

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 养殖鳖气单胞菌病防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

养殖鳖气单胞菌病防治技术研究

关键词: **鳖 防治 气单胞菌病**

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: 浙江省淡水水产研究所

成果摘要:

该项目是在该省鳖养殖业迅猛发展,病害日益严重造成巨大经济损失的情况下适时提出的,经过三年的努力,在确定病原的基础上,在国内首次采用疫苗预防鳖的疾病并提出一整套疫苗制备技术,实验室内疫苗的免疫保护率达100%,生产上应用平均减少死亡50%,研制了鳖口服药物9370,已在20多个县市的60多个鳖场应用,累计推广应用药物200公斤,应用于100多万只鳖防病,挽回经济损失3000多万元,并筛选出高效水质消毒剂,该项目整体研究水平经专家鉴定。

成果完成人: 沈锦玉;朱家新;尹文林;孙仁寅;钱冬;周济民;沈智华

[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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布