

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 抗盐耐海水蔬菜及海水无土栽培技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 抗盐耐海水蔬菜及海水无土栽培技术

关键词: [海水](#) [蔬菜](#) [无土栽培](#) [基因](#) [培养](#) [育种](#) [综合利用](#)

所属年份: 1999

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: 中国科学院植物研究所

成果摘要:

抗盐耐海水蔬菜及海水无土栽培技术是中国科学院所承担的国家863海洋领域海洋生物技术研究项目“耐海水蔬菜的细胞及基因工程培育与应用”的研究成果。随着可耕地面积相对减少及淡水资源匮乏状况的加剧,开发和利用盐碱地海水资源的要求愈发迫切。充分利用海水对于农业生产的可持续发展具有重要意义。对于严重缺乏淡水和可耕的国家和地区,耐海水蔬菜及海水无土栽培技术的成果无疑深具价值。

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》研讨](#) 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

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