

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 食用菌“三室一体”规模化生产技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

食用菌“三室一体”规模化生产技术的研究

关键词: **食用菌 栽培技术**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 山西农业大学

成果摘要:

针对我国食用菌生产普遍存在的污染率高和效益低等问题, 该项目对食用菌“三室一体”生产技术进行了系统试验研究, 旨在解决食用菌生产面临的上述问题, 以促进食用菌规模化与产业化生产的发展。采用场地式食用菌袋料蒸汽灭菌技术, 省略了常规灭菌作业中栽培袋频繁搬运的工序, 扩大了培养料一次性灭菌的规模, 减少了劳务投入; 研制的食用菌“三室一体”生产专用塑膜室解决了袋栽食用菌接种污染率高的难题, 并使敞口发菌成为可能; 首次提出以场地式蒸汽灭菌为核心, 集灭菌室、接种室和发菌室于一体的食用菌三室用生产工艺。该项目成果已在长治、阳泉、榆次等地进行了初步推广, 并取得预期效果。

成果完成人: 崔德芳; 蔺银鼎; 张福元; 张建中; 张晓晋; 杨凤仙; 郑泽清; 张勇; 石献江; 孟丽君

[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