

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 牛蛙养殖主要病害防治的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牛蛙养殖主要病害防治的研究

关键词: **防治 牛蛙 养殖 蛙病 蛙类**

所属年份: 2002

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: 集美大学

成果摘要:

该研究是针对牛蛙养殖中的疾病:“白内障”、“体褪色-白内障”、“暴发病”进行病原分离,确定病因并进行疫苗预防和药物防治的探讨。确定其致病菌分别为“醋酸钙不动杆菌”、“脑膜炎脓毒性黄杆菌”、“链球菌”,研究了药物“蛙康乐”、“蛙太保”,其效果高效。确定了疫苗预防蛙病的可行性。药物防治有效率70%以上,预防提高成活率40%以上;疫苗预防保护率80-88.9%。目前,“蛙康乐”“蛙太保”已在同安、广东、漳浦等地试用,带来较高的社会和经济效益。

成果完成人: 陈晓凤;周常义;陈梦麟

[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