

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 欧鳎主要病害发生特点及防治方法研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

欧鳎主要病害发生特点及防治方法研究

关键词: [防治](#) [欧鳎](#) [发生特点](#) [中草药](#) [病虫害](#) [鱼类养殖](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 镇江润联水产养殖有限公司

成果摘要:

通过该课题的具体实施和不断总结提高, 积累了从鳎苗、鳎种到成鳎的一整套欧鳎养殖技术, 尤其在控制水质保持良好水环境的条件下, 对欧鳎“脱粘病”, “红头病”和“狂游病”等主要病害, 进行了药物筛选和防治试验, 特别是利用中草药防治病害提高鳎苗成活率和鳎苗生长率方面取得了良好的成效, 得到国外专家和国内生产单位的一致好评。

成果完成人:

[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