

<<苹果十大品种配套栽培>>

图书基本信息

书名：<<苹果十大品种配套栽培>>

13位ISBN编号：9787109139060

10位ISBN编号：7109139069

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：高坤金，温吉华 著

页数：294

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>

## <<苹果十大品种配套栽培>>

### 内容概要

《苹果十大品种配套栽培》选择了10种最著名的苹果品种，且直接针对品种特性介绍它们的栽培技术，这是新的尝试，是几十年少见的写法，因为关于品种的信息总是非常有限，为此，作者们作出了巨大的努力。

希望《苹果十大品种配套栽培》能得到广大读者的肯定和欢迎。

## <<苹果十大品种配套栽培>>

### 书籍目录

第一篇 总论第一章 我国苹果产业现状第二章 存在问题第三章 国内外先进技术第四章 我国苹果生产的任务和主攻方向第五章 苹果树对环境条件的要求第六章 果园建立第七章 果园土肥水管理第八章 苹果树营养诊断技术第九章 果园水分管理第十章 苹果树整形修剪第二篇 分论第一章 藤牧1号苹果栽培技术第二章 美国8号苹果优质丰产栽培技术第三章 松本锦苹果栽培技术第四章 珊夏苹果栽培技术第五章 嘎拉苹果栽培技术第六章 红将军苹果优质丰产栽培技术第七章 新红星苹果栽培技术第八章 加工型苹果优质无公害栽培技术第九章 乔纳金苹果栽培技术第十章 红富士苹果系列配套栽培技术附件1 病虫害周年控制技术附件2 有机苹果生产技术规程

## <<苹果十大品种配套栽培>>

### 章节摘录

315.怎样实现嘎拉苹果无公害生产？

答：嘎拉苹果无公害生产可通过以下技术措施实现：一是优化组装配套技术，包括早期丰产调控技术、土肥水精准管理技术、整形修剪技术和高档果品生产技术。早期丰产调控技术的核心是采用良种良砧苗木，高标准建园，进行矮化或乔化密植栽培，提高果园的早期产量。

土肥水精准管理技术主要是土壤有机化处理技术、营养诊断及配方施肥技术。

土壤有机化处理技术是施用有机肥及腐殖酸类和微生物类肥料，尽量减少合成肥料的施用量，生草栽培或果园覆草，提高土壤有机质含量，培肥地力。

营养诊断及配方施肥技术是根据果园土壤养分含量及树体的营养状况，研究确定肥料的配方，提高肥料利用率和施肥效果。

配套应用喷灌、滴灌、渗灌等节水灌溉技术及树盘覆草、起垄栽培及地膜覆盖、穴贮肥水等旱作栽培技术。

整形修剪技术主要是采用有利于早期丰产的细长纺锤形和自由纺锤形等树形以及提高果实品质的四季修剪技术。

改接果园采用高光效新树形改造技术，对密度过大的苹果园，结合改接，推广“近干多头高接”技术，一步到位，培养成改良纺锤形或柱形。

高档果品生产配套技术包括增施有机肥，改善土壤的理化性状，养根壮树；人工辅助授粉，疏花疏果，合理负载；实行果实套袋等。

有色品种地下铺设反光膜，改善果实的外观质量，适时分期采收。

二是创新集成新技术，包括果实套袋与微域调节技术、绿色无公害综合生产技术。

果实套袋与微域调节技术主要是果园全套袋技术，确定不同苹果品种的纸袋选择方案；根据试验研究和生产实践，科学组装提高套袋果质量的综合技术，制定苹果套袋技术规程，量化技术指标。

<<苹果十大品种配套栽培>>

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>