

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 水产养殖高效微生态制剂-营养素T

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水产养殖高效微生态制剂-营养素T

关键词: **营养素** **水产养殖** **饲料添加剂**

所属年份: 2000

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: 山东大学微生物技术国家重点实验室

成果摘要:

营养素T是一各由活性干酵母和多种消化酶组成的性饲料添加剂, 它能效地调控促进肠倒微生物群和缩主动物之间的协调代谢, 以独特的方式促进饲料营养素的消化吸收, 提高营养动物的生产之间的协调代谢, 以独物垢方式促进饲料营养素的消化吸收, 提高养殖动物的生产性能。成份: 干燥保存的酵母菌、黑曲霉、及芽孢杆菌培养物等。成果的应用及产业化: 随着中国海洋农牧化的不断发展, 海水养殖在中国海洋水产业中所占的比重越来越大, 提高饵料的消化吸收, 减少养殖水域水质高效生态化养殖是今后海水养殖的必然趋势。陆地畜禽养殖用微生态制剂的已经普通。而海水养殖应用较少。因此, 开发海水养殖专用微生态制剂具有很好的产业化前景。将产生很好的经济效益与社会效益。

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、繁殖及四目...
- 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
- 四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

>> 信息发布