

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

粘孢子虫病防治技术

关键词: **防治技术** **粘孢子虫病**

所属年份: 2005

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:

该技术的开发研制, 分离提纯活体孢子虫个体, 进行药物触杀敏感性试验, 筛选敏感性药物, 并运用中西医结合理论, 采取中西药联合配伍的方法组成治疗方剂, 制成鱼服宁II号、鱼服宁III号药饵, 通过口服给药途径进行给药。其有效成分对处于无性增殖期和孢子形成期的营养体、裂殖、增殖期的孢子体等均有抑制杀灭作用, 可使虫体细胞内的线粒体、核膜、内质网等发生改变, 最后导致虫体结构崩解, 同时该药还具有通过抑制二氢叶酸还原酶阻断虫体四氢叶酸合成, 而达到抑制繁殖, 杀灭虫体的作用。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 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