

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 主要海水养殖品种鱼类的人工繁殖和大规模种苗生产技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

主要海水养殖品种鱼类的人工繁殖和大规模种苗生产技术

关键词: 种苗生产 海水鱼类 人工繁育

所属年份: 2004

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: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 潮州市海洋与渔业局

成果摘要:

本项目对多种海水鱼类的人工繁殖技术及相关的基础生物学进行了研究。确定了亲鱼的培育和选择标准;掌握主要养殖品种的人工繁殖习性、初步确定了广东沿海地区特别是粤东地区主要养殖海水鱼类的生殖年龄与繁殖季节;掌握了亲鱼的人工催产和自然产卵相结合的技术;室内水泥池与室外土池相结合培育仔、稚、幼鱼。室外土池采取肥水繁殖饵料生物和投饵相结合的方式。海水鱼育苗四年共试验成功的品种20个,共获得鱼卵184075万粒,获得受精卵126139万粒,受精率为69%,孵出仔鱼96821万尾,孵化率为77%,育成2cm以上鱼苗10258万尾,成活率为11%,孵化仔鱼完成项目合同任务的108%,标粗培育鱼苗完成合同任务的120%。

成果完成人: 蔡汉初;麦贤仕;张建生;李加儿;区又君;黄巧珠;邱丽华;邱镇洪;刘张;林肃坚;李江荣

[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\(诸暨\)珍珠业星火特色产业基...](#) 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

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号