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 >> 中华鳖高密度工厂化繁养技术

请输入查询关键词

科技频道 捜索

# 中华瞥高密度工厂化繁养技术

#### 关 键 词: 养殖 中华鳖 工厂化 龟鳖 自动化

所处阶段: 成果体现形式: 知识产权形式: 项目合作方式:	所属年份: 2000	成果类型: 应用技术
知识产权形式: 项目合作方式:	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: 河北师范大学

### 成果摘要:

该项目采用生态工程技术,提出了独特的新型、高效、配套养殖模式,极大地降低了甲鱼的应激反应,大幅度地提高了 养殖密度:稚鳖约60只/米^2,幼鳖约30只/米^2,成鳖约10只/米^2,亲鳖约4只/米^2,再加上饲料的改进,提高甲鱼养 殖的各项 生产指标,降低了发病率,全程生长期成活率达90%以上。亩年产量达4347公斤,养殖密度和产量均达到目 前国内外水平的3-4倍,中华鳖全程生长期缩短到8个月。卵孵化室的独特 设计和孵化介质的改进,不仅优化了胚胎发 育环境而大幅度提高了孵化效果,10米/2的中华鳖集约化孵化室,年孵化20万只左右,孵化率达到98.9%。该项技术 属于自动化程度高、投资适中、风险小、效益高的现代农业技术,更加适合大中型规模的养殖场应用,对原养殖场企业 实现扭亏为盈、提高资产利用效率、稳定甲鱼养殖及相关产业发展等方面具有重要的社会意义。

成果完成人: 杨振才;

完整信息

## 推荐成果

· <u>中华绒螯蟹离体孵化技术研究</u>	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
· <u>角螺人工育苗技术研究</u>	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
· <u>宽体金线蛭人工孵化与生态养</u>	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