

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鲟鱼类养殖及其配套技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鲟鱼类养殖及其配套技术

关键词: **鲟鱼** **鱼类养殖**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

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: 中国科学院水生生物研究所

成果摘要:

项目简介: 鲟鱼类养殖及配套技术是该所承担的国家“八·五”科技攻关项目取得的研究成果, 该所科技人员研究开发的该项技术包括: 养殖工艺设计、苗种培育、成鱼养殖、饲料、防病治病等配套技术, 鲟鱼类包括: 鲟属、鳇属和匙吻鲟, 可养殖的鲟鱼类有十余种, 中国分布有8种(鲟属7种、鳇属1种), 其中有养殖前景的3-4种及其杂交种。鲟科鱼类及杂交种当年可养成商品鱼, 一般年生长2-3公斤/尾, 每公斤苗种及饲料成本为30-50元。匙吻鲟每公斤成本20-30元, 一般年生长1-2公斤/尾。鲟鱼类分别适合小型水库、大水源的大型池塘、旧养鳊场、养鳖场等人工和天然水域养殖。市场预测: 鲟鱼是一种营养价值较高的鱼类, 且具有生长速度快, 易养殖等特点。目前, 鲟科鱼类成鱼市场价格为400-500元/公斤, 匙吻鲟为300-400元/公斤, 市场前景广阔。合作方式: 有偿提供苗种, 负责养殖工艺设计、饲料、防病治病等养殖配套技术。

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

- [中华绒螯蟹离体孵化技术研究](#) 04-23
- [银鱼增殖系列技术](#) 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
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布