

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 名特优珍稀(鲟鱼)种苗产业化研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

名特优珍稀(鲟鱼)种苗产业化研究

关键词: 鲟鱼 人工繁育 冬季反季节种苗生产

所属年份: 2005	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: 其他	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 广州市先步种植发展有限公司	

成果摘要:
该项目制定系统的全面的生产工艺流程鱼技术操作规程,配置相应的设备设施。使规模化生产在工艺上达到一致性和同步性,在工序流程上做到协调统一。在地处亚热带的广州地区全人工繁育鲟鱼苗种。反季节人工繁育鲟鱼冬苗。开展雌亲鱼性成熟期的调节,使其同步成熟,同时催产研究,从而达到规模化繁育的目的。2004年开展产业化规模繁殖培育史氏鲟、杂交鲟(史氏鲟配达氏鳇)并进行(冬夏)一年两茬苗种生产,年培育水花苗达1100万尾,种苗达152万尾,带动80多户渔农开展鲟鱼养殖致富。经2004年成果转化大试中繁育夏苗三批(次),繁育冬苗一批(次),结果夏繁产出鱼卵257公斤等。

成果完成人: 屈绍彭;田希文;苗玉琴;于信勇;蔡雪峰;梁华海;沈就强;张广海;梁淑冰

[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
- 四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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布