

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质李产业化示范基地节水自动化微灌系统应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质李产业化示范基地节水自动化微灌系统应用

关键词: **李 微灌系统 节水灌溉 产业化 自动化**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 武汉市谦森岛庄园有限责任公司

成果摘要:

庄园拥有万亩优质李产业化示范基地, 引选栽培美国黑布朗、红布朗、黑琥珀、蓝宝石等优质新品种。为了提高水果品质 and 经济效益, 节约用水、节省投资和管理费用, 改善生态效益, 采用自动化微灌系统。灌溉面积4000亩, 选用Snap-jet散射式微喷头, 输配系统选用RPVC和PE。

成果完成人:

[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