

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 人工养殖甲鱼“三病”的防治研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

人工养殖甲鱼“三病”的防治研究

关键词: 甲鱼 防治 人工养殖 红脖子病 红底板病

所属年份: 2001

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: 南昌市水产科学研究所

成果摘要:

该课题研究出的防治甲鱼红底板病、红脖子病技术: 采用每公斤鳖体重注射15万国际单位庆大霉素或20万国际单位卡那霉素, 按每公斤鳖体重口服呋喃唑酮20克, 全池泼洒强氯精0.4mg/L, 有明显疗效。生态防治技术: 池底养殖水生植物, 定期调节水质, 使PH值为7.2, 适度放养, 科学投饵, 鱼鳖混养, 加强检疫, 隔离治疗。该课题实施治疗效果: 红底板病治愈率达83.8%, 红脖子病治愈率达85.5%; 甲鱼死亡减少20000公斤, 经济损失减少200万元, 达到了课题合同要求的治愈率60-80%, 经济指标192万元的指标。特别是所提出的生态防技术, 为今后无公害的健康养鳖的方向。

成果完成人: 陈典成;金方瑜;王玉兰;李时生

[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