

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 螺旋藻系列产品的开发生产

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 螺旋藻系列产品的开发生产

关 键 词：螺旋藻 产品 开发

所属年份：2007

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：华南理工大学

成果摘要：

以螺旋藻粉为主要原料，经过大量试验，严格按照科学的配方和合理的工艺流程，研制出了螺旋藻片、螺旋藻胶囊、螺旋藻多糖等系列产品。螺旋藻片产品色泽墨绿、表面光滑，保持了螺旋藻原有的天然风味和营养成分，具有适口性好，不易粘牙的特点。螺旋藻胶囊产品采用了药品生产中的胶囊片技术，使产品具有保存好、服用方便的特点；螺旋藻多糖产品是利用现代生物技术，对螺旋藻进行科学的深加工，最大限度地提取了螺旋藻中的有效成分，产品中多糖的含量达40%以上，高于国内现有同类产品的水平。提取多糖后的螺旋藻可用于生产保健饮料和提取其它产品，通过对螺旋藻的深加工，可以达到综合利用的目的，并大幅度地提高螺旋藻产品的附加值。

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

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

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