

<<红富士苹果生产关键技术>>

图书基本信息

书名：<<红富士苹果生产关键技术>>

13位ISBN编号：9787508202327

10位ISBN编号：7508202325

出版时间：1996-06

出版时间：金盾出版社

作者：汪景彦

页数：171

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>

## <<红富士苹果生产关键技术>>

### 内容概要

《红富士苹果生产关键技术》由中国农业科学院果树研究所研究员汪景彦等编写。作者针对当前红富士苹果生产技术现状，分六个方面介绍了红富士苹果生产存在的问题，红富士苹果早期丰产技术，高产、稳产技术，优质生产技术，几种病害的防治，提高树体抗寒性等。内容针对性强，技术先进。适合广大果农、科技人员和农林学校师生参考使用。

## <<红富士苹果生产关键技术>>

### 书籍目录

一、红富士苹果生产存在的问题二、红富士苹果早期丰产技术（一）幼树早实丰产优质的树相指标（二）适龄不结果、低产的原因分析（三）早期丰产对策与措施三、高产、稳产技术（一）成龄树高产、稳产的树相指标（二）低产、大小年原因分析（三）高产、稳产对策与措施四、优质生产技术（一）适地适栽技术（二）人工辅助授粉技术（三）蜜蜂、壁蜂授粉技术（四）确定花、果负载量的方法（五）疏花疏果技术（六）生长调节剂应用技术（七）药肥增质技术（八）套袋技术（九）树下覆银膜技术（十）转果、摘叶技术（十一）分期采收技术（十二）果实品质及优质配套技术（十三）“绿色食品”苹果生产技术五、几种病害的防治（一）轮纹烂果病及其防治（二）苹果粗皮病及其防治（三）苹果斑点落叶病及其防治六、提高树体抗寒性（一）抽条及其预防（二）冻害及其预防（三）霜害及其预防

## <<红富士苹果生产关键技术>>

### 章节摘录

若在坑边修西北面防风墙，可防风增温，有利于幼树安全越冬和前期生长。

盐碱地区，宜用低畦高埂躲盐栽植法：将苗木栽在高埂低畦内，低畦内保持土壤疏松，畦埂踏实；或定植穴埋土低于地面，穴沿踏实并修土埂。

寒冷、干旱地区，宜用砧木建园法：在定植点直播砧木种子或栽砧木苗，2~3年后，用多头高（芽、枝）接法形成树冠。

这样做的好处是既能提高红富士抗寒性、枝干的抗病性和早实丰产性，又能降低建园成本。

在春季化冻或萌芽前，灌足水后，在每株苗木树盘地面上，覆盖1平方米的地膜，以增温、保水，促进根系发育，缩短缓苗期，提高栽植成活率。

在旱地和干旱季节，效果尤佳。

5.加强土、肥、水管理苗木栽后，加强土、肥、水管理，对于培养整齐、健壮的幼树十分重要。据马玉芳等研究（1993年），在连年秋季改土施肥条件下，根量以20~40厘米土层中最多，其次是0~20厘米土层，其它土层根量随土层加深呈递减趋势。

在未改土施肥条件下，根量由浅到深呈递减趋势。

因此，连年改土施肥可有效地提高下层土壤肥力，对增加根量和诱导根系深扎有良好效果。

（1）深翻改土，种植绿肥：通常，提倡秋季深翻改土，因秋季雨水多，断根愈合快。有利于再生新根。

夏季深翻可抑制幼树旺长，有利于成花。

幼龄果园，最好是每年放树盘，即由定植沟（穴）向外扩展深翻30~50厘米，挖深60~80厘米或进行隔行深翻，每年1侧挖沟深翻（深60~80厘米，宽60厘米左右）。

沟内回填沃土或烂草、农肥等。

在有条件时，栽后可于行间种植毛苕子、三叶草等绿肥。

.....

<<红富士苹果生产关键技术>>

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>