

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 蜜瓜节水栽培技术推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蜜瓜节水栽培技术推广

关键词: **蜜瓜 节水栽培**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

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:

该项目蜜瓜节水栽培技术推广。主要内容、特点及应用情况: 制定科学供水规程(时间、水量), 杜绝浪费与盲目; 结合蜜瓜根系生长的特点, 将投资高昂的滴灌技术改进成投入低、实施简便、效益突出的实用技术; 揭示了蜜瓜对各阶段土壤湿度, 空气湿度的需求规律; 根据蜜瓜下胚轴纤细, 低温下伤口愈合困难的特点, 筛选出靠接法; 抗旱新品种的育成推广; 其他地面全覆盖, 增施有机肥等是围绕节水, 在生产中应用的措施, 最后达到节水、优质、高产、高效、产品无公害的目的。该研究创造了很大的经济效益。

成果完成人: 马德伟;葛会贤;孙岚;王秀茹;陈焕英;李保会;韩胜利;邓德江;安其东;王淑芬;刘丽娟;刘会;侯继华;赵风平;李晓峰;卢秀茹;果秀敏;欧阳玉成;葛超

[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