

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 香菇双单杂交遗传机理及其育种研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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  
利用胚胎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

香菇双单杂交遗传机理及其育种研究

关键词: 香菇 育种 双单杂交 遗传机理

所属年份: 2003

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 安徽工程科技学院

成果摘要:

该研究利用香菇不同供体与受体进行双单杂交,运用原生质体单核化、交配型基因鉴定、RAPD和同工酶等技术,结合生理生化及农艺性状等探讨了香菇双—单杂交的遗传机理,并对不同组合的双—单杂交后代进行了遗传分析,为香菇的双—单杂交选育种提供理论依据,拓宽真菌选育种的领域。

成果完成人: 叶明;潘迎捷;陈永萱;叶生梅

完整信息

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