

<<苹果优质高效栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<苹果优质高效栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787807393597

10位ISBN编号：7807393599

出版时间：2008-11

出版时间：中原农民出版社

作者：王东升//王鹏//李保全|主编:张新友

页数：120

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>

<<苹果优质高效栽培关键技术>>

前言

农业是国民经济基础，是安天下的战略产业。

河南地处中原，气候温和，土壤肥沃，具有丰富的自然资源和农业资源，是我国农业品种中最大变异起源中心和主要农作物的重要起源地。

自古以来，河南就是全国的农业大省和重要产粮基地，曾有“赋产甲天下”之美称。

21世纪以来，在河南省委、省政府的正确领导下，深入贯彻落实科学发展观，努力推进农业现代化建设，农业连续多年实现跨越式发展，粮食产量在高水平上连续增产，跨过400亿千克、450亿千克和500亿千克三个台阶。

目前河南粮食产量已占全国1/10，小麦产量占全国1/4，为国家粮食安全做出了重要贡献；农林牧产业也实现了全面发展，创造了历史新纪录。

这些成绩的取得，与各级干部、广大科技人员和广大农民群众的努力是分不开的。

河南已经实现了由农业大省向农业强省、新兴工业大省和经济大省的历史性转变，并取得了令人鼓舞的发展成就。

但是面对新世纪的新情况和新挑战，面对全国人民和国民经济对农业的迫切要求，我国农业还必须有一个新的更大的发展，特别是要进一步加强农业的基础地位，提高农业的综合生产能力，改变农业的增长方式，加强农业科技创新，普及推广农业科学技术，提高农民科技文化素质，落实强农惠农政策，极大地调动农民生产积极性，解决好农业、农村、农民的“三农”问题和城乡发展一体化，使全国人民都能达到预期较富裕的“小康”生活水平，这是今后一段较长时间内我们共同的努力方向和历史性任务。

<<苹果优质高效栽培关键技术>>

内容概要

《苹果优质高效栽培关键技术》主要面向基层第一线生产者，定位准确，地域特色明显，针对性与实用性强，深入浅出，图文并茂，通俗易懂，充分体现了服务“三农”的大局意识，普及了先进适用技术，推广了农业科技新成果、新品种、新技术，是一套不可多得的好书，大大丰富了河南省农业科技读物的知识宝库。

相信这套丛书的出版发行，必将激发广大农民群众学科学、信科学、懂科学、用科学的积极性，并运用现代科技知识，逐步改变思维方式、生产方式和生活方式，促进农业增效、农民增收和农村经济发展。

<<苹果优质高效栽培关键技术>>

书籍目录

一、选好良种，优质基础（一）早熟品种（二）中熟品种（三）中晚熟品种（四）晚熟品种二、合理规划，精心建园（一）园地选择（二）现有园地的评价和改良（三）果园规划（四）品种选配（五）选用优质壮苗（六）苗木的假植技术（七）栽植前的准备工作（八）授粉树的配置（九）栽植密度（十）栽植技术（十一）提高成活率的措施三、调控土壤环境，优质高效保证（一）果园土壤管理新技术（二）果园科学施肥新技术（三）果园水分管理新技术四、调控花果，连年丰优（一）促进花芽形成的技术措施（二）提高坐果率的技术措施（三）防止落果的技术措施（四）提高果实品质的技术措施（五）果品采收五、整形修剪，培养合理树形（一）苹果的枝芽特性（二）修剪的方式及其反应（三）小冠疏层形及其整形技术（四）自由纺锤形及其整形技术（五）细长纺锤形及其整形技术（六）主干形及其整形技术（七）高光效开心形及其整形技术（八）不同品种的修剪特点（九）高效抽枝宝在苹果上的应用六、预防为主，综合防治病虫害（一）有害生物的综合治理（二）常见缺素症及其防治（三）无公害苹果园允许、限制与禁止使用的农药附录苹果生产管理历参考文献

<<苹果优质高效栽培关键技术>>

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>