

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 用于对虾养殖的抗病、促长活体饵料的培养基及其制剂

请输入查询关键词 科技频道

用于对虾养殖的抗病、促长活体饵料的培养基及其制剂

关键词: **活体饵料 对虾 养殖**

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: 广东海洋大学	

成果摘要:

该专利利用特定的无菌生物, 在微生物制剂和适当培养基和培养条件下, 经过培育、营养强化、特殊成分强化。产品为活体饵料, 直接投放进入对虾养成池。活体饵料可以在虾塘旁边直接生产。该培养基为生物发酵产品和其它成分的复合, 分为基础培养基和强化培养基。营养强化后得到的活体饵料比原来的活体饵料营养价值更高。另外, 该产品使用方便, 易于接; 成本适中, 工艺简捷; 得到的活体饵料高效率抗病、促长, 而且生产思路新颖、可操作性强。

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