

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 新型高效水产动物饲料



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型高效水产动物饲料

关键词: 对虾 配方 配合饲料 抗病性 鱼类养殖

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: 广东粤海饲料集团有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 产品可满足海水鱼、虾养殖全过程的营养需求, 在养殖过程中减少水质污染, 节约人力资源, 并有促进养殖对象快速、健康生长的作用。技术特点: 中心拥有一套先进的饲料及水质分析仪器、设备, 定期监测产品质量, 优化饲料配方, 并免费为养殖户提供水质分析、病害防治等服务。与国内外同类产品比较: 该饲料配方独特, 质量上乘。其加工工艺先进; 营养更全面、合理; 水中溶失率低; 饲料系数低于1.3, 有利于提高对虾抗逆性。项目成熟程度: 批量生产。市场分析简要说明: 广东全省养殖面积约50万亩, 年饲料需求约13万吨, 其中湛江养殖面积达20万亩以上, 年饲料需求量达5万吨以上。粤、桂、琼三省年饲料需求量达30万吨以上。该公司生产的粤海牌对虾饲料, 供不应求, 预测在南方市场的占有率可达25%以上, 即年可销售8万吨以上。另外, 目前海水鱼养殖业发展较快, 粤、桂、琼三省网箱数已达30万箱, 年配合饲料需求量达12万吨以上。其中, 广东省现有网箱15万箱以上, 年饲料需求达6万吨; 湛江有网箱2万多箱, 年饲料需求量约0.8万吨。该项目海水鱼膨化饲料年设计生产能力1万吨, 只能满足广东市场的16.7%, 南方粤、桂、琼三省市场的8.3%。主要竞争企业: 湛江恒兴饲料有限公司、湛江湛大饲料有限公司、广东全兴饲料有限公司。新增总投资: 2980万元。新增销售收入: 17940万元。产品主要技术性能指标: 其主要特点为: 营养均衡, 适口性佳, 水中稳定性强, 耐水性好(超过3小时)。对虾食之, 成活率高, 抗病力强, 虾体肥满均匀, 饲料系数可降至1.2以下。

成果完成人:

[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
- [银鱼增移植系列技术](#) 04-23
- [梭鱼人工繁殖技术的研究](#) 04-23
- [浙江\(诸暨\)珍珠业星火特色产业基...](#) 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

Google提供的广告