

<<优质高档李生产技术>>

图书基本信息

书名：<<优质高档李生产技术>>

13位ISBN编号：9787806415702

10位ISBN编号：780641570X

出版时间：2003-1

出版时间：中原农民出版社

作者：黄鹏 主编

页数：244

字数：169000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<优质高档李生产技术>>

内容概要

新优的品种，适地栽培的技术，生产高档的李。
调节产量，控制污染，生产优质的李。
科学施肥，合理用药，生产无公害的李。
面向市场，分级包装，生产可以出口创汇的李。
庄园主的梦想——一片景色秀美的观光李园。
.....尽在其中。

<<优质高档李生产技术>>

书籍目录

一 优质高档李果生产的意义 (一) 优质李果的概念 (二) 优质李果市场状况及未来市场前景 (三) 我国优质李果生产存在的问题及对策 (四) 优质李果生产基本要求二 优质李生产的新品种及品种更新 (一) 适宜推广的新品种 (二) 新引进的李品种 (三) 李高接换种、品种更新技术三 优质李生产的适地栽培 (一) 优质李果生产需要的环境条件 (二) 园址选择与果园规划设计 (三) 主栽品种的选择与授粉树的配置 (四) 栽植密度与栽植方式 (五) 栽植技术 (六) 优质李生产基地建设的总目标及技术原则四 优质李生产的基本管理技术 (一) 土壤管理 (二) 施肥技术 (三) 水分管理五 优质李生产的李树整形修剪技术 (一) 李树整形修剪的原则和依据 (二) 树体结构及整形修剪指标 (三) 整表修剪的时期与方法 (四) 李树主要丰产树形 (五) 不同年龄时期树的修剪六 优质李生产的花果管理技术 (一) 李树的落花落果及其原因 (二) 提高坐果率技术 (三) 李树合理负载量的确定 (四) 疏花疏果技术 (五) 果实套袋技术 (六) 李树灾害天气预防措施七 优质李生产的设施栽培技术 (一) 设施栽培的现状 (二) 设施栽培的意义 (三) 李树保护地栽培园地的选择 (四) 李树保护地栽培的设施 (五) 温室群规划设计与规格参数 (六) 李设施栽培建园技术 (七) 扣棚前的李树管理 (八) 扣棚时间与人工打破休眠技术 (九) 扣棚后的管理八 优质李生产的病虫害防治技术九 优质李果的采收及采后管理十 优质李果的营销策略附主要参考文献

<<优质高档李生产技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>