

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 高产优质生物饵料的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高产优质生物饵料的研究

关键词: **生物饵料** **优质**

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: 上海水产大学

成果摘要:

提出既提高微藻生物量、又提高其营养价值的培养条件及营养价值。青岛大扁藻的细胞密度达250万个/毫升,其18:3n-3占总脂肪酸的30%;亚心型扁藻达170万个/毫升,其18:3n-3为30%;微球绿藻达11000万个/毫升,其EPA超过20%;三角褐指藻达2400万个/毫升,其EPA超过20%;牟氏角毛藻达1100万个/毫升,其EPA和AA含量超过10%;巴夫藻达到3200万个/毫升,其EPA超过40%;等鞭藻3011达到1750万个/毫升,其DHA含量20%,其18:2n-6含量为10%。提出维持高密度轮虫稳定性的饵料配比。研制成跑道式气提水以及简易型卤虫养殖装置,分别养殖17天、10天,产卤虫湿重7.2kg/m<sup>3</sup>、100g/100L。

成果完成人: 周洪琪;黄旭雄;陈乃松;张澄沂;丁卓平;华雪铭;邱小琮;刘小刚;曾庆华;易翠平;周辉;张旭日;杨福刚;赵大显

[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
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布