

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 日光温室蔬菜生产技术示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

日光温室蔬菜生产技术示范

关键词: **温室 冬春茬果菜 二氧化碳**

所属年份: 1998

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: 蓟县农业局蔬菜技术服务站

成果摘要:

库区三年共新建日光温室140h平方米, 播种面积225.3h平方米, 新增总产3343万公斤, 总产值4696万元, 人均增收264.5元, 超合同31.6%, 培养技术能手1322人, 完成两项试验研究引进新品种六个, 推广高新综合配套技术九项, 库区农民科技素质得到普遍提高, 为库区人民培植了一项新的脱贫致富产业。项目创新: 新型温室结构推广, 冬春茬果菜生产技术, 黄瓜嫁接, 二氧化碳施肥, 化控技术。

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