

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 寒地鲜食葡萄延迟栽培技术与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

寒地鲜食葡萄延迟栽培技术与开发

关键词: **葡萄 延迟栽培**

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: 技术服务

成果完成单位: 沈阳市于洪区农林局

成果摘要:

该研究针对薄膜日光温室的采光和保温性能利用太阳光做热源, 利用晚红、秋红等葡萄品种的耐贮性能。该研究将葡萄的采收期延迟90天, 最高可溶性固形物含量达**24.1%**, 富硒栽培。节约能源, 即只利用薄膜日光温室和稻草帘覆盖保温, 不再用其他任何加温和保温设施。该成果适合中国国情, 节约土地, 增加收入, 容易被广大农民接受。

成果完成人: 王亚滨;康德忠;刘太平;邢维凯;侯杰;杜志红;周洪吉;王长兴;车明;曹雪艳;王铁彬;李春明;孙丽;杨洪波;李云嵩

[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