

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 虾青素的综合开发利用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 虾青素的综合开发利用

关键词: **虾青素** **法夫酵母** **利用**

所属年份: 2006

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: 其他

项目合作方式: 资金入股;合作开发

成果完成单位: 上海市农业科学院饲料研究开发中心

### 成果摘要:

该项目首次以不同的能量蛋白比为指标,开展了配合饲料对牙鲆生长、消化酶活性的影响研究,从而优化了牙鲆饲料配方。在国内外首次进行了不同能量蛋白比饲料对牙鲆生长、消化道中酶活性影响的研究,得到了牙鲆饲料中合适的能量蛋白比范围;首次进行了不同水温对牙鲆饲料消化率影响的研究;首次进行了牙鲆幼鱼、成鱼全人工配合饲料(不加小杂鱼)的研究。首次进行了不同能量蛋白比饲料对牙鲆生长、消化道中酶活性影响的研究,得到了牙鲆饲料中合适的能量蛋白比范围,这为合理配制牙鲆配合饲料提供了科学依据。首次进行了不同水温对牙鲆饲料消化率影响的研究,这对南方池养牙鲆配合饲料原料的选择、配方的筛选有很大的参考价值。

成果完成人: 吕玉华;卢永红;李光平;夏来发

[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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 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