

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 浓缩红葡萄汁生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

浓缩红葡萄汁生产技术

关键词: **葡萄 浓缩 果实汁液**

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:

成果完成单位: 河北科技大学

成果摘要:

浓缩红葡萄汁是近年国际贸易量不断增加的一种果汁, 中国的现有葡萄品种主要是鲜食、酿酒、制葡萄干为主, 果汁专用品种很少, 最近国家农林部门和农科院开始扩大制果汁品种的种植。该课题组针对国际市场上需要的浓缩红葡萄汁的生产技术进行了研究, 并获得成功, 且能满足国际市场要求的指标。该产品可用于加工饮料的原料。市场预测: 利用果汁用葡萄加工的浓缩红葡萄汁, 色泽紫红, 风味好, 国际市场需求量较大; 国内市场的浓缩红葡萄汁消费量也在增加, 具有广阔的前景。接产条件: 以年产2000吨计, 主要设备投资约需400-700万元, 用电量160千瓦, 用水量30吨/小时, 蒸气锅炉4吨, 占地面积720平方米, 单层建筑。

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