

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 姬松茸生料栽培培养料配方及栽培技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

姬松茸生料栽培培养料配方及栽培技术

关键词: [栽培](#) [姬松茸](#) [食用菌](#) [食用菌培养基](#)

所属年份: 2004

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: 中国科学院东北地理与农业生态研究所

成果摘要:

该技术由稻草、阔叶木屑、豆饼粉、稻米糠、过磷酸钙、石膏粉、石灰粉等作为基料, 添加一定的营养和灭菌材料混合作为培养基, 结合多年研究出的姬松茸栽培技术构成。应用范围: 农业产业结构调整。市场前景及经济效益分析: 实践证明, 采用该技术, 播种后比其它方法提前出菇13天, 经济效益提高20%以上。具有节省劳动强度, 缩短出菇时间, 节约燃料, 降低成本, 增产增效等优点。具有良好的推广应用前景。

成果完成人:

[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