

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育技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中华鳖高密度工厂化繁育技术

关键词: 养殖 中华鳖 工厂化 龟鳖 自动化

所属年份: 2000

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: 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<sup>2</sup>,幼鳖约30只/米<sup>2</sup>,成鳖约10只/米<sup>2</sup>,亲鳖约4只/米<sup>2</sup>,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水平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<sup>2</sup>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](#)

### 行业资讯

- 寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...
- 高白鲑品种选育、繁殖及四目...
- 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
- 四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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布