会下降;由于三倍体是不育的,可以在江湖、湖泊、水库自然水域放养;三倍体不育,养殖户不能留种和制种,鱼苗必须由该单位提供。国内仅一家单位可以生产这种鱼苗,国外目前无这方面的苗种。该单位现在已经培育出四倍体个体。项目投资金额、条件:常规鱼苗孵化设备,金额视规模大小而异。项目经济、社会效益分析:这种鱼苗1元/每尾,经济效益和社会效益都很显著。

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