

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 龙牙百合脱毒工厂化生产技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

龙牙百合脱毒工厂化生产技术研究

关键词: 脱毒 工厂化 龙牙百合 繁殖 组织培养

所属年份: 2002

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: 江西省科学院生物资源研究所

成果摘要:

该课量摸清了龙牙百合离体脱毒的技术条件, 以及茎尖分生组织启动培养基配方和扩繁培养因素, 指出了龙牙百合育苗设施栽培培养鳞茎种球的技术措施, 建立和完善了百合脱毒组培工厂化生产繁殖的工艺流程和操作技术规程。通过脱毒育苗组培工厂化繁殖方式改造传统生产, 可提高产品质量, 满足市场需求, 增强竞争力。属国内领先水平。

成果完成人: 涂艺声;江洪如;王碧琴;吴欣英;任玉根;徐若乐;过文珍

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