

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 中国大鲵子二代规模化全人工繁育及保护和产业化关键技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国大鲵子二代规模化全人工繁育及保护和产业化关键技术研究

关 键 词：大鲵子二代 产业化养殖 人工繁殖

所属年份：2003

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：

项目合作方式：其他

成果完成单位：广州华宝珍稀水产养殖有限公司

成果摘要：

本课题充分利用自然生态环境，纯天然山泉水体和接近于大鲵生长的自然条件进行大规模的人工繁育技术研究，大批量地繁育出子一代及子二代苗种，成活率高达96%，催产率达50%，受精率96%，孵化率18%，年每尾净增重率达60%~120%，养殖量23100尾。经过培育使大鲵适应广州地区的人工生态环境，生长优势明显，高于产区；子一代、子二代苗种也适应人工生态环境，易管理、易饲养、病害少，生长快；解决了大规模传染病暴发问题，能防、能治，提高了成活率；形成一套完整的亲鲵培育方法，受精率不断提高，每年出苗率显著增加。

成果完成人：谭永安;刘鉴毅;庄平;章龙珍;黄荣佳;谭启森;叶美茜;陈溢安;石存斌;刘胜军;刘明国;谭协枝;高露姣;张涛;李长

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
· 银鱼增移植系列技术	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

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号