

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优型日光温室筛选及配套技术推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优型日光温室筛选及配套技术推广

关键词: [日光温室 筛选](#)

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: 河北省农业技术推广总站

成果摘要:

该课题针对我省不同区域的日光温室结构不一、栽培技术不规范、效益低等问题,从选择优型温室入手,以优化日光温室结构、配套栽培技术为核心,围绕冀中南、冀中东、冀北三大区域的不同气候条件,通过对比,筛选出了适合不同类型区的温室结构参数,并对现有温室进行筛选改良,提出了不同区域的适宜日光温室类型;对温室建造及配套栽培技术进行了研究、改良,实现了各项技术的有机集成,总结出了不同类型区温室的高效栽培模式;并建立了行之有效的技术推广和技术培训体系,促进了优型日光温室及配套生产技术的推广普及。该课题居国内领先水平。

成果完成人: 蔡淑红;聂承华;龚贺友;李劲松;李兰功;任肃科;刘文阁;李建伟;鄯东翔;马书昌;吕庆江;康贵云

[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