

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 虾池除草技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

虾池除草技术研究

关键词: **虾池 除草 病虫害 防治**

所属年份: 2001

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: 河北省水产养殖病害防治监测总站

成果摘要:

该项目研究了虾池中危害养虾的川蔓藻的生长、繁衍规律, 为防治川蔓藻提供了科学依据; 研制出了虾池除草剂的使用方法; 研究了使用虾池除草剂后虾池水域环境状态。三年累计应用面积1.1万亩, 总产值1500万元, 获利润610.7万元。该成果达国内领先水平。

成果完成人: 李佩国;

[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
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布