

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 西北高原盐碱水域鲟鱼养殖技术开发与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

西北高原盐碱水域鲟鱼养殖技术开发与应用

关键词: **鲟鱼** **盐碱水域** **养殖技术**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 酒泉市万聚渔业开发有限责任公司

成果摘要:

该项目建立了完整的种苗培育、成鱼养殖技术规范。项目实施过程中,利用东海所丰富的盐碱地水产养殖和鲟鱼驯养关键技术,保证了鲟鱼首次在西北高原盐碱水域养殖获得成功。在水质管理上,通过自行开发的水循环过滤净化系统和相关的水质分析仪器,保证了鲟鱼正常生长所需的最适水质条件下的最小水资源消耗;充分利用太阳能作为养殖过程中的加温热能;在饲料配方上,根据鲟鱼的营养需求,在保证鲟鱼最佳生长的条件下,通过养殖研究对比,利用当地丰富的饲料原料玉米、款皮等资源,开发出了生长效能高、价格低的全价鲟鱼人工配合饲料。项目建成后,可年产鲟鱼24.3吨,远不能满足市场需求,具有很大的发展空间。

成果完成人: 庄平;黄宁宇;赵志明;徐信;章龙珍;张涛;夏连军

[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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布