

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 新型鲜花饮品生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型鲜花饮品生产技术

关键词: **金银花 饮料 生产工艺**

所属年份: 2001

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: 技术入股

成果完成单位: 西北农林科技大学

成果摘要:

该项目选用玫瑰花、菊花、洋槐花、金银花、木槿花、桂花、百合花、啤酒等鲜花为原料, 利用现代高新技术, 科学提取鲜花中的营养成分和风味物质生产新型鲜花饮品, 产品营养丰富、口感独特。该项目可提供各种类型鲜花饮品的加工工艺、产品配方和生产标准以及鲜花饮品的工厂设计、设备选型等成套技术。经专家鉴定, 该技术成果达到国内领先水平, 填补了中国饮品领域空白。市场前景: 该产品生产工艺成熟, 成本低, 原料丰富, 市场前景广阔。总投资额: 2000万元。预期效益: 年产2万吨, 销售收入2.4亿元, 利润2400万元。

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

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