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 >> 黄鳝集约化养殖及人工繁殖技术

请输入查询关键词

科技频道 世 捜索

黄鳝集约化养殖及人工繁殖技术

关 键 词: 黄鳝 人工繁殖 集约化养殖

成果类型:应用技术 所属年份: 2007 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:中国水产科学研究院淡水渔业研究中心

成果摘要:

该项目研究不同的水质条件下黄鳝的生长情况;研究不同的放养密度,得出较佳放养量;研究黄鳝的人工繁殖及大 批量生产技术;研究黄鳝的营养、饲料以及人工驯化技术,提出配合饲料的配方;提出健康养殖黄鳝的操作技术规程。 在通过对黄鳝养殖、繁殖过程中的水质指标、营养与饲料、人工驯化技术、病害防治的研究,解决规模化黄鳝的人工繁 殖技术,摸索一套池塘网箱健康养殖黄鳝的操作规程。其中:提高黄鳝养殖的产量,使每平方米网箱的产量达到3公斤 以上;利用人工配合饲料部分取代动物性饵料,降低饲料成本20%左右;形成规模化生产的黄鳝苗种的基地,年产鳝苗 300万尾左右。

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

· <u>中华绒螯蟹</u> 离体孵化技术研究	04-23
· <u>银鱼增移殖系列技术</u>	04-23
· <u>梭鱼</u> 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
· <u>建鲤繁殖试验研究</u>	04-23
· <u>角螺人工育苗技术研究</u>	04-23
· <u>湾鳄人工孵化技术研究</u>	04-23
· <u>黑鲷人工育苗的研究</u>	04-23
· 宽体金线蛭人工孵化与生态差	04-23

Google提供的广告