

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 玉米套种香菇的品种筛选及配套栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

玉米套种香菇的品种筛选及配套栽培技术研究

关 键 词：香菇 玉米 套种 栽培技术

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：天津市东丽区农业技术推广中心

成果摘要：

该技术经过3年在香菇品种、遮荫作物品种选择，香菇大田播种期、大田栽培管理措施上的摸索，总结出一套较完整的适合天津地区气候条件下的玉米套种香菇的露天栽培技术模式。遮荫物的选择，以玉米、向日葵为好。玉米品种生育期125~130天，株高2米以上。在天津播种时间在4月中旬，留苗密度3000株左右。香菇露天栽培技术的成功，进一步扩大了香菇露地栽培的地域范围，充分利用土地和气候资源，实现了高效、立体、环保的目的。它投资少，高效、实用性强，简单易学，可以在同类气候区域推广应用。

成果完成人：张玉华;田殿明;徐继珍;马金柱;刘维华;维娜

[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

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术示范园建设](#)
- [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

>> 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