

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 >> 珍稀食用菌品种筛选及栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 珍稀食用菌品种筛选及栽培技术研究

关 键 词：栽培 珍稀食用菌 品种筛选

所属年份：2006

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：兰州市农业科学研究所

成果摘要：

该项目为了促进兰州市食用菌生产的发展，开展了珍稀食用菌的引进试验示范推广研究。引进杏鲍菇、秀珍菇、姬菇、真姬菇、滑菇、猴头菇、茶树菇、黄伞菌等8种菌类的41个菌株进行了出菇试验，筛选出杏鲍菇、秀珍菇、姬菇3种菌类，并进行了品种比较试验，从中筛选出了11个菌株。对筛选出的优良菌株进行了多点试验示范。该研究还制定了杏鲍菇、秀珍菇、姬菇栽培技术规程。该成果经济效益显著。

成果完成人：贾秀芬;李锦龙;陶树春;魏周玉;要海兰;杨海兴;把存芳;王健;郭春兰;胡建萍;庄健

[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

### 推荐成果

· <a href="#">圆杂1茄</a>	04-23
· <a href="#">皖西山区野生薇菜有机食品开...</a>	04-23
· <a href="#">出口蔬菜（有机食品）栽培及...</a>	04-23
· <a href="#">苹果有机食品生产技术开发研究</a>	04-23
· <a href="#">花卉高产栽培及花期调控技术...</a>	04-23
· <a href="#">牡丹品种分类、选育及栽培新技术</a>	04-23
· <a href="#">牡丹秋季露地二次开花栽培技...</a>	04-23
· <a href="#">名优花卉品种微型化培育技术研究</a>	04-23
· <a href="#">地栽黑木耳</a>	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