

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 食用菌产业工程技术研究与推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 食用菌产业工程技术研究与推广

关键词: **食用菌 产业化**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 通渭县洋洋菌业园

成果摘要:

该课题利用当地干燥冷凉的气候特点, 研究建造半地下式拱棚, 进行中低温型食用菌的夏季反季节规模化生产。利用半地下式简易拱棚可使多种中低温型食用菌在炎热的夏季正常出菇, 产量和质量均达到正常标准, 完成了夏季非空调设施条件下生产中低温型食用菌的要求, 具有造价低、易推广、低投入、高产出, 设计合理, 管理方便等特点。利用金针菇、白灵菇下脚料栽培鸡腿菇获得高产。为当地食用菌的规模化生产提供了可靠的技术保证, 实现了白灵菇、金针菇生产中下脚料的再利用, 降低成本, 提高效益60%。白灵菇的二潮出菇技术使经营者的经济效益提高1倍以上。该成果为甘肃中部干旱地区大力发展食用菌产业提出了可靠的技术保证。

成果完成人: 杨学云;李效文;郭学斌;胡春明;张克勤

[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