国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 绿色食品蔬菜产销综合技术体系研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

● 捜索

绿色食品蔬菜产销综合技术体系研究与开发

关 键 词: 蔬菜 绿色食品 生产

 所属年份: 2005
 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: 其他 项目合作方式: 技术服务

成果完成单位:中国农业大学(烟台)校区

成果摘要:

该课题首次提出半地下式有机基质栽培床的设计方法,其成本低,操作简单,有利于调节基质温度,菜农易接受。 首次研究了有机型基质栽培的节水效果。首次进行了有机基质内微生物种群、数量状况的研究;研究了有机基质栽培环 境的温度变化,为有机基质设施栽培的环境调节、丰产栽培提供了可靠的理论依据。制定出胡萝卜、辣椒等6种绿色食 品蔬菜生产技术操作规程。系统分析了绿色食品蔬菜营销中涉及的各种因素,深入调查了消费者对绿色食品蔬菜的看 法,提出了多种营销策略。绿色食品蔬菜产销综合技术是一项推动农村经济及农业产业化经营发展、满足人们需要、治 理环境污染、经济效益和社会效益并存的战略措施。其应用前景十分广阔。

成果完成人: 李光武;俞守能;袁灵恩;隋好林;李兴佐;秦武昌;迮福惠;冯钢铭;闫立江;程杰山

完整信息

成果交流

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。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

推荐成果

· <u>圆杂1茄</u>	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
· <u>苹果有机食品生产技术开发研究</u>	04-23
· <u>花卉高产栽培及花期调控技术</u>	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
· <u>名优花卉品种微型化培育技术研究</u>	04-23
· 地栽黑木耳	04-23

Google提供的广告

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