

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 三种食用百合人工驯化丰产栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三种食用百合人工驯化丰产栽培技术研究

关键词: 百合 食用百合 人工驯化 驯化 蔬菜园艺 综合丰产技术

所属年份: 2004

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: 技术服务

成果完成单位: 黑龙江省林副特产研究所

成果摘要:

该研究以生物学、生态学特性为基础,研究了三种可食用百合的繁殖技术,优良无性系筛选,丰产栽培技术及病虫害防治技术。以百合小茎球为繁殖材料,采用合理密度进行丰产栽培,生产周期可缩短为2年。山丹、卷丹亩产可达850公斤,毛百合木产可达700公斤。筛选出优良无性系6个,优良无性系产量高出非无性系20%以上,以优良无性系进行丰产栽培生产的百合茎球品质优于野生茎球。该技术栽培生产出的新型蔬菜品种具有食药兼备功能,长期食用可强身健体,益寿延年,符合未来蔬菜发展方向,具有广阔市场前景。

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