

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 中华鳖主要传染性疾病预防技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中华鳖主要传染性疾病预防技术的研究

关键词: **中华鳖 传染性疾病 防治技术**

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国水产科学研究院长江水产研究所

### 成果摘要:

该项目针对中华鳖出血性肠道坏死病、白斑病、疖疮病、红底板病及其并发症、鳃腺炎等主要传染性疾病展开了研究,内容包括流行病学、病原、病理、生态、药物和免疫学技术等,在中华鳖出血性肠道坏死症及其流行规律、白斑病的流行规律、三种病(疖疮病、红脖子病、赤斑病)并发症的病原学等方面的研究,都属国内外首次报道;研制了“鳖康宁”等系列药物和“中华鳖细菌性疾病灭活疫苗”,在生产实践中应用取得了显著的效果。该疫苗和药物的推广使用,对实行鳖的健康养殖和保护水环境、保障人民身体健康都具有重要意义。

成果完成人: 艾晓辉;杨先乐;颜素芬;周剑光;杨广;贺路;罗晓松;姜永华;周瑞琼;伍刚;柯福恩;邱军强;刘金兰;林茂;刘志刚;

纪荣兴;袁科平;李正

[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