

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 日本食用菊引种及产业化栽培技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

日本食用菊引种及产业化栽培技术

关键词: **食用菊 栽培模式 引种驯化**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 黑龙江省科学院自然资源研究所

成果摘要:

该项目从日本引种“山园K-1号”、“寿”、“延命乐早”、“延命乐晚”4个食用菊品种,结合我省独特条件,建立了保护地栽培模式及配套技术,亩产量接近日本同类产品水平。针对不同外植体类型、激素种类、浓度对组织培养的影响等,系统地研究了食用菊的品种脱毒复壮技术和组织培养扩繁技术,并筛选出适合我省产业化应用的“日本食用菊”组织培养流程及配方。对食用菊的有效成分、含量及保鲜技术进行研究分析,提出的“合理密植、网格支撑”保护地栽培新模式、品种茎尖脱毒复壮技术均未见报道,属原创性研究。

成果完成人: 唐焕伟;张兴;曲彦婷;李黎;陈菲;韩辉;张洪运;宫伟;袁海峰;安凤霞;曲线

[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