

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 耐盐植物黄须菜的综合开发利用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

耐盐植物黄须菜的综合开发利用

关键词: **黄须菜 栽培 综合利用**

所属年份: 2002

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: 山东大学

成果摘要:

野外完成了小面积栽培实验, 亩产鲜菜(可食用)495-2562kg, 最高可达3000kg以上。亩产果实359.6-759.3kg; 而野生状态下, 鲜菜亩产约250-500kg, 果实50-200kg; 栽培鲜菜产量是野生的1.98-10.24倍; 果实为野生的1.5-7.5倍。完成了种子油提取、分离、纯化工艺, 并可用于生产。种子油的提取率, 纯度95%的种子为22.4%, 70%的为19%, 比传统提取方法提高86%-140%。完成了黄河三角洲黄须菜综合开发利用论证报告, 包括 黄须菜蕴藏量、种子油提取工艺、厂房设计、投资预算、市场展望等。应用范围: 食用油、蔬菜、保健品、饲料等, 技术特点: 栽培技术较简单, 容易掌握; 种子油提取纯化工艺先进, 提取率高; 开发前景广阔。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布