

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 黄花菜引种寒地大面积高产优质高效栽培及绿色食品开发配套技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黄花菜引种寒地大面积高产优质高效栽培及绿色食品开发配套技术的研究

关键词: [黄花菜](#) [引种](#) [寒地栽培](#) [区域试验](#)

所属年份: 2001

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: 双丰林业局农林科学技术研究所

成果摘要:

该项目采取单一品种引进, 实行大面积的不使用化肥和农药、无污染和公害的栽培方式。栽植方法为高筑床、宽窄行, 每平方米8穴, 每穴单株。经过三年研究实验达到如下指标: 荆州黄花菜引入小兴安岭林区的双丰林业局示范基地后表现良好, 一般情况下能自然越冬, 越冬保持率达90%; 该品种能适应引入地实现丰产优质, 当年春天栽植, 夏季少量开花, 二年有经济产量, 三年实现丰产, 平均亩产鲜蕾2000公斤, 单蕾长15厘米, 平均蕾重3.95克; 该品种能适应引入地的生态环境。该研究在传统耕作技术上新开发出三项生产技术: 筑高床、宽窄行栽培; 利用固定和移动管道快速喷灌喷施叶面, 保证其对水肥的要求; 结合喷灌按不同生长期进行水喷施有机肥。

成果完成人: 张广学;

[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