

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 水产饲料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水产饲料

关键词: [饲料](#) [虾](#) [配方](#) [水产饲料](#) [鳖饲料](#) [饲料添加剂](#) [鳊饲料](#)

所属年份: 2001

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: 江南大学

成果摘要:

(一)鳊、鳖饲料: 日本鳊、欧洲鳊、中华鳖三种动物的饲料虽在物理特性有相似之处,但在营养要求、原料选择等方面有很大差异。通过对这三种动物的深入研究和反复多次的饲养试验,摸清了该饲料饵料系数分别为鳊1:1.4,鳖1:1.5,达到国际先进水平。其中鳊鱼系列饲料的研究为江苏省水产局“八五”重大科研项目,于1992年已通过江苏省水产局鉴定并获省水产科技水产二等奖,曾在盐城、佛山、新会、黄岩、广西等饲料厂生产应用。(二)虾饲料: 对虾、青虾、罗氏沼虾为中国养殖的三种主要海、淡水虾类,其饲料的营养与物理状态都有特殊要求。通过对上述三种虾生殖、生活习性的研究和具体的饲料加工工艺的研究,获得分别适合上述三种虾生长的饲料配方和能满足虾采食要求的饲料质构。研究成果经过江苏省科委的技术鉴定,并已在江苏、广西等地推广。该成果适用于虾饲料厂、虾养殖场。合作方式: (一)可为饲料生产单位、养殖单位提供饲料配方、饲料添加剂。可进行新鳊、鳖饲料厂设计或老厂改造设计。(二)可提供虾饲料配方、虾饲料添加剂,为新建虾饲料厂进行工艺设计,为老饲料厂提供改建方案。

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
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告