

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 异育银鲫营养、饲料与投喂技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

异育银鲫营养、饲料与投喂技术

关键词: **银鲫** **饲料配方** **配合饲料** **鱼类养殖**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国科学院水生生物研究所

成果摘要:

该成果提出了异育银鲫主要营养需求标准,系统测定了异育银鲫对主要饲料原料的消化率,提出了异育银鲫饲料中替代蛋白源使用技术及饲料添加剂技术,研制出低公害饲料配方,试验证明该配方氨氮、磷排泄量及每公斤饲料成本均显著降低,该技术在有关企业使用生产异育银鲫饲料27000余吨,效果良好,取得明显经济效益。

成果完成人: 解缓启;雷武;杨云霞;朱晓鸣;李钟杰;崔奕波;薛敏;贺锡勤;贾丽珠;聂光汉;叶军;周志刚;李金生;钱雪桥;杨严

鸥;邹中菊;周萌;裴之华;杨勇;赵敏

[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

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