

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 发酵法生产鱼虾抗病促长双效因子饲料添加剂中试

请输入查询关键词

科技频道

搜索

发酵法生产鱼虾抗病促长双效因子饲料添加剂中试

关键词: 中试 发酵法 饲料添加剂 鱼虾抗病促长双效因子

所属年份: 2006

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: 南宁帕莱特生物工程有限公司

成果摘要:

课题研究的生产工艺采用双菌协同发酵, 流程合理, 技术先进, 检验手段齐全, 所提供的技术资料可信, 可指导生产, 产品经有关法定检验部门检测, 质量达到Q/PLT01-2006企业标准。产品经广西区疾病预防控制中心进行毒理试验, 对小鼠的急性经口毒性属无毒级, 经过对虾的养殖初步试验表明, 有抗病促长功能, 具有开发绿色鱼虾饲料添加剂的前景。

成果完成人: 周河治;杨辉;周延华;梁海秋;王建建;刘亨君;严萍;田春龙;张颀;常翠娟;吴宝强;陈宇;梁敏;陈剑锋

[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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 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

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