

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 酿酒葡萄产业化配套技术研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

酿酒葡萄产业化配套技术研究与应用

关键词: 酿酒葡萄 栽培 产业化 配套技术

所属年份: 2006

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: 河北科技师范学院

成果摘要:

该项目主要对赤霞珠等20几个酿酒葡萄品种进行了比较试验;对主栽品种赤霞珠的架面管理技术(如叶幕结构、叶龄结构、结果母枝剪留长度、适宜新梢留量、留果量)进行了研究和推广;研究了葡萄叶面积速测技术;发现并研究了葡萄衰退病(烂根病);发现绿盲蝽对酿酒葡萄的危害,并对其进行了系统研究;研究了葡萄霜霉病的抗病性;探索了不同品种酿造特性;研制了保健葡萄酒;对酿酒副产品葡萄皮渣的开发利用方面进行了研究;最后提出了酿酒葡萄产业化配套技术措施。该项目取得了较为理想的效果。

成果完成人: 项殿芳;李振勇;齐慧霞;李凤英;赵春明;游泳;高海生;齐永顺;张玉峰;吴学仁;张艳敏;李春华;李育华;郭明军;胡

著春

[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