

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

搜索

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**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

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: 宜昌市天峡鲟业有限公司

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;陈年

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