

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 桃、杏、李优质高效设施栽培技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

桃、杏、李优质高效设施栽培技术

关键词: 桃 杏 栽培技术 李子

所属年份: 2004

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: 河北农业大学

成果摘要:

该技术包括: 1.当年定植, 当年成花技术: 采用前促后控的方法, 实行高标准定植、迅速增加枝量、促进花芽分化等技术措施, 达到定植当年成花且花芽量较大的目的; 2.花前管理技术: 采取确定适宜的扣棚时间、实施反保温、根据需冷量确定反保温持续时间等技术措施; 3.提高坐果率技术: 通过调控室内温度、湿度, 控制升温速度、花期温湿度, 创造良好的授粉受精环境, 配合适宜的肥水管理、花果管理等技术措施, 达到提高坐果率的目的; 4.提高果实品质技术: 通过加强肥水管理、改善光照条件, 包括整形修剪及人工补光等技术措施, 提高果实品质。上述技术实施后, 可达到桃树定植当年成形, 覆盖率达82.6%, 当年成花, 定植第二年平均亩产837.7公斤, 第三年平均亩产2800公斤。该技术已在河北、天津等地的20多个县市应用推广3年多, 累计新增产值9000多万元, 年均3000多万元, 经济效益显著; 充分利用土地和农闲农村劳动力, 回报率高且快, 使农民增产增收, 促进农村经济持续发展。

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

>> 信息发布