

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 盐生野菜—黄须菜 (suaeda salsa) 的开发利用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

盐生野菜—黄须菜 (suaeda salsa) 的开发利用

关键词: [黄须菜](#) [盐生野菜](#) [开发利用](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 滨州职业学院

成果摘要:

本研究应用果蔬贮藏学、果蔬加工工艺学的基本原理和技术,对盐生野菜—黄须菜 (suaede salsa) 的加工适性和产品制作进行了广泛深入的试验研究,完成了其成分检测和烫漂,护色,保脆,杀菌,干制温度,半干制调味,速冻等工艺参数的筛选,获得了罐藏,干制,半干制和速冻四大类产品的制作工艺通过对滨州地区盐生野菜黄须菜资源的实地调查以及黄须菜产品的市场预测调查,运用统计学方法科学地估算了盐生黄须菜资源以及荒碱地资源的潜在价值,创造性地提出了集黄须菜种植,加工,销售一体的“产业化”开发利用模式,以及荒碱地开发利用的新思路。

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