页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 十万只甲鱼工厂化养殖技术推广

请输入查询关键词

科技频道 捜索

# 十万只甲鱼工厂化养殖技术推广

#### 关键词:鳖饲养工厂化养鱼

所属年份: 2001	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: 天津农学院

## 成果摘要:

该推广项目旨在推广该院的科技成果"中华鳖(甲鱼)集约化养殖技术的研究。1994年至1996年该推广项目在该市西青 区河镇小南8河养殖公司实施,通过示范推广以下技术:鳖的人工繁殖技术,使用新型孵化介质-M介质,两年累计孵化 稚鳖35.72万只,孵化率在90%以上;鳖的精养技术,使大棚温室经8个月饲养,平均单产3.29kg/m^2,平均规格 243g, 亩产达2191.14kg。露天商品鳖池经4个月养殖,平均单产1.55kg/m^2亩产达1029.86kg; 使用适合甲鱼不同生 长阶段,营养配比合理的人工配合饲料,添加剂及中草药添加剂,效果良好且已被天津、湖北、河北、北京等省市甲鱼 养殖户应用;根据对甲鱼的病因学研究结果,把鳖病发生与水质、饲料和饲养管理等方面结合起来,收到了良好的鳖病 防治效果。两年 值3676.30万元,效益2270.30万元。

成果完成人:

完整信息

## 推荐成果

· 中华绒螯蟹离体孵化技术研究	04-23
· <u>银鱼增移殖系列技术</u>	04-23
· <u>梭鱼人工繁殖技术的研究</u>	04-23
· <u>浙江(诸暨)珍珠业星火特色产</u>	04-23
· <u>建鲤繁殖试验研究</u>	04-23
· 角螺人工育苗技术研究	04-23
· <u>湾鳄人工孵化技术研究</u>	04-23
· <u>黑鲷人工育苗的研究</u>	04-23
· 宽体金线蛭人工孵化与生态养	04-23

### Google提供的广告

#### 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