

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 甲鱼人工饲养

请输入查询关键词

科技频道

搜索

甲鱼人工饲养

关键词: [山瑞鳖](#) [人工饲养](#) [养殖](#) [龟鳖](#)

所属年份: 1999

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: 云南大学

成果摘要:

应用范围: 大规模的商品生产性的人工养殖; 滇西南山区脱贫致富的家庭性饲养; 城市居民观赏兼食用性的饲养。山瑞鳖是甲鱼中的一个物种, 其食用和药用价值与中华鳖等同, 且口感更佳, 体重3500克以下者其肉质尚嫩, 而中华鳖在1000克以上者, 被人视为老鳖不可食用。山瑞鳖的饲养技术可分为: 年产量以吨计的年产量在100公斤以下的滇西南山区脱贫的小规模人工养殖技术; 城市居民观赏兼食用性的人工饲养技术。以稚鳖饲养到商品鳖规格(500克左右), 生长期为2.5-5年。生长期的长短取决于所给的生长条件和饲养管理技术。山瑞鳖属于国家二级保护动物, 现已驯化养殖成功, 500克成长较快, 该点优于中华鳖, 因此山瑞鳖是中国提制鳖精和全鳖丸的最佳原料。形成生产能力的条件: 取决于饲养场的环境条件、饲养条件、规模大小、设计的合理性以及设备和管理水平而定。生产能力或规模: 以生产商品鳖为目的的山瑞鳖养殖场, 起步阶段按年产五吨左右商品鳖的规模设计为佳, 生产走上正轨后再图发展。主要设备或设施投资: 需建立各种规格的甲鱼饲养繁殖水池和亲鳖(种鳖池)、商品鳖、幼鳖和稚鳖池等, 有的要建温室或控温系统、孵化设备、饵料贮藏、加工、配制以及相应的配套设备。投资在50-70万元人民币。所需厂房或占地面积: 以年产五吨商品鳖(包括繁殖基地在内)的占地面积为4-5亩, 计3000平方米左右。主要原料情况: 购置两只种鳖, 8000只左右的稚鳖(可多可少), 数以吨计的秘鲁鱼粉。转让费及支付方式: 视技术服务方式而定(包括规模); 技术服务方式: 技术指导、顾问、咨询等。

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
- [黑鲷人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

>> 信息发布

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