

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 史氏鲟养成系列配合饲料的研发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

史氏鲟养成系列配合饲料的研发

关键词: **配合饲料** **史氏鲟**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 福建省水产研究所

成果摘要:

本课题研制出鲟鱼养成的系列配合饲料三种六个型号, 产品经福建省水产饲料检验站抽检全部符合经厦门市技术监督局审查认可的企业标准, 饲料的保存期达半年以上。所研制的饲料在厦门同安勤得利鲟鱼苗种繁育养殖场进行了对照养殖试验, 结果表明本研制的鲟鱼配合饲料养殖鲟鱼平均日增长速度、日增重速度和饲料系数分别为3.0mm/日、8.7g/日和1.2, 比某厂家鲟鱼粉状饲料的2.7mm/日、7.4g/日和1.4分别高出0.3mm/日、1.3g/日和降低了0.2; 经厦门同安勤得利鲟鱼苗种繁育养殖场全过程的生产养殖10个月, 成活率达90%, 平均体重为878g/尾, 平均饲料系数1.19, 远远低于查新资料上鲟鱼大观网站的1.4, 与某水产科学研究所的饲料系数1.15相似; 每平方米收获商品鲟鱼8公斤左右, 比某水产科学研究所的每平方米4公斤增加了一倍。饲料养殖成本只占现在商品鱼价值的20%左右(每公斤鲟鱼的出场价按32元人民币计), 若按签订合同时的40元/公斤计, 则饲料养殖成本只占商品鱼价值的16%左右。

成果完成人: 许永安;廖登远;陈建军;林友平;叶玫;张农

[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