

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 酸枣组培快繁技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 酸枣组培快繁技术

关键词: **酸枣 快速繁殖 组织培养**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北农业大学

#### 成果摘要:

该项目以多种基因型的酸枣为试材, 通过对外植体、采样时间、消毒方法、启动培养、继代增殖、生根培养和过渡培养等的系统研究, 建立了酸枣的高效快繁技术体系; 提出了适宜多数基因型的启动培养基。找到了不同季节茎尖外植体的适宜灭菌方法, 发现水培萌发获得的新梢茎尖是适于酸枣快繁的外植体, 有效拓展了酸枣外植体的采样时间; 揭示出酸枣组培的关键障碍是增殖; 明确了简化酸枣组培苗过渡培养的条件, 提出了酸枣组培快繁的优化技术流程。达到国际先进水平。

成果完成人: 刘孟军;王玖瑞;代丽;常学军;赵锦;周俊义

[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