

<<无花果高效栽培与加工利用>>

图书基本信息

书名：<<无花果高效栽培与加工利用>>

13位ISBN编号：9787109074972

10位ISBN编号：7109074978

出版时间：2002-4

出版时间：中国农业出版社

作者：曹尚银

页数：273

字数：223000

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>

## <<无花果高效栽培与加工利用>>

### 内容概要

本书由中国农业科学院郑州果树研究所研究人员和其他有关专家编著。

全书共分十三章，分别介绍了无花果栽培现状、开发前景、生物学与生态学特性、主要种类和优良品种、良种快速繁育技术、果园的建立、土肥水管理、病虫害防治、保护地栽培、庭院栽培、贮藏保鲜等

。内容丰富，实用性强，通俗易懂，图文并茂。

适用于农村基层干部，广大园艺、加工、药用产品开发工作者及果树种植专业户和农林院校师生阅读参考。

## <<无花果高效栽培与加工利用>>

### 书籍目录

出版说明前言第一章 无花果生产栽培现状及其产业化前景 一、无花果栽培现状 二、无花果栽培的特点 三、无花果产业化方向第二章 无花果的生物学与生态学特性 一、无花果形态特征 二、无花果生长特点 三、无花果开花结果习性 (一) 开花习性 (二) 结果习性 四、不同品种的越冬性能 五、无花果根系的生长第三章 无花果的主要种类和优良品种 一、无花果栽培品种类型 (一) 普通类型无花果 (二) 中间类型无花果 (三) 斯密尔那类型无花果 (四) 原生类型无花果 二、无花果主要优良品种 (一) 普通类型主要优良品种 (二) 斯密尔那类型主要优良品种 (三) 中间类型主要优良品种 (四) 原生类型主要优良品种第四章 无花果良种快速繁育技术 一、苗圃地的选择 二、苗床的准备 三、育苗方法 (一) 扦插繁殖法 (二) 嫁接繁殖法 (三) 分株法 四、组织培养快速繁育技术 (一) 组培方法 (二) 不同外界条件对无花果组培苗的影响 (三) 丛生芽诱导和继代培养 (四) 生根和移栽 五、苗木出圃 (一) 苗木分级 (二) 苗木运输第五章 无花果果园的建立 一、园地的选择 (一) 环境要求 (二) 分布特点 二、园地的规划设计 (一) 小区规划 (二) 道路及排灌系统规划 (三) 防护林规划 三、果园栽植技术 (一) 品种选配.....第六章 无花果树的整形修剪第七章 土、肥、水管理第八章 主要病虫害的防治第九章 无花果保护地栽培第十章 庭院无花果的栽培与管理第十一章 果实的管理、采收及贮藏保鲜第十二章 无花果深加工新技术第十三章 无花果的药用及产品开发附录主要参考文献

<<无花果高效栽培与加工利用>>

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>