

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 食用菌新品种引进与示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

食用菌新品种引进与示范

关键词: [食用菌](#) [新品种](#) [引进](#)

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: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术入股;技术服务

成果完成单位: 天津市林业果树研究所

成果摘要:

该项目从国内外引进柱状田头菇、大白口蘑、白灵侧耳、巴西蘑菇、刺芹侧耳、真姬离褶伞、黄伞、褐鳞蘑菇、美味蘑菇、长根奥德蘑、网脉木耳、白背毛木耳、韩国赤芝13种食用菌共计27个菌株。从引进的品种中筛选出适合在我市栽培推广的优质品种4个, 分别是黄伞-3, 柱状田头菇-1, 网脉木耳-1, 韩国赤芝-19。项目组将引进的新品种进行出菇试验, 并结合试验进行多孢分离和组织分离, 保持菌种活性, 提高了新品种的转化率和品质。根据筛选出的优质品种均总结出一套适合我市资源、气候特点的栽培技术规范。可丰富我市食用菌生产的品种, 增加食用菌生产的品种资源, 提高食用菌产品档次, 在我市具有广阔的推广前景。

成果完成人: 班立桐;刘建华;王文治;刘连强;王玫;张晓玉;苗博英;菅惠君;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