

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 西宁市土壤农化分析与反季节蔬菜栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

西宁市土壤农化分析与反季节蔬菜栽培技术研究

关键词: **蔬菜 反季节 栽培 施肥 土壤肥力**

所属年份: 1999

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: 青海省农林科学院土壤肥料研究所

成果摘要:

针对西宁地区二十年土壤没有进行普查的现状, 该课题主要采休了西宁所属三区一县213块不同种植业农田土样, 通过农化分析, 提出了不同种植农田施肥技术及西宁七种反季节蔬菜高产栽培技术规范。农田施肥技术规范, 既保持或提高了土壤肥力水平, 又能保证提高蔬菜的产量和品质, 对今后的蔬菜种植提供了切实可行科学依据。该项目的研究具有良好的社会效益和经济效益, 达到省内先进水平。

成果完成人:

[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

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