

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 香菇菌种筛选和新品种栽培示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

香菇菌种筛选和新品种栽培示范

关键词: **栽培 香菇 筛选 菌种**

所属年份: **1999**

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: 天津市林业果树研究所

成果摘要:

从37株香菇菌株中筛选出4株优良菌株: 闽丰1号、苏香1号, Cr33, Cr59。其中Cr33, Cr59适合外向型生产用种。栽培技术上, 根据该市气候特点, 改常规夏播种为冬季播种, 改细栽培袋为粗栽培袋, 提高了香菇栽培的功率, 增加了单位面积的投料量、产量和优质菇的比率。

成果完成人: 王永庄;

[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](#)