

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 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

峰;卢秀茹;果秀敏;欧阳玉成;葛超

[完整信息](#)

行业资讯

- 玉米秸秆综合利用技术及其产...
- 酒精废醪液干化处理综合利用
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 生物有机复合肥生产及应用
- 复合营养型秸秆饲料开发
- 利用城市污泥作缓释肥、植物...
- 以秸秆为原料制备农用保水剂...
- 西北特有籽瓜综合利用及绿色...

成果交流

推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布