页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理 专题资讯

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 世 捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 2006

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;王泽建:刘亭君;严萍;田春龙;张颋:常翠娴;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

· <u>中</u> 华绒螯蟹离体孵化技术研究	04-23
. 銀角幢移殖系列技术	04-23

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

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