

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 日光温室赵冬茬西葫芦亩产万公斤栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

日光温室赵冬茬西葫芦亩产万公斤栽培技术研究

关键词: 日光温室 抗逆性 越冬茬西葫芦

所属年份: 1995

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: 南和县蔬菜技术开发办公室

成果摘要:

选用永年 I 型日光温室用于越冬茬西葫芦生产。播种时间在10月下旬-11月上旬。大纸袋育苗; 低温长龄苗增产潜力; CR-(6)浸种可增强西葫芦的抗逆性。插架绑蔓, 立体栽培, 充分利用空间, 减少瓜秧叶片为为损伤和病害, 提高座瓜率。结瓜期加大通风量实行低温管理。亩产达万公斤。国内领先。

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号