

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 肉食性鱼类人工配合饲料配制技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 肉食性鱼类人工配合饲料配制技术

关键词: **配制** **肉食性鱼类** **人工配合饲料**

所属年份: 2006

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: 集美大学

成果摘要:

该项目组研究肉食性鱼类中一些养殖经济种类(石斑鱼、鲈鱼)的营养需求及配合饲料的配方、物理性状、加工工艺和投喂方法, 研制出几种较为理想的饲料配方。该项目组选择我国东南沿海有代表性的种类为研究对象, 成果具有较好的实用价值; 根据饲料厂家设备特点及养殖户的需求, 加工不同性状的配合饲料; 改变以往单靠鲜活饵料喂养鱼类的局面, 降低了养殖成本; 保护海洋生物资源, 维护生态平衡。所配制的饲料在养殖生产中取代部分或全部鲜活饵料, 改变以往单靠鲜活饵料喂养鱼类的局面, 降低了养殖成本, 减轻了鲜活饵料的捕捞强度, 对保护海洋生物资源, 维护海洋自然生态平衡起到积极作用。该技术适宜在我国东南沿海推广应用。适用于大、中、小型水产饲料厂的生产、应用。

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
- [黑鲷人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 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