

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 香菇DNA电导入平菇原生质体及其表达

请输入查询关键词

科技频道

搜索

香菇DNA电导入平菇原生质体及其表达

关键词: [平菇](#) [香菇](#) [平菇原生质体](#) [香菇DNA电导入](#)

所属年份: 1997

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: 河北农业大学

成果摘要:

采用电激技术,以平菇单核菌丝原生质体为受体,在高压电脉冲下将纯化的香菇 DNA导入该原生质体,利用基因互补原理,筛选出具有锁状联合,能出菇的转化株,采用酯酶同工酶IEF电泳分析,获得RAPD,国内外先进。

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