

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 食用菌新型培养基的开发与利用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

食用菌新型培养基的开发与利用研究

关键词: **培养基** **姬菇** **菌种** **平菇** **食用菌类** **栽培**

所属年份: 2001

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: 武安市何氏食用菌产业中心

成果摘要:

该项目以玉米芯为主, 添加鸡粪, 通过发酵工艺替代传统的棉籽壳、麸皮培养基生产平菇、姬菇, 以粉碎粒径3-5mm的玉米芯替代锯末生产香菇, 最佳替代量为30%-50%, 且产量和质量与传统配方相当。同时进行了谷子制备颗粒菌种的研究和大规模推广利用, 开展了菌糠饲喂实验、菌肥相应检测等方面的研究工作, 在促进邯郸市农业产业结构调整中食用菌发展方面起到了良好的推动作用。该成果达国内领先水平。

成果完成人: 何永珍;

[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