

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 姬松茸富镉作用条件研究及脱毒菌种选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

姬松茸富镉作用条件研究及脱毒菌种选育

关键词: 姬松茸 选育

所属年份: 2005

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: 其他

成果完成单位: 河北省微生物研究所

成果摘要:

该课题采用菌株收集、紫外诱变的手段、筛选出镉含量低的123号菌株, 该菌株在保持原有优良性状的基础上, 降低了镉的含量; 并且研究确定了有效拮抗剂配方, 使用后较CK组Cd含量降低40-50%; 建立了栽培低镉松茸的模式化工艺路线, 而且工艺简单可操作性强, 生产中姬松茸的生物学效率与原工艺相当。该成果整体技术达到国内领先水平。

成果完成人: 陈文杰;冀宏;江启沛;韩韬;霍红;张瑞青;唐兆红

[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

[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