

<<优质李良种及栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<优质李良种及栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787802230705

10位ISBN编号：7802230705

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：丁超英，吴芬霞 编著

页数：148

字数：80000

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>

<<优质李良种及栽培关键技术>>

内容概要

本书是《农民增收百项关键技术丛书》中的一册，“农民增收百项关键技术”丛书涵盖种植业、养殖业、庭园经济等农村经济发展的方方面面，是由袁隆平院士、官春云院士领衔打造“三农”图书精品，内容科学，可靠，实用，代表了当前农业技术的发展水平，为农民增收提供了有力的技术支持。

每册图书都采用彩插版，图文并茂，通俗易懂。

本册内容包括：李的品种类型及优良品种、李的生物学特性和生长环境、李树苗木的培育、李树建园技术、李树园的肥水管理技术等，主要供农业生产第一线从事李栽培、改良与推广的工作人员和农民朋友使用。

<<优质李良种及栽培关键技术>>

书籍目录

第一章 种李的经济效益 一、从发展趋势看 二、从市场价位看 三、从投入产出看 四、从适应性看 五、从营养价值上看
第二章 李的品种类型及优良品种 一、品种类型 二、优良品种
第三章 李的生物学特性和生长环境 一、形态特征 二、生长发育过程 三、对环境条件的要求
第四章 李树苗木的培育 一、嫁接育苗 二、扦插育苗 三、组织培养育苗 四、实生播种育苗 五、苗木出圃
第五章 李树建园技术 一、园地选择 二、规划设计 三、品种的选择 四、李树的种植
第六章 李树的整形修剪技术 一、整形修剪的作用及依据 二、李的主要树形 三、整形修剪技术
第七章 李树园的肥水管理技术 一、李树园施肥技术 二、水分管理
第八章 李的设施栽植 一、园址选择 二、设施的建造 三、选用适宜的优良品种 四、苗木的选择 五、定植和当年管理 六、扣棚 七、扣棚后的管理
第九章 李的采收及贮藏保鲜 一、采前处理 二、采收期的确定及采收 三、贮藏保鲜
第十章 主要病虫害的无公害防治 一、无公害农药的使用原则 二、主要病害的识别与防治 三、主要虫害的鉴别与防治 四、李缺素症的诊断
第十一章 名优李栽培技术 一、布朗李黑宝石 二、黑琥珀李 三、澳李14号 四、大石早生李 五、绥李三号 六、浦江桃形李

<<优质李良种及栽培关键技术>>

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>