

首 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



现代农业 | 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 >> 人工养殖甲鱼“三病”的防治研究

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：采用每公斤整体重注射15万国际单位庆大霉素或20万国际单位卡那霉素，按每公斤整体重口服呋喃唑酮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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号