

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 海洋细菌天然色素的开发利用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋细菌天然色素的开发利用

关键词: [海洋细菌](#) [天然色素](#) [动物毒性](#) [人工培养](#) [提取](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 国家海洋局第一海洋研究所

成果摘要:

该项目是青岛市科委1999年下达的科研项目。该项目研究了产红色素海洋细菌S-9801菌株的人工培养条件、培养方法、菌株的鉴定、色素的提取、色素的纯化、色素的动物毒性等。经青岛市科技信息所查新证实, 国内未见利用海洋微生物提取色素的有关文献和专利。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

吴仪牌SFP型野外净水机

甲壳素类功能性保健食品

高效低温蒸发海水淡化技术与设备

高效海水淡化装置

5T海水淡化装置

盐角草(海蓬子)海水灌溉栽培...

海南岛南部海域深地震剖面折...

膜法海水、苦咸水淡化技术应用

反渗透膜组件

北部湾海洋开发战略及广西海...

成果交流

推荐成果

- [北大青鸟核能海水淡化项目](#) 04-18
- [全膜法海水淡化装置\(小型\)](#) 04-18
- [全膜法海水淡化装置\(小型\)](#) 04-18
- [新型高效太阳能海水淡化装置](#) 04-18
- [渤海海冰作为淡水资源的可行...](#) 04-18
- [唐山市海洋经济发展战略规划](#) 04-18
- [《沧州海洋经济发展规划》研拟](#) 04-18
- [“十一五”中国海洋开发战略...](#) 04-18
- [“21世纪初中国可持续发展战...](#) 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