

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 史氏鲟人工驯养技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

史氏鲟人工驯养技术

关键词: **史氏鲟 人工驯养**

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: 宝鸡市冯家山水库鱼场

成果摘要:

该课题实验时将鱼苗暂养后, 选择水蚤为开口饮饵, 随鱼体生长, 以水蚯蚓为替代水蚤, 投饵率为鱼体重100%, 开口水温控制在18-21摄氏度之间, 鱼苗长到0.3g/尾以上时开始驯化, 配制适合的混合饵料, 开始时少量投喂, 当其慢慢适应时再增大投喂量, 最后完全被微颗粒饲料取代。试验结果表明, 史氏鲟是适合西北地区养殖的名优品种, 可在池塘、水库和流水水域推广养殖, 市场前景看好。

成果完成人: 李晔;张斌芳;张峰;赵亚中;白清利

[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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线鲶人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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