

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 螺旋藻家庭养殖装置



请输入查询关键词

科技频道

搜索

螺旋藻家庭养殖装置

关键词: [家庭养殖装置](#) [螺旋藻](#) [藻类养殖](#)

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: 中国科学院南京地理与湖泊研究所

成果摘要:

该实用新型专利是一种螺旋藻家庭养殖装置。该装置由容器、搅拌器、光源、收藻袋等组成。容器为上敞口器皿，搅拌器是一种公知的微型气泵，其出气头设于器皿的溶液中。该实用新型专利是将室外养殖的原理及结构加以缩小。它用一器皿容器替代室外的水泥池，在器皿中引入藻种并配以适当的营养盐成分和水，再对器皿中的藻溶液进行气升搅拌，并辅以实现光合作用的光源和气温偏低时启动的加温装置，即可达到养殖成功的目的。利用该装置每天可收集鲜藻40克，其服用效果优于干粉。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [螺旋藻混合营养生长的研究](#)
- [大规模养殖螺旋藻生产新技术](#)
- [嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...](#)
- [新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)
- [卤虫资源调查及开发](#)
- [额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)
- [博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)
- [恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)
- [青海省野生鱼类营养价值及所...](#)
- [珍珠贝的珠核检查装置](#)

成果交流

推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代...](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鱿鱼渔场信息产品制...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估...](#) 04-18
- [由耐盐芦苇参与调控的对虾生...](#) 04-18
- [降血压、降血脂鸡蛋的生产技...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布