

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 水产绿色饲料添加生物制剂和绿色渔药

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水产绿色饲料添加生物制剂和绿色渔药

关键词: [渔药](#) [饲料添加剂](#) [水产饲料](#)

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: 南京农业大学

成果摘要:

该项目开发的水产绿色饲料添加生物制剂和绿色渔药是渔用绿色饲料添加剂,符合国家允许使用的饲料添加剂范围,是通过绿色生产系统生产,具有无污染、无残留、产品安全、抗疾病、促生长的特点,添加于渔用饲料中,具有稳定的理化性质和生物活性;还具有净化水质、改善养殖水体环境、抑制病原微生物、提高机体免疫力的作用,该产品能够提高饲料利用率,提高生产性能和水产品品质。“微生态制剂”与其他药物饲料添加剂合用,不发生配伍禁忌,不易产生抗药性、符合健康养殖的基本要求。

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
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布