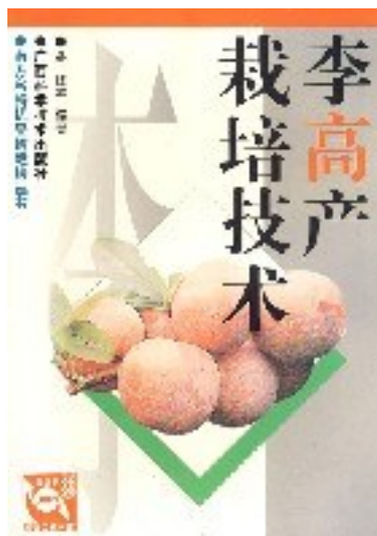


李高产栽培技术



[李高产栽培技术_下载链接1](#)

著者:李峰

出版者:广西科学技术出版社

出版时间:2003年08月

装帧:平装

isbn:9787806196489

李果不仅营养丰富，且形、色、香、味兼优。既适于鲜销，又能加工和综合利用，深受生产者的重视和消费者的欢迎。

李果成熟期早，淡季上市，经济效益高，据外贸部门反映，在北京市水果市场上，优质的李子售价比桃高，又好销售。销往香港地区的优质鲜李，售价也比桃高。近年来，随着海外市场的开拓，李已成为出口创汇的重要水果。李生产投资少，收效快，效益较高，已成为山区农民脱贫致富的一条有效途径。

为了适应我区李果生产发展的需要，进一步提高李果的生产的科学技术水平，作者根据多年教学、科研和生产实践经验，并参考有关资料编写了《李高产栽培技术》一书。

本书介绍李的生物学特性、品种和良种选育、苗木的繁育、李园的建立、土肥水管理、树体管理、病虫害防治以及贮藏与简易加工技术。内容立足实用，深入浅出，理论联系实际，力求科学、先进。

作者介绍:

目录: 一、概述

- (一) 发展李生产的意义
- (二) 李栽培的特点
- (三) 我国生产现状和发展前景

二、李的主要栽培品种

- (一) 优良地方品种
- (二) 优良新品种和引进新品种

三、李的生物学特性

- (一) 生长特性
- (二) 开花结果特性
- (三) 物候期

四、育苗技术

- (一) 苗圃的选择和规划
- (二) 实生苗和砧木的繁育
- (三) 嫁接繁育
- (四) 其他繁殖方法

五、果园建立

- (一) 李对外界环境条件的要求
- (二) 园地选择与规划
- (三) 定植技术

六、李幼树的栽培和管理

- (一) 土壤管理
- (二) 肥、水管理
- (三) 整形修剪

七、李结果树的管理

- (一) 土壤管理
- (二) 结果树需肥特点和合理施肥技术
- (三) 李园灌溉
- (四) 合理修剪

八、李树保花保果技术

- (一) 授粉受精
- (二) 提高坐果率
- (三) 生长调节剂的应用
- (四) 疏花疏果技术
- (五) 大小年的原因及其调控
- (六) 生理障碍的防治

九、李的病虫害防治

- (一) 主要病这及其防治
- (二) 主要虫害及防治

十、李果采收、贮藏与加工

- (一) 采收和贮藏
- (二) 李果的简易加工

附录1 李栽培工作历

附录2 石硫合剂原液稀释倍数按容量计算表

附录3 石硫合剂原液稀释倍数按重量计算表

附录4 农药稀释用水量查对表

• • • • • [\(收起\)](#)

标签

文学

评论

[李高产栽培技术_下载链接1](#)

书评

[李高产栽培技术_下载链接1](#)