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 >> 鲟鱼人工繁殖及产业化集约养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道 世 捜索

鲟鱼人工繁殖及产业化集约养殖技术研究

关键词: 鲟鱼繁养

成果类型:应用技术 所属年份: 2002 所处阶段: 中期阶段 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: 官昌市天峽鲟业有限公司

成果摘要:

该课题组引进不同品种、规格的鲟鱼(包括自繁苗),采用网箱、流水池和池塘等进行苗种、商品鱼、亲鱼以及后 备亲鱼的饲养,形成物种保护与商业开发的协调发展。自制鲟鱼料比使用过的国内外鲟鱼料成本分别低25.7%和 53.8%。5、利用鲟鱼软骨提取硫酸软骨素,一次提取率达19.38%,多次提取率为30%; 其色泽好,纯度高。鲟鱼全程 人工繁殖; 授精育种; 匙吻鲟连续两年不间断产卵; 产业化集约养殖技术; 鲟鳇鱼种群基地; 鲟鱼骨提取硫酸软骨素。 关键技术为全程人工繁殖;活体手术取卵与康复;鲟苗开口与转食驯化;养殖技术;饲料与设备配套研制技术;运输与 加工技术等。进一步做好加工制品的研发工作,有利于大范围启用该成果。

成果完成人: 蓝泽桥:章龙珍;吴遵霖;王正凯;胡传林;王洪亮;庄平;吴生桂;张涛;李义勇;陈金芳;雷晓中;刘海洋;胡小建;郑卫

东;李良平;张征;答和庆;蓝大华;徐元宽;吕召元;范祥忠;任华;黄启学;李晓阳;胡晓辉;陈波;刘文辉;胡超;李宜新;程志国药年息

推荐成果

· <u>中华绒螯蟹离体孵化技术研究</u>	04-23
· 银鱼增移殖系列技术	04-23
· <u>梭鱼人工繁殖技术的研究</u>	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养	04-23

Google提供的广告

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

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