

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 梨、杏新品种引进及开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

梨、杏新品种引进及开发

关键词: **梨 杏 品种引进**

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: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 兰州市农业科学研究所

成果摘要:

本项目在秦王川高海拔冷凉地区,引进梨新品种中梨1号等8个品种、矮化砧S2等2个品种,引进杏优新品种凯特等9个品种,总结了其品种特性及表现。研究总结秦王川高海拔冷凉地区梨、杏无公害优质丰产栽培技术;研究总结了在秦王川高海拔冷凉、干旱地区进行梨、杏栽培中存在建园保活、幼树越冬等的技术难题,并提出了解决办法,为示范推广创造了条件。试验研究了早春低温胁迫对兰州地区五个杏品种的影响和梨矮化砧S2嫁接香水梨等3个梨品种的表现。同时进行了秦王川高海拔冷凉、干旱地区梨、杏铺膜、覆沙栽培试验,无公害药剂10%的康禾林对梨木虱的药效试验以及无公害药剂0.2%的苦皮藤对蚜虫的药效试验。

成果完成人: 张俊龙;张文利;于宗道;贾劲林;高丽萍;吴步梅;宗泮祖;杨静雯;金菊;孙忠强;李金新;张小平;胡建萍;徐学军

[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