

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 羊肚菌生物学特性及人工栽培的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 羊肚菌生物学特性及人工栽培的研究

关键词: 羊肚菌 人工栽培 生物学 特性

所属年份: 2001

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: 兰州大学生命科学学院

成果摘要:

1、采集到羊肚菌标本84份,经鉴定属12个种一个变种,为了解其种质资源和进一步研究提供了重要基础;2、明确了所研究羊肚菌的分布、生境条件和发生规律,为人工栽培研究提供了重要的理论依据;3、从采集到的羊肚菌子囊果分离出了64个单子囊孢子形成的母种,由此得到了相应的原种和栽培种,并在此基础上,在野外和室内人工模拟条件下进行了大量人工和半人工栽培研究,研究了各种因素(生境条件、种间差异、营养成分、温度变化、种内同果异孢组合和种内异果异孢组合等)对羊肚菌子囊果分化的影响,不同程度地诱导出了子囊果分化,最高频率为10%(分化出子囊果的穴数/总栽培穴数)。

成果完成人: 王新宇;丁启夏;蒲训;宋彬;魏群

[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