

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 红梅饮料的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 红梅饮料的研制

关键词: 红梅 固体饮料 原料 果实汁液

所属年份: 2000

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: 西华大学

成果摘要:

利用红梅为原料, 通过两个途径加工为不同的饮品: 将鲜果通过脱苦脱涩, 浸提, 得到浸提液加工为鲜果饮品; 将鲜果干制, 然后浸提、过滤、浓缩, 制得固体饮料。饮品的各项指标均达到国家有关食品卫生的规定。同时还适当开展了部分综合利用工作。

成果完成人: 袁永俊;李平

[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