

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 新型冬暖式大棚多茬立体种植技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型冬暖式大棚多茬立体种植技术研究

关键词: **大棚 多茬立体种植**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 泰安市岱岳区农业局

成果摘要:

该项目研究了当地条件下使用的新型钢架无立柱冬暖式大棚,研究了与新型大棚配套的多茬立体种植模式,花卉、蔬菜、食用菌立体种植技术和大棚内麦秸生料栽培平菇技术等。改善了棚体结构,提高了太阳光的入射率,贮温保温性能提高。立体种植提高了光照、热量和空间的利用率,提高了蔬菜产量。各种作物互相利用相互促进,一举多得。种植模式与技术配套,便于推广应用。目前已在我区推广12600亩,平均亩增各种蔬菜3383公斤,产值增加4222.74元,总计获得纯经济效益1153.87万元。

成果完成人: 宫敏;裴敦平;苏光亮;任金英;孟庆珍;吴同凯

[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