

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 渔业污染死鱼事故诊断及处理技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

渔业污染死鱼事故诊断及处理技术

关键词: 死鱼 污染 渔业 中毒鱼

所属年份: 1996

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: 湖北省水产局

成果摘要:

该成果运用对渔业污染死鱼事故中死鱼类型的判断及中毒鱼类症状, 结合污染源化学指标检测进行快速, 准确诊断, 其中对鱼病造成的死鱼诊断及治疗可直接挽回经济损失。

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