

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 水产药物与饲料技术产业化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水产药物与饲料技术产业化

关键词: 饲料 水产药物 产业化

所属年份: 2007

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: 中国水产科学研究院黄海水产研究所

成果摘要:

水产养殖业的重要环节之一是鱼虾饲料和水产药物的供应,因此饲料和水产药物在渔业的可持续发展中起着举足轻重的作用。黄海所在该领域积累了许多可以转化的科研成果和宝贵经验,目前比较成熟技术如下:虾营养性添加鱼剂非营养性添加剂以及它们最佳配伍组合产品的开发;低污染高营养素浓度生态型配合饲料的开发;鱼虾浓缩饲料的开发;鱼虾诱食剂的开发;鱼虾微颗粒饵料的开发;海参鲍鱼全价配合饲料的开发;鱼虾抗病添加剂的开发;鱼虾免疫饲料的研制;中草药添加剂的开发;新型高效水产药物的开发。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布

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