

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鱼类粘孢子虫病防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鱼类粘孢子虫病防治技术研究

关键词: 粘孢子虫病 鲤 兽药 药剂防治 鱼病 鲫鱼

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: 天津市水产研究所

成果摘要:

该项目首次对天津地区鲤鲫粘孢子虫病进行了调查研究, 从血液学组织病理角度揭示了鲤粘孢子虫病发病和死亡机制, 采用中西药联合配伍的方法, 研制开发了抗鱼类粘孢子虫病的专用药物, 经生产临床应用, 该病治愈率达72.73%, 效果显著。

成果完成人: 王玉俩;

[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
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布